

Observatorio Chileno de Drogas

Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, 2015 8º Básico a 4º Medio



Observatorio Chileno de Drogas

Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas
en Población Escolar de Chile, 2015
8° Básico a 4° Medio

Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, 2015
8° Básico a 4° Medio

Observatorio Chileno de Drogas
Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol, SENDA
Ministerio del Interior y Seguridad Pública
Gobierno de Chile
Santiago, Chile
Diciembre de 2016

© SENDA
Registro de Propiedad Intelectual N° 273282
ISBN: 978-956-9141-44-7

Equipo Responsable: Observatorio Chileno de Drogas
Producción editorial e impresión: RR Donnelley

Índice

5	INTRODUCCIÓN
8	Objetivos del Estudio
8	Metodología
8	Diseño Muestral
9	Etapas de Selección
11	Factor de Expansión
11	Trabajo de Campo
15	Muestra Lograda
19	Formato del Informe
21	PRINCIPALES RESULTADOS
23	Consumo de Tabaco
24	Consumo de Alcohol
26	Consumo de Marihuana
28	Consumo de Cocaína
29	Consumo de Pasta Base
30	Consumo de Inhalables
31	Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica
32	Frecuencia e Intensidad en el Uso de Sustancias
33	Factores Protectores y de Riesgo
38	Principales Actitudes ante la Marihuana
38	Percepción de Problemas Asociados a la Marihuana y el Alcohol
39	Situación Regional del Consumo de Sustancias
43	PRINCIPALES RESULTADOS REGIONALES
45	Región de Arica y Parinacota
52	Región de Tarapacá
59	Región de Antofagasta
66	Región de Atacama
73	Región de Coquimbo
80	Región de Valparaíso
87	Región Metropolitana de Santiago
94	Región del Libertador Bernardo O'Higgins
101	Región del Maule
108	Región del Biobío
115	Región de la Araucanía
122	Región de Los Ríos
129	Región de Los Lagos
136	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
143	Región de Magallanes y la Antártica Chilena
151	ANEXO I: CUADROS ESTADÍSTICOS CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
153	Prevalencias de Consumo de Alcohol y Otras Drogas
175	Variables Relacionadas con Uso de Alcohol y Otras Drogas
233	Evolución de los Factores de Riesgo y Protección Asociados al Uso del Alcohol y Otras Drogas
243	Situación Regional del Consumo de Alcohol y Otras Drogas
265	ANEXO II: CUESTIONARIO APLICADO



Introducción

Introducción

El Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) ha realizado, el Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile (ENPE 2015), en conformidad con el compromiso de observar las tendencias en el uso de drogas en el país en población escolar, a través, de un estudio sistemático, metodológicamente consistente y a escala nacional. La serie en población escolar consta de once estudios: los tres primeros se llevaron a cabo con un instrumento que se conoce como DUSI (1995, 1997, 1999), bajo la responsabilidad del Ministerio de Educación; los ocho últimos, en cambio, se han realizado bajo formato, procedimientos y responsabilidad de SENDA (2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013 y 2015). La serie DUSI no es comparable con la serie SENDA, de manera que solo se informa acerca de la evolución del uso de drogas en población escolar con los resultados obtenidos en estos últimos estudios.

La serie de estudios en población escolar se realiza cada dos años, durante el segundo semestre de los años impares. La etapa de levantamiento de información en terreno del presente estudio se llevó a cabo entre los meses de octubre y diciembre de 2015, en 121 comunas del país. Esta serie ha conservado sus características fundamentales en cuanto a su representatividad nacional y regional, el mecanismo de selección de estudiantes en cada curso, y los protocolos de aplicación del cuestionario.

Asimismo, el módulo de caracterización del consumo de drogas tampoco ha registrado grandes modificaciones respecto de las versiones anteriores del estudio, salvo en el orden y agrupación de algunas preguntas para una mejor comprensión por parte de los estudiantes. A lo largo de la serie, la muestra no ha variado sustancialmente en cuanto a tamaño y cobertura. El aumento en el número de comunas, históricamente, se ha debido a la subdivisión de comunas antiguas, y al crecimiento poblacional de algunas a más de 30.000 habitantes.

Para describir la magnitud del uso de drogas, SENDA emplea como medida de referencia cuatro indicadores básicos: la prevalencia de

consumo de vida (aquellos que declaran haber consumido alguna vez en la vida la droga señalada), la prevalencia de consumo de último año (aquellos que declaran haber consumido al menos una vez la droga señalada en los últimos doce meses), la prevalencia de consumo de último mes (aquellos que declaran haber consumido droga al menos una vez en el último mes), y la medida de consumo diario (aquellos individuos que declaran haber consumido droga durante a lo menos 20 días en el último mes). Lo anterior, sin perjuicio de la medición y análisis de otras dimensiones temporales y medidas de uso de drogas en la serie de estudios.

El presente informe describe, en particular, el comportamiento de las drogas lícitas como alcohol, tabaco, tranquilizantes sin receta médica y sustancias inhalables, y de drogas ilícitas de uso frecuente: marihuana, pasta base y cocaína (clorhidrato de cocaína). Estas últimas, se analizan también bajo el formato de cocaína total (pasta base + cocaína) que describe el uso global de cocaína (no se incluye crack).

CUADRO 1:
Serie de estudios nacionales de drogas en población escolar.

Año	Estudio	Nº de Comunas	Muestra Efectiva	Población Representada
2001	IV Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.722	825.908
2003	V Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.489	975.364
2005	VI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	59.881	988.149
2007	VII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	91	52.145	968.996
2009	VIII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	99	48.980	969.339
2011	IX Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	103	33.509	863.886
2013	X Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	58.148	900.306
2015	XI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	54.823	961.727

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

El Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2015 tuvo como objetivos principales:

- Determinar el uso de alcohol y otras drogas en población escolar de Octavo Básico a Cuarto Medio, y su desagregación según variables como sexo, tipo de establecimiento, cursos o regiones.
- Medir las tendencias del uso de alcohol y otras drogas durante los últimos 14 años y la vigilancia del consumo de nuevas drogas tales como el éxtasis u otras que signifiquen un riesgo para esta población.
- Describir la distribución de los factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas en esta población.

METODOLOGÍA

El Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2015 es un estudio transversal, con muestreo de tipo probabilístico de colegios y alumnos que se encuentran cursando Octavo Básico, Primero Medio, Segundo Medio, Tercero Medio y Cuarto Medio. Se realizó en un total de 121 comunas urbanas seleccionadas a lo largo de las 15 regiones del país. La muestra teórica inicial considerada para el estudio fue de alrededor de 70.000 estudiantes provenientes de 4.467 cursos de entre Octavo Básico y Cuarto Medio.

Según el protocolo de trabajo de campo, la cantidad máxima de alumnos a entrevistar por curso no debía sobrepasar los 20 alumnos.

El estudio se basó en una muestra de colegios, cursos y alumnos, con diseño probabilístico en cada una de las comunas seleccionadas a nivel nacional. La entidad que elaboró el diseño muestral, selección de la muestra y los factores de expansión fue el Centro de Encuestas y Estudios Longitudinales del Instituto de Sociología de la Pontificia Universidad Católica de Chile. La aplicación de la encuesta en la muestra seleccionada estuvo a cargo de GfK Adimark. Ambos organismos, externos a SENDA, fueron convocados mediante licitación pública.

El marco muestral, a partir del cual se seleccionó la muestra, corresponde al Directorio de Alumnos Matriculados proporcionado por el Ministerio de Educación, para el año escolar 2014. Este directorio contiene 1.003.505 alumnos matriculados entre Octavo Básico y Primero a Cuarto año de Enseñanza Media Científico-Humanista y Técnico Profesional en establecimientos de 121 comunas del país. Tal como en versiones previas del estudio, se excluyeron del marco muestral cursos con menos de cinco alumnos.

Diseño Muestral

El diseño muestral del Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar consiste en un muestreo probabilístico, representativo de la población objetivo, estratificado, por conglomerados y multi-etápico.

- Probabilístico:** Esto significa que las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ingresar en la muestra para cada curso de la población, lo cual permite conocer el nivel de precisión de cada estimador y también realizar inferencia de la población objetivo.
- Estratificado:** Esto significa que las unidades de selección son agrupadas por estratos homogéneos en función de variables geográficas (región), de nivel socioeconómico (dependencia administrativa del establecimiento) y demográficas (niveles de enseñanza como una aproximación a edad).
- Por conglomerados:** Previamente se conforman conjuntos de unidades de los cuales se obtiene la muestra correspondiente a los tipos de establecimientos educacionales y niveles de los cursos, con lo que se busca reducir la dispersión de la muestra.
- Multi-etápico:** La unidad de selección se elige en dos etapas. En una primera etapa, se seleccionan cursos y en una segunda, los alumnos dentro de cada curso.

La primera etapa del proceso de selección de encuestados consiste en la selección estratificada de cursos con probabilidad de inclusión proporcional a su tamaño (PPT), denominada así, por cuanto los diseños muestrales cumplen la condición de que las probabilidades de inclusión de primer orden son proporcionales a una variable de tamaño auxiliar (matrícula). La segunda etapa consiste en la selección aleatoria de estudiantes al interior de los cursos previamente seleccionados.

La definición de los estratos, tal como se mencionó anteriormente, es determinada por la combinación de las variables comuna, dependencia administrativa del establecimiento educacional (Municipal, Particular Subvencionado y Particular Pagado) y nivel (de Octavo Básico a Cuarto Medio). Las comunas no constituyen una etapa adicional de selección, porque su inclusión es definida con criterios demográficos y no mediante un proceso de selección aleatoria. De este modo, la muestra se define a nivel comunal, con segmentación según dependencia administrativa y nivel de enseñanza. Una vez seleccionados los cursos (nivel y letra según sea el caso), se escogen aleatoriamente 20 alumnos en su interior.

Universo

El universo de cursos corresponde a aquellos con cinco o más alumnos matriculados entre Octavo Básico y Cuarto Medio (Enseñanza Media Científico-Humanista y Técnico Profesional) en establecimientos de las 121 comunas del país consideradas para este estudio. Del Directorio de Alumnos Matriculados del año 2014 se consideró los cursos con código de enseñanza básica 110, 310, 510, 610, 710, 810 y 910 en los niveles de enseñanza correspondientes.

CUADRO 2:
Distribución población objetivo de cursos por estratos, según regiones.
Chile, 2015.

Región	Total	Establecimientos Municipales						Establecimientos Particulares Subvencionados						Establecimientos Particulares Pagados					
		8° B	1° M	2° M	3° M	4° M	Total	8° B	1° M	2° M	3° M	4° M	Total	8° B	1° M	2° M	3° M	4° M	Total
Tarapacá	21.049	1.054	1.221	1.013	920	722	4.930	3.506	3.490	3.114	2.868	2.747	15.725	79	91	88	68	68	394
Antofagasta	37.281	4.441	5.324	4.236	3.752	3.209	20.962	2.866	2.927	2.559	2.343	2.068	12.763	688	756	670	742	700	3.556
Atacama	16.560	2.332	2.324	1.752	1.444	1.444	9.296	1.081	1.671	1.369	1.333	1.184	6.638	121	125	132	136	112	626
Coquimbo	39.181	3.090	3.139	2.709	2.501	2.261	13.700	4.874	5.596	4.857	4.523	4.057	23.907	327	332	322	298	295	1.574
Valparaíso	97.368	6.901	6.583	5.799	5.177	4.686	29.146	11.585	13.583	12.091	11.019	10.341	58.619	1.938	1.970	1.925	1.935	1.835	9.603
O'Higgins	48.707	4.554	4.808	4.294	3.884	3.574	21.114	4.258	5.745	5.079	4.710	4.272	24.064	680	690	717	712	730	3.529
Maule	57.048	5.630	5.625	4.961	4.802	4.342	25.360	4.705	6.902	6.208	6.189	5.308	29.312	483	492	433	482	486	2.376
Biobío	103.994	9.367	8.481	7.409	6.902	6.216	38.375	10.716	13.990	12.610	11.705	10.731	59.752	1.108	1.224	1.170	1.177	1.188	5.867
Araucanía	49.611	3.223	3.937	3.372	3.262	2.887	16.681	6.035	7.242	6.547	5.983	5.349	31.156	363	370	358	356	327	1.774
Los Lagos	42.667	4.416	4.961	4.073	3.864	3.284	20.598	3.935	4.538	4.015	3.566	3.001	19.055	584	649	597	590	594	3.014
Aysén	5.626	452	369	257	245	192	1.515	837	987	782	813	692	4.111						
Magallanes	10.159	1.294	1.175	1.036	817	889	5.211	760	981	856	841	750	4.188	160	152	158	162	128	760
Metropolitana	437.997	29.752	23.400	19.876	17.755	15.468	106.251	52.583	64.438	57.170	53.549	47.203	274.943	11.650	11.702	11.298	11.268	10.885	56.803
Los Ríos	20.402	2.149	2.273	2.154	1.912	1.745	10.233	1.796	2.112	1.820	1.915	1.691	9.334	181	189	155	168	142	835
Arica y Parinacota	15.855	1.189	1.416	1.366	1.269	1.148	6.388	2.058	1.962	1.759	1.677	1.441	8.897	102	117	111	118	122	570
Nacional	1.003.505	79.844	75.036	64.307	58.506	52.067	329.760	111.595	136.164	120.836	113.034	100.835	582.464	18.464	18.859	18.134	18.212	17.612	91.281

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del directorio de alumnos matriculados del 2014, MINEDUC, Chile.

Etapas de Selección

La selección de los entrevistados, tal como se señala anteriormente, se realizó en dos etapas:

- Unidades Primarias de Muestreo (UPM): quedan constituidas por los cursos dentro de cada estrato. Las UPM serán seleccionadas con probabilidad proporcional a su tamaño (PPT), medido éste en cantidad de alumnos por curso.

Para seleccionar las UPM se utilizará el método Sampford, el cual es una extensión del Método de Brewer, que selecciona más de dos unidades en cada estrato, con probabilidad proporcional a su tamaño y sin reemplazo (esto garantiza que la muestra final no contenga elementos repetidos).

La probabilidad de selección de la unidad i en el estrato h es igual a:

$$f_{hi}^1 = \frac{n_h * M_{hi}}{M_h} = n_h * Z_{hi}$$

Donde,

M_h es el número de alumnos del estrato h (combinación de comuna, nivel y dependencia), según el Directorio de Matrículas del MINEDUC.

M_{hi} es el número de alumnos en el curso seleccionado i , según el directorio.

n_h es el número de cursos de la muestra en el estrato h , a nivel comunal.

El método de Sampford primero selecciona una unidad del estrato h con probabilidad Z_{hi} . Entonces, las siguientes unidades son seleccionadas con probabilidad proporcional a:

$$\lambda_{hi} = \frac{Z_{hi}}{(1 - n_h * Z_{hi})}$$

Si la misma unidad aparece más de una vez en la muestra seleccionada de tamaño n_h , el algoritmo de Sampford rechaza dicha muestra y selecciona una muestra nueva. Se acepta la muestra si contiene n_h unidades distintas.

La probabilidad de selección conjunta para las unidades i y j en el estrato h es igual a:

$$P_{h(i,j)} = K_h * \lambda_{hi} * \lambda_{hj} * \sum_{t=2}^{n_h} ((t - n_h (Z_{hi} + Z_{hj})) * L_{h,(n_h-t)}(\bar{ij})) / n_h^{t-2}$$

Donde

$$K_h = 1 / \sum_{t=1}^{n_h} (t * L_{h,(n_h-t)} / n_h^t)$$

$$L_{h,m} = \sum_{S_{h(m)}} \lambda_{hi1} * \lambda_{hi2} * \dots * \lambda_{him}$$

Y $S_{h(m)}$ corresponde a todas las muestras posibles de tamaño m , para $m=1, 2, \dots, n_h$. La suma $L_{h,m(ij)}$ se define en forma similar a $L_{h,m}$ pero suma todas las muestras posibles de tamaño m que no incluyan las unidades i y j .

- b. Unidades Secundarias de Muestreo (USM): quedan constituidas por los alumnos de los cursos seleccionados dentro de cada estrato. Las USM serán seleccionadas con igual probabilidad.

$$\text{Donde } f_{hi}^2 = \frac{m_{hi}}{M'_{hi}}$$

m_{hi} : N° de alumnos seleccionados en el curso i del estrato h

M'_{hi} : N° de alumnos del curso i del estrato h actualizado a la fecha de la encuesta

El método supone que la medida de tamaño (matrícula dentro del curso) dividida por el total de la medida de tamaño dentro del estrato no debe ser mayor que la fracción de muestreo por estrato. Cuando esto ocurre, se está en presencia de casos que serán seleccionados con certeza, los cuales son incorporados dentro de la muestra.

Dada la metodología de selección de la muestra (método de Sampford) bajo el sistema de estratos, se seleccionó un total de 15 = 3 x 5 cursos por cada nivel escolar. Se realizó una excepción con la comuna de Arica, en la cual se seleccionaron 20 = 4 x 5 cursos por tipo de dependencia administrativa, dado que es la única comuna encuestada en la región de Arica y Parinacota. La distribución teórica de la muestra, según los estratos del estudio, se pueden observar en el cuadro siguiente.

CUADRO 3:
Distribución muestra teórica de cursos por estratos, según regiones.
Chile, 2015.

Región	Total	Establecimientos Municipales						Establecimientos Particulares Subvencionados						Establecimientos Particulares Pagados					
		8°B	1°M	2°M	3°M	4°M	Total	8°B	1°M	2°M	3°M	4°M	Total	8°B	1°M	2°M	3°M	4°M	Total
Tarapacá	73	6	6	6	5	5	28	6	6	6	6	6	30	3	3	3	3	3	15
Antofagasta	90	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30
Atacama	110	9	9	9	9	9	45	9	9	9	9	9	45	4	4	4	4	4	20
Coquimbo	110	9	9	9	9	9	45	9	9	9	9	9	45	4	4	4	4	4	20
Valparaíso	504	39	39	38	39	39	194	39	39	39	39	39	195	23	23	23	23	23	115
O'Higgins	320	27	27	27	27	27	135	27	27	27	27	27	135	10	10	10	10	10	50
Maule	280	24	24	24	24	24	120	24	24	24	24	24	120	8	8	8	8	8	40
Biobío	513	42	42	42	42	42	210	42	41	40	40	40	203	20	20	20	20	20	100
Araucanía	277	27	24	24	24	24	123	27	24	23	23	24	121	6	7	6	7	7	33
Los Lagos	223	18	18	18	18	18	90	18	18	18	17	17	88	9	9	9	9	9	45
Aysén	60	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30						-
Magallanes	75	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30	3	3	3	3	3	15
Metropolitana	1.601	126	124	123	124	124	621	126	126	126	125	124	627	71	72	70	70	70	353
Los Ríos	171	15	15	15	15	15	75	15	15	15	15	15	75	5	4	4	4	4	21
Arica y Parinacota	60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
Nacional	4.467	364	359	357	358	358	1.796	364	360	358	356	356	1.794	176	177	174	175	175	877

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del directorio de alumnos matriculados del 2014, MINEDUC, Chile.

Factor de Expansión

Una vez levantada la totalidad de la muestra, se calculó el factor de expansión. Éste corresponde al inverso de la probabilidad de selección en cada una de las etapas.

Su fórmula es:

$$FE_{hi} = \frac{1}{f_{hi}^1 * f_{hi}^2} = \frac{M_h * M'_{hi}}{n_h * M_{hi} * m_{hi}}$$

Al término del levantamiento de datos, al quedar unidades no entrevistadas, es necesario corregir el factor de expansión mediante el cálculo de una serie de correcciones por no respuesta. Esto se traduce en: 1) realizar factores de corrección por cursos no entrevistados en el estrato h , 2) corregir por aquellos alumnos matriculados en el marco muestral respecto a la actualización del trabajo de terreno en cada unidad primaria y 3) elaborar un factor de corrección por no respuesta de alumnos seleccionados en cada unidad primaria. De esta manera, el factor de expansión correspondiente al diseño muestral implementado, actualizado y corregido por no respuesta se define como el producto de todos estos factores de corrección.

Trabajo de Campo

ESTUDIO PILOTO

Previo al trabajo de terreno del ENPE 2015, se consideró la realización de un Estudio Piloto para evaluar la utilización de la hoja de respuestas como instrumento de registro de las respuestas de cada alumno en un instrumento que busca medir el consumo de drogas, en comparación con la alternativa de responder en el mismo cuestionario, sin la utilización de dicha hoja de respuesta.

Por esta razón, además del marco y diseño muestral del estudio ya descrito, esta versión incluyó el diseño y entrega de una muestra para la realización del Estudio Piloto, cuyo cálculo y etapas de selección siguen una metodología similar a la utilizada en versiones anteriores de la serie ENPE. Adicionalmente a esta fase cuantitativa, se implementó una etapa cualitativa a nivel de estudiantes y encuestadores con el propósito de complementar la información proveniente del trabajo de terreno.

La muestra incluyó un total de 178 cursos correspondientes a 89 establecimientos educacionales. Por diseño del estudio, la muestra teórica a lograr era de 120 cursos correspondientes a 60 establecimientos a ser seleccionados según disponibilidad. El total de cursos y establecimientos de la muestra esperada fue distribuido entre las regiones Metropolitana, de Valparaíso y Biobío; estimando un total aproximado de 2.400 alumnos a ser encuestados.

CUADRO 4:
Distribución muestra teórica de cursos Estudio Piloto, según regiones y cursos. Chile, 2015.

Tipo de Aplicación	Total	Establecimientos Municipales			Establecimientos Particulares Subvencionados			Establecimientos Particulares Pagados		
		Valparaíso	Biobío	Metropolitana	Valparaíso	Biobío	Metropolitana	Valparaíso	Biobío	Metropolitana
Cuestionarios con hoja de respuesta	89	7	10	10	10	8	10	12	12	10
Cuestionarios sin hoja de respuesta	89	7	10	10	10	8	10	12	12	10
Total Cursos	178	14	20	20	20	16	20	24	24	20

La muestra lograda de la etapa cuantitativa del Estudio Piloto fue de 122 cursos, correspondientes a 61 establecimientos educacionales de las regiones Metropolitana, de Valparaíso y Biobío. Se obtuvo un total de 2.328 alumnos encuestados.

Además de lo anterior, el Estudio Piloto contempló la realización de una etapa cualitativa, a través de la realización de focus group. Se aplicaron siete focus group en la Región Metropolitana, seis en estudiantes y uno a encuestadores que participaron en el Estudio Piloto en la región. La realización de focus group en estudiantes buscó evaluar su percepción ante las dos metodologías de respuesta testeadas y el protocolo utilizado en la aplicación de la encuesta.

A partir de los resultados de este Estudio Piloto, se determinó la utilización de hoja de respuesta para la aplicación del estudio en su versión 2015, lo que significó una continuidad en relación a la metodología utilizada en versiones anteriores del estudio.

INSTRUMENTOS

El diseño del cuestionario busca, principalmente, facilitar el entendimiento del estudiante y aumentar su tasa de respuesta. En términos generales, el formato de la encuesta mantuvo los parámetros utilizados en la décima versión del estudio.

Así, el cuestionario utilizado tuvo un formato lineal y sin saltos entre las preguntas, debido al formato auto-administrado del instrumento. Además, en el cuestionario se destacan con distintos colores los saltos de secciones y se recalca con negrillas los títulos de cada uno de los apartados; los números de alternativas se encierran en círculos y se enfatizan en negrita las indicaciones de cómo responder.

El cuestionario se contesta en una hoja de respuesta única, en cuyos casilleros el estudiante debe responder para cada una de las preguntas. Su diseño estuvo a cargo de la empresa ejecutora y fue aprobado por SENDA para su impresión definitiva. Esta hoja fue sometida a lectura óptica para generar la base de datos del estudio.

Además del cuestionario ya descrito, y con el fin de facilitar y mejorar el levantamiento de terreno, se implementó una hoja de registro para cada curso encuestado. Esto permitió dejar constancia de todas las situaciones acontecidas en el terreno, además de variables de identificación de curso y colegio, elementos que permiten res-

paldar la información entregada por cada alumno y con ello, proporcionar información para el proceso de elaboración de los factores de expansión. Esta hoja de registro fue completada por cada encuestador, antes y durante la aplicación del cuestionario. En el marco del proceso del Estudio Piloto esta hoja sufrió algunas modificaciones tendientes a mejorar la información administrativa de cada curso encuestado como de lo que ocurre en la aplicación misma del cuestionario. Las modificaciones respecto a la versión anterior tienen relación con cambios en el registro del tipo de enseñanza del curso y del tipo de orientación del establecimiento educacional. Adicionalmente, se especificó un protocolo de registro de estudiantes una vez que la aplicación en cada curso finalizó y un registro, del tipo bitácora, de las situaciones que ocurren en distintos momentos de la aplicación de la encuesta, detallando el número de alumnos involucrados y si esto afectaba significativamente, a juicio del facilitador, la aplicación del instrumento.

A su vez, y tal como en versiones anteriores, se dispuso de un pendón explicativo con un conjunto de instrucciones para el correcto llenado de la hoja de respuestas, junto con aspectos relacionados con el protocolo mismo del estudio (anonimato, confidencialidad, entre otros), y también, indicaciones específicas respecto al llenado de preguntas que consideran tragos de alcohol.

JORNADAS DE CAPACITACIÓN

Una vez que se definió el contenido de los instrumentos, con posterioridad al Estudio Piloto, se procedió a la reproducción del material del estudio (cuestionarios, hojas de respuestas, manuales, fichas de registro, etc.). En esta etapa, la empresa ejecutora preparó y organizó una capacitación estandarizada para los distintos actores que participaron del levantamiento de la encuesta en distintas zonas del país.

A nivel nacional se llevaron a cabo ocho jornadas de capacitación, en las cuales participaron los equipos de terreno a cargo de la aplicación del estudio a nivel local. Las capacitaciones fueron realizadas por el equipo a cargo del estudio, con apoyo de personal técnico de SENDA. En total se capacitó a 322 personas en ocho ciudades del país, de las cuales 194 participaron efectivamente del trabajo de terreno. Como parte del diseño, se estableció que quienes dirigían el estudio (desde la empresa ejecutora) fueran quienes dictasen la capacitación en conjunto con SENDA, para generar criterios uniformes de aplicación a lo largo de todo el país.

CUADRO 5:
Distribución equipo trabajo de campo, según ciudad sede capacitación, Chile, 2015.

Ciudad Sede (regiones) ¹	Nº Jefes de Terreno	Nº Encuestadores Capacitados	Nº Encuestadores en Terreno
Nacional	21	322	194
Iquique (XV y I)	2	19	14
Antofagasta (II)	1	15	5
La Serena (III y IV)	2	17	12
Santiago (V, VI y RM)	6	144	72
Concepción (VII, VIII)	4	56	38
Valdivia (IX, XIV, X)	4	54	44
Coyhaique (XI)	1	10	3
Punta Arenas (XII)	1	7	6

En cada jornada de capacitación se abordaron los siguientes temas:

- **Objetivos del estudio:** presentación de los objetivos del estudio, cobertura territorial y otros.
- **Explicación de la muestra:** tipo de establecimientos educativos que serían encuestados, niveles educacionales contemplados, etc.
- **Aspectos metodológicos:** modalidad de aplicación, protocolo de contacto con los establecimientos, metodología de selección de alumnos, condiciones de aplicación del instrumento, situaciones de contingencia, criterios de resguardo de privacidad, etc.
- **Supervisión:** características y objetivo de la supervisión.
- **Familiarización con el cuestionario:** capacitación en cada una de las preguntas, las respuestas y sus alternativas, así como la forma adecuada de registrar las respuestas en la hoja respectiva.

En cada jornada se realizaron ejercicios orientados a mejorar la comprensión del mecanismo de selección de alumnos en cada uno de los cursos que son parte de la muestra, el registro de información dentro de la hoja de registro y la comprensión del cuestionario y cada una de sus preguntas y alternativas de respuestas (simulaciones de selección de alumnos, llenado de hoja de registro y aplicación de la encuesta). Así también, se realizó una serie de “preguntas frecuentes” recopiladas por el equipo de la empresa ejecutora, en base a la experiencia de versiones anteriores del estudio, las que fueron desarrolladas en conjunto con cada equipo capacitado, para reforzar aspectos centrales del protocolo de aplicación del estudio. Como apoyo a la exposición realizada, se proporcionó a cada participante un manual de procedimientos para el levantamiento del estudio, el cual fue aprobado por SENDA.

Una vez realizadas las jornadas de capacitación correspondientes y habiéndose ejecutado el pretest de la encuesta, que permitió obtener el cuestionario definitivo (validado en terreno y diagramado), se procedió al levantamiento de la encuesta.

FECHAS DE TRABAJO

La aplicación del estudio se extendió por ocho semanas, comenzando el día 19 de octubre y finalizando el día 18 de diciembre de 2015. Se decidió iniciar la aplicación del instrumento un mes después de las celebraciones de Fiestas Patrias, debido a que estas festividades podrían afectar eventualmente los reportes de consumo de último mes.

CONTROL Y MONITOREO

El proceso de levantamiento de datos fue controlado y monitoreado de forma permanente por parte del equipo de la empresa ejecutora, a través de reportes online como también por parte del equipo de terreno a través de reportes y supervisión directa.

¹ XV Región, Arica y Parinacota/ I Región, Tarapacá/ II Región, Antofagasta/ III Región, Atacama/ IV Región, Coquimbo/ V Región, Valparaíso/ VI Región, O’ Higgins/ Región RM, Región Metropolitana/ VII Región, Maule/VIII Región, Biobío/ IX Región, La Araucanía/ XIV Región, Los Ríos/ X Región, Los Lagos/ XI Región, Aysén/ XII Región, Magallanes y Antártica.

Con el fin de contar con información expedita y oportuna respecto de los establecimientos que fueron logrados encuestar, la empresa ejecutora dispuso de una plataforma web para el control y monitoreo del logro de la muestra del estudio. Esta plataforma permitió medir el nivel de logro de establecimientos por parte de los jefes de terreno a cargo del estudio y el control de los niveles de avance reportados a nivel comunal, regional y nacional. De este modo, y para cada estrato de la muestra, el sitio web permitió determinar el estado de contacto con el establecimiento, de acuerdo al protocolo de aplicación y el resultado del contacto.

El sitio web diseñado para la realización del estudio permitió, para cada estrato de la muestra, para cada establecimiento y cursos respectivos de la muestra, determinar el estado de contacto con el establecimiento de acuerdo al protocolo de aplicación (sin contacto, contacto, visita al establecimiento, etc.), y el resultado del contacto (agendado, rechazo, aplicación parcial o aplicación total). A partir de la exportación de la información del sitio web del estudio, se elaboraron periódicamente informes de estado de avance, que contenían información del estado de contacto y logro de cada uno de los establecimientos y cursos de la muestra, incluyendo indicadores resumen de logro a nivel nacional.

PRINCIPALES PROBLEMAS ENCONTRADOS EN LA ETAPA DE TERRENO Y CAUSALES GENERALES DE RECHAZO DE ENCUESTA

La etapa de terreno presentó diversas dificultades que afectaron la implementación del estudio en establecimientos educacionales. Estas dificultades se detallan a continuación:

- a. El período de aplicación del estudio, últimos meses del año, coincidió con la finalización del año escolar. A pesar de las gestiones realizadas para agendar previamente la aplicación de encuestas, en una cantidad importante de establecimientos, las autoridades mencionan como motivo de obstáculo para la implementación del terreno (postergación) o rechazo de la aplicación el no disponer de tiempo para participar en el estudio debido a las actividades planificadas para el período de fin de año (paseos de curso, giras de estudios, entre otras). Esta situación afectó, principalmente, a Cuartos Medios, quienes finalizan su año académico desde inicios del mes de noviembre en gran parte de los establecimientos del país.
- b. El paro docente afectó la implementación del estudio en parte importante de los establecimientos. Aun cuando el paro de profesores no coincidió con la fecha de aplicación del estudio en terreno, a través de fuentes cualitativas de información, muchos establecimientos señalaron que disponían de menos tiempo para actividades fuera de su planificación escolar. El paro docente tuvo una duración cercana a los 60 días y se desarrolló entre los meses de junio y agosto de 2015.
- c. La realización del SIMCE en Octavo Básico y Segundo Medio significó para muchos establecimientos una carga mayor de actividades de fin de año y por ende una menor disponibilidad horaria para participar en la medición. El SIMCE 2015 tuvo lugar en las siguientes fechas para los niveles en que se aplica el estudio:
 - Octavo Básico: 20 y 21 de octubre de 2015
 - Segundo Medio: 27 y 28 de octubre de 2015
- d. Y, a modo de escenario general de realización del estudio, en reiteradas ocasiones durante el trabajo de terreno las autoridades de los establecimientos no dieron respuestas claras o certezas para contar -o no - con su autorización para realizar la aplicación del estudio. En un principio, se apuntó a la no recepción de documentos oficiales que acreditaran el estudio, a lo cual se agregan postergaciones de las visitas o falta de un agendamiento definitivo para la aplicación de las encuestas. El protocolo del estudio contemplaba contactar en numerosas oportunidades a los establecimientos, con el fin de retener aquellos que en un principio no conceden la aplicación de la encuesta (mínimo tres contactos). Para ello, el principal sistema fue la visita directa a los establecimientos portando material de estudio en caso de poder acceder a la aplicación en ese momento; y en segundo lugar, el contacto vía telefónica para agendar la aplicación. La falta de claridad derivó, en algunos casos, en la pérdida de cursos de establecimientos que no definieron una fecha de aplicación o que bien postergaron continuamente las citas otorgadas hasta la llegada del período de cierre del año escolar.

Dentro del conjunto de situaciones pendientes, se produjo que, con el avance del trabajo de terreno, algunos establecimientos se transformaran en colegios perdidos, debido a la finalización del año escolar, especialmente en el caso de Octavos Básicos y Cuartos Medios.

CUADRO 6:
Distribución razones de no logro por curso, según regiones.
Chile, 2015.

Razones de no Aplicación	Regiones															
	Tarapacá	Antofagasta	Atacama	Coquimbo	Valparaíso	O'Higgins	Maule	Biobío	Araucanía	Los Lagos	Aysén	Magallanes	Metropolitana	Los Ríos	Arica y Parinacota	Nacional
Colegio no existe								1		6			15			22
No existe curso	4	2	2	1	10	5	5	14	9	6	3		33	6	2	102
Colegio rechaza (falta de interés, establecimiento no responde encuestas)	1		1	6	17	50	5	10	12		4		67			173
Colegio rechaza por falta de tiempo		3				2		3	8	6			109			131
Apoderados rechazan la aplicación	2												2			4
Curso impide aplicación de la encuesta													1			1
Director de establecimiento no permite aplicar curso							2									2
Falta de disponibilidad de tiempo del establecimiento ²	3	2	16	3	14	7	2	27	14	16	1	1	25			131
Fuerza mayor imposibilita desarrollo de encuesta (incendio)									1							1
No se logra respuesta positiva con solicitud de ayuda a SENDA	2	10					3			25			1			41
Postergaciones reiteradas del establecimiento hasta la finalización del trabajo de terreno		3	2	1	23	6		10	15	21	1		15	1		98
Postergaciones reiteradas en establecimiento de difícil acceso								1		2						3
Término del periodo de clases	3	4	9	1	9	12	1	16	5	14	5	7	71		1	158
Total	15	24	30	12	73	82	18	82	64	96	14	8	339	7	3	867

SUPERVISIÓN

La supervisión, según especificaciones del estudio, debía realizarse en el 30% de los cursos aplicados del estudio, monitoreando la correcta aplicación y desempeño de los encuestadores a lo largo de la etapa de terreno. La supervisión del estudio fue de carácter presencial, e incluyó dos modalidades: in situ (al momento de la visita de los encuestadores) y ex post. Esto último, producto de que hubo establecimientos donde fue posible su aplicación visitándolos de forma directa sin previo agendamiento, no permitiendo la supervisión in situ. Los aspectos evaluados durante esta etapa son los siguientes:

- Verificación de la efectiva aplicación del protocolo desarrollado para los fines del estudio.
- Verificación de la correcta selección aleatoria de alumnos en cada curso bajos los procedimientos instruidos en la capacitación.
- Verificación de los cursos aplicados.
- Verificación de aplicación de la encuesta separada por cursos.
- Verificación del cumplimiento a cabalidad de las instrucciones dadas en el instructivo, considerando presentación del estudio, motivación previa a la aplicación, ingreso a la sala, etc.

A nivel nacional se supervisó un 36,4% del total de cursos logrados, tal como se muestra a continuación en el detalle de tasas de supervisión por región:

CUADRO 7:
Distribución de supervisiones, según regiones.
Chile, 2015.

Región	Cursos Logrados	Cursos Supervisados	% Supervisión
Nacional	3.600	1.310	36,4
Tarapacá	58	18	31,0
Antofagasta	66	33	50,0
Atacama	80	42	52,5
Coquimbo	98	51	52,0
Valparaíso	431	132	30,6
O'Higgins	238	121	50,8
Maule	262	82	31,3
Biobío	431	139	32,3
Araucanía	213	72	33,8
Los Lagos	127	39	30,7
Aysén	46	44	95,7
Magallanes	67	26	38,8
Metropolitana	1.262	436	34,5
Los Ríos	164	51	31,1
Arica y Parinacota	57	24	42,1

² Agrupa los cursos no aplicados por falta de tiempo del establecimiento y que no fueron rechazos explícitos

Muestra Lograda

La cantidad de alumnos encuestados fue de 54.823, pertenecientes a 3.600 cursos de 1.610 establecimientos educacionales, en 121 comunas del país. En el gráfico a continuación se presenta la distribución de cursos logrados por grado y dependencia administrativa.

CUADRO 8:
Distribución de cursos logrados y teóricos, por curso y dependencia administrativa. Chile, 2015.

	Curso						Dependencia Administrativa		
	Total	Octavo	Primer	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P.Subvencionado	P.Pagado
Cursos Teóricos	4.467	904	897	889	888	889	1.796	1.794	877
Cursos Logrados	3.600	776	750	757	725	592	1.548	1.512	540
Tasa de Logro	80,6	85,8	83,6	85,2	81,6	66,6	86,2	84,3	61,6

La información proporcionada por el cuadro indica que el nivel de logro global a nivel de cursos es de un 80,6%. Por dependencia administrativa, el menor nivel de logro se observó en los establecimientos particulares pagados con un 61,6%, mientras que por cursos fueron los Cuartos Medios los que presentaron mayores dificultades con una tasa de logro del 66,6%.

La Región de Los Ríos presentó un nivel de logro del 95,9% respecto de la muestra teórica, mientras que la Región de Los Lagos mostró el nivel de logro más bajo (57,0%). La segunda tasa de logro más baja fue la observada en la Región de Atacama (72,7%).

CUADRO 9:
Distribución tasa de logro por estratos, según regiones. Chile, 2015.

	Total	Establecimientos Municipales					Establecimientos Particulares Subvencionados					Establecimientos Particulares Pagados				
		8ºB	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM	8ºB	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM	8ºB	1ºM	2ºM	3ºM	4ºM
Nacional	80,6	90,7	86,4	89,9	88,5	75,4	90,9	88,4	88	84,8	69,1	65,3	68,4	69,5	61,1	43,4
Tarapacá	79,5	100	100	83,3	80,0	80,0	100	66,7	100	83,3	33,3	66,7	66,7	100	100	0
Antofagasta	73,3	100	100	100	100	83,3	100	50,0	83,3	83,3	66,7	50,0	66,7	50,0	50,0	16,7
Atacama	72,7	88,9	77,8	88,9	77,8	44,4	66,7	88,9	77,8	66,7	33,3	75,0	100	100	100	25,0
Coquimbo	89,1	100	88,9	100	100	88,9	100	88,9	88,9	66,7	88,9	75,0	75,0	75,0	100	75,0
Valparaíso	85,5	92,3	94,9	94,7	94,9	87,2	94,9	94,9	87,2	94,9	76,9	65,2	69,6	87,0	65,2	43,5
O'Higgins	74,4	96,3	77,8	75,0	80,8	51,9	92,6	96,3	88,9	88,9	55,6	40,0	50,0	50,0	40,0	30,0
Maule	93,6	95,8	87,5	95,8	95,8	100	100	96,0	100	91,7	100	87,5	87,5	87,5	75,0	50,0
Biobío	84,0	90,5	85,7	88,1	100	83,3	97,6	95,1	97,5	97,5	67,5	70,0	60,0	65,0	65,0	30,0
Araucanía	76,9	74,1	95,8	95,8	87,5	54,2	81,5	91,7	87,0	78,3	62,5	50,0	42,9	50,0	57,1	42,9
Los Lagos	57,0	72,2	77,8	77,8	88,9	66,7	61,1	50,0	61,1	47,1	35,3	22,2	33,3	44,4	33,3	11,1
Aysén	76,7	83,3	83,3	66,7	66,7	50,0	100	100	83,3	83,3	50,0					
Magallanes	89,3	100	100	100	100	50,0	100	83,3	100	100	50,0	100	100	100	100	66,7
Metropolitana	78,8	92,1	82,3	91,1	81,5	74,2	90,5	87,3	84,9	82,4	70,2	67,6	70,8	65,7	54,3	50,0
Los Ríos	95,9	93,3	100	93,3	100	100	93,3	93,3	100	93,3	100	80,0	100	100	75,0	100
Arica y Parinacota	95,0	100	75,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75,0	100	75,0

Al comparar la tasa de logro entre estudios, se observa que ésta descendió en cinco puntos porcentuales respecto a 2013. A pesar de lo anterior, la tasa de logro del estudio 2015 es mayor a lo observado en 2011, cuando la tasa de logro fue de un 71,2%. En línea con lo anterior, Cuartos Medios y particulares pagados se mantienen como aquellos estratos con niveles de logro más bajos. En particular, en esta última versión del estudio, se observó un menor nivel de logro relativo en los particulares pagados respecto al estudio del año 2013.

CUADRO 10:
Evolución de la tasa de logro, según curso y dependencia administrativa.
Chile, 2011-2015.

Serie	Total	Curso					Dependencia Administrativa		
		Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2011	71,2	82,4	76,1	74,7	72,4	50,3	75,7	79,4	56,3
2013	85,6	90,7	90,9	89,0	88,1	69,5	89,0	90,0	69,9
2015	80,6	85,8	83,6	85,2	81,6	66,6	86,2	84,3	61,6

A continuación se detalla la distribución de la cantidad de cursos logrados por región y comuna:

CUADRO 11:
Distribución de cursos logrados, teóricos y Tasa de Logro, según región y comuna.
Chile, 2015.

Región/Comuna	Cursos Logrados	Cursos Teóricos	Tasa Logro (%)
Tarapacá	58	73	79,5
Alto Hospicio	26	28	92,9
Iquique	32	45	71,1
Antofagasta	66	90	73,3
Antofagasta	39	45	86,7
Calama	27	45	60,0
Atacama	80	110	72,7
Copiapó	39	45	86,7
Diego de Almagro	16	30	53,3
Vallenar	25	35	71,4
Coquimbo	98	110	89,1
Coquimbo	29	30	96,7
La Serena	40	45	88,9
Ovalle	29	35	82,9

Región/Comuna	Cursos Logrados	Cursos Teóricos	Tasa Logro (%)
Valparaíso	431	504	85,5
Cabildo	28	30	93,3
Calera	29	30	96,7
Concón	31	44	70,5
La Ligua	30	30	100
Limache	28	30	93,3
Los Andes	42	45	93,3
Quillota	40	45	88,9
Quilpué	37	40	92,5
San Antonio	30	30	100
San Felipe	40	45	88,9
Valparaíso	32	45	71,1
Villa Alemana	35	45	77,8
Viña del Mar	29	45	64,4
O'Higgins	238	320	74,4
Chimbarongo	16	30	53,3
Coltauco	29	30	96,7
Graneros	24	30	80,0
Machalí	26	45	57,8
Rancagua	39	45	86,7
Rengo	28	30	93,3
San Fernando	32	45	71,1
San Vicente de Tagua Tagua	15	30	50,0
Santa Cruz	29	35	82,9
Maule	262	280	93,6
Cauquenes	29	30	96,7
Constitución	34	35	97,1
Curicó	41	45	91,1
Linares	28	35	80,0
Molina	26	30	86,7
Parral	30	30	100
San Javier	30	30	100
Talca	44	45	97,8
Biobío	431	513	84,0
Cañete	26	30	86,7
Chiguayante	34	45	75,6
Chillán	39	40	97,5
Concepción	41	45	91,1
Coronel	25	30	83,3
Curanilahue	30	30	100
Hualpén	31	45	68,9
Los Ángeles	42	45	93,3
Lota	26	30	86,7
Penco	19	23	82,6
San Carlos	28	30	93,3
San Pedro de la Paz	33	45	73,3
Talcahuano	28	45	62,2
Tomé	29	30	96,7
Araucanía	213	277	76,9
Angol	23	35	65,7
Carahue	21	28	75,0
Lautaro	9	18	50,0
Nueva Imperial	21	30	70,0
Padre Las Casas	14	18	77,8
Pitrufquén	29	30	96,7
Temuco	38	45	84,4
Victoria	27	30	90,0
Villarrica	31	43	72,1

Región/Comuna	Cursos Logrados	Cursos Teóricos	Tasa Logro (%)
Los Lagos	127	223	57,0
Ancud	18	30	60,0
Calbuco	20	28	71,4
Castro	18	30	60,0
Osorno	39	45	86,7
Puerto Montt	22	45	48,9
Puerto Varas	10	45	22,2
Aysén	46	60	76,7
Aysén	20	30	66,7
Coyhaique	26	30	86,7
Magallanes	67	75	89,3
Puerto Natales	24	30	80,0
Punta Arenas	43	45	95,6
Metropolitana	1.262	1.601	78,8
Buín	27	45	60,0
Cerrillos	26	26	100
Cerro Navia	29	30	96,7
Colina	42	45	93,3
Conchalí	30	30	100
El Bosque	26	30	86,7
Estación Central	28	45	62,2
Huechuraba	22	40	55,0
Independencia	27	40	67,5
La Cisterna	28	36	77,8
La Florida	23	45	51,1
La Granja	25	30	83,3
La Pintana	28	30	93,3
La Reina	33	45	73,3
Lampa	19	30	63,3
Las Condes	32	45	71,1
Lo Barnechea	22	45	48,9
Lo Espejo	28	30	93,3
Lo Prado	24	28	85,7
Macul	39	45	86,7
Maipú	43	45	95,6
Melipilla	38	45	84,4
Niñoa	38	45	84,4
Padre Hurtado	28	29	96,6
Paine	32	35	91,4
Pedro Aguirre Cerda	28	30	93,3
Peñaflor	25	36	69,4
Peñalolén	35	45	77,8
Providencia	27	45	60,0
Pudahuel	39	40	97,5
Puente Alto	30	45	66,7
Quilicura	25	42	59,5
Quinta Normal	28	30	93,3
Recoleta	40	45	88,9
Renca	30	30	100
San Bernardo	43	44	97,7
San Joaquín	26	30	86,7
San Miguel	32	35	91,4
San Ramón	28	30	93,3
Santiago	25	45	55,6
Talagante	31	45	68,9
Vitacura	33	45	73,3

Región/Comuna	Cursos Logrados	Cursos Teóricos	Tasa Logro (%)
Los Ríos	164	171	95,9
La Unión	34	35	97,1
Lanco	28	31	90,3
Panguipulli	28	30	93,3
Río Bueno	30	30	100
Valdivia	44	45	97,8
Arica y Parinacota	57	60	95,0
Arica	57	60	95,0
Nacional	3.600	4.467	80,6

Por otro lado, la cantidad de casos logrados por comuna y dependencia administrativa es la siguiente:

CUADRO 12:
Distribución de casos logrados por comunas y dependencia administrativa. Chile, 2015.

Región	Comuna	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado	Total
Tarapacá	Iquique	171	164	183	518
	Alto Hospicio	216	176		392
	Total Regional	387	340	183	910
Antofagasta	Antofagasta	195	197	219	611
	Calama	249	186	14	449
	Total Regional	444	383	233	1.060
Atacama	Copiapó	237	229	206	672
	Diego de Almagro	148	79		227
	Vallenar	148	187	66	401
	Total Regional	533	495	272	1.300
Coquimbo	La Serena	207	255	177	639
	Coquimbo	233	232		465
	Ovalle	200	175	68	443
	Total Regional	640	662	245	1.547
Valparaíso	Valparaíso	144	204	137	485
	Concón	148	108	155	411
	Viña del Mar	204	233	68	505
	Los Andes	213	234	210	657
	La Ligua	204	232		436
	Cabildo	222	249		471
	Quillota	221	235	191	647
	Calera	215	230		445
	San Antonio	205	232		437
	San Felipe	219	212	149	580
	Quilpué	172	203	159	534
	Limache	246	201		447
	Villa Alemana	177	232	171	580
	Total Regional	2.590	2.805	1.240	6.635

Región	Comuna	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado	Total
O'Higgins	Rancagua	166	214	242	622
	Coltauco	167	241		408
	Graneros	160	182		342
	Machalí	204	143	33	380
	Rengo	248	224		472
	San Vicente	62	173		235
	San Fernando	199	236	50	485
	Chimbarongo	42	229		271
	Santa Cruz	209	258	15	482
	Total Regional	1457	1900	340	3697
Maule	Talca	190	238	250	678
	Constitución	194	216	74	484
	Cauquenes	178	220		398
	Curicó	190	259	189	638
	Molina	153	225		378
	Linares	202	252	0	454
	Parral	210	245		455
	San Javier	188	269		457
	Total Regional	1.505	1.924	513	3.942
Biobío	Concepción	239	222	216	677
	Coronel	161	208		369
	Chiguayante	168	249	65	482
	Lota	208	189		397
	Penco	173	141		314
	San Pedro de la Paz	133	201	134	468
	Talcahuano	168	185	80	433
	Tomé	211	223		434
	Hualpén	170	214	61	445
	Cañete	232	186		418
	Curanilahue	217	241		458
	Los Ángeles	227	214	227	668
	Chillán	205	211	145	561
	San Carlos	168	257		425
Total Regional	2.680	2.941	928	6.549	
Araucanía	Temuco	201	235	224	660
	Carahue	173	123		296
	Lautaro	115	18		133
	Nueva Imperial	183	138		321
	Padre Las Casas	36	177		213
	Pitrufquén	196	203		399
	Villarrica	195	209	12	416
	Angol	213	181	0	394
	Victoria	221	212		433
	Total Regional	1.533	1.496	236	3.265
Los Lagos	Puerto Montt	182	150	15	347
	Calbuco	203	89		292
	Puerto Varas	104	28	0	132
	Castro	153	89		242
	Ancud	130	118		248
	Osorno	223	205	205	633
Total Regional	995	679	15	1.894	

Región	Comuna	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado	Total
Aysén	Coihaique	146	224		370
	Aysén	153	178		331
	Total Regional	299	402	0	701
Magallanes	Punta Arenas	195	229	195	619
	Natales	185	188		373
	Total Regional	380	417	195	992
Metropolitana	Santiago	140	104	168	412
	Cerrillos	117	244		361
	Cerro Navia	138	230		368
	Conchalí	198	220		418
	El Bosque	153	194		347
	Estación Central	228	237	0	465
	Huechuraba	30	133	159	322
	Independencia	134	156	146	436
	La Cisterna	167	176	71	414
	La Florida	159	142	98	399
	La Granja	193	213		406
	La Pintana	212	210		422
	La Reina	147	205	169	521
	Las Condes	130	231	157	518
	Lo Barnechea	40	222	138	400
	Lo Espejo	157	214		371
	Lo Prado	212	175		387
	Macul	168	147	243	558
	Maipú	218	235	203	656
	Ñuñoa	163	211	201	575
	Pedro Aguirre Cerda	176	249		425
	Peñalolén	184	150	148	482
	Providencia	131	183	110	424
	Pudahuel	188	224	132	544
	Quilicura	129	224	0	353
	Quinta Normal	172	247		419
	Recoleta	217	157	251	625
	Renca	204	228		432
	San Joaquín	150	208		358
	San Miguel	251	193	65	509
	San Ramón	170	205		375
	Vitacura	250	158	106	514
Puente Alto	192	180	120	492	
Colina	168	212	169	549	
Lampa	140	110		250	
San Bernardo	199	225	224	648	
Buín	215	213	50	478	
Paine	179	225	60	464	
Melipilla	275	275	154	704	
Talagante	209	114	118	441	
Padre Hurtado	166	251		417	
Peñaflor	178	173	1	352	
Total Regional	7.247	8.303	3.461	19.011	

Región	Comuna	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado	Total
Los Ríos	Valdivia	213	227	224	664
	Lanco	220	175	0	395
	Panguipulli	203	207		410
	La Unión	217	224	82	523
	Río Bueno	204	228		432
	Total Regional	1.057	1.061	306	2.424
Arica y Parinacota	Arica	298	341	257	896
	Total Regional	298	341	257	896

FORMATO DEL INFORME

Para describir la magnitud del uso de drogas ilícitas, SENDA utiliza como medida de referencia la prevalencia de consumo en el último año (aquellos que declaran haber consumido al menos una vez la droga señalada en los últimos doce meses). Este informe describe, en particular, el comportamiento frente a las drogas ilícitas de uso más frecuente, tales como marihuana, pasta base y cocaína (clorhidrato de cocaína). Estas últimas se analizan también bajo el formato de cocaína total (pasta base + cocaína) que describe el uso global de cocaína, sin contar el crack cuya prevalencia es casi nula en el país. También se informa acerca del consumo de otras drogas lícitas de menor prevalencia, como es el caso de inhalables y tranquilizantes sin receta médica, empleando la medida de consumo de último año.

Con respecto al uso de alcohol, la medida de referencia es la proporción que ha consumido alcohol al menos una vez en los últimos 30 días (prevalencia mes), y en el caso de tabaco, se toma como referencia la proporción de personas que ha fumado al menos un cigarrillo por 20 o más días en el último mes (prevalencia diaria).

El análisis de inferencia estadística de los datos del Décimo Primer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar y de las versiones anteriores se efectuó a un nivel de significancia del 5%. A su vez, los intervalos de confianza presentados en la sección de anexos de este informe se elaboraron a un nivel de confianza del 95%.

Todos los análisis estadísticos se realizaron empleando los factores de expansión ajustados a la población representada, y ajustados según las etapas de muestreo definidas en el diseño muestral para obtener una estimación precisa de la varianza.



Principales Resultados

Principales Resultados

CONSUMO DE TABACO

Tomando como referencia la prevalencia de consumo en el último mes, el uso de cigarrillos desciende de 42,0% a 24,9% a lo largo de toda la serie de estudios (2001-2015), con una tendencia a la baja sostenida desde 2005. En línea con esto, la prevalencia mes desciende significativamente respecto a 2013 en 1,8 puntos porcentuales. No obstante lo anterior, la medida de último año se mantiene estable entorno al 40%, no mostrando cambios posteriores al aumento observado en el estudio anterior.

La precocidad, entendida como la proporción de estudiantes que inician el consumo antes de los 15 años, muestra por segundo estudio consecutivo un descenso significativo de 2,3 puntos porcentuales respecto de 2013. El descenso se observa tanto en hombres como en mujeres, con descensos significativos cercanos a dos puntos porcentuales. Por otro lado, la edad de inicio aumenta significativamente respecto al estudio anterior llegando a los 13,7 años en 2015. La tendencia respecto a la edad de inicio del consumo de tabaco está en línea con los reportes de consumo, pasando desde los 13,0 años en 2005 hasta los 13,7 años en 2015.

CUADRO 13:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tabaco, según sexo.
Chile, 2001-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	80,3	78,9	81,6	13,0	13,0	13,0
2003	82,2	81,2	83,1	12,8	12,9	12,9
2005	79,4	78,3	80,4	13,0	13,0	13,0
2007	77,7	76,1	79,1	13,1	13,1	13,1
2009	77,0	75,2	78,6	13,2	13,3	13,2
2011	73,5	72,8	74,7	13,4	13,4	13,4
2013	69,0	67,6	70,2	13,6	13,6	13,6
2015	66,7	65,2	68,0	13,7	13,7	13,7

Precocidad: Proporción que declara haber probado tabaco por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tabaco alguna vez en la vida.

En el presente estudio se observa una nueva disminución del uso diario de tabaco entre escolares, confirmando la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie de estudios.

La prevalencia de consumo diario de cigarrillos (20 o más días de consumo en el último mes) desciende desde 15,8% en 2003 a 6,0% en 2015. Por sexo, se observan descensos significativos tanto en hombres como en mujeres respecto a 2013, llegando a 5,5% y 6,5% respectivamente. Este último resultado confirma el descenso en tendencia para mujeres desde el año 2009. La diferencia observada entre hombres y mujeres en el año 2015 no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 1:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



La disminución en el uso diario de tabaco ocurrió en prácticamente todas las dimensiones analizadas. En esta versión, solo los descensos observados en Tercer y Cuarto Medio como en establecimientos particulares pagados no son estadísticamente significativos. En Octavo Básico, el uso diario desciende llegando a un 1,7% en 2015 (menor reporte de toda la serie de estudios), siendo significativamente menor al resto de los niveles encuestados. Por dependencia administrativa se observan variaciones a la baja en los tres tipos de establecimientos respecto del estudio anterior. En los municipales se pasa de un 8,2% en 2013 a un 6,6% en 2015 (menos de la mitad que lo observado al inicio de la serie cuando este indicador era de un 15,2%). En los establecimientos particulares pagados, la variación a la baja respecto a 2013 no es estadísticamente significativa. La diferencia observada en establecimientos particulares pagados respecto a establecimientos municipales es estadísticamente significativa en 2015 (6,6% frente a 5,5%).

CUADRO 14:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2003	15,8	14,8	16,7	5,3	11,3	18,4	23,0	26,6	15,2	15,5	18,3
2005	15,3	14,2	16,5	4,7	11,4	17,8	21,6	24,8	14,7	15,3	17,1
2007	13,6	12,5	14,7	3,8	10,2	15,0	19,7	21,3	13,4	13,6	14,3
2009	12,7	11,6	13,9	4,3	9,8	14,1	17,9	19,4	13,2	12,2	13,1
2011	8,1	7,5	8,7	2,7	7,0	9,3	11,2	13,8	8,6	7,8	9,2
2013	7,3	7,1	7,5	2,6	5,9	8,0	10,5	10,8	8,2	6,9	6,1
2015	6,0	5,5	6,5	1,7	4,2	5,5	9,1	10,8	6,6	5,8	5,5

CONSUMO DE ALCOHOL

Las prevalencias de consumo de último año y consumo alguna vez en la vida muestran estabilidad con respecto al estudio anterior luego del aumento de estas prevalencias en 2013. En línea con esto, la prevalencia de consumo mes se muestra estable con respecto al último reporte y su tendencia.

La precocidad viene disminuyendo sistemáticamente desde 2005. No obstante lo anterior, la diferencia observada, respecto del estudio anterior, no es estadísticamente significativa (65,4% en 2013 a 64,9% en 2015). En promedio, independiente del sexo, dos de cada tres estudiantes que han consumido alcohol alguna vez en su vida lo probaron por primera vez antes de los 15 años. Por su parte, la edad de inicio promedio del consumo de alcohol muestra un aumento significativo respecto a 2013 llegando a los 13,8 años (máximo valor de la serie).

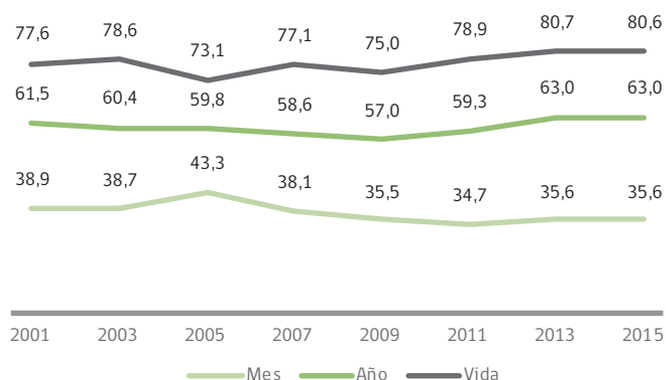
CUADRO 15:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de alcohol, según sexo. Chile, 2001-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	67,4	67,4	67,4	13,7	13,6	13,7
2003	70,5	71,0	70,1	13,5	13,5	13,6
2005	69,1	68,9	69,3	13,6	13,5	13,6
2007	68,5	68,4	68,5	13,6	13,6	13,6
2009	68,3	68,2	68,3	13,7	13,6	13,7
2011	66,2	66,7	66,1	13,7	13,6	13,7
2013	65,4	66,1	64,8	13,7	13,6	13,8
2015	64,9	65,5	64,3	13,8	13,7	13,8

*Precocidad: Proporción que declara haber probado alcohol por primera vez antes de los 15 años.
Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol alguna vez en la vida.*

Los resultados para el uso de alcohol vuelven a confirmar la estabilización de las prevalencias observadas en el estudio anterior. Los resultados del presente estudio muestran que las declaraciones de consumo de alcohol en el último mes alcanzan el 35,6%, igual cifra que 2013.

GRÁFICO 2:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



La desagregación de la prevalencia de último mes por sexo, muestra que el consumo de los hombres varió de 35,6% en 2013 a 34,2% en 2015, mientras que en las mujeres pasó de 35,7% a 37,0% en el mismo período. A diferencia de los estudios anteriores, la prevalencia de consumo en hombres es significativamente menor que en mujeres para 2015, siendo la primera vez en la serie de estudios que el uso de alcohol es mayor en mujeres que en hombres.

El análisis por curso (nivel), muestra que los Cuartos Medios tienen una prevalencia (53,6% en 2015) más de tres veces mayor a la observada en Octavos Básicos (16,4%), y que la prevalencia de consumo crece significativamente a medida que el nivel aumenta (hecho observado por tercer estudio consecutivo). La prevalencia de consumo en Primero Medio muestra un descenso significativo, pasando de 30,9% en 2013 a 27,9% en 2015.

El análisis por dependencia administrativa muestra que se mantuvieron las brechas entre los tres tipos de establecimientos. Todas las diferencias observadas entre tipos de establecimientos para el año 2015 son significativas (igual que en 2013). Se observó un aumento en el consumo con respecto al estudio anterior en establecimientos particulares pagados de tres puntos porcentuales (48,8% en 2015). Sin embargo, dicha variación no fue estadísticamente significativa.

CUADRO 16:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2001	38,9	40,3	37,5	20,9	32,8	41,2	49,9	55,4	33,7	40,4	49,4
2003	38,7	39,1	38,4	21,2	31,5	42,5	50,8	57,0	34,1	39,8	48,8
2005	43,3	43,2	43,5	21,4	36,8	47,8	55,6	62,3	38,2	44,7	54,2
2007	38,2	37,9	38,4	18,7	30,1	41,1	50,3	55,0	33,7	39,2	47,7
2009	35,5	35,6	35,5	17,6	28,1	37,7	45,7	52,8	32,9	35,5	42,7
2011	34,7	34,6	34,9	18,7	29,4	38,6	44,7	52,5	31,6	35,1	44,1
2013	35,6	35,6	35,7	16,6	30,9	38,2	46,9	51,4	32,9	36,0	45,8
2015	35,6	34,2	37,0	16,4	27,9	35,9	49,7	53,6	32,3	35,4	48,8

Respecto de los estudiantes que reportaron consumir alcohol en el último mes, la proporción que declaró haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante los últimos 30 días fue de 64,4% (diferencia no significativa respecto a 2013 donde fue 62,8%). Es decir, dos de cada tres estudiantes han tenido a lo menos un episodio de consumo intenso (o embriaguez) en los últimos 30 días. Desagregando esta variable por sexo, se aprecia que un 67,7% de los hombres y un 61,4% de las mujeres han tenido a lo menos un episodio de embriaguez en los últimos 30 días, lo que constituye una diferencia estadísticamente significativa. El aumento observado en mujeres respecto a 2013 de 2,5 puntos porcentuales es estadísticamente significativo. Por curso, se observa un aumento significativo en Cuarto Medio pasando de un 65,2% en 2013 a un 69,8% en 2015 (siete de cada diez estudiantes de Cuarto Medio que declararon consumir alcohol en los últimos 30 días ha tenido a lo menos un episodio de embriaguez en ese período de tiempo).

Por otro lado, la desagregación de resultados por dependencia administrativa muestra que la proporción de estudiantes con a lo menos un episodio de embriaguez en establecimientos particulares subvencionados aumentó significativamente de un 61,8% en 2013 a 64,5% en 2015, lo que contrasta con lo reportado en los establecimientos municipales y particulares subvencionados que se mantuvieron estables respecto del estudio anterior.

CUADRO 17:

Evolución de porcentaje de prevalentes de último mes que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso				Dependencia Administrativa			
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2011	64,3	68,1	60,6	54,6	62,4	69,1	63,1	68,8	67,2	64,7	54,1
2013	62,8	66,7	58,9	51,8	61,3	62,1	66,6	65,2	65,4	61,8	60,1
2015	64,4	67,7	61,4	52,4	59,5	64,0	67,3	69,8	66,4	64,5	59,6

Respecto a patrones de uso de alcohol combinado con otras bebidas, la prevalencia de consumo de alguna vez en la vida de alcohol combinado con bebidas energéticas es de un 35,2%, en el último año es de 28,6%, y en el último mes es de 13,6%. Estos tres indicadores muestran un aumento significativo respecto a las declaraciones de 2013. Por sexo, se observan aumentos significativos en las tres medidas respecto al estudio anterior. Sobre el consumo en el último año se observan diferencias significativas entre hombres y mujeres (27,9% y 29,2% respectivamente); no así en último mes y vida. Por curso, salvo en la prevalencia mes de Octavo Básico, se aprecian aumentos significativos, respecto a 2013, en todos los niveles. Por dependencia administrativa se reportan aumentos significativos para establecimientos municipales y particulares subvencionados en las tres medidas de consumo, no obstante, en establecimientos particulares pagados se aprecia estabilidad en las declaraciones de uso de estas sustancias combinadas.

CUADRO 18:

Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas combinadas con alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2013-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso				Dependencia Administrativa			
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
Vida											
2013	27,5	27,6	27,3	14,0	24,5	30,7	34,3	37,8	24,7	28,0	36,9
2015	35,2	34,8	35,6	17,3	29,9	37,7	45,8	49,6	33,4	35,7	38,7
Año											
2013	22,3	22,4	22,1	11,1	20,0	24,8	28,1	30,5	19,0	23,1	31,5
2015	28,6	27,9	29,2	13,4	24,7	30,4	38,1	39,8	25,9	29,7	31,5
Mes											
2013	10,7	11,4	10,0	6,2	10,0	11,6	12,8	14,2	9,2	11,2	13,9
2015	13,6	14,0	13,3	6,8	12,0	14,5	17,4	18,9	13,2	14,0	12,9

CONSUMO DE MARIHUANA

Por segundo estudio consecutivo, aumenta significativamente el porcentaje de alumnos que ha consumido marihuana alguna vez en la vida, en el último año y en el último mes. Respecto de aquellos estudiantes que declaran haber consumido marihuana alguna vez en la vida, un 49,3% señala haberla consumido por primera vez antes de los 15 años, cifra que representa un aumento significativo respecto a la precocidad reportada en 2013 (44,2%). La desagregación por sexo muestra aumentos significativos para ambos sexos respecto al estudio anterior (50,1% en hombres y a 48,4% en mujeres para 2015). La diferencia observada entre hombres y mujeres no es significativa para 2015. En línea con el aumento de la precocidad, se observa un descenso significativo en la edad de inicio promedio de consumo con respecto a 2013, volviendo a los niveles de 2009 y 2011. No se aprecian diferencias por sexo en la edad de inicio entre hombres y mujeres.

CUADRO 19:

Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de marihuana, según sexo. Chile, 2001-2015.

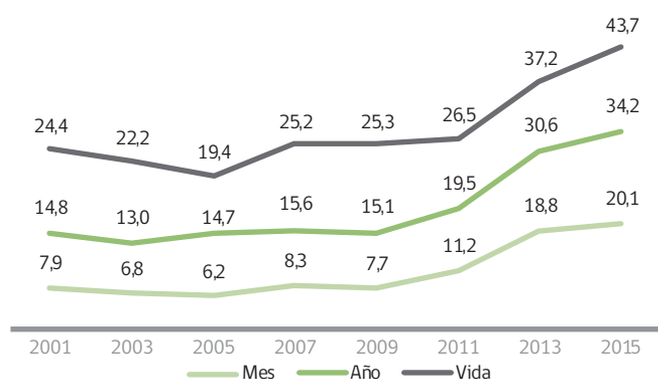
Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	44,8	44,7	44,9	14,6	14,6	14,7
2003	46,4	47,6	45,1	14,5	14,5	14,6
2005	41,4	41,3	41,6	14,7	14,7	14,7
2007	41,2	41,2	41,2	14,7	14,7	14,7
2009	46,1	47,5	44,6	14,5	14,5	14,6
2011	46,8	48,5	45,2	14,5	14,5	14,6
2013	44,2	44,2	44,1	14,7	14,6	14,7
2015	49,3	50,1	48,4	14,5	14,5	14,5

Precocidad: Proporción que declara haber probado marihuana por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado marihuana alguna vez en la vida.

Las declaraciones de consumo de marihuana de último año llegan a niveles significativamente mayores que en los estudios previos, llegando a un 34,2%, lo que equivale a 3,6 puntos porcentuales más que los registrados en el estudio anterior (2013) y 19,1 puntos porcentuales más que 2009, siendo este resultado el más alto de la serie de estudios. Por otro lado, la tasa de incidencia anual muestra una estabilización respecto a mediciones anteriores, pasando de 18,6% en 2013 a un 19,5% en 2015 (variación no significativa).

GRÁFICO 3:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



Todos los cursos encuestados presentaron variaciones significativas al alza (salvo Primero Medio que se estabilizó), siendo las mayores variaciones las observadas en Tercero y Cuarto Medio, con un aumento de 6,2 y 6,5 puntos porcentuales respectivamente. Desde 2009, las declaraciones de consumo de marihuana en Octavo Básico vienen aumentando sistemáticamente. En 2015, un 18,9% de los alumnos de Octavo Básico declararon consumir marihuana en el último año, lo que representa un aumento significativo respecto a 2013 (15,7%). A pesar de lo anterior, en Primero Medio se detuvo el aumento en el consumo estabilizándose en un 28,7% en 2015.

Las declaraciones de uso por sexo no muestran diferencias significativas entre hombres y mujeres para el presente estudio (34,4% en hombres y 33,9% en mujeres para 2015), sin embargo, en ambos casos se observa aumentos significativos respecto al estudio anterior.

Por dependencia administrativa, se observan aumentos significativos en dos de los tres tipos de establecimientos, siendo la variación observada en establecimientos particulares pagados no estadísticamente significativa (26,2% en 2013 a 28,3% en 2015). En línea con esto, la prevalencia es significativamente más baja en este tipo de establecimientos a la observada en los establecimientos municipales (34,4%) y particulares subvencionados (35,0%) en 2015.

CUADRO 20:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2001	14,8	16,2	13,5	5,5	11,1	17,0	20,9	22,5	14,4	15,0	15,4
2003	13,0	14,3	11,7	4,9	9,1	15,2	18,7	21,6	13,0	12,5	14,3
2005	14,7	16,1	13,4	4,8	9,9	16,2	21,2	25,8	15,0	14,3	15,3
2007	15,6	16,7	14,5	5,3	12,1	17,2	21,7	23,6	15,3	15,6	16,2
2009	15,1	15,7	14,5	6,5	11,6	16,7	20,4	22,1	15,9	14,5	14,8
2011	19,5	20,2	18,9	10,5	16,8	23,4	26,2	24,3	20,7	19,6	14,6
2013	30,6	31,6	29,6	15,7	29,4	33,2	38,8	38,9	31,5	30,5	26,2
2015	34,2	34,4	33,9	18,9	28,7	36,4	45,0	45,4	34,4	35,0	28,3

En 2015, el tipo de marihuana consumida con mayor frecuencia en los últimos 12 meses es la marihuana "verde" (yerba) con un 59,7% (aumento significativo respecto al estudio anterior cuando fue 55,4%). Le sigue la marihuana prensada con un 19,9% (descenso significativo de 11,7 puntos porcentuales respecto a 2013) y marihuana verde transgénica que aumentó significativamente su participación relativa llegando a un 11,8% del total. Por sexo, se observa que las mujeres declaran consumir más marihuana verde que los hombres (63,1% frente a 56,4%), mientras que se invierte esta relación para la marihuana verde transgénica (16,4% en hombres frente a 7,2% en mujeres en 2015). Por dependencia administrativa, se observa que la marihuana "verde" es la más consumida, independiente del tipo de establecimiento, y que en los establecimientos particulares pagados ésta representa cerca de un 70% del total de la marihuana consumida. También se aprecia que el consumo de marihuana prensada es significativamente mayor en los establecimientos municipales (24,0%) que en los particulares subvencionados (19,4%) y éste a su vez es mayor que en los particulares pagados (5,9%). Por otro lado, el consumo de marihuana verde transgénica es significativamente mayor en establecimientos particulares pagados respecto al resto.

CUADRO 21:
Tipos de marihuana consumida entre prevalentes de último año, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2015 (2013).

Clase de Marihuana	Total	Sexo		Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
Prensada	199 (31,6)	18,3 (31,0)	21,4 (32,1)	24,0 (33,9)	19,4 (32,0)	5,9 (13,6)
Verde	59,7 (55,4)	56,4 (55,2)	63,1 (55,8)	54,4 (52,2)	61,2 (55,8)	69,5 (70,3)
Verde Transgénica	11,8 (3,8)	16,4 (4,8)	7,2 (2,8)	11,5 (3,2)	11,3 (3,8)	16,7 (7,6)

Nota: Las columnas de la presente tabla no suman 100%. Lo anterior se explica producto de la no respuesta e inconsistencias en las declaraciones de los estudiantes ante la pregunta sobre el tipo de marihuana consumida y la de consumo de último año. Dicha categoría no fue reportada en cada columna, independiente del estrato bajo análisis.

En las cuatro versiones anteriores del estudio destaca la incorporación de una escala de tamizaje para detectar consumo perjudicial de marihuana en adolescentes, la que además está siendo utilizada en varios países de Europa y América Latina. Esta escala, Cannabis Abuse Screening Test (CAST), se desarrolló y probó en Francia para explorar el consumo de marihuana, intentando develar potenciales patrones de uso dañino, independiente de la existencia o no de un diagnóstico clínico asociado. La idea detrás de este tipo de instrumentos es identificar conductas de riesgo, con la finalidad de prevenir problemas asociados al consumo de marihuana antes de que ocurran. El CAST es un instrumento de tamizaje que consiste en seis preguntas, que buscan capturar patrones o conductas de riesgo asociadas al consumo de marihuana en el último año. La escala identifica los tres siguientes niveles de riesgo acorde al puntaje obtenido:

- Uno a dos puntos CAST: bajo nivel de riesgo.
- Tres puntos CAST: moderado nivel de riesgo.
- Cuatro o más puntos CAST: alto nivel de riesgo.

Los resultados muestran que la proporción de prevalentes de último año que presentan consumo de alto de riesgo de marihuana se mantuvo estable, variando de 15,0% en 2013 a 16,7% en 2015.

A diferencia de lo observado en la prevalencia de uso, se observan diferencias significativas entre hombres y mujeres, sin embargo, el aumento observado en hombres respecto a 2013, de 3,2 puntos porcentuales, es estadísticamente significativo. Por dependencia administrativa se registra un aumento significativo en los establecimientos municipales pasando de un 17,0% en 2013 a un 21,7% en 2015. Por otro lado, se observa un menor consumo de riesgo en los establecimientos particulares pagados (6,5%) con respecto a los otros tipos de establecimientos (diferencia significativa). A su vez, entre municipales y subvencionados, también se aprecian diferencias significativas.

CUADRO 22:
Evolución del porcentaje de consumidores con riesgo alto, sobre consumidores de marihuana de último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2009-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso				Dependencia Administrativa			
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2009	22,3	26,3	18,6	22,3	23,9	24,5	22,7	18,8	26,0	20,4	17,8
2011	15,3	19,8	10,9	21,8	15,3	18,7	12,1	10,9	19,2	13,8	9,5
2013	15,0	16,6	13,4	19,1	17,1	15,1	13,8	12,1	17,0	14,6	7,3
2015	16,7	19,8	13,5	19,2	17,0	19,1	14,9	15,4	21,7	15,5	6,5

CONSUMO DE COCAÍNA

El consumo de cocaína en población escolar ha venido mostrando una tendencia al alza desde 2011 a la fecha, observando por segundo estudio consecutivo, aumentos en las prevalencias de consumo de esta droga en el país. Respecto al uso de alguna vez en la vida se aprecia un aumento significativo en las declaraciones de consumo pasando de un 6,0% en 2013 a un 7,1% en 2015. Por otro lado, se aprecia una estabilización de la precocidad del consumo de cocaína para esta población, pasando de un 32,5% en 2013 a un 32,0% en 2015. En concordancia con lo anterior, se aprecia una estabilización en la edad promedio de inicio del consumo de cocaína en 14,9 años (15,0 años en 2013).

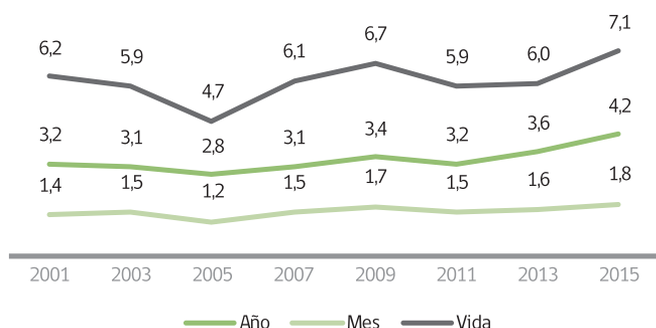
CUADRO 23:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de cocaína, según sexo. Chile, 2003-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2003	34,6	33,6	36,6	15,0	15,0	14,9
2005						
2007	38,2	36,4	41,6	14,7	14,8	14,6
2009	42,5	41,1	45,3	14,5	14,5	14,5
2011	39,2	35,4	46,5	14,7	14,6	14,6
2013	32,5	30,2	36,8	15,0	15,0	14,9
2015	32,0	27,8	37,7	14,9	15,0	14,7

Precocidad: Proporción que declara haber probado cocaína por primera vez antes de los 15 años. Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado cocaína alguna vez en la vida.

Tomando como referencia la prevalencia de último año, este estudio registra una variación significativa en el consumo de cocaína (clorhidrato). La tendencia de la serie había marcado el valor más alto en 2013 con un 3,6%, sin embargo, en el presente estudio se supera dicho registro llegando a un 4,2% en 2015.

GRÁFICO 4:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



La desagregación del consumo de cocaína de último año por sexo, muestra un aumento significativo en el consumo de hombres pasando de un 4,6% en 2013 a 5,3% en 2015, mientras que en mujeres varía 0,4 puntos porcentuales con respecto al estudio anterior (variación no significativa). La diferencia observada entre hombres y mujeres para el año 2015 es estadísticamente significativa. Según cursos, se aprecia un aumento significativo en Octavo Básico, pasando desde un 2,6% registrado en 2013 a un 3,6% declarado en 2015. Ninguna de las otras variaciones observadas por nivel es estadísticamente significativa.

Según dependencia administrativa, se aprecia un aumento significativo en establecimientos municipales desde un 4,5% en 2013 a un 5,7% en 2015. Por otro lado, en establecimientos particulares pagados se observa un descenso significativo desde un 3,2% en 2013 a un 1,8% en 2015. La diferencia observada entre los tres tipos de dependencia administrativa en el presente estudio es significativa.

CUADRO 24:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P-Subvencionado	P-Pagado
2001	3,2	4,4	2,1	1,3	2,2	3,6	4,5	5,3	3,2	3,4	2,8
2003	3,1	4,2	1,9	1,6	2,1	3,3	3,8	5,6	3,1	3,2	2,7
2005	2,8	3,8	1,9	1,8	2,6	2,9	3,4	3,9	3,4	2,6	2,1
2007	3,1	4,1	2,0	1,7	2,9	3,0	3,6	4,3	3,4	2,8	2,9
2009	3,4	4,5	2,4	2,4	3,1	3,5	4,1	4,3	4,1	3,0	2,8
2011	3,2	4,5	2,0	2,7	2,7	4,1	3,7	3,0	4,0	3,1	1,7
2013	3,6	4,6	2,6	2,6	3,2	3,4	4,1	5,1	4,5	3,1	3,2
2015	4,2	5,3	3,0	3,6	3,8	4,0	4,5	5,2	5,7	3,7	1,8

CONSUMO DE PASTA BASE

El consumo de pasta base muestra aumentos significativos en las prevalencias de uso en las tres medidas presentadas (alguna vez en la vida, último año y último mes). A pesar de este aumento, se observa una estabilización en la proporción de estudiantes que iniciaron su consumo antes de los 15 años, pasando de un 43,7% en 2013 a un 44,7% en 2015, siendo éste uno de los puntos más bajo de toda la serie. La edad de inicio varió a la baja (no significativamente) pasando de un promedio de 14,4 años en 2013 a 14,1 años en el presente estudio.

CUADRO 25:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de pasta base, según sexo. Chile, 2003-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2003	44,5	43,9	45,7	14,6	14,6	14,6
2005						
2007	45,1	43,5	48,1	14,5	14,5	14,4
2009	49,1	48,7	50,3	14,2	14,1	14,3
2011	57,1	51,0	64,8	13,7	13,7	13,6
2013	43,7	43,1	44,3	14,4	14,3	14,4
2015	44,7	40,7	51,6	14,1	14,2	13,9

Precocidad: Proporción que declara haber probado pasta base por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado pasta base alguna vez en la vida.

En la presente versión del estudio se observa un aumento del consumo de último año de esta sustancia en el país con respecto al estudio anterior, pasando de 2,3% a un 2,7%, siendo este valor el más alto de la serie de estudios.

GRÁFICO 5:
Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



La desagregación por sexo de la prevalencia de último año muestra un aumento significativo en hombres llegando a 3,4%. Por otro lado, se aprecia un aumento significativo en Octavo Básico desde un 2,2% en 2013 a un 3,1% en 2015 llegando al máximo valor de toda la serie de estudios. En el resto de los cursos no se observan cambios respecto al estudio anterior. Para pasta base se observa una gradiente significativa por dependencia administrativa, siendo los establecimientos municipales los que presentan las prevalencias más altas (variación significativa respecto a 2013 llegando a un 4,2%) y menores en los establecimientos particulares pagados (1,1% en 2015).

CUADRO 26:

Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P.Subvencionado	P.Pagado
2001	2,3	3,1	1,5	1,3	2,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,1	1,5
2003	2,5	3,5	1,6	1,5	2,2	2,8	2,8	3,8	2,9	2,3	1,9
2005	2,5	3,4	1,7	1,7	2,5	2,8	2,9	2,9	3,4	2,1	1,6
2007	2,6	3,5	1,7	1,7	2,6	2,8	2,6	3,3	3,3	2,1	2,3
2009	2,6	3,4	1,9	2,1	2,8	3,1	2,4	2,7	3,7	2,0	2,0
2011	2,2	3,1	1,3	2,4	2,0	2,5	2,0	2,2	3,2	1,9	1,2
2013	2,3	2,8	1,7	2,2	2,4	2,0	2,4	2,3	3,2	1,8	1,3
2015	2,7	3,4	2,0	3,1	3,2	2,7	2,2	2,4	4,2	2,2	1,1

CONSUMO DE INHALABLES

En términos generales, se observa un cambio en el nivel de las prevalencias de consumo de esta sustancia, llegando a los niveles más altos de toda la serie para las tres medidas expuestas. Respecto de aquellos indicadores asociados al inicio del consumo no se han presentado variaciones significativas. Un 62,5% (66,5% en 2013) de los escolares que ha consumido inhalables declaró haberlo probado antes de los 15 años, porcentaje significativamente mayor en mujeres que en hombres (67,8% frente a 55,6%). Por su parte, la edad de inicio se mantiene constante en 13,6 años (diferencia respecto a 2013, no es estadísticamente significativa).

CUADRO 27:

Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de inhalables, según sexo. Chile, 2005-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2005	71,5	72,4	70,7	13,3	13,3	13,3
2007	67,4	64,1	70,7	13,5	13,6	13,4
2009	64,4	63,4	65,5	13,6	13,5	13,7
2011	65,6	61,6	69,4	13,5	13,6	13,5
2013	66,5	59,9	70,7	13,5	13,7	13,5
2015	62,5	55,6	67,8	13,6	13,8	13,5

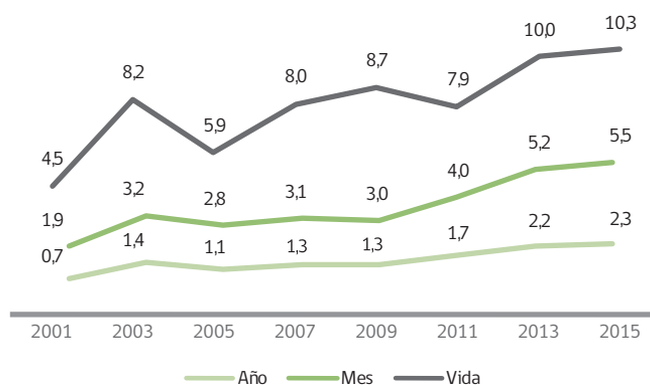
Precocidad: Proporción que declara haber probado sustancias inhalables por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado sustancias inhalables alguna vez en la vida.

A nivel nacional la prevalencia de consumo en último año de sustancias inhalables se mantuvo estable, pasando de un 5,2% en 2013 a un 5,5% en 2015, siendo el valor más alto registrado en toda la serie de estudios. En esta misma línea, las prevalencias de consumo alguna vez en la vida y último mes tampoco presentan variaciones significativas respecto al estudio anterior.

GRÁFICO 6:

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2001-2015.



La desagregación por sexo de la prevalencia de último año de inhalables muestra un aumento significativo en hombres (4,7% en 2013 a 5,5% en 2015) y una estabilización del consumo en mujeres. Por cursos, si bien no se observan cambios respecto a 2013, el mayor consumo se aprecia (por segundo estudio consecutivo) en Primero Medio. Por otro lado, el análisis según dependencia administrativa muestra un descenso significativo en establecimientos particulares pagados llegando a un 2,8%. No obstante lo anterior, la prevalencia observada en este tipo de establecimientos es significativamente menor a la observado en establecimientos municipales (5,9%) y particulares subvencionados (5,6%).

CUADRO 28:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2001	1,9	2,5	1,3	1,2	1,8	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,1
2003	3,2	3,6	2,8	2,9	3,2	3,7	3,1	2,9	3,6	2,9	2,8
2005	2,8	3,1	2,6	2,4	3,2	3,3	2,9	2,2	3,3	2,5	2,6
2007	3,1	3,2	3,0	3,0	3,8	3,2	2,8	2,5	3,2	3,0	3,2
2009	3,0	2,9	3,0	3,1	3,4	3,1	2,8	2,3	3,2	2,8	2,9
2011	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2	3,5	3,7	4,5	3,7	4,0
2013	5,2	4,7	5,7	5,9	6,5	5,0	5,0	3,1	5,6	5,2	4,2
2015	5,5	5,5	5,4	5,9	6,9	5,8	4,5	3,6	5,9	5,6	2,8

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Desde el año 2011 el consumo de tranquilizantes sin receta médica³ en población escolar ha mostrado una tendencia al alza, que se ha detenido en la presente versión del estudio (excepto para consumo alguna vez en la vida que muestra un aumento significativo respecto al estudio anterior). A su vez, se aprecia un descenso (no significativo) en la precocidad de uso de alrededor de 2,7 puntos porcentuales. Por sexo, la proporción de estudiantes que se inicia precozmente es significativamente mayor en mujeres que en hombres. A pesar de la estabilidad observada en precocidad, la edad de inicio aumenta significativamente por segundo estudio consecutivo, pasando de 13,8 años en 2013 a 14,1 años en 2015, lo que se explica principalmente por el aumento significativo observado en ambos sexos respecto de 2013.

CUADRO 29:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tranquilizantes sin receta médica, según sexo. Chile, 2007-2015.

Serie	Precocidad (%)			Edad de Inicio (promedio)		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2007	51,9	53,1	51,2	14,2	14,0	14,3
2009	51,4	53,1	50,5	14,1	13,8	14,3
2011	59,4	59,2	59,8	13,6	13,4	13,7
2013	56,3	53,0	58,3	13,8	13,8	13,8
2015	53,6	50,7	55,1	14,1	14,2	14,1

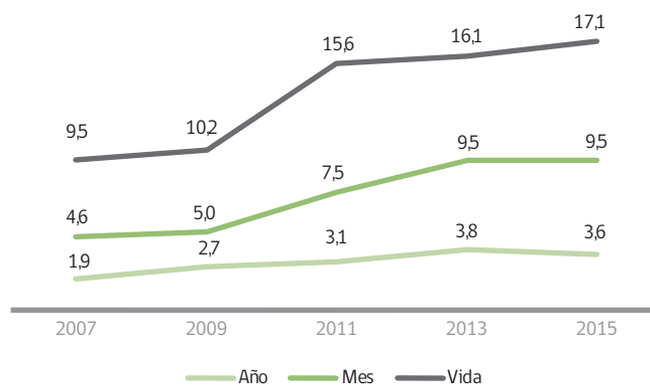
Precocidad: Proporción que declara haber probado tranquilizantes sin receta médica por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida. En cuestionario 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

³ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

Los registros del presente estudio muestran una estabilización en los reportes de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, manteniéndose en un 9,5% en 2015, el que continúa siendo el valor más alto de toda la serie de estudios.

GRÁFICO 7:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Chile, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que el consumo es significativamente mayor en mujeres que en hombres para 2015 (10,9% frente a 8,0%). Ambas variaciones observadas por sexo, con respecto al estudio anterior, no son estadísticamente significativas. Por cursos, se aprecia una estabilización en todos los niveles. Por dependencia administrativa, el consumo desciende (no significativamente) en establecimientos particulares pagados de un 7,4% en 2013 a 6,7% en 2015. El consumo de tranquilizantes sin receta médica en establecimientos particulares pagados es significativamente menor respecto a los otros tipos de dependencia.

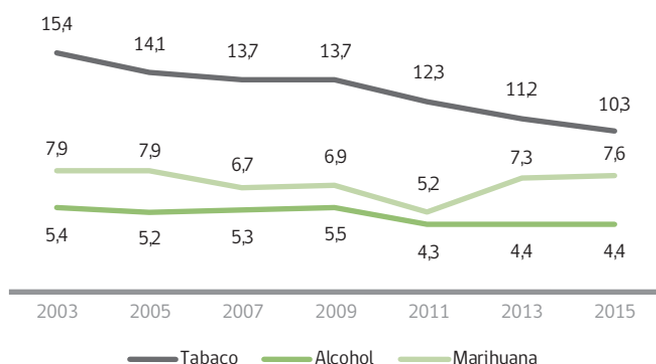
CUADRO 30:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2007	4,6	4,4	4,9	3,0	4,3	4,5	5,9	5,8	4,8	4,6	4,3
2009	5,0	4,8	5,3	3,8	4,8	5,3	5,5	6,0	5,7	4,7	4,2
2011	7,5	6,6	8,5	6,0	7,7	8,4	7,9	8,1	7,1	7,9	6,3
2013	9,5	7,9	11,1	8,2	9,5	10,2	10,1	9,6	10,2	9,4	7,4
2015	9,5	8,0	10,9	8,1	9,7	10,5	10,0	9,1	10,1	9,6	6,7

FRECUENCIA E INTENSIDAD EN EL USO DE SUSTANCIAS

Las prevalencias de consumo, esto es, la proporción de individuos que ha consumido una determinada sustancia en un período de tiempo, son indicadores útiles para caracterizar la magnitud de la población que usa una droga, sin embargo, no permiten conocer aspectos sobre el patrón de consumo. En este sentido, para medir la frecuencia de uso, se emplea el número de días en que se ha consumido droga en los últimos 30 días, calculado entre aquellos individuos que reportaron consumo en el último mes.

GRÁFICO 8:
Tendencia del promedio de días en que se ha usado alcohol, tabaco y marihuana en el último mes. Chile, 2003-2015.



Los resultados indican que quienes han consumido tabaco en los últimos 30 días lo han hecho, en promedio, 10,3 días (descenso significativo respecto a 2013), mientras que en el caso de consumo de alcohol, se aprecia una estabilización en el número de días de uso respecto al estudio anterior, con 4,4 días en promedio. Por su parte, aquellos que han consumido marihuana en los últimos 30 días lo han hecho en promedio en 7,6 días, casi dos días más en el mes respecto de la medición del año 2011, cuyo promedio era de 5,2 días. La variación observada en tabaco se explica por el descenso en el número de días de consumo en ambos sexos, en cursos menores (hasta Segundo Medio) y en establecimientos municipales. Si bien en el caso de marihuana no se observa una variación significativa respecto a 2013, se debe consignar que el número de días promedio en establecimientos municipales aumentó de 7,7 días a 8,7 días de consumo promedio.

Indagando más en profundidad respecto a la intensidad del consumo de la marihuana, la proporción de prevalentes de último año que consumieron 10 o más veces marihuana en el último año muestra una estabilización respecto a 2013, llegando a un 39,6% en 2015. No se observan variaciones significativas por sexo, cursos (con la salvedad de Cuarto Medio que registra un aumento significativo de 5,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior) y dependencia administrativa.

Una medida de consumo ocasional o experimental es el consumo de una o dos veces en el último año. Este indicador, al igual que el anterior, se mantiene estable pasando de un 26,3% en 2013 a 25,2% en 2015. La explicación de esta variación se atribuye a un descenso significativo (por segundo estudio consecutivo) en establecimientos particulares subvencionados (24,8% en 2015).

CUADRO 31:
Evolución Intensidad de uso de marihuana en último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
10 o más veces en el último año											
2003	36,0	40,6	30,5	23,7	34,8	34,5	37,9	40,0	37,3	34,6	35,9
2005	30,3	33,7	26,2	26,7	28,4	31,2	30,7	31,0	32,5	27,7	31,1
2007	35,3	39,2	31,0	29,4	34,6	35,8	35,5	36,7	36,5	34,2	36,0
2009	34,6	38,6	30,5	29,6	34,6	35,7	35,3	34,5	37,9	33,1	30,4
2011	31,3	33,9	28,1	24,1	36,6	27,1	33,7	32,2	34,8	29,9	26,2
2013	39,8	43,6	35,8	33,2	35,9	41,5	44,6	39,7	42,5	39,1	31,7
2015	39,6	42,5	36,4	29,4	36,0	39,3	41,4	45,1	43,9	38,4	31,9
Una o dos veces en el último año											
2003	29,2	26,8	32,2	34,5	27,9	29,5	29,6	28,0	29,0	29,0	30,5
2005	41,2	38,8	44,1	44,2	41,4	41,3	40,8	40,7	38,6	44,0	40,9
2007	34,9	32,4	37,6	39,8	35,8	34,8	33,5	34,7	33,8	35,8	34,6
2009	36,1	32,8	39,6	38,6	37,9	35,5	33,1	37,7	32,1	37,5	42,9
2011	32,7	30,8	34,9	48,3	31,2	29,7	33,2	28,3	30,9	33,0	39,2
2013	26,3	24,1	28,6	33,2	30,5	24,6	23,1	24,3	23,2	27,4	33,8
2015	25,2	24,3	26,2	38,8	31,0	23,1	21,3	20,9	24,6	24,8	30,1

Intensidad de uso: Proporción de prevalentes año que declaran consumir 10 o más veces en el último año, una o dos veces en el último año.

Para cocaína y pasta base la intensidad de uso (diez o más veces en el último año) entre los consumidores de último año de cocaína y/o pasta base, muestra un aumento significativo respecto al estudio anterior (22,6% en 2013 a 26,4% en 2015). La razón que explica este incremento es el aumento significativo observado en establecimientos pagados pasando de un 21,2% en 2013 a un 38,1% en 2015. Por su parte, para consumo ocasional, se observa una variación (no significativa) a la baja de 3,9 puntos porcentuales, que se explica por una disminución significativa de 10,9 puntos porcentuales observada en Segundos Medios respecto al estudio anterior.

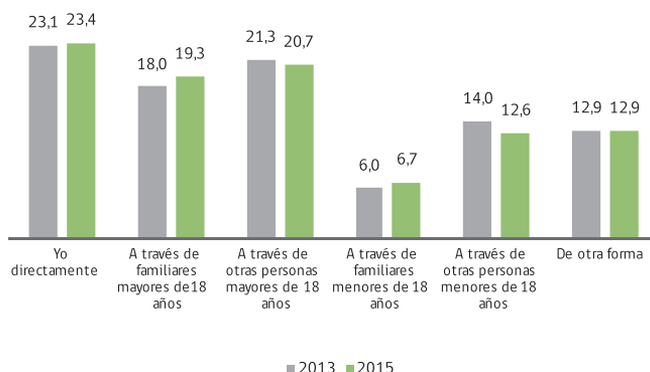
CUADRO 34:
Evolución de la facilidad de compra de alcohol, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2015.

Serie	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa			
	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primer	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. Subvencionado	P. Pagado
2011	44,3	47,6	41,0	24,9	38,5	47,5	55,1	69,6	40,1	45,4	52,6
2013	46,3	48,2	44,5	23,6	38,5	47,5	59,4	71,2	43,7	47,0	53,1
2015	44,2	46,4	42,0	22,0	32,2	44,5	56,6	73,3	40,6	44,8	52,7

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Para esta versión 2015, la forma de compra de alcohol en los últimos 30 días más frecuente es la compra directa del estudiante con un 23,4%, seguida por la compra a través de otras personas mayores de 18 años con un 20,7%, y de familiares mayores de edad con un 19,3%. Por otro lado, la forma menos elegida para conseguir (comprar) alcohol es a través de familiares menores de 18 años, con un 6,7% en el último estudio. Se aprecian aumentos significativos en las categorías relacionadas con familia (compra a través de familiares mayores de 18 años y de familiares menores de 18 años) y descenso significativo en la de compra a través de otras personas menores de 18 años.

GRÁFICO 9:
Evolución de la distribución de las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2013-2015.



Respecto a los lugares de compra de alcohol, se observa estabilidad en las declaraciones de no comprar alcohol. En 2013 un 60,8% de los escolares declaró que no ha comprado bebidas alcohólicas en los últimos 30 días mientras que en la presente versión del estudio es de un 61,5% (variación no significativa). A su vez, respecto a los lugares donde se compra o consigue alcohol, alrededor de un quinto de los escolares declaró comprar o conseguir alcohol en botillerías durante los últimos 30 días (21,7% en 2013 y 22,5% en 2015), y alrededor de un 17% (18,2% en 2013 y 17,1% en 2015) declara comprar en supermercados, almacenes, tiendas o kioscos. Locales establecidos como bares y discotecas no superan el 5% en las formas de acceso, mientras que internet o venta telefónica es de un 0,5% en 2015. Respecto a 2013, se observa un descenso significativo en las declaraciones asociadas a compra en supermercados llegando a un 8,1% en este estudio y un aumento en el caso de acceso a través de internet (0,4% en 2013 a 0,5% en 2015).

GRÁFICO 10:
Evolución de la distribución de lugares de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2013-2015.



Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

Disponibilidad y Acceso a Drogas

Entre los factores de riesgo asociados al consumo de sustancias ilícitas, se encuentran, la facilidad de acceso y la oferta reciente. Facilidad de acceso se entiende como la proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil conseguir droga, mientras que oferta reciente, es la proporción de individuos que declaran haber recibido a lo menos un ofrecimiento de droga en el último año. Ambos indicadores permiten caracterizar la disponibilidad y la percepción de acceso a drogas ilícitas a nivel nacional.

En el caso de la marihuana, la proporción que declara que le sería fácil conseguirla, aumenta significativamente respecto a la medición anterior (46,4% a 48,5%). Este aumento estadísticamente significativo se produce por segundo estudio consecutivo. La desagregación de esta variación muestra aumentos significativos en mujeres, Tercer y Cuarto Medio y establecimientos particulares subvencionados. En línea con lo anterior, la oferta reciente de marihuana aumenta significativamente respecto a 2013, aumentando 3,6 puntos porcentuales, llegando a un 43,5%, siendo este reporte el más alto de toda la serie de estudios.

GRÁFICO 11:
Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a marihuana. Chile, 2001-2015.

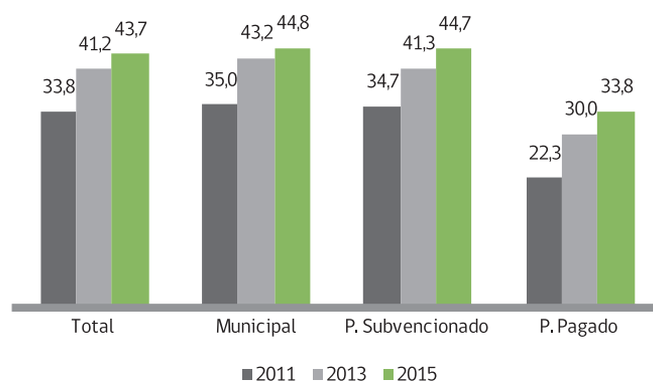
Proporción que declara que le ofrecieron marihuana en el último año
Proporción que declara que le sería fácil conseguir marihuana



Por otro lado, el indicador asociado al tiempo que el entrevistado demoraría en conseguir marihuana muestra un aumento significativo, es decir, la proporción de estudiantes que declaran conseguirla durante el mismo día (o en menos tiempo) pasó de un 41,2% en 2013 a un 43,7% en 2015. Se aprecian variaciones al alza respecto al estudio anterior en los tres tipos de establecimientos (en establecimientos particulares pagados y particulares subvencionados las variaciones son estadísticamente significativas), siendo éste significativamente menor en los establecimientos particulares pagados respecto al resto.

GRÁFICO 12:
Evolución del tiempo para conseguir marihuana. Chile, 2011-2015.

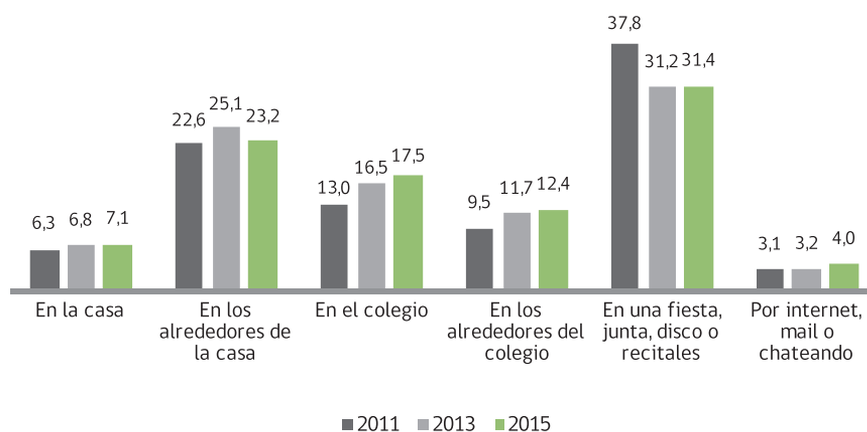
Proporción que declara que podría conseguir marihuana dentro del día o menos



Entre las variables asociadas a la oferta de marihuana, se encuentra el último lugar donde se realizó el ofrecimiento y quién lo realizó. Se observa un aumento significativo en la vía de acceso relacionada con internet y correos electrónicos, pasando de un 3,2% en 2013 a un 4,0% en 2015. Por otro lado, se aprecia una disminución significativa en la dimensión de alrededores de la casa llegando a un 23,2% en 2015. En el resto de los lugares no se observan variaciones respecto al estudio anterior. El lugar más relacionado a ofrecimientos son las fiestas, discotecas o recitales con un 31,4%.

GRÁFICO 13:
Evolución de lugar de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2011-2015.

Proporción que declara lugar de último ofrecimiento de marihuana

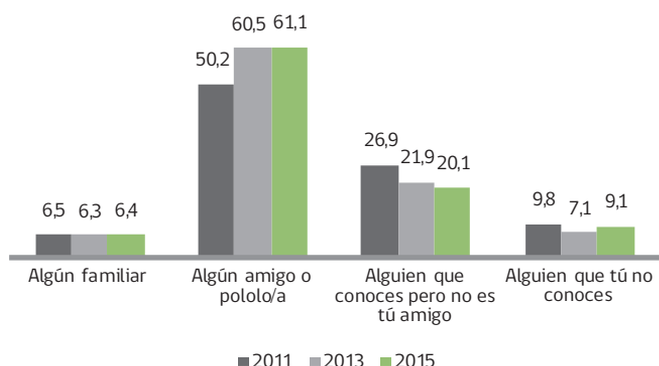


Respecto a la persona quien les ha ofrecido marihuana, se observan variaciones respecto a la medición anterior. En esta línea, los datos muestran que la proporción de ofrecimientos hechos por alguien que conoce pero que no es amigo disminuyen significativamente (pasando de un 21,9% en 2013 a un 20,1% en 2015). Por otro lado, ofrecimientos de gente desconocida aumentan significativamente respecto a 2013, llegando a un 9,1% en 2015.

GRÁFICO 14:

Evolución de contacto de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2011-2015.

Proporción que declara tipo de persona que le ofreció marihuana



En el caso de cocaína y pasta base, se observa una relativa estabilidad en la exposición a oferta en el último año, con variaciones de 0,1 y 0,6 puntos porcentuales, respectivamente. No obstante lo anterior, la variación observada en el caso de pasta base es estadísticamente significativa respecto a 2013. Sobre la facilidad de acceso, no se observan variaciones en cocaína (11,3% en 2013 a 10,7% en 2015), mientras que en pasta base se observa un descenso significativo (9,5% en 2013 a 8,4% en 2015).

GRÁFICO 15:

Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a cocaína. Chile, 2001-2015.

Proporción que declara que le ofrecieron cocaína en el último año
Proporción que declara que le sería fácil conseguir cocaína



GRÁFICO 16:

Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a pasta base. Chile, 2001-2015.

Proporción que declara que le ofrecieron pasta base en el último año.
Proporción que declara que le sería fácil conseguir pasta base



Familia y Entorno

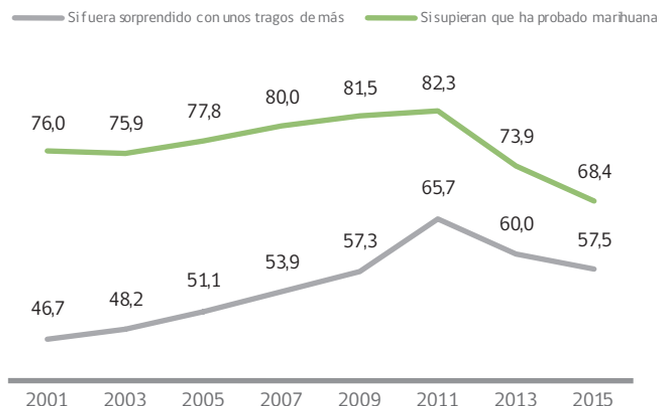
El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos.

Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas asociadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más). El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para ambos indicadores. En el caso de consumo de alcohol, este descenso es de 2,5 puntos porcentuales, siendo el segundo descenso seguido observado en toda la serie de estudios para este indicador. Para el caso de consumo de marihuana, se confirma el quiebre observado en la tendencia desde 2011, llegando al valor más bajo encontrado en toda la serie de estudios para esta variable (68,4%).

GRÁFICO 17:

Evolución de la desaprobación parental frente al uso de marihuana y alcohol. Chile, 2001-2015.

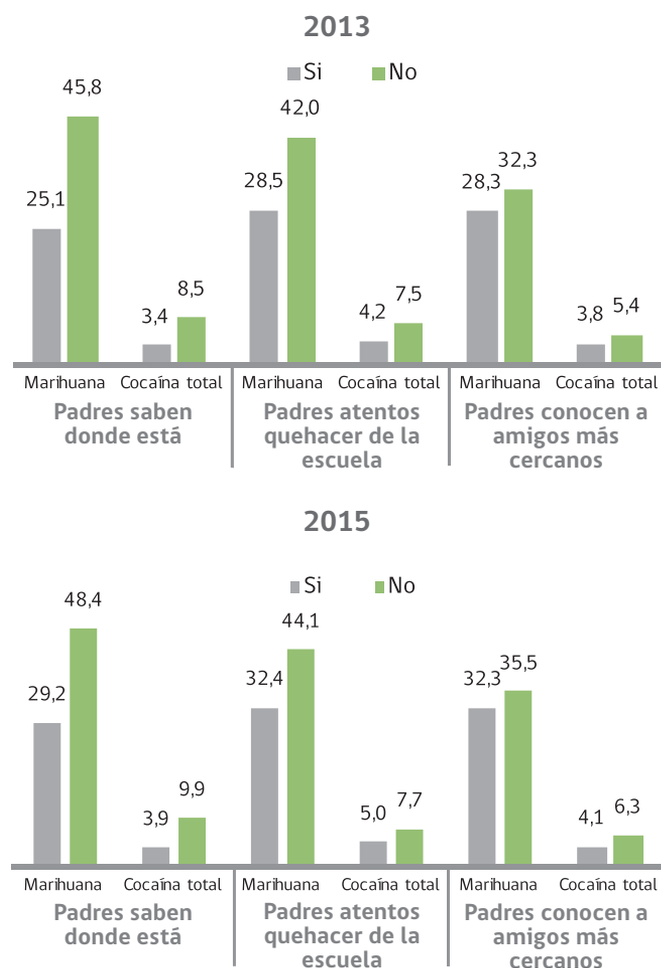
Proporción que declara que los padres estarían extremadamente molestos



Los estudiantes que reportan que sus padres poseen conductas vinculadas a la prevención del consumo de drogas, tienen prevalencias de consumo de marihuana y cocaína total más bajas que aquellos estudiantes que declaran que sus padres no las tienen. Por ejemplo, el conocimiento de los padres respecto al lugar donde se encuentra su hijo al salir se asocia a una menor prevalencia de consumo de marihuana respecto a la de aquellos estudiantes cuyos padres no presentan dicha conducta (48,4% frente a 29,2%) en 2015. Sin embargo, estos resultados no son generalizables para cualquier indicador de involucramiento parental. Para el caso de la atención de los padres respecto a los quehaceres de la escuela y el conocimiento de éstos respecto a los amigos del entrevistado, se observa una menor asociación al consumo de marihuana y cocaína total. A pesar de lo anterior, la diferencia observada entre prevalencias es estadísticamente significativa.

El análisis comparado entre 2013 y 2015, muestra aumentos significativos en las prevalencias de consumo (independiente del nivel de involucramiento de los padres). Las únicas salvedades, son la prevalencia año de cocaína total de aquellos estudiantes que declaran que sus padres conocen a sus amigos más cercanos (4,1% en 2015) y de aquellos estudiantes que declaran que sus padres no están atentos al quehacer de la escuela (7,7% en 2015).

GRÁFICO 18:
Evolución de las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total, según indicadores de involucramiento parental. Chile, 2013-2015.



El análisis particular de lo descrito en el párrafo anterior indica, en línea con lo observado en las prevalencias de consumo a nivel nacional, un aumento significativo en tendencia del consumo de marihuana (de 14,8% en 2011, 25,1% en 2013 a 29,2% en 2015) en presencia del factor protector (indicador: los padres saben dónde está su hijo cuando éste sale) y de 31,5% en 2011 a 48,4% en 2015 en ausencia de dicho factor protector. Del análisis de los datos se deriva que en 2001 la presencia de un padre no involucrado se asociaba a un aumento de casi tres veces del consumo de marihuana (10,0% frente a 27,5%). A partir de 2007 esta brecha ha ido disminuyendo y en 2015 la diferencia ha llegado al mínimo observado, donde la ausencia del factor protector aumenta en 1,7 veces la probabilidad de consumo (48,4% frente a 29,2%). Por otra parte, en el caso de la cocaína total, los resultados del presente estudio muestra estabilidad respecto a la influencia de los padres, por cuanto al principio de la serie la ausencia de este factor aumentaba en 3,7 veces la probabilidad de consumo, mientras que en 2013 y 2015 a 2,5 veces.

GRÁFICO 19:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana y cocaína total en el último año según indicador de involucramiento parental. Chile, 2001-2015.



Drogas en el Colegio y Uso de Sustancias en el Entorno

Las declaraciones de consumo y tráfico de drogas en los alrededores del colegio muestran, un aumento significativo respecto al último estudio (este aumento es significativo por segundo estudio consecutivo). La proporción que declara haber visto personalmente a un alumno vendiendo o pasando drogas en los alrededores del colegio aumentó de 58,7% a 61,7% entre 2013 y 2015, con variaciones significativas al alza en establecimientos particulares subvencionados y particulares pagados. Asimismo, la proporción que reconoce haber visto a alguien consumiendo drogas dentro del colegio aumenta en más de tres puntos porcentuales (12 puntos porcentuales desde 2011) respecto al estudio anterior (47,0% a 50,2%). El indicador de consumo de drogas en el colegio continúa siendo significativamente más alto en los establecimientos municipales respecto de los establecimientos particulares subvencionados y particulares pagados.

CUADRO 35:
Evolución de la percepción de uso, porte y tráfico de drogas en el entorno escolar, según dependencia administrativa. Chile 2005-2015.

Serie	Total	Dependencia Administrativa		
		Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
Ha visto tráfico de drogas en los alrededores del colegio				
2005	40,2	44,3	37,0	38,0
2007	52,2	55,6	50,4	48,9
2009	48,6	52,4	46,1	47,0
2011	50,9	52,9	51,2	41,7
2013	58,7	59,5	58,8	53,5
2015	61,7	60,5	62,8	58,7
Ha visto consumo de drogas dentro del colegio				
2005	29,1	37,1	23,1	23,7
2007	42,4	50,7	36,6	38,0
2009	39,2	48,2	33,2	35,6
2011	37,7	44,8	36,1	21,8
2013	47,0	53,5	45,2	30,5
2015	50,2	55,0	49,9	35,3

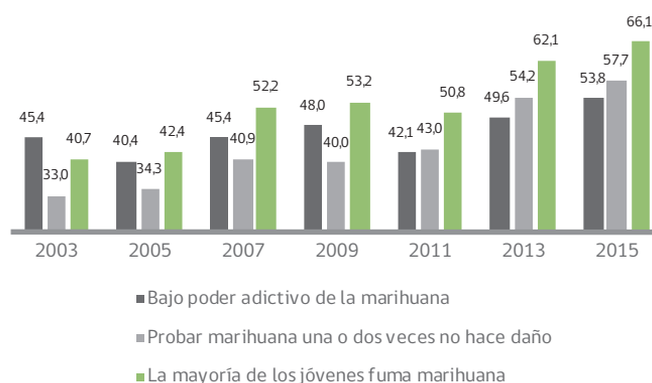
Percepción de uso, porte y tráfico: Proporción que dice haber visto personalmente alguna vez a un alumno vendiendo/pasando o usando drogas en el colegio o en los alrededores del colegio.

PRINCIPALES ACTITUDES ANTE LA MARIHUANA

A lo largo de la serie de estudios en población escolar se ha preguntado respecto a un conjunto de ideas asociadas al consumo de marihuana, las que podrían actuar (muchas veces) como facilitadores del consumo experimental u otras conductas de riesgo. Las ideas más comunes son que "la marihuana carece de poder adictivo", que "el uso experimental no tiene consecuencias" y que "la mayoría de los jóvenes la consume".

La evolución de estas percepciones acerca de la marihuana muestra un aumento sistemático a lo largo de la serie, el cual se confirma en el último estudio. Una de estas percepciones tiene relación con la creencia de que "probar marihuana no hace daño", la cual se eleva de 33,0% hasta 57,7% a lo largo de la serie de estudios, aumentando significativamente 3,5 puntos porcentuales respecto al último estudio. En relación con la idea de que la mayoría de los jóvenes usa marihuana, se observó un aumento de 40,7% a 66,1% durante los últimos 12 años, mientras que la idea de que «la marihuana tiene un bajo poder adictivo», también aumenta significativamente llegando a un 53,8% en 2015. Estas tres actitudes se encuentran en los máximos históricos observados en la serie de estudios.

GRÁFICO 20:
Evolución de las principales actitudes respecto de la marihuana. Chile, 2003-2015.

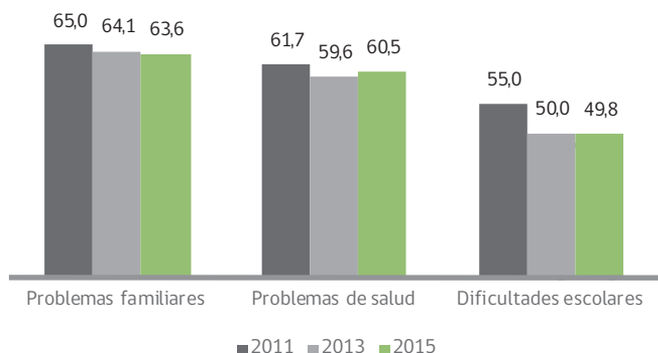


PERCEPCIÓN DE PROBLEMAS ASOCIADOS A LA MARIHUANA Y EL ALCOHOL

En el instrumento de este estudio se ha preguntado a los estudiantes respecto a un conjunto de problemas asociados con el uso de marihuana y alcohol: problemas familiares, problemas de salud y problemas en el colegio.

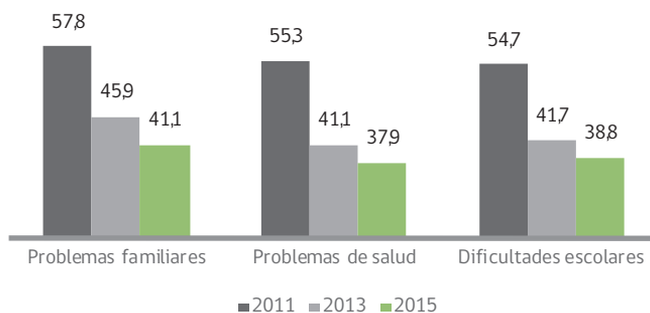
Los datos respecto a la relación entre el consumo de alcohol y los problemas mencionados, confirman lo observado en el estudio anterior. La percepción de que el alcohol se vincula con problemas familiares se mantiene estable sobre el 63%, mientras que su vinculación con problemas de salud varía 0,9 puntos porcentuales al alza. La creencia de que el alcohol se asocia con dificultades escolares se mantiene respecto al año 2013, pero se ubica 5,2 puntos porcentuales bajo lo reportado en 2011.

GRÁFICO 21:
Evolución de la percepción de problemas relacionados al alcohol.
Chile, 2011-2015.



Por su parte, la percepción de que la marihuana se relaciona con estos problemas muestra un comportamiento distinto. Se observan significativos descensos en todas las creencias asociadas al consumo de marihuana por segundo estudio consecutivo. La creencia de que el consumo de marihuana está relacionado con problemas familiares pasa de 57,8% en 2011 a 45,9% en 2013 y 41,1% en 2015, mientras, que para el caso de problemas de salud disminuye significativamente 3,2 puntos porcentuales en relación al estudio anterior. En magnitud similar, está el descenso observado para dificultades escolares asociadas al consumo de marihuana pasando de un 41,7% en 2013 a un 38,8% en 2015.

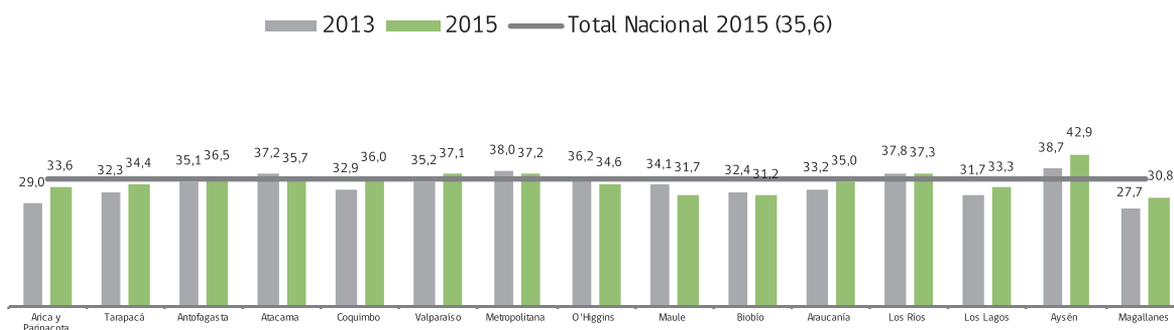
GRÁFICO 22:
Evolución de la percepción de problemas relacionados con la marihuana.
Chile, 2011-2015.



SITUACIÓN REGIONAL DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS

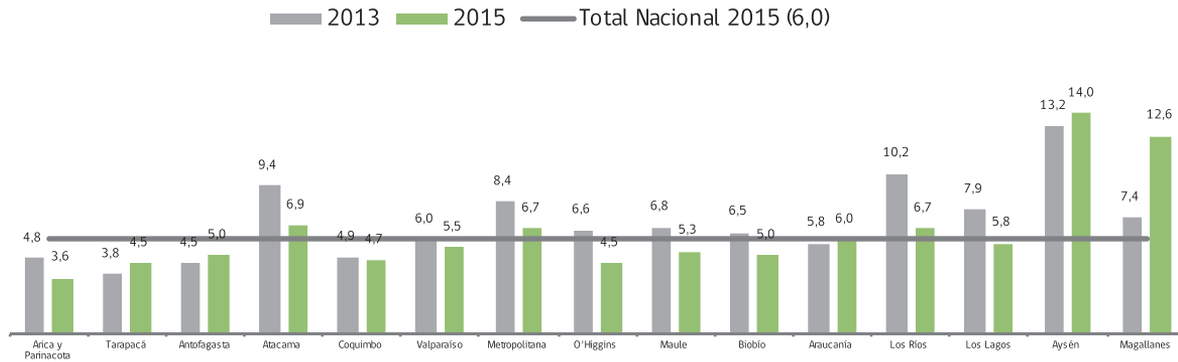
Las prevalencias regionales de consumo de alcohol en el último mes confirman la estabilidad observada a nivel nacional. Respecto al estudio anterior, no se observan diferencias significativas en la prevalencia de uso de esta droga. Las regiones de Valparaíso, Metropolitana, Los Ríos y Aysén concentran las mayores prevalencias de consumo de alcohol en el último mes.

GRÁFICO 23:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según regiones.
Chile 2013-2015.



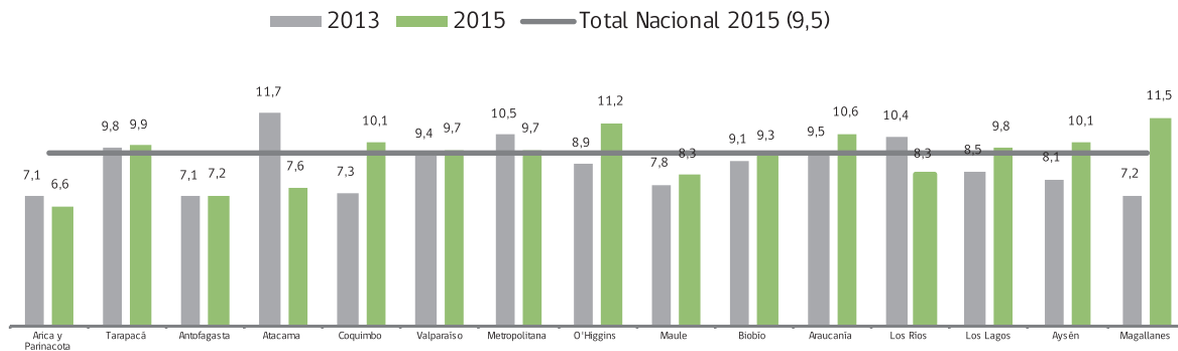
En términos generales, la prevalencia diaria de tabaco muestra descensos en la zona centro-sur del país. En las regiones Metropolitana, de O'Higgins, Biobío, Los Ríos y Los Lagos se observan descensos significativos respecto a 2013. Por otro lado, en la región de Magallanes se observa un aumento significativo en esta prevalencia de consumo respecto al estudio anterior.

GRÁFICO 24:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco diario, según regiones. Chile 2013-2015.



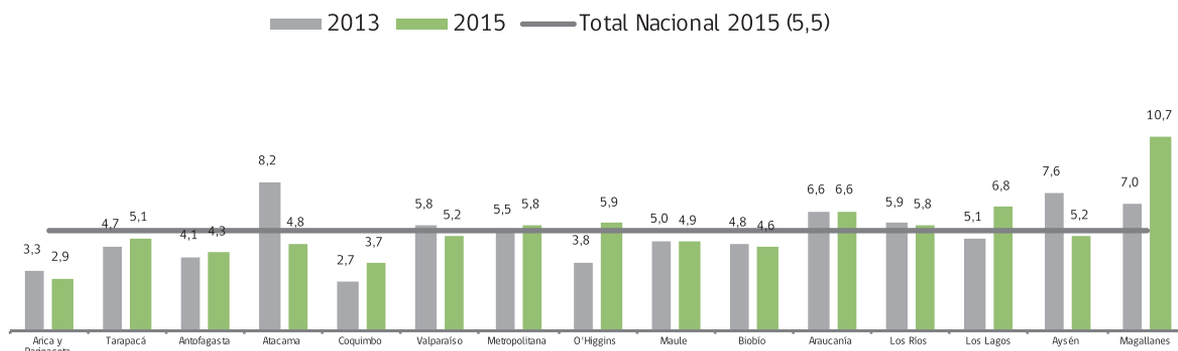
A nivel nacional, se observa una estabilización en los reportes de último año de tranquilizantes sin receta médica con una prevalencia promedio de 9,5% a nivel país. A pesar de esto, se observan cambios significativos en tres regiones del país, estas son: Atacama, Coquimbo y Magallanes.

GRÁFICO 25:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según regiones. Chile 2013-2015.



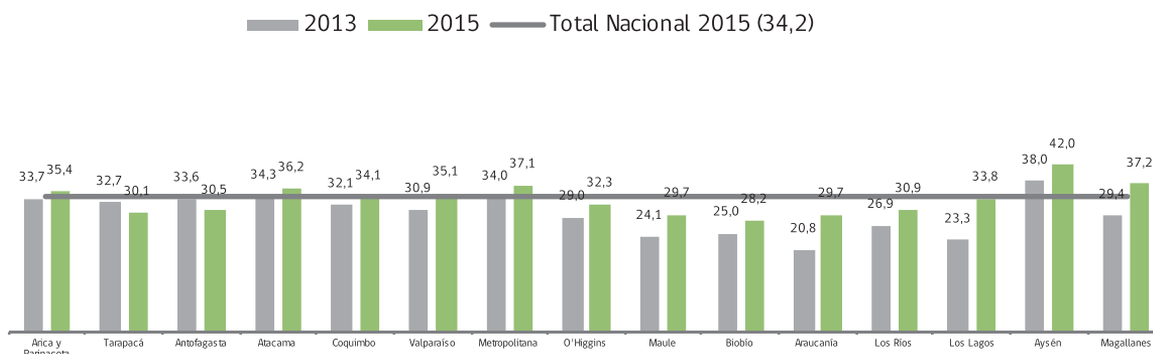
Los reportes de sustancias inhalables detiene la tendencia al alza observada desde inicios de esta década con un 5,5% en 2015. A nivel regional, se observan variaciones en distintas regiones, solo siendo significativa aquella variación observada en la región de Atacama, que muestra un descenso en la prevalencia de último año en dicha región.

GRÁFICO 26:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según regiones. Chile 2013-2015.



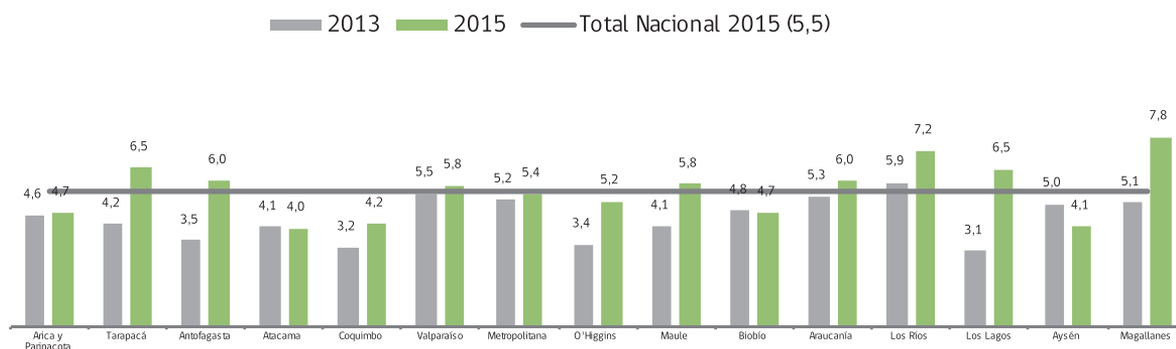
Los datos observados en el presente estudio, confirman la tendencia al alza advertida en 2013 respecto al consumo de marihuana, con prevalencias de consumo que se encuentran entre el 28,2% (Región del Biobío) y 42,0% (Región de Aysén). Se observó un alza significativa en las prevalencias de consumo de marihuana respecto a los últimos estudios nacionales, mostrando un cambio en el nivel, en relación al consumo de esta sustancia en el país. En particular se observan aumentos significativos en Valparaíso, Metropolitana, Maule, Biobío, Araucanía y Los Lagos.

GRÁFICO 27:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según regiones.
Chile 2013-2015.



En cuanto al consumo de pasta base y/o cocaína, se observa que las variaciones significativas, en relación al estudio del año 2013, se presentan en las regiones de Antofagasta, O'Higgins y Los Lagos. Por otro lado, la prevalencia más alta a nivel país se registra en la región de Magallanes, no obstante, la variación observada respecto a 2013 no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 28:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según regiones.
Chile 2013-2015.





**Principales
Resultados
Regionales**

Región de Arica y Parinacota

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Arica y Parinacota la muestra efectiva fue de 896 alumnos que representan a 17.076 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 433 hombres y 463 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 387 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 509 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 95,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (57/60).

La comuna encuestada en esta versión del estudio fue Arica.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 36:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Arica y Parinacota.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	896	17.076	57	60	95,0
Hombre	433	7.796			
Mujer	463	9.280			
Octavo	191	3.048	12	12	100
Primero	196	4.131	11	12	91,7
Segundo	179	2.937	11	12	91,7
Tercero	167	3.963	12	12	100
Cuarto	163	2.997	11	12	91,7
Municipal	298	6.471	19	20	95,0
P.Subvencionado	341	9.933	20	20	100
P.Pagado	257	672	18	20	90,0

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 36,1% en 2013 a 38,7% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de 1,2 puntos porcentuales llegando a un 22,4% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 37:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2009	46,1	32,5	8,3
2011	28,5	16,8	3,6
2013	36,1	23,6	4,8
2015	38,7	22,4	3,6

En la Región de Arica y Parinacota la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 4,8% en 2013 y 3,6% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 29:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es menor en mujeres que en hombres (2,2% frente a 5,3%). Diferencia no significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un aumento de 4,8% en 2013 a 5,3% en 2015, mientras que en mujeres una variación a la baja de 2,6 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es significativa. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 1,8 puntos porcentuales menor que la del estudio del año 2013, lo que no constituye una diferencia significativa, mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia desciende (no significativamente) de 6,5% en 2013 a 5,6% en 2015. La diferencia de 4,8 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 38:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	8,3	6,5	10,1	4,1	11,4
2011	3,6	2,8	4,4	2,4	4,8
2013	4,8	4,8	4,8	2,6	6,5
2015	3,6	5,3	2,2	0,8	5,6

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Arica y Parinacota muestra aumentos respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 70,2% en 2013 a un 78,4% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 11,1 puntos porcentuales respecto a 2013 llegando a un 62,2%. Ambas variaciones, respecto al estudio anterior, son estadísticamente significativas.

CUADRO 39:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2009	68,5	52,9	34,0
2011	69,3	41,8	19,9
2013	70,2	51,1	29,0
2015	78,4	62,2	33,6

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican bajo el promedio nacional (35,6%) con un 33,6%. Respecto a la trayectoria del indicador, ha mostrado aumentos sucesivos desde 2011 encontrándose en los mayores valores de la serie histórica de la región. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 30:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (34,0%) que en hombres (33,2%). Esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 4,8 puntos porcentuales, mientras que en hombres un aumento de 4,9 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa para 2015 (44,4% en cursos mayores frente a 18,8% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, la variación observada respecto al estudio anterior en cursos menores es estadísticamente significativa (9,7% en 2013 a 18,8% en 2015).

CUADRO 40:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	34,0	35,3	32,8	20,9	43,8
2011	19,9	22,3	17,5	14,2	26,0
2013	29,0	28,3	29,2	9,7	44,2
2015	33,6	33,2	34,0	18,8	44,4

Consumo de Marihuana

El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumentó (no significativamente) de un 39,6% en 2013 a un 44,4% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes se ubica en un 20,6%.

CUADRO 41:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2009	29,9	18,8	9,9
2011	26,8	19,7	9,6
2013	39,6	33,7	23,6
2015	44,4	35,4	20,6

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 35,4%, con una variación no significativa 1,7 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por sobre la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 31:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es mayor en mujeres que en hombres, con 37,9% y 32,5%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. En ambos casos se producen variaciones con respecto al estudio anterior, siendo ninguna de éstas estadísticamente significativa. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (46,9%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (19,7%). Las variaciones observadas respecto a 2013 en ambos grupos de edad no son estadísticamente significativas.

CUADRO 42:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	18,8	19,3	18,3	12,4	23,5
2011	19,7	17,1	22,3	12,9	26,9
2013	33,7	33,5	34,2	25,8	40,0
2015	35,4	32,5	37,9	19,7	46,9

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

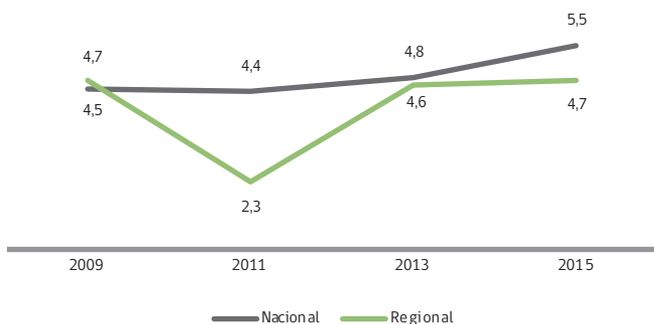
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 7,4% en 2013 a un 7,8% en 2015.

CUADRO 43:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2009	8,6	4,7
2011	5,2	2,3
2013	7,4	4,6
2015	7,8	4,7

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 4,7%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, llegando al valor más alto de toda la serie de estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga vienen aumentando sistemáticamente desde 2011, pero manteniéndose por tercer año consecutivo bajo la media nacional.

GRÁFICO 32:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 5,9% y 3,6%, respectivamente. En hombres hubo una variación a la baja de 0,1 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 3,3% en 2013 a un 3,6% en 2015. Por cursos, el consumo es menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 3,1% y 5,8%, respectivamente. Ninguna de las variaciones, tanto por sexo o cursos, es estadísticamente significativa respecto al estudio anterior.

CUADRO 44:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	4,7	7,0	2,4	5,0	4,4
2011	2,3	3,4	1,3	3,1	1,5
2013	4,6	6,0	3,3	3,3	5,6
2015	4,7	5,9	3,6	3,1	5,8

Consumo de Inhalables

Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región de Arica y Parinacota, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 7,6% en 2013 a un 6,4% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 45:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2009	7,2	1,7
2011	5,3	2,3
2013	7,6	3,3
2015	6,4	2,9

En la Región de Arica y Parinacota la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 3,3% en 2013 a un 2,9% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional (5,5%).

GRÁFICO 33:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es menor en hombres que en mujeres con un 2,7% frente a un 3,1% en 2015. Esta diferencia no es significativa. En hombres hubo una variación a la baja de 0,6 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 3,4% en 2013 a un 3,1% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es mayor (diferencia no significativa) en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 4,4% y 1,8%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 46:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	1,7	1,8	1,5	2,7	0,9
2011	2,3	1,6	3,1	2,1	2,6
2013	3,3	3,3	3,4	3,7	3,0
2015	2,9	2,7	3,1	4,4	1,8

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁴ en población escolar. En la región de Arica y Parinacota la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 13,6% en 2013 a un 11,8% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

⁴ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 47:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2009	8,9	3,3
2011	14,0	7,3
2013	13,6	7,1
2015	11,8	6,6

La prevalencia de último año en la región muestra un descenso no significativo respecto a 2013, pasando de un 7,1% a un 6,6% en 2015, encontrándose por debajo de la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 34:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de hombres es mayor a lo reportado en mujeres para 2015 (8,0% frente a 5,5%). Esta diferencia no es significativa. Las variaciones observadas por sexo respecto al estudio anterior no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias significativas entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 48:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	3,3	2,8	3,8	2,0	4,3
2011	7,3	4,4	10,3	6,8	7,9
2013	7,1	6,3	7,9	4,1	9,4
2015	6,6	8,0	5,5	6,1	7,0

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquiza respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 14,0 y 14,3 años, respectivamente. En el caso de tabaco este valor representa un aumento significativo en la edad de inicio respecto a 2013. En línea con este último resultado, la precocidad del uso de tabaco pasa de un 61,0% en 2013 a un 54,5% en 2015 y en el caso del alcohol llega a un 58,2% (ninguna variación significativa respecto a 2013).

En el caso de marihuana, la edad de inicio se estabiliza respecto al estudio anterior llegando a 14,7 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación no significativa a la baja de 3,6 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 49:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Arica y Parinacota, 2009–2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2009	62,0	13,9	75,3	13,3	43,5	14,7
2011	74,5	13,1	85,4	13,1	56,4	14,3
2013	59,8	13,9	61,0	13,8	47,7	14,6
2015	58,2	14,0	54,5	14,3	44,1	14,7

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía de un 52,9% en 2013 a 54,5% en 2015 (variación no significativa), encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) 5,6 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 5,9 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 79,0% en 2013 a 79,3% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza cerca del 25% (24,5% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 13,8%, lo que representa un descenso no significativo de 3,1 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 47,8% en 2013 a 59,3% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 46,3% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 50:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Arica y Parinacota, 2001–2013.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2009	29,6	34,4	44,2	64,3	49,6	61,3	71,7	47,4
2011	15,8	43,9	24,8	54,9	49,8	81,2	80,3	68,0
2013	16,9	25,0	40,4	47,8	52,9	89,3	79,0	60,1
2015	13,8	24,5	46,3	59,3	54,5	83,7	79,3	66,0
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

*Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...
Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.*

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 41,1% en 2013 a un 38,8% en 2015, sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 41,9% en 2013 a 43,0% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió al alza 4,5 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende (diferencia no significativa) para pasta base, pasando de un 7,9% en 2013 a un 7,5% en 2015, mientras que para cocaína se encuentra estable en un 9,3% en la presente versión del estudio (9,2% en 2013).

CUADRO 51:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Arica y Parinacota, 2009-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2009		37,4	40,1	12,9	16,1	13,3	16,6
2011	39,8	22,9	45,3	7,3	12,9	4,5	13,5
2013	41,1	41,9	45,8	8,2	9,2	6,2	7,9
2015	38,8	43,0	50,3	9,0	9,3	7,8	7,5
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Tarapacá

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Tarapacá la muestra efectiva fue de 910 alumnos que representan a 21.038 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 483 hombres y 416 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 426 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 484 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 79,5% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (58/73).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Iquique y Alto Hospicio.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 52:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Tarapacá.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	910	21.038	58	73	79,5
Hombre	483	11.971			
Mujer	416	8.807			
Octavo	241	4.426	14	15	93,3
Primero	185	5.266	12	15	80,0
Segundo	201	3.976	14	15	93,3
Tercero	192	4.491	12	14	85,7
Cuarto	91	2.880	6	14	42,9
Municipal	387	4.672	25	28	89,3
P. Subvencionado	340	16.024	23	30	76,7
P. Pagado	183	342	10	15	66,7

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 39,2% en 2013 a 37,9% en el estudio actual. Esta variación no es estadísticamente significativa. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso (no significativo) de 0,8 puntos porcentuales llegando a un 22,1% en 2015.

CUADRO 53:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	51,0	36,6	
2003	47,0	32,2	9,4
2005	47,1	37,0	12,4
2007	45,6	32,4	9,4
2009	42,5	30,9	10,0
2011	29,8	17,5	5,7
2013	39,2	22,9	3,8
2015	37,9	22,1	4,5

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un aumento no significativo respecto del último estudio, con valores de 3,8% en 2013 y 4,5% en 2015. Este resultado es el segundo más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 35:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en mujeres que en hombres (6,1% frente a 3,5%). Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 3,9% en 2013 a 3,5% en 2015, mientras que en mujeres un aumento de 2,6 puntos porcentuales, siendo ambas variaciones, respecto al estudio anterior, no estadísticamente significativas. Al analizar los resultados por cursos, se observa, que los cursos menores presentan una prevalencia un punto porcentual menor que la del estudio del año 2013, lo que no constituye una diferencia significativa, mientras que

en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia aumenta (no significativamente) de 5,1% en 2013 a 7,3% en 2015. La diferencia de seis puntos porcentuales observada, entre ambos tramos de curso para el año 2015, es estadísticamente significativa.

CUADRO 54:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	9,4	8,3	10,4	3,3	14,4
2005	12,4	11,4	13,6	5,8	18,6
2007	9,4	9,2	9,6	5,1	12,9
2009	10,0	8,5	11,7	5,4	13,4
2011	5,7	8,0	3,5	3,6	7,3
2013	3,8	3,9	3,5	2,3	5,1
2015	4,5	3,5	6,1	1,3	7,3

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Tarapacá muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida aumenta desde un 76,6% en 2013 a un 81,6% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 5,6 puntos porcentuales llegando a un 63,7%. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

CUADRO 55:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	68,2	52,3	32,4
2003	71,4	52,7	30,5
2005	64,8	52,3	37,7
2007	67,9	51,0	31,4
2009	68,0	50,9	30,2
2011	69,7	49,7	24,6
2013	76,6	58,1	32,3
2015	81,6	63,7	34,4

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican bajo el promedio nacional (35,6%) con un 34,4%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde 2011, se observan aumentos sucesivos en la prevalencia de consumo llegando al segundo valor más alto de toda la serie de estudios. La diferencia observada respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 36:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en hombres (34,9%) que en mujeres (33,0%). Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de dos puntos porcentuales, mientras que en hombres se observa una variación de 1,6 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas respecto a 2013. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por grupos de cursos es significativa (50,2% en cursos mayores frente a 15,9% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna de las variaciones en los tramos de cursos, respecto al estudio anterior, es estadísticamente significativa.

CUADRO 56:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	32,4	33,6	31,2	20,4	41,6
2003	30,5	30,2	30,7	18,1	40,4
2005	37,7	38,6	36,6	24,7	49,9
2007	31,4	32,5	30,3	20,1	40,4
2009	30,2	30,2	30,1	20,9	37,4
2011	24,6	29,6	19,9	18,3	29,6
2013	32,3	33,3	31,0	17,0	44,9
2015	34,4	34,9	33,0	15,9	50,2

Consumo de Marihuana

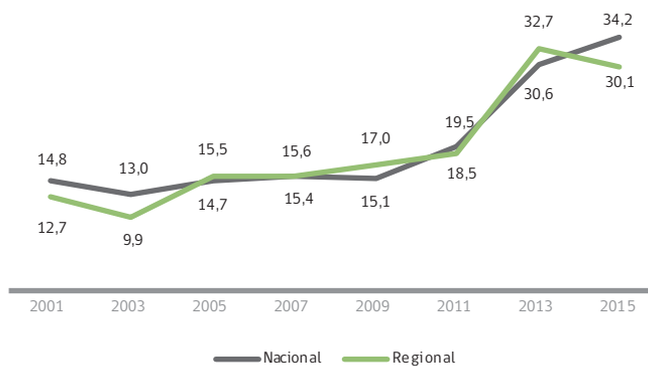
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, pasó de un 41,1% en 2013 a un 43,5% en 2015 (diferencia no significativa), mientras, que la prevalencia de consumo en el último mes está en 19,7%. La diferencia observada respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

CUADRO 57:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	21,6	12,7	7,0
2003	17,7	9,9	4,7
2005	20,1	15,5	7,3
2007	23,9	15,4	8,7
2009	27,1	17,0	10,2
2011	26,2	18,5	11,4
2013	41,1	32,7	17,9
2015	43,5	30,1	19,7

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 30,1%, con una variación, no significativa, a la baja de 2,6 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el segundo más alto de toda la tendencia, encontrándose por debajo de la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 37:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que se encuentra relativamente equiparada entre hombres y mujeres para el año 2015, con 29,6% y 30,3%, respectivamente. En ambos casos se produce un descenso con respecto al estudio anterior, siendo ninguno estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (37,1%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,0%). Ninguna de las variaciones por grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 58:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	12,7	12,7	12,7	7,1	17,0
2003	9,9	10,9	9,0	4,0	14,7
2005	15,5	16,5	14,3	7,9	22,6
2007	15,4	14,8	16,0	11,8	18,3
2009	17,0	17,8	15,8	11,9	21,0
2011	18,5	19,1	17,9	13,8	22,1
2013	32,7	33,4	31,6	21,4	41,9
2015	30,1	29,6	30,3	22,0	37,1

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

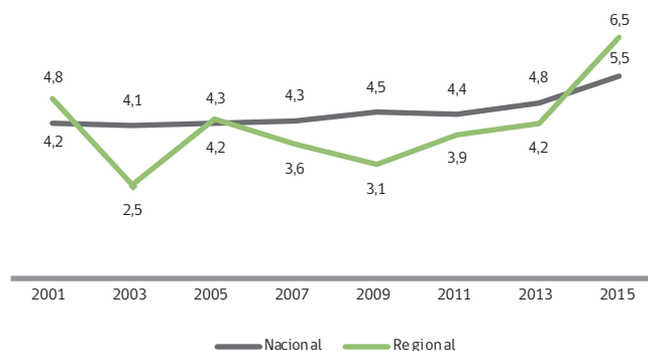
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento significativo en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 6,3% en 2013 a un 10,3% en 2015.

CUADRO 59:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	8,9	4,8
2003	6,1	2,5
2005	8,0	4,3
2007	7,1	3,6
2009	7,6	3,1
2011	6,3	3,9
2013	6,3	4,2
2015	10,3	6,5

La prevalencia regional de consumo de cocaína total, en el último año, es de 6,5%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior (4,2%). Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga vienen aumentando sistemáticamente desde 2011, siendo el valor de este estudio el más alto de toda la serie ubicándose sobre la media nacional de 5,5%.

GRÁFICO 38:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 8,8% y 3,4%, respectivamente. En hombres hubo una variación al alza de 4,2 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia llegó a un 3,4% en 2015, siendo ninguna de estas variaciones, respecto a 2013, estadísticamente significativa. Por cursos, la prevalencia de consumo es menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 5,4% y 7,5%, respectivamente (diferencia no significativa). Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 60:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	4,8	5,9	3,7	2,5	6,6
2003	2,5	3,4	1,8	1,6	3,3
2005	4,3	5,0	3,5	3,8	4,9
2007	3,6	4,8	2,6	4,1	3,2
2009	3,1	4,0	2,1	2,8	3,3
2011	3,9	6,5	1,3	4,7	3,3
2013	4,2	4,6	3,9	3,0	5,2
2015	6,5	8,8	3,4	5,4	7,5

Consumo de Inhalables

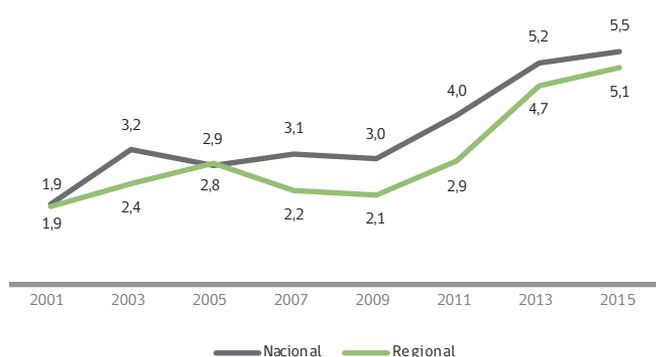
La prevalencia de consumo de inhalables, a nivel nacional, se mantiene en los niveles observados en los últimos estudios. En la Región de Tarapacá, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 7,9% en 2013 a un 9,7% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 61:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,3	1,9
2003	7,1	2,4
2005	5,8	2,9
2007	6,3	2,2
2009	7,3	2,1
2011	6,0	2,9
2013	7,9	4,7
2015	9,7	5,1

En la Región de Tarapacá, la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 4,7% en 2013 a un 5,1% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional por quinto estudio consecutivo.

GRÁFICO 39:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Tarapacá, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en hombres que en mujeres con un 6,2% y 3,8%, respectivamente (diferencia no significativa). En hombres hubo una variación al alza de 1,9 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 5,2% en 2013 a un 3,8% en 2015, siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. Por tramos de cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos mayores en comparación con el de cursos menores, con prevalencias de 5,9% y 4,3%, respectivamente (diferencia no significativa). Asimismo, las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 62:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	2,1	1,6	0,9	2,6
2003	2,4	1,8	2,9	2,0	2,7
2005	2,9	2,8	3,0	3,3	2,5
2007	2,2	2,6	1,9	2,6	1,9
2009	2,1	2,3	2,0	2,2	2,1
2011	2,9	4,6	1,3	3,6	2,3
2013	4,7	4,3	5,2	5,6	4,0
2015	5,1	6,2	3,8	4,3	5,9

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁵ en población escolar. En la Región de Tarapacá, la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 15,3% en 2013 a un 17,4% en 2015, diferencia que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 63:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Tarapacá, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	7,8	4,1
2009	8,4	4,8
2011	11,0	5,3
2013	15,3	9,8
2015	17,4	9,9

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 9,8% a un 9,9% en 2015, encontrándose por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

⁵ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

GRÁFICO 40:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Tarapacá, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es mayor (diferencia no significativa) a lo reportado en hombres para 2015 (10,3% frente a 9,8%). Además, variaciones observadas por sexo, respecto al estudio anterior, no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias significativas entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 64:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,1	4,3	3,9	3,4	4,6
2009	4,8	4,3	5,3	3,8	5,5
2011	5,3	7,1	3,6	6,8	4,0
2013	9,8	6,7	12,2	7,5	11,7
2015	9,9	9,8	10,3	9,3	10,4

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,9 y 13,8 años respectivamente, lo que en ambos casos representa un aumento no significativo respecto a 2013. En línea con estas variaciones no se reportan cambios significativos tanto en la precocidad del uso de tabaco (pasa de un 71,1% en 2013 a un 66,4% en 2015) como en alcohol que se estabiliza en un 63,4% en 2015.

En el caso de marihuana, se mantiene la edad de inicio en 14,5 años respecto al estudio anterior y se observa una variación no significativa de 3,9 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. Más de la mitad de los usuarios de marihuana de alguna vez en la vida iniciaron el consumo de esta sustancia antes de los 15 años (51,9% en 2015).

CUADRO 65:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	62,6	13,8	78,8	13,1	44,8	14,6
2003	64,7	13,7	78,6	13,1	40,5	14,8
2005	65,5	13,6	76,0	13,1	39,7	14,8
2007	61,9	13,8	72,3	13,3	44,0	14,7
2009	61,9	13,9	72,7	13,3	44,5	14,6
2011	63,5	13,8	68,2	13,5	49,6	14,3
2013	61,5	13,8	71,1	13,6	48,0	14,5
2015	63,4	13,9	66,4	13,8	51,9	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía de un 49,3% en 2013 a 51,8% en 2015, encontrándose en torno a la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un aumento de 1,8 puntos porcentuales. Ambas variaciones no son significativas.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario se mantiene estable variando 1,5 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol también se mantiene estable, pasando de 76,8% en 2013 a 75,3% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza bajo el 30% (25,6% en 2015) manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 15,2%, lo que representa un aumento de 4,6 puntos porcentuales respecto a 2013.

Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína, se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 46,3% en 2013 a 60,8% en 2015, mientras, que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia, también aumenta significativamente llegando a un 45,4% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 66:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		52,0				64,2		
2003	43,0	50,5	57,1			60,1		45,8
2005	41,1	51,8	50,5	69,0	39,6	57,7	56,0	44,9
2007	31,2	39,1	47,0	66,5	44,3	66,8	70,8	46,7
2009	28,2	34,9	42,6	62,2	47,3	64,4	67,7	47,0
2011	17,2	43,9	29,5	55,5	47,9	82,9	83,1	60,9
2013	10,6	21,8	36,5	46,3	49,3	86,5	76,8	62,9
2015	15,2	25,6	45,4	60,8	51,8	88,3	75,3	64,4
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 45,6% en 2013 a un 47,0% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente), aumenta en la región, pasando de 44,1% en 2013 a 45,7% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió a la baja 2,3 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta aumenta para pasta base, pasando de un 9,0% en 2013 a un 9,8% en 2015. Para cocaína, varía al alza llegando a un 11,9% en la presente versión del estudio (10,7% en 2013). De igual manera que para oferta reciente, no se observaron variaciones significativas.

CUADRO 67:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Tarapacá, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		29,0	38,2	6,1	14,0	10,2	21,2
2003		26,2	39,7	7,1	15,8	8,0	19,4
2005		27,0	37,5	9,2	16,2	8,4	18,8
2007		30,5	35,4	9,5	12,8	8,5	14,6
2009		34,3	39,3	10,5	15,7	10,7	18,7
2011	40,2	24,4	38,3	7,5	10,8	5,0	10,6
2013	45,6	44,1	48,5	9,5	10,7	6,3	9,0
2015	47,0	45,7	46,2	13,4	11,9	6,6	9,8
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Antofagasta

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

En la Región de Antofagasta la muestra efectiva fue de 1.060 alumnos que representan a 37.551 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 525 hombres y 532 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos indica que se levantaron 466 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 594 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 73,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (66/90).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Antofagasta y Calama.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 68:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Antofagasta.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	1.060	37.551	66	90	73,3
Hombre	525	16.658			
Mujer	532	20.811			
Octavo	271	8.131	15	18	83,3
Primero	195	8.119	13	18	72,2
Segundo	215	6.728	14	18	77,8
Tercero	204	7.219	14	18	77,8
Cuarto	175	7.353	10	18	55,6
Municipal	444	23.265	29	30	96,7
P. Subvencionado	383	10.479	23	30	76,7
P. Pagado	233	3.807	14	30	46,7

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la Región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos disminuye significativamente pasando de 42,3% en 2013 a 36,7% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo de tabaco en el último mes muestra un descenso (no significativo) de 2,6 puntos porcentuales llegando a un 24,7% en 2015.

CUADRO 69:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	54,7	40,5	
2003	55,0	41,4	19,2
2005	50,7	38,7	12,9
2007	47,0	32,8	10,3
2009	47,8	31,9	9,6
2011	42,7	30,3	9,5
2013	42,3	27,3	4,5
2015	36,7	24,7	5,0

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un aumento (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 4,5% en 2013 y 5,0% en 2015. Este resultado es el segundo más bajo de toda la serie y ubica a la Región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 41:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo diario es menor en mujeres que en hombres (4,7% frente a 5,2%). Esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un aumento no significativo de 3,6% en 2013 a 5,2% en 2015, mientras que en mujeres tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una mayor prevalencia diaria con respecto al estudio del año 2013 (aumento de 0,8 puntos porcentuales), lo que no constituye una di-

ferencia significativa; mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia se mantiene estable en un 6,8%. La diferencia de 4,2 puntos porcentuales observada entre ambos tramos de curso para el año 2015 no es estadísticamente significativa.

CUADRO 70:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	19,2	18,4	20,1	9,1	28,1
2005	12,9	11,5	14,2	6,3	18,8
2007	10,3	9,3	11,1	6,3	13,6
2009	9,6	8,4	10,7	5,2	13,2
2011	9,5	9,8	9,2	6,7	11,9
2013	4,5	3,6	5,5	1,8	6,8
2015	5,0	5,2	4,7	2,6	6,8

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Antofagasta muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida varía de un 78,9% en 2013 a un 77,5%, mientras que la prevalencia de consumo de alcohol en el último año aumentó 2,6 puntos porcentuales llegando a un 63,6%. Ambas variaciones no son estadísticamente significativas.

CUADRO 71:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	70,3	54,3	32,1
2003	74,9	59,0	36,3
2005	68,8	55,2	37,5
2007	70,3	50,3	30,5
2009	71,7	54,1	32,8
2011	78,6	58,3	31,6
2013	78,9	61,0	35,1
2015	77,5	63,6	36,5

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la Región se ubican por sobre el promedio nacional (35,6%) con un 36,5%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde hace diez años que la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes no supera el 40%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 42:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (38,5%) que en hombres (33,9%), pero esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de tres puntos porcentuales, mientras que en hombres existe un descenso de 0,7 puntos; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia mes de consumo de alcohol observada por cursos es estadísticamente significativa (50,8% en cursos mayores frente a 17,7% en Octavo Básico y Primero Medio). Asimismo, ninguna de las variaciones observadas por cursos es estadísticamente significativa respecto al estudio anterior.

CUADRO 72:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	32,1	34,3	30,1	19,7	42,3
2003	36,3	36,3	36,3	24,4	46,8
2005	37,5	38,2	36,8	23,1	50,7
2007	30,5	30,6	30,4	20,3	39,1
2009	32,8	31,0	34,7	20,5	43,1
2011	31,6	34,8	28,4	18,3	42,8
2013	35,1	34,6	35,5	23,4	45,1
2015	36,5	33,9	38,5	17,7	50,8

Consumo de Marihuana

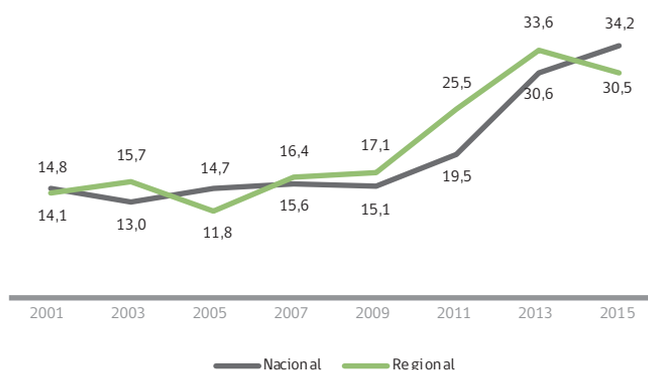
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida pasó de un 42,2% en 2013 a un 41,2% en 2015, siendo este descenso no estadísticamente significativo. En el caso de la prevalencia de consumo de marihuana en el último mes, ésta se ubica en 18,4%, con una variación que no es significativa en relación al estudio 2013.

CUADRO 73:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Prevalencias de Consumo de Marihuana		
	Vida	Último Año	Último Mes
2001	22,9	14,1	8,3
2003	25,2	15,7	8,6
2005	16,8	11,8	4,8
2007	25,4	16,4	10,0
2009	28,5	17,1	8,6
2011	37,0	25,5	15,4
2013	42,2	33,6	21,4
2015	41,2	30,5	18,4

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 30,5%, con un descenso no significativo de 2,9 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el segundo más alto de toda la tendencia, encontrándose bajo la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 43:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es mayor en hombres que en mujeres, con 34,3% y 27,3%, respectivamente, sin embargo, esta diferencia no es significativa. En ambos casos se producen variaciones con respecto al estudio anterior, siendo ninguna estadísticamente significativa. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (39,0%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (19,2%). Ninguna de las variaciones observadas por cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 74:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	14,1	17,5	10,9	8,7	18,5
2003	15,7	16,3	15,1	8,9	21,7
2005	11,8	11,9	11,7	5,5	17,5
2007	16,4	15,3	17,3	10,3	21,5
2009	17,1	17,5	16,7	11,3	22,0
2011	25,5	26,7	24,2	19,0	30,9
2013	33,6	31,3	36,0	25,1	40,9
2015	30,5	34,3	27,3	19,2	39,0

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

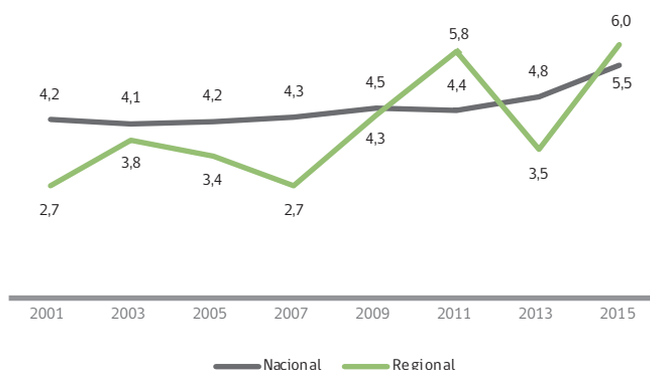
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 7,5% en 2013 a un 8,8% en 2015. Esta variación no es estadísticamente significativa.

CUADRO 75:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último año
2001	5,6	2,7
2003	7,7	3,8
2005	5,6	3,4
2007	5,5	2,7
2009	7,5	4,3
2011	11,7	5,8
2013	7,5	3,5
2015	8,8	6,0

La prevalencia regional de consumo de cocaína total, en el último año, es de 6,0%, lo que se traduce en un aumento estadísticamente significativo respecto de lo observado en el estudio anterior (3,5%), estableciéndose el valor más alto observado en la serie de estudios para la región. Al analizar la tendencia, se aprecia que las declaraciones para el uso de esta droga en el último año han sido fluctuantes volviendo a los niveles observados a inicios de esta década.

GRÁFICO 44:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 7,4% y 4,7%, respectivamente. En hombres hubo una variación al alza de 3,6 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia varió a 4,7% en 2015 (3,2% en 2013). A pesar de lo anterior, ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es significativamente menor en el grupo de Octavo Básico y Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 3,9% y 7,6%, respectivamente. La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa (3,7% en 2013 a 7,6% en 2015).

CUADRO 76:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,7	3,7	1,7	1,3	3,8
2003	3,8	5,2	2,2	2,4	4,9
2005	3,4	4,3	2,4	2,1	4,5
2007	2,7	3,0	2,4	3,3	2,1
2009	4,3	5,2	3,5	4,3	4,3
2011	5,8	8,5	3,1	5,9	5,7
2013	3,5	3,8	3,2	3,3	3,7
2015	6,0	7,4	4,7	3,9	7,6

Consumo de Inhalables

La prevalencia de consumo de inhalables a nivel nacional muestra una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región de Antofagasta, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 6,9% en 2013 a un 8,6% en 2015, siendo esta variación no estadísticamente significativa.

CUADRO 77:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último año
2001	5,7	2,5
2003	12,4	4,4
2005	6,6	2,4
2007	7,7	2,4
2009	7,6	2,6
2011	8,2	3,9
2013	6,9	4,1
2015	8,6	4,3

En la Región de Antofagasta, la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 4,1% en 2013 a un 4,3% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra bajo la prevalencia nacional por sexto estudio consecutivo.

GRÁFICO 45:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Antofagasta, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en hombres que en mujeres con 5,2% y 3,6%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. En hombres hubo una variación al alza de 1,5 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia registra un descenso de un 4,5% en 2013 a un 3,6% en 2015, siendo ninguna de estas diferencias, respecto a 2013, estadísticamente significativas. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 4,7% y 4,0%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 78:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,5	3,8	1,3	1,4	3,4
2003	4,4	4,5	4,3	3,6	5,1
2005	2,4	2,4	2,4	2,3	2,5
2007	2,4	2,3	2,5	2,8	2,1
2009	2,6	2,3	2,9	3,9	1,5
2011	3,9	3,4	4,3	4,9	3,0
2013	4,1	3,7	4,5	5,1	3,3
2015	4,3	5,2	3,6	4,7	4,0

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁶ en población escolar. En la Región de Antofagasta, la prevalencia de uso de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida aumenta significativamente de un 12,3% en 2013 a un 17,1% en 2015.

CUADRO 79:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Antofagasta, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	6,5	2,9
2009	9,1	4,7
2011	13,2	6,2
2013	12,3	7,1
2015	17,1	7,2

La prevalencia de último año en la región muestra una estabilización respecto a 2013, pasando de un 7,1% a un 7,2% en 2015. Esta cifra se encuentra bajo la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

⁶ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 45,6% en 2013 a 52,2% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia aumenta no significativamente llegando a un 41,4% (inferior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 82:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		52,7				66,8		
2003	37,9	43,8	54,3			53,8		43,1
2005	41,1	53,4	49,9	68,2	35,9	57,3	56,3	45,8
2007	28,9	36,9	45,9	65,3	44,7	65,5	68,9	47,0
2009	29,4	36,2	43,2	62,3	43,7	64,4	69,5	47,3
2011	14,6	38,9	28,8	56,1	45,5	82,2	76,9	62,1
2013	9,7	18,9	36,4	45,6	48,3	86,5	78,5	61,0
2015	10,5	21,3	41,4	52,2	50,9	82,7	76,0	63,0
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 43,1% en 2013 a un 38,6% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) no disminuye significativamente en la región, pasando de 45,7% en 2013 a 43,7% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 4,7 puntos porcentuales, siendo dicho cambio no estadísticamente significativo respecto al estudio anterior.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta no aumenta significativamente para pasta base, pasando de un 6,7% en 2013 a un 7,3% en 2015 mientras que para cocaína llega a un 8,1% en la presente versión del estudio (7,0% en 2013).

CUADRO 83:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Antofagasta, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		32,3	40,6	5,4	9,6	7,6	13,0	
2003			36,1	46,7	13,2	17,2	10,7	17,1
2005			24,6	34,5	6,8	12,3	7,0	13,0
2007			35,7	37,5	9,8	12,3	8,5	13,5
2009			36,4	39,9	10,5	13,9	10,2	14,9
2011	41,0	34,3	41,9	10,5	11,9	7,4	10,1	
2013	43,1	45,7	50,0	7,4	7,0	6,1	6,7	
2015	38,6	43,7	45,3	9,5	8,1	5,8	7,3	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Atacama

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

En la Región de Atacama la muestra efectiva fue de 1.300 alumnos que representan a 16.094 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 684 hombres y 600 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos indica que se levantaron 602 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 698 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 72,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (80/110).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Copiapó, Diego de Almagro y Vallenar.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 84:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Atacama.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	1.300	16.094	80	110	72,7
Hombre	684	8.945			
Mujer	600	6.936			
Octavo	290	3.016	17	22	77,3
Primero	312	3.647	19	22	86,4
Segundo	295	2.968	19	22	86,4
Tercero	266	3.754	17	22	77,3
Cuarto	137	2.709	8	22	36,4
Municipal	533	9.370	34	45	75,6
P. Subvencionado	495	6.026	30	45	66,7
P. Pagado	272	698	16	20	80,0

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la Región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 39,8% en 2013 a 40,7% en 2015. Por otro lado, el consumo de tabaco en el último mes muestra un descenso de 1,1 puntos porcentuales llegando a un 26,6% en 2015. Ambas variaciones no son estadísticamente significativas.

CUADRO 85:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	56,8	44,0	
2003	52,7	37,8	15,0
2005	52,9	42,1	13,0
2007	54,6	42,5	14,9
2009	46,0	34,0	10,2
2011	39,4	24,3	8,9
2013	39,8	27,7	9,4
2015	40,7	26,6	6,9

En la Región de Atacama la prevalencia de consumo diario de tabaco no muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 9,4% en 2013 y 6,9% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la Región sobre el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 47:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Atacama, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo diario es mayor en mujeres que en hombres (8,7% frente a 5,5%). Diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 9,4% en 2013 a 5,5% en 2015, mientras que en mujeres el descenso es de 0,8 puntos porcentuales, siendo ninguna de estas variaciones estadísticamente significativas. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una menor prevalencia diaria con respecto al estudio del año 2013 (descenso de 1,3 puntos porcentuales), lo que no constituye una diferencia significativa; mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia desciende de 11,1% en 2013

a 7,4% en 2015, descenso que tampoco es significativo. La diferencia de 1,2 puntos porcentuales observada entre ambos tramos de curso para el año 2015 no es estadísticamente significativa.

CUADRO 86:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Atacama, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,0	16,2	13,5	8,9	20,9
2005	13,0	14,2	11,9	6,7	17,8
2007	14,9	13,1	16,3	10,6	18,4
2009	10,2	6,8	13,6	2,5	16,4
2011	8,9	10,2	7,7	4,1	13,8
2013	9,4	9,4	9,5	7,5	11,1
2015	6,9	5,5	8,7	6,2	7,4

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Atacama muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida llega a un 77,9% (76,6% en 2013), mientras que la prevalencia de consumo de alcohol en el último año aumentó 0,7 puntos porcentuales llegando a un 60,0% en 2015. Ambas variaciones no son estadísticamente significativas.

CUADRO 87:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	75,8	58,7	37,5
2003	76,5	59,7	37,8
2005	68,6	55,9	39,7
2007	72,9	54,4	37,5
2009	71,2	52,6	34,1
2011	74,7	58,2	35,8
2013	76,6	59,3	37,2
2015	77,9	60,0	35,7

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la Región se ubican en torno al promedio nacional (35,6%) con un 35,7%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde que se inició la serie de estudios que la prevalencia de alcohol en el último mes no supera el 40%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 48:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes está relativamente equiparada entre mujeres (35,8%) y hombres (35,5%). Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un descenso de 0,8 puntos porcentuales, mientras que en hombres existe un descenso de 2,6 puntos; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo de alcohol observada por cursos es estadísticamente significativa (45,5% en cursos mayores frente a 21,9% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna variación observada por grupo de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 88:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	37,5	40,4	34,9	22,8	48,8
2003	37,8	41,7	33,1	27,3	48,1
2005	39,7	41,1	38,5	27,7	48,8
2007	37,5	38,3	36,9	28,8	44,7
2009	34,1	31,7	36,4	19,9	45,4
2011	35,8	35,0	36,4	20,7	51,0
2013	37,2	38,1	36,6	28,5	44,6
2015	35,7	35,5	35,8	21,9	45,5

Consumo de Marihuana

El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida pasó de un 39,2% en 2013 a un 44,7% en 2015, siendo este aumento no estadísticamente significativo. En el caso de la prevalencia de consumo de marihuana en el último mes, ésta se ubica en 21,6%. La diferencia observada respecto al estudio anterior en este indicador no es estadísticamente significativa.

CUADRO 89:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	23,1	14,3	7,2
2003	21,6	13,5	7,3
2005	18,8	14,2	6,4
2007	24,8	14,9	8,7
2009	25,3	13,5	7,7
2011	23,9	18,6	9,9
2013	39,2	34,3	23,4
2015	44,7	36,2	21,6

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 36,2%, con una variación no significativa de 1,9 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por sobre la prevalencia nacional (34,2%) por segundo estudio consecutivo.

GRÁFICO 49:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es mayor en mujeres que en hombres, con 36,4% y 35,9%, respectivamente. Sin embargo, esta diferencia no es estadísticamente significativa. Tanto en hombres como en mujeres se producen variaciones con respecto al estudio anterior, no obstante ninguno es estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (40,2%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (30,4%). Ninguna variación observada por grupo de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 90:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	14,3	16,3	12,5	8,8	18,5
2003	13,5	15,6	11,1	10,5	16,5
2005	14,2	15,3	13,1	8,2	18,7
2007	14,9	13,0	16,6	8,9	19,9
2009	13,5	12,9	14,1	7,3	18,4
2011	18,6	16,7	20,3	11,5	25,7
2013	34,3	36,5	32,4	26,9	40,6
2015	36,2	35,9	36,4	30,4	40,2

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

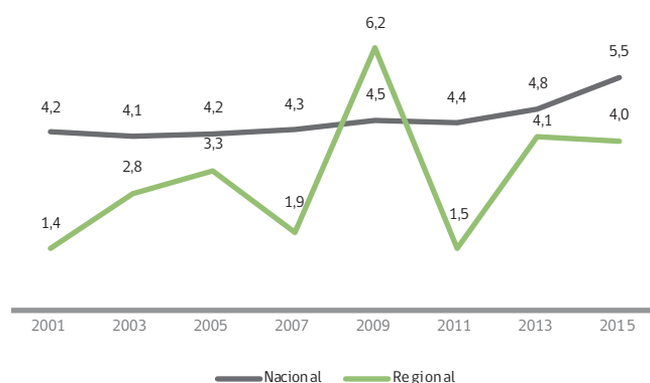
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 6,8% en 2013 a un 8,1% en 2015. Esta variación no es estadísticamente significativa.

CUADRO 91:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,8	1,4
2003	4,4	2,8
2005	4,8	3,3
2007	4,5	1,9
2009	10,9	6,2
2011	2,6	1,5
2013	6,8	4,1
2015	8,1	4,0

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 4,0%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, manteniéndose en torno a los valores observados en el estudio de 2013. Al analizar la tendencia, se aprecia que las declaraciones para el uso de esta droga en el último año durante la serie de estudios han sido fluctuantes y que las declaraciones de 2015 se encuentran bajo la media nacional.

GRÁFICO 50:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 4,7% y 3,0%, respectivamente. En hombres hubo una variación a la baja de 1,2 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres aumentó 0,6 puntos porcentuales con respecto al estudio anterior (2,4% en 2013). Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es menor (diferencia no significativa) en el grupo de Octavo Básico y Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 3,9% y 4,1%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 92:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,4	1,9	1,0	1,0	1,8
2003	2,8	4,4	0,8	2,9	2,6
2005	3,3	4,7	2,1	2,7	3,8
2007	1,9	2,9	1,0	0,2	3,2
2009	6,2	7,6	5,0	3,9	8,0
2011	1,5	2,1	0,8	1,2	1,7
2013	4,1	5,9	2,4	5,5	2,9
2015	4,0	4,7	3,0	3,9	4,1

Consumo de Inhalables

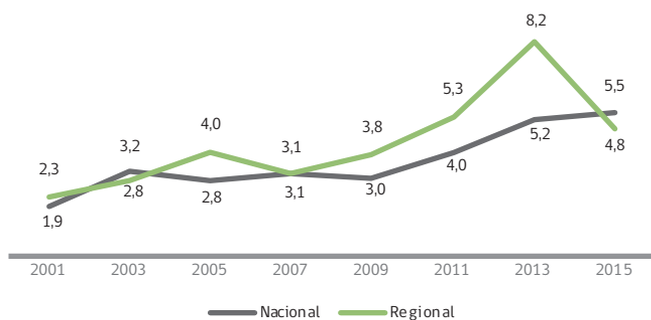
La prevalencia de consumo de inhalables a nivel nacional muestra una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región de Atacama, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 17,2% en 2013 a un 12,3% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 93:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Atacama, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	5,4	2,3
2003	8,7	2,8
2005	7,4	4,0
2007	8,9	3,1
2009	13,2	3,8
2011	9,2	5,3
2013	17,2	8,2
2015	12,3	4,8

En la Región de Atacama, la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia registra un descenso estadísticamente significativo pasando de un 8,2% en 2013 a un 4,8% en 2015, valor que se encuentra bajo la prevalencia nacional por primera vez desde 2003.

GRÁFICO 51:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Atacama, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es menor en hombres que en mujeres con un 3,4% y 6,4%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. En hombres hubo una variación a la baja de 3,7 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia registra un descenso de un 9,3% en 2013 a un 6,4% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es mayor (diferencia no significativa) en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 4,9% y 4,7%, respectivamente.

La variación observada en Octavo Básico a Primero Medio, respecto al estudio anterior, es estadísticamente significativa, pasando de un 10,6% en 2013 a un 4,9% en 2015.

CUADRO 94:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,3	2,0	2,5	0,6	3,5
2003	2,8	3,4	2,1	3,1	2,6
2005	4,0	4,5	3,5	3,6	4,3
2007	3,1	2,0	4,0	3,4	2,8
2009	3,8	4,6	3,2	2,1	5,2
2011	5,3	5,5	5,1	5,8	4,8
2013	8,2	7,1	9,3	10,6	6,2
2015	4,8	3,4	6,4	4,9	4,7

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁷ en población escolar. En la Región de Atacama la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 17,9% en 2013 a un 16,2% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 95:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Atacama, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	6,4	2,5
2009	10,8	4,9
2011	9,9	5,2
2013	17,9	11,7
2015	16,2	7,6

La prevalencia de último año en la región muestra un descenso significativo respecto a 2013, pasando de un 11,7% a un 7,6% en 2015. Esta cifra se encuentra bajo la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

⁷ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

GRÁFICO 52:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Atacama, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las mujeres declaran un consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año mayor (diferencia no significativa) a lo reportado por hombres para 2015 (8,8% frente a 6,9%). Mientras la variación observada en hombres, respecto a 2013, es estadísticamente significativa (12,0% en 2013 a 6,9% en 2015), en el caso de las mujeres no se registra una variación estadísticamente significativa entre 2013 y 2015. Por otro lado, por cursos se observan diferencias significativas entre las declaraciones de cursos menores (5,1%) y mayores (9,4%) en el presente estudio, observándose en ambos grupos descensos respecto a 2013. No obstante lo anterior, solo se aprecia un descenso estadísticamente significativo en el grupo compuesto por Octavo Básico y Primero Medio.

CUADRO 96:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	2,5	1,9	3,1	1,9	3,0
2009	4,9	5,9	4,1	3,9	5,7
2011	5,2	6,0	4,4	5,5	4,8
2013	11,7	12,0	11,5	13,2	10,4
2015	7,6	6,9	8,8	5,1	9,4

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquiza respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años. En el caso de la Región de Atacama, se observa que la edad de inicio de consumo de alcohol y tabaco se encuentra en torno a los 14 años. En el consumo de tabaco se observa un aumento significativo en la edad de inicio de consumo, pasando de 13,4 años en 2013 a 13,9 años en 2015. En línea con lo anterior, en este estudio se reporta un descenso significativo en la precocidad del uso de tabaco

pasando de un 70,0% en 2013 a un 61,0% en 2015, mientras que en el caso del alcohol no se reportan cambios.

En el caso de marihuana, se observa un descenso en la edad de inicio de 14,7 años en 2013 a 14,5 en 2015, siendo esta diferencia no significativa. Además, se reporta una variación no significativa al alza de 8,6 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 97:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	61,3	13,9	77,3	13,1	35,2	15,0
2003	65,2	13,8	78,5	13,0	45,8	14,6
2005	65,4	13,8	81,1	13,0	39,4	14,8
2007	63,5	13,9	72,9	13,4	44,1	14,6
2009	64,1	13,8	72,7	13,3	45,1	14,4
2011	61,1	13,9	73,7	13,3	31,5	14,9
2013	63,2	13,8	70,0	13,4	40,6	14,7
2015	58,9	14,0	61,0	13,9	49,2	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía (no significativamente) de un 45,5% en 2013 a 47,0% en 2015, encontrándose bajo la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario de tabaco muestra un descenso (no significativo) de 2,1 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario descendiendo variando 4,1 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 76,5% en 2013 a 73,8% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza bajo el 20,0% (19,7% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). El descenso en relación al estudio 2013 no es estadísticamente significativo. La percepción respecto al uso experimental llega al 11,4%, lo que representa un descenso no significativo de 2,1 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento no significativo del indicador, pasando de 49,0% en 2013 a 55,6% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia aumenta significativamente llegando a un 48,8% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 98:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		50,0				67,2		
2003	42,0	48,1	55,4			57,1		41,3
2005	42,5	52,9	53,4	71,0	37,8	59,0	54,0	44,8
2007	31,4	38,4	49,3	64,2	46,2	66,7	69,7	50,2
2009	32,5	40,0	43,3	57,9	44,6	59,2	66,9	46,2
2011	19,2	51,1	29,1	62,8	45,9	81,8	79,6	58,2
2013	13,5	23,4	38,1	49,0	45,5	84,4	76,5	61,0
2015	11,4	19,7	48,8	55,6	47,0	82,3	73,8	56,9
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...:

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 44,7% en 2013 a un 47,0% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta (variación no significativa) en la región, pasando de 42,5% en 2013 a 47,1% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 3,5 puntos porcentuales, siendo dicho cambio no estadísticamente significativo respecto al estudio anterior.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta aumenta para pasta base, pasando de un 7,7% en 2013 a un 8,3% en 2015 mientras que para cocaína se encuentra estable en un 10,6% en la presente versión del estudio (8,0% en 2013). Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 99:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Atacama, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		32,8	40,7	3,5	6,5	5,0	8,7	
2003			31,0	39,9	7,9	11,2	7,5	12
2005			27,6	40,9	6,5	12,8	7,2	13,3
2007			33,9	41,1	8,3	12,3	8,6	14,5
2009			28,3	32,5	13,7	12,6	12,6	13,6
2011	41,8	26,0	33,1	6,5	6,1	5,8	4,8	
2013	44,7	42,5	47,1	9,3	8,0	6,9	7,7	
2015	47,0	47,1	50,6	7,1	10,6	5,5	8,3	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Coquimbo

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

En la Región de Coquimbo la muestra efectiva fue de 1.547 alumnos que representan a 42.002 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 737 hombres y 788 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos indica que se levantaron 668 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 879 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 89,1% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (98/110).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron La Serena, Coquimbo y Ovalle.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 100:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Coquimbo.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total regional	1.547	42.002	98	110	89,1
Hombre	737	20.519			
Mujer	788	20.885			
Octavo	354	8.923	21	22	95,5
Primero	314	10.788	19	22	86,4
Segundo	299	7.329	20	22	90,9
Tercero	297	7.260	19	22	86,4
Cuarto	283	7.703	19	22	86,4
Municipal	640	12.903	43	45	95,6
P. Subvencionado	662	27.270	39	45	86,7
P. Pagado	245	1.828	16	20	80,0

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la Región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 40,3% en 2013 a 38,1% en el estudio actual. Este descenso no es significativo. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso (no significativo) de 0,6 puntos porcentuales llegando a un 24,1% en 2015.

CUADRO 101:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	57,9	43,2	
2003	53,0	39,4	14,4
2005	56,3	43,8	14,3
2007	46,7	31,4	9,9
2009	47,2	34,2	11,0
2011	38,3	24,7	6,5
2013	40,3	24,7	4,9
2015	38,1	24,1	4,7

En la Región de Coquimbo la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 4,9% en 2013 y 4,7% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la Región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 53:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo diario es significativamente mayor en mujeres que en hombres (6,1% frente a 3,1%). Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 5,0% en 2013 a 3,1% en 2015, mientras que en mujeres una variación al alza de 1,2 puntos porcentuales, ninguna de estas diferencias respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores no presentan cambios en la prevalencia diaria con respecto al estudio del año 2013 (2,7% en 2015); mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia

desciende (no significativamente) de 6,6% en 2013 a 6,4% en 2015. La diferencia de 3,7 puntos porcentuales observada entre ambos tramos de curso para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 102:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	14,4	15,7	13,1	7,0	20,7
2005	14,3	16,0	12,5	6,4	20,5
2007	9,9	10,4	9,4	4,9	13,5
2009	11,0	11,4	10,8	5,8	14,8
2011	6,5	4,5	8,2	4,2	8,4
2013	4,9	5,0	4,9	2,7	6,6
2015	4,7	3,1	6,1	2,7	6,4

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Coquimbo muestra variaciones respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida pasa de un 78,3% en 2013 a un 80,4% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo de alcohol en el último año aumentó 3,7 puntos porcentuales llegando a un 64,4% en 2015. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 103:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	75,9	59,8	36,6
2003	76,4	58,2	39,6
2005	72,5	59,9	44,7
2007	75,5	54,3	34,1
2009	74,7	57,8	36,9
2011	75,8	59,2	34,3
2013	78,3	60,7	32,9
2015	80,4	64,4	36,0

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la Región se ubican por sobre el promedio nacional (35,6%) con un 36,0%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde hace diez años que la prevalencia de alcohol en el último mes no supera el 40,0%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 54:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (37,2%) que en hombres (34,6%), siendo esta diferencia no estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 6,1 puntos porcentuales, mientras que en hombres existe un descenso de 0,2 puntos; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo de alcohol observada por cursos es significativa (46,7% en cursos mayores frente a 24,0% en Octavo Básico a Primero Medio). El aumento observado en cursos menores respecto a 2013 (18,0% en 2013 a 24,0% en 2015) no es estadísticamente significativo.

CUADRO 104:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	36,6	39,5	33,8	22,4	48,4
2003	39,6	40,1	39,2	26,3	51,1
2005	44,7	46,1	43,2	27,3	58,1
2007	34,1	34,4	33,8	22,1	42,8
2009	36,9	38,9	35,0	22,2	47,6
2011	34,3	31,7	36,6	26,3	40,8
2013	32,9	34,8	31,1	18,0	44,2
2015	36,0	34,6	37,2	24,0	46,7

Consumo de Marihuana

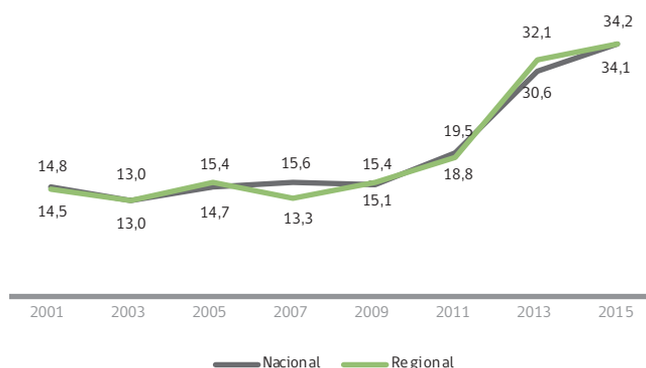
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida pasó de un 38,6% en 2013 a un 43,4% en 2015, no siendo este aumento estadísticamente significativo. En el caso de la prevalencia de consumo de marihuana en el último mes, ésta se ubica en 20,8%, con una variación no significativa de 0,3 puntos porcentuales respecto de 2013.

CUADRO 105:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	24,9	14,5	7,8
2003	21,5	13,0	6,7
2005	20,5	15,4	7,0
2007	24,3	13,3	6,9
2009	24,2	15,4	8,5
2011	24,4	18,8	10,4
2013	38,6	32,1	20,5
2015	43,4	34,1	20,8

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 34,1%, con una variación no significativa de dos puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose en torno a la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 55:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 31,9% y 36,2%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. En ambos casos se producen variaciones con respecto al estudio anterior, ninguno siendo estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (43,1%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (23,9%). Ninguna de las variaciones observadas, en ambos grupos de cursos, respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 106:

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	14,5	15,8	13,4	10,6	17,8
2003	13,0	15,2	10,6	7,4	17,8
2005	15,4	18,2	12,5	6,8	22,1
2007	13,3	15,5	11,1	9,9	15,7
2009	15,4	15,4	15,0	8,0	20,7
2011	18,8	15,1	22,1	13,0	23,6
2013	32,1	31,9	32,3	21,1	40,5
2015	34,1	36,2	31,9	23,9	43,1

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 5,6% en 2013 a un 6,7% en 2015. Esta variación no es estadísticamente significativa.

CUADRO 107:

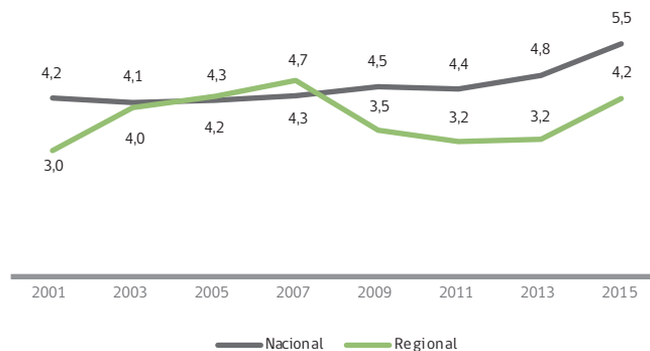
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Prevalencias de Consumo de Cocaína Total	
	Vida	Último Año
2001	8,2	3,0
2003	7,1	4,0
2005	6,4	4,3
2007	8,4	4,7
2009	6,9	3,5
2011	5,0	3,2
2013	5,6	3,2
2015	6,7	4,2

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 4,2%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, estableciéndose en torno a los valores observados a inicios de la década pasada. Al analizar la tendencia, se aprecia que las declaraciones para el uso de esta droga en el último año, durante los últimos estudios, estaban en torno al 3,0% y se ubica bajo la media nacional (5,5%).

GRÁFICO 56:

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 4,8% y 3,8%, respectivamente. En mujeres hubo una variación no significativa al alza de 1,9 puntos porcentuales en el último período, mientras que en hombres la prevalencia se mantuvo estable en torno al 4,8%. Por cursos, el consumo es menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 3,7% y 4,6%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 108:

Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	3,0	4,3	1,7	3,8	2,3
2003	4,0	6,6	1,4	3,6	4,3
2005	4,3	5,6	2,8	2,9	5,3
2007	4,7	6,5	2,8	5,4	4,1
2009	3,5	4,5	2,5	2,2	4,4
2011	3,2	3,9	2,6	3,5	3,0
2013	3,2	4,6	1,9	3,8	2,8
2015	4,2	4,8	3,8	3,7	4,6

Consumo de Inhalables

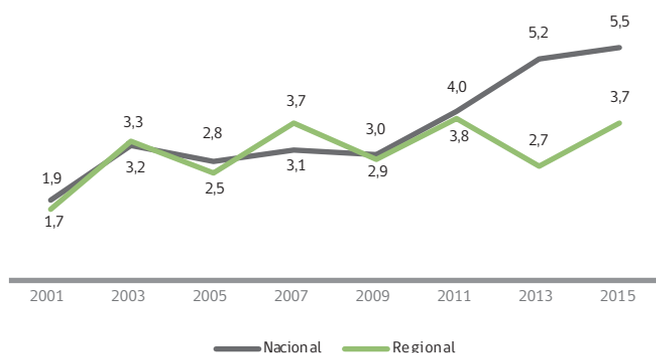
La prevalencia de consumo de inhalables a nivel nacional muestra una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región de Coquimbo, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 7,2% en 2013 a un 7,6% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 109:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,0	1,7
2003	8,0	3,3
2005	6,4	2,5
2007	9,7	3,7
2009	8,3	2,9
2011	6,1	3,8
2013	7,2	2,7
2015	7,6	3,7

En la Región de Coquimbo, la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 2,7% en 2013 a un 3,7% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra bajo la prevalencia nacional (5,5%) por cuarto estudio consecutivo.

GRÁFICO 57:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Coquimbo, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es significativamente mayor en mujeres (5,2%) respecto a hombres (2,3%). En hombres hubo una variación a la baja (no significativa) de 0,4 puntos porcentuales respecto a

2013, mientras que en mujeres la prevalencia registra un aumento (no significativo) de un 2,7% en 2013 a un 5,2% en 2015. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 4,4% y 3,1%, respectivamente. Diferencia que no es significativa. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 110:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,7	2,5	1,0	2,1	1,4
2003	3,3	4,5	2,0	3,7	2,9
2005	2,5	3,3	1,8	2,5	2,6
2007	3,7	4,0	3,5	5,1	2,7
2009	2,9	2,7	3,0	3,0	2,8
2011	3,8	3,3	4,2	3,5	4,1
2013	2,7	2,7	2,7	3,8	1,9
2015	3,7	2,3	5,2	4,4	3,1

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁸ en población escolar. En la Región de Coquimbo, la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 13,7% en 2013 a un 16,6% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 111:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Coquimbo, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	9,0	4,4
2009	8,2	3,8
2011	13,3	6,6
2013	13,7	7,3
2015	16,6	10,1

⁸ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento significativo respecto a 2013, pasando de un 7,3% a un 10,1% en 2015. Esta cifra se encuentra por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 58:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Coquimbo, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las mujeres declaran un consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año significativamente mayor a lo reportado por hombres para 2015 (13,0% frente a 7,2%). Solo la variación observada en mujeres respecto a 2013 es estadísticamente significativa, pasando de un 8,7% a un 13,0% en 2015. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio. A pesar de lo anterior, el aumento de 4,3 puntos porcentuales respecto a 2013 en cursos menores es estadísticamente significativa.

CUADRO 112:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,4	4,6	4,2	4,6	4,2
2009	3,8	4,0	3,8	3,8	3,8
2011	6,6	5,4	7,7	4,6	8,1
2013	7,3	5,9	8,7	5,8	8,3
2015	10,1	7,2	13,0	10,1	10,0

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso de la Región de Coquimbo, se observa que la edad de inicio de consumo de alcohol y tabaco se encuentra en torno a los 13,9 años, lo que no representa variaciones significativas respecto a 2013. En línea con lo anterior, no se observan cambios significativos en la precocidad del consumo de alcohol (66,0% en 2015) o tabaco (66,4% en 2015).

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende (no significativamente) de 14,7 años en 2013 a 14,5 años en 2015. Además, se observa un aumento significativo de 8,9 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 113:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	67,3	13,7	81,8	13,0	46,3	14,5
2003	68,0	13,7	80,2	13,0	45,2	14,5
2005	69,1	13,6	78,4	13,1	43,2	14,6
2007	65,9	13,7	76,2	13,2	44,8	14,6
2009	66,9	13,7	75,8	13,3	46,6	14,5
2011	63,9	13,8	65,3	13,7	44,2	14,6
2013	62,6	13,8	64,9	13,8	39,7	14,7
2015	66,0	13,8	66,4	13,9	48,6	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

En la Región de Coquimbo, la percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía de un 47,8% en 2013 a 48,9% en 2015, encontrándose bajo la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso de 1,7 puntos porcentuales. Ambas variaciones no son significativas.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario se mantiene estable variando 0,6 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol desciende, pasando de 77,1% en 2013 a 72,5% en 2015 (variación no significativa).

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza bajo el 20% (18,1% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 10,5%, lo que representa un aumento no significativo de 0,4 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 50,3% en 2013 a 56,9% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia se estabiliza llegando a un 41,8% (bajo el promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 114:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		50,8				67,1		
2003	40,4	46,4	58,3			58,8		40,6
2005	39,3	49,7	49,0	66,9	33,3	54,7	47,8	40,7
2007	30,9	37,4	45,5	62,3	40,9	65,2	66,2	42,6
2009	31,7	37,7	45,5	62,9	45,2	65,4	69,0	44,7
2011	14,0	45,0	28,0	57,0	54,0	81,4	78,6	57,7
2013	10,1	19,3	40,3	50,3	47,8	85,7	77,1	58,7
2015	10,5	18,1	41,8	56,9	48,9	84,0	72,5	59,3
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de un 41,5% en 2013 a un 40,7% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta (no significativamente) en la región, pasando de 43,5% en 2013 a 45,0% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana llegó a un 48,2%, siendo dicho cambio, no estadísticamente significativo respecto al estudio anterior.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende (no significativamente) para pasta base, pasando de un 7,2% en 2013 a un 6,1% en 2015 mientras, que para cocaína se encuentra estable en un 7,3% en la presente versión del estudio (7,6% en 2013).

CUADRO 115:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Coquimbo, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		33,6	43,4	5,3	8,6	6,8	12,6
2003			30,7	43,2	8,1	13,4	8,7
2005			29,7	40,8	8,5	13,2	8,9
2007			28,2	35,0	9,2	12,6	9,7
2009			31,4	38,7	9,4	13,2	9,1
2011	40,0	25,0	36,7	5,8	8,5	6,1	7,1
2013	41,5	43,5	48,4	8,6	7,6	5,9	7,2
2015	40,7	45,0	48,2	6,6	7,3	4,7	6,1
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Valparaíso

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Valparaíso la muestra efectiva fue de 6.635 alumnos que representan a 90.862 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 3.166 hombres y 3.439 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 2.804 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 3.831 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 85,5% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (431/504).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valparaíso, Concón, Viña del Mar, Los Andes, La Ligua, Cabildo, Quillota, Calera, San Antonio, San Felipe, Quilpué, Limache y Villa Alemana.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 116:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Valparaíso.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	6.635	90.862	431	504	85,5
Hombre	3.166	43.254			
Mujer	3.439	46.985			
Octavo	1.412	19.989	88	101	87,1
Primero	1.392	20.125	90	101	89,1
Segundo	1.417	19.065	90	100	90,0
Tercero	1.359	17.270	89	101	88,1
Cuarto	1.055	14.413	74	101	73,3
Municipal	2.590	26.762	180	194	92,8
P. Subvencionado	2.805	55.287	175	195	89,7
P. Pagado	1.240	8.813	76	115	66,1

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 41,3% en 2013 a 39,6% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de 1,8 puntos porcentuales llegando a un 24,7% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 117:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	58,4	44,2	
2003	52,8	39,3	15,8
2005	54,1	41,5	14,7
2007	50,2	37,7	14,9
2009	45,3	32,9	12,5
2011	40,7	27,8	8,1
2013	41,3	26,5	6,0
2015	39,6	24,7	5,5

En la Región de Valparaíso la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 6,0% en 2013 y 5,5% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 59:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en mujeres que en hombres (6,0% frente a 4,9%), diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 6,0% en 2013 a 4,9% en 2015, mientras que en mujeres una variación de 0,2 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es significativa. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 2,4 puntos porcentuales menor que la del estudio del año 2013, lo que constituye una diferencia significativa, mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio

la prevalencia aumenta (no significativamente) de 6,9% en 2013 a 7,7% en 2015. La diferencia de 5,1 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 118:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,8	13,6	17,8	9,0	21,5
2005	14,7	13,5	15,8	7,3	20,6
2007	14,9	13,7	15,9	9,0	19,4
2009	12,5	11,5	13,8	7,7	16,2
2011	8,1	5,8	10,4	3,9	11,4
2013	6,0	6,0	6,2	5,0	6,9
2015	5,5	4,9	6,0	2,6	7,7

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Valparaíso muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 81,8% en 2013 a un 80,4% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año descendió 1,0 puntos porcentuales respecto a 2013 llegando a un 63,4%. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 119:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	78,9	64,3	41,5
2003	78,5	61,9	39,9
2005	73,0	60,4	43,9
2007	77,4	60,0	40,1
2009	75,9	57,8	35,7
2011	82,0	63,4	40,2
2013	81,8	64,4	35,2
2015	80,4	63,4	37,1

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por sobre el promedio nacional de 35,6% con un 37,1%. Respecto a la trayectoria del indicador, ha mostrado fluctuaciones a lo largo de la serie de estudios encontrándose en los menores valores de la serie histórica de la región. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 60:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (37,9%) que en hombres (36,4%), diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 4,0 puntos porcentuales, mientras que en hombres un descenso de 0,1 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (47,4% en cursos mayores frente a 24,1% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna variación observada en los grupos de curso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 120:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	41,5	44,1	39,0	28,0	52,5
2003	39,9	39,3	40,4	27,5	50,5
2005	43,9	43,8	44,1	29,3	55,7
2007	40,1	40,1	40,1	27,9	49,6
2009	35,7	36,2	35,3	22,6	45,7
2011	40,2	39,8	40,7	30,7	47,7
2013	35,2	36,5	33,9	26,1	43,1
2015	37,1	36,4	37,9	24,1	47,4

Consumo de Marihuana

El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumentó significativamente de un 38,2% en 2013 a un 44,1% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes está en 20,9%. Esto se traduce en un aumento que no es significativo en relación a lo observado en 2013 (18,1%).

CUADRO 121:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	24,9	15,9	8,9
2003	21,6	12,7	6,6
2005	19,4	15,0	6,3
2007	27,8	17,3	10,1
2009	26,6	15,7	8,3
2011	30,2	20,8	11,7
2013	38,2	30,9	18,1
2015	44,1	35,1	20,9

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 35,1%, con una variación significativa 4,2 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por sobre la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 61:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 34,7% y 35,7%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo solo estadísticamente significativo aquel reportado en hombres (31,0% en 2013 a 35,7% en 2015). Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (44,0%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (23,8%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 122:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso.
Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	15,9	17,9	13,8	8,2	22,1
2003	12,7	13,3	12,1	7,1	17,5
2005	15,0	16,0	14,0	7,5	20,9
2007	17,3	18,1	16,5	11,2	22,0
2009	15,7	15,7	15,7	10,4	19,7
2011	20,8	19,1	22,6	15,5	25,0
2013	30,9	31,0	30,8	25,9	35,2
2015	35,1	35,7	34,7	23,8	44,0

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

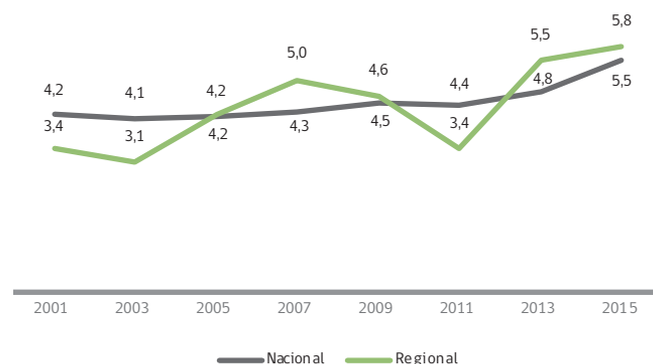
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 8,7% en 2013 a un 9,3% en 2015.

CUADRO 123:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar.
Región de Valparaíso, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	6,0	3,4
2003	5,9	3,1
2005	6,2	4,2
2007	8,7	5,0
2009	8,4	4,6
2011	7,6	3,4
2013	8,7	5,5
2015	9,3	5,8

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 5,8%, lo que se traduce en aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, llegando al valor más alto de toda la serie de estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga vienen aumentando sistemáticamente desde 2011, estableciéndose por segundo año consecutivo sobre la media nacional.

GRÁFICO 62:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar.
Región de Valparaíso, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia significativa) en hombres que en mujeres, con 6,8% y 4,8%, respectivamente. En hombres hubo una variación a la baja de 0,1 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia se mantuvo estable, pasó de un 4,1% en 2013 a un 4,8% en 2015. Por cursos, el consumo es significativamente menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 4,2% y 7,0%, respectivamente. Ninguna de las variaciones, tanto por sexo o cursos, son estadísticamente significativas respecto al estudio anterior.

CUADRO 124:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso.
Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	3,4	5,3	1,6	1,8	4,7
2003	3,1	3,9	2,2	1,8	4,2
2005	4,2	5,7	2,8	3,7	4,6
2007	5,0	6,5	3,6	3,4	6,3
2009	4,6	5,8	3,3	3,9	5,2
2011	3,4	4,6	2,1	2,5	4,1
2013	5,5	6,9	4,1	5,4	5,6
2015	5,8	6,8	4,8	4,2	7,0

Consumo de Inhalables

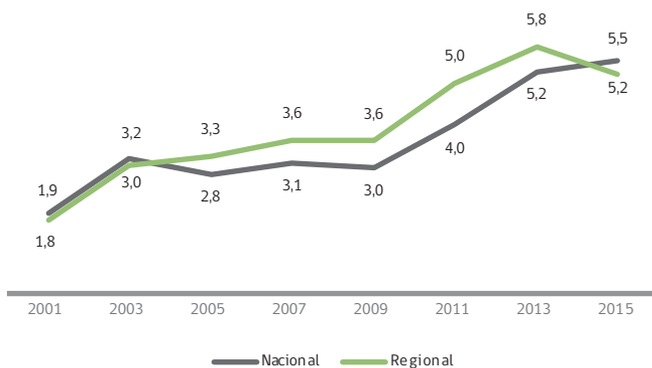
Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región de Valparaíso, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 10,8% en 2013 a un 9,7% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 125:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último año
2001	4,0	1,8
2003	7,1	3,0
2005	6,7	3,3
2007	9,3	3,6
2009	9,9	3,6
2011	9,3	5,0
2013	10,8	5,8
2015	9,7	5,2

En la Región de Valparaíso la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 5,8% en 2013 a un 5,2% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional por primera vez desde 2005.

GRÁFICO 63:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Valparaíso, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año está equiparada entre hombres y mujeres con un 5,2%. En hombres hubo una variación al alza de 0,5 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 6,9% en 2013 a un 5,2% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 6,1% y 4,4%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 126:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,8	2,4	1,2	1,4	2,0
2003	3,0	2,9	3,2	3,0	3,1
2005	3,3	3,6	2,9	3,2	3,3
2007	3,6	3,2	4,1	4,4	3,1
2009	3,6	3,3	4,0	3,5	3,7
2011	5,0	6,1	3,9	4,8	5,1
2013	5,8	4,7	6,9	7,1	4,8
2015	5,2	5,2	5,2	6,1	4,4

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica⁹ en población escolar. En la región de Valparaíso la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 16,6% en 2013 a un 16,9% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 127:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Valparaíso, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	9,6	5,1
2009	9,7	4,8
2011	14,1	6,7
2013	16,6	9,4
2015	16,9	9,7

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 9,4% a un 9,7% en 2015, encontrándose por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

⁹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

GRÁFICO 64:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Valparaíso, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es mayor a lo reportado en hombres para 2015 (10,0% frente a 9,4%), diferencia que no es estadísticamente significativa. Las variaciones observadas por sexo respecto al estudio anterior no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 128:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	5,1	5,2	5,1	3,9	6,0
2009	4,8	4,9	4,7	3,7	5,6
2011	6,7	5,2	8,1	7,3	6,2
2013	9,4	7,6	11,1	9,2	9,6
2015	9,7	9,4	10,0	8,7	10,4

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquia respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,8 y 13,7 años, respectivamente, lo que en ambos casos no representa variaciones significativas respecto a 2013. En línea con estos resultados, la precocidad del uso de tabaco pasa de un 69,1% en 2013 a un 67,7% en 2015 y en el caso del alcohol llega a un 65,3% (ninguna variación significativa respecto a 2013).

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende significativamente respecto al estudio anterior llegando a 14,3 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación significativa al alza de 8,4 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 129:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	67,1	13,7	81,1	13,0	41,9	14,7
2003	70,1	13,6	82,0	12,8	47,1	14,5
2005	68,1	13,6	79,9	13,0	42,1	14,7
2007	68,2	13,6	78,7	13,1	45,5	14,6
2009	68,1	13,7	77,8	13,2	47,5	14,5
2011	65,6	13,7	73,8	13,4	47,8	14,5
2013	66,7	13,6	69,1	13,5	44,1	14,6
2015	65,3	13,8	67,7	13,7	52,5	14,3

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de un 49,9% en 2013 a 52,7% en 2015, encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un aumento (no significativo) de 0,7 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 1,6 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 78,2 % en 2013 a 77,1% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza cerca del 20% (20,8% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 11,4%, lo que representa un descenso no significativo de 0,4 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 48,7% en 2013 a 56,6% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 43,7% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 130:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		53,2				67,8		
2003	38,4	48,3	55,8			57,8		42,5
2005	39,5	52,3	50,1	69,5	36,8	59,1	52,6	43,5
2007	27,7	36,4	42,9	63,4	41,4	67,0	69,9	44,0
2009	30,1	38,0	40,8	61,5	44,3	66,6	70,2	46,1
2011	16,3	48,1	26,6	59,2	47,6	85,8	82,2	57,9
2013	11,8	22,4	36,8	48,7	49,9	84,4	78,2	59,4
2015	11,4	20,8	43,7	56,6	52,7	85,1	77,1	61,0
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de Riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 46,7% en 2013 a un 43,4% en 2015, sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 39,1% en 2013 a 42,6% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió al alza 2,3 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende significativamente para pasta base, pasando de un 9,5% en 2013 a un 7,5% en 2015, mientras que para cocaína se encuentra estable en un 9,8% en la presente versión del estudio (11,3% en 2013).

CUADRO 131:
Evolución de Indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Valparaíso, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		32,4	44,6	6,0	11,0	5,8	11,3
2003		28,6	43,8	8,1	15,1	6,1	13,1
2005		27,5	39,2	10,2	15,2	8,0	13,4
2007		35,4	41,8	12,4	17,4	9,8	16,1
2009		31,7	39,0	12	16,4	10,2	15,5
2011	48,0	27,5	41,1	8,1	12,0	7,4	10,1
2013	46,7	39,1	46,1	9,0	11,3	6,9	9,5
2015	43,4	42,6	48,4	8,8	9,8	5,5	7,5
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región Metropolitana de Santiago

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

En la Región Metropolitana la muestra efectiva fue de 19.011 alumnos que representan a 423.340 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 9.560 hombres y 9.283 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos indica que se levantaron 8.516 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 10.495 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 78,8% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (1.262/1.601).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Santiago, Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Huechuraba, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Vitacura, Puente Alto, Colina, Lampa, San Bernardo, Buin, Paine, Melipilla, Talagante, Padre Hurtado y Peñaflor.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 132:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región Metropolitana.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	19.011	423.340	1.262	1.601	78,8
Hombre	9.560	213.739			
Mujer	9.283	206.608			
Octavo	4.498	90.005	278	323	86,1
Primero	4.018	94.485	263	322	81,7
Segundo	4.054	82.936	265	319	83,1
Tercero	3.463	82.977	242	319	75,9
Cuarto	2.978	72.938	214	318	67,3
Municipal	7.247	99.693	523	621	84,2
P. Subvencionado	8.303	268.928	521	627	83,1
P. Pagado	3.461	54.720	218	353	61,8

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 42,9% en 2013 a 41,4% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de 1,9 puntos porcentuales llegando a un 25,8% en 2015. Ambas variaciones no son estadísticamente significativas.

CUADRO 133:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	56,7	43,4	
2003	52,1	39,3	17,3
2005	54,7	43,2	17,0
2007	50,2	36,6	15,2
2009	46,9	33,7	13,9
2011	40,9	27,6	9,1
2013	42,9	27,7	8,4
2015	41,4	25,8	6,7

En la Región Metropolitana la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 8,4% en 2013 y 6,7% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región sobre el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 65:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región Metropolitana, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo diario es significativamente mayor en mujeres que en hombres (7,7% frente a 5,7%). Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso estadísticamente significativo de 7,9% en 2013 a 5,7% en 2015, mientras que en mujeres no se observan variaciones estadísticamente significativas. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una menor prevalencia diaria con respecto al estudio del año 2013 (descenso de 1,3 puntos porcentuales), lo que constituye una diferencia

significativa; mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia desciende significativamente de 11,8% en 2013 a 9,5% en 2015. La diferencia de 6,5 puntos porcentuales observada entre ambos tramos de curso para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 134:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	17,3	15,5	19,1	9,6	24,1
2005	17,0	15,3	18,8	9,8	22,9
2007	15,2	13,5	16,8	8,2	20,5
2009	13,9	12,4	15,6	8,0	18,5
2011	9,1	8,0	9,8	5,7	12,2
2013	8,4	7,9	9,0	4,3	11,8
2015	6,7	5,7	7,7	3,0	9,5

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región Metropolitana muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida se mantiene en un 83,1%, mientras que la prevalencia de consumo de alcohol en el último año descendió 0,9 puntos porcentuales llegando a un 65,4%.

CUADRO 135:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	80,2	64,3	41,8
2003	80,8	62,6	41,1
2005	75,6	62,5	46,5
2007	79,8	61,6	40,6
2009	76,4	58,7	36,8
2011	80,4	61,4	35,5
2013	83,1	66,3	38,0
2015	83,1	65,4	37,2

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por sobre el promedio nacional (35,6%) con un 37,2%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde hace diez años que la prevalencia de alcohol en el último mes no supera el 40%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 66:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es significativamente mayor en mujeres (39,6%) que en hombres (34,8%). Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 0,6 puntos porcentuales, mientras que en hombres existe un descenso de 2,3 puntos porcentuales; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo de alcohol observada por cursos es significativa (47,9% en cursos mayores frente a 23,2% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, solo la variación observada en el grupo de cursos menores respecto a 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 136:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	41,8	42,1	41,6	29,8	51,4
2003	41,1	40,9	41,4	29,1	51,8
2005	46,5	45,7	47,3	32,9	57,4
2007	40,6	39,6	41,5	26,6	51,3
2009	36,8	36,6	37,4	25,0	46,2
2011	35,5	33,7	37,1	24,8	45,6
2013	38,0	37,1	39,0	26,4	47,7
2015	37,2	34,8	39,6	23,2	47,9

Consumo de Marihuana

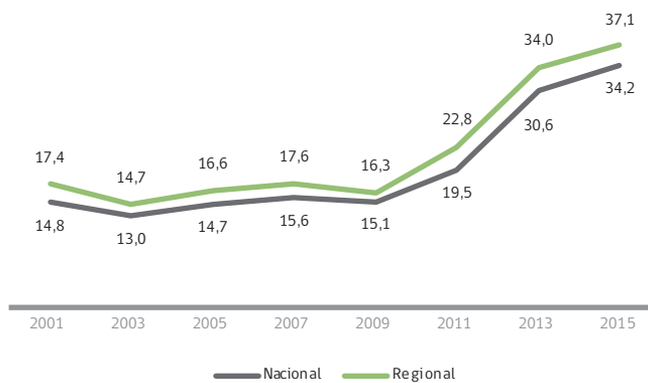
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida pasó de un 40,7% en 2013 a un 47,2% en 2015, siendo este aumento estadísticamente significativo. En el caso de la prevalencia de consumo de marihuana en el último mes, ésta se ubica en 22,2%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

CUADRO 137:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	29,0	17,4	9,3
2003	25,4	14,7	7,8
2005	21,7	16,6	7,1
2007	28,0	17,6	9,2
2009	27,2	16,3	8,2
2011	29,7	22,8	13,3
2013	40,7	34,0	21,4
2015	47,2	37,1	22,2

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 en la región llegan a un 37,1%, con una variación significativa de 3,1 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por sobre la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 67:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es significativamente mayor en mujeres que en hombres, con 38,5% y 35,7%, respectivamente. En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo solo estadísticamente significativo aquel reportado en mujeres. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (45,3%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (26,4%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 138:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	17,4	18,2	16,7	9,7	23,6
2003	14,7	15,7	13,8	8,1	20,6
2005	16,6	18,0	15,2	8,6	23,1
2007	17,6	18,5	16,7	9,9	23,5
2009	16,3	16,6	16,2	10,1	21,2
2011	22,8	23,6	22,2	15,4	29,8
2013	34,0	34,1	34,0	25,5	41,1
2015	37,1	35,7	38,5	26,4	45,3

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

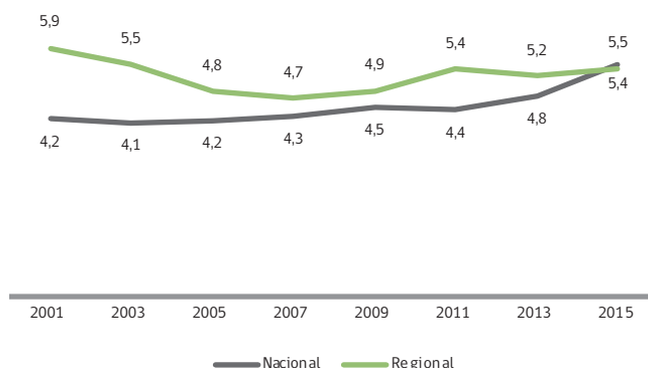
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 8,2% en 2013 a un 9,3% en 2015. Esta variación no es estadísticamente significativa.

CUADRO 139:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	10,3	5,9
2003	9,7	5,5
2005	7,4	4,8
2007	8,7	4,7
2009	8,8	4,9
2011	8,5	5,4
2013	8,2	5,2
2015	9,3	5,4

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 5,4%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, manteniéndose en torno a los valores observados durante los últimos estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que las declaraciones para el uso de esta droga en el último año se encuentra en torno a la media nacional.

GRÁFICO 68:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia significativa) en hombres que en mujeres, con 6,6% y 4,2%, respectivamente. En hombres hubo una variación no significativa al alza de 0,3 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia se mantuvo estable en 4,2%. Por cursos, el consumo es mayor (diferencia no significativa) en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 5,9% y 5,1%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 son estadísticamente significativas.

CUADRO 140:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	5,9	7,5	4,2	3,3	7,9
2003	5,5	7,2	3,8	3,3	7,5
2005	4,8	6,4	3,2	3,4	6,0
2007	4,7	6,4	3,0	3,5	5,6
2009	4,9	6,4	3,3	3,8	5,8
2011	5,4	7,3	3,6	4,6	6,1
2013	5,2	6,3	4,1	4,0	6,2
2015	5,4	6,6	4,2	5,9	5,1

Consumo de Inhalables

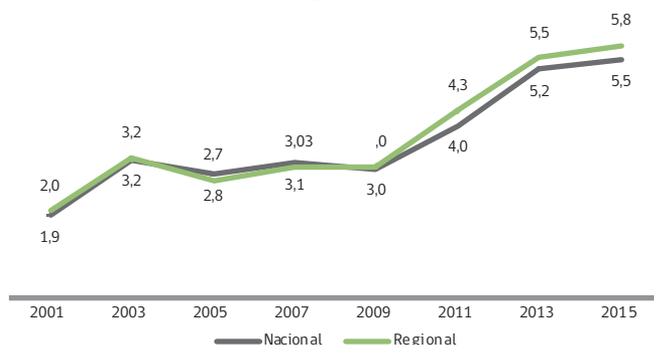
La prevalencia de consumo de inhalables a nivel nacional muestra una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región Metropolitana, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 10,4% en 2013 a un 10,8% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 141:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región Metropolitana, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	5,0	2,0
2003	8,2	3,2
2005	5,6	2,7
2007	7,6	3,0
2009	8,3	3,0
2011	8,6	4,3
2013	10,4	5,5
2015	10,8	5,8

A nivel nacional, la prevalencia de consumo de último año de inhalables muestra una estabilización respecto a los reportes de estudios anteriores. En la Región Metropolitana la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 5,5% en 2013 a un 5,8% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por sobre la prevalencia nacional por tercer estudio consecutivo.

GRÁFICO 69:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región Metropolitana, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año está equiparado entre hombres y mujeres con un 5,8%. En hombres hubo una variación significativa al alza de 1,2 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia registra un descenso (no significativo) de un 6,4% en 2013 a un 5,8% en 2015. Por cursos, el consumo es significativamente mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 7,1% y 4,8%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 142:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,0	2,7	1,4	1,6	2,4
2003	3,2	3,6	2,8	3,1	3,2
2005	2,7	2,9	2,4	2,7	2,7
2007	3,0	3,2	2,8	3,3	2,8
2009	3,0	3,1	3,0	3,5	2,7
2011	4,3	3,8	4,7	4,3	4,2
2013	5,5	4,6	6,4	6,1	5,0
2015	5,8	5,8	5,8	7,1	4,8

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁰ en población escolar. En la región Metropolitana la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 17,2% en 2013 a un 17,7% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

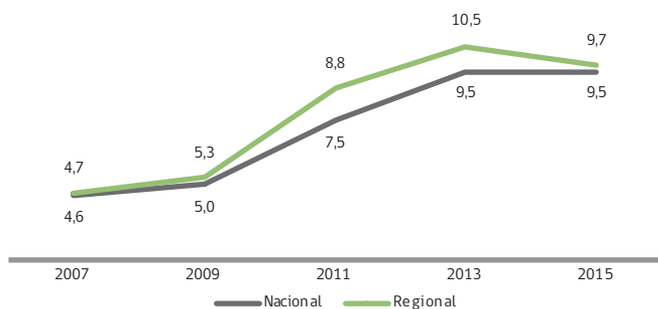
CUADRO 143:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región Metropolitana, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	9,7	4,7
2009	10,6	5,3
2011	17,5	8,8
2013	17,2	10,5
2015	17,7	9,7

¹⁰ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un descenso no significativo respecto a 2013, pasando de un 10,5% a un 9,7% en 2015. Esta cifra se encuentra por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 70:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región Metropolitana, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las mujeres declaran un consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año significativamente mayor a lo reportado por hombres para 2015 (11,4% frente a 7,9%). En ambos casos, las variaciones observadas respecto al estudio anterior no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio, como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 144:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,7	4,4	5,0	3,8	5,4
2009	5,3	5,0	5,6	4,6	5,8
2011	8,8	7,4	10,1	8,5	9,0
2013	10,5	8,4	12,6	9,8	11,1
2015	9,7	7,9	11,4	9,4	9,9

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en torno a los 13,7 años, lo que en ambos casos representa un aumento significativo respecto a 2013. En línea con lo anterior, en este estudio se reporta un descenso significativo en la precocidad del uso de tabaco pasando de un 71,4% en 2013 a un 67,5% en 2015.

En el caso de marihuana, se mantiene la edad de inicio en 14,5 años respecto al estudio anterior y se observa una variación no significativa de 3,3 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 145:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	70,4	13,5	82,1	12,9	48,2	14,5
2003	72,2	13,5	83,6	12,8	48,7	14,4
2005	71,0	13,5	80,4	13,0	43,1	14,7
2007	70,5	13,5	79,0	13,1	42,0	14,7
2009	70,3	13,6	78,7	13,1	48,3	14,5
2011	68,4	13,6	75,8	13,3	48,3	14,5
2013	67,2	13,6	71,4	13,5	47,7	14,5
2015	65,2	13,7	67,5	13,7	51,0	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de un 47,0% en 2013 a 51,3% en 2015, encontrándose en torno a la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 1,4 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario se mantiene estable variando un punto porcentual (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 77,5% en 2013 a 76,8% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza bajo el 20% (19,7% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 9,3%, lo que representa un descenso no significativo de 0,4 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 46,3% en 2013 a 57,5% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 42,6% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 146:
Evolución de percepción de riesgo.
Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		47,4				66,0		
2003	36,3	44,0	53,7			56,7		41,7
2005	36,7	49,2	48,9	69,0	34,6	57,2	52,2	41,8
2007	27,1	36,0	42,9	64,4	41,7	68,9	70,5	44,4
2009	28,2	36,5	40,6	60,5	45,0	66,1	70,0	46,6
2011	15,6	44,7	27,1	58,6	49,6	82,6	78,3	56,9
2013	9,7	18,0	34,8	46,3	47,0	86,4	77,5	59,2
2015	9,3	19,7	42,6	57,5	51,3	85,0	76,8	60,2
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...:

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 49,5% en 2013 a un 47,3% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta significativamente en la región, pasando de 43,8% en 2013 a 46,8% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 1,1 puntos porcentuales, siendo dicho cambio no estadísticamente significativo respecto al estudio anterior.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende significativamente para pasta base, pasando de un 11,1% en 2013 a un 9,7% en 2015, mientras que para cocaína se encuentra estable en un 13,1% en la presente versión del estudio (13,8% en 2013).

CUADRO 147:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región Metropolitana, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		34,7	49,2	9,6	20,5	7,8	21,9	
2003			31,5	49,1	12,3	23,8	9,2	23,0
2005			28,4	43,2	10,9	20,3	8,7	19,7
2007			35,2	44,0	12,0	20,6	9,1	19,5
2009			32,1	41,5	12,5	20,5	10,2	19,7
2011	46,6	28,7	43,3	9,0	15,9	6,4	12,9	
2013	49,5	43,8	50,8	9,4	13,8	6,2	11,1	
2015	47,3	46,8	51,9	9,2	13,1	5,7	9,7	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región del Libertador Bernardo O'Higgins

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de O'Higgins la muestra efectiva fue de 3.697 alumnos que representan a 42.033 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.888 hombres y 1.785 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 1.651 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.046 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 74,4% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (238/320).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Rancagua, Coltauco, Graneros, Machalí, Rengo, San Vicente de Tagua Tagua, San Fernando, Chimbarongo y Santa Cruz.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 148:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de O'Higgins.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	3.697	42.033	238	320	74,4
Hombre	1.888	21.749			
Mujer	1.785	19.754			
Octavo	855	8.038	55	64	85,9
Primero	796	10.565	52	64	81,3
Segundo	798	10.048	50	65	76,9
Tercero	753	7.840	49	63	77,8
Cuarto	495	5.542	32	64	50,0
Municipal	1.457	16.669	103	135	76,3
P. Subvencionado	1.900	21.727	114	135	84,4
P. Pagado	340	3.637	21	50	42,0

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 41,6% en 2013 a 39,5% en el estudio actual (descenso no significativo). Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso (no significativo) de tres puntos porcentuales llegando a un 24,2% en 2015.

CUADRO 149:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	55,2	40,3	
2003	52,9	38,2	15,7
2005	55,6	42,7	15,7
2007	49,4	35,9	13,5
2009	45,7	30,8	11,3
2011	33,2	23,1	7,4
2013	41,6	27,2	6,6
2015	39,5	24,2	4,5

En la Región de O'Higgins la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 6,6% en 2013 y 4,5% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 71:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo se encuentra equiparado entre hombres y mujeres con un 4,5% en 2015. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso estadísticamente significativo de 6,9% en 2013 a 4,5% en 2015, mientras que en mujeres no se observan variaciones estadísticamente significativas. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia tres puntos porcentuales menor que la del estudio del año 2013, lo que constituye una diferencia significativa. Ninguna de las variaciones observadas respecto al estudio pasado por grupo de cursos es estadísticamente significativa.

CUADRO 150:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,7	14,3	17,0	7,6	21,4
2005	15,7	13,7	17,4	9,2	21,0
2007	13,5	12,2	14,8	7,0	17,6
2009	11,3	9,8	12,4	6,9	14,6
2011	7,4	6,6	8,2	5,5	9,0
2013	6,6	6,9	6,5	4,7	8,1
2015	4,5	4,5	4,5	2,9	5,9

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de O'Higgins muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida varía de un 80,3% en 2013 a un 80,8% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 0,7 puntos porcentuales llegando a un 63,3%. Ambas variaciones no son significativas.

CUADRO 151:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	78,2	62,2	37,3
2003	79,5	62,9	40,8
2005	75,3	63,0	43,8
2007	77,8	60,9	40,1
2009	76,2	58,5	34,9
2011	77,4	58,6	34,1
2013	80,3	62,6	36,2
2015	80,8	63,3	34,6

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican bajo el promedio nacional (35,6%) con un 34,6%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde finales de la década pasada que la prevalencia mes no supera el 40,0%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 72:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (34,7%) que en hombres (34,4%), diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 0,9 puntos porcentuales, mientras que en hombres un descenso de 4,7 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (43,3% en cursos mayores frente a 23,6% en Octavo Básico a Primero Medio). Por otro lado, ninguna variación observada en grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 152:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	37,3	39,1	35,6	25,5	46,2
2003	40,8	41,8	39,9	26,8	50,6
2005	43,8	41,4	45,9	31,2	54,1
2007	40,1	38,8	41,5	28,1	47,7
2009	34,9	37,4	32,7	22,1	44,4
2011	34,1	34,6	33,1	22,0	44,8
2013	36,2	39,1	33,8	23,5	45,9
2015	34,6	34,4	34,7	23,6	43,3

Consumo de Marihuana

El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasó de un 35,8% en 2013 a un 40,6% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes se encuentra en 18,7%. Ninguna variación respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 153:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Prevalencias de consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	20,3	12,3	5,6
2003	18,5	11,6	5,8
2005	19,9	15,9	6,1
2007	21,9	13,3	6,8
2009	22,5	13,1	5,3
2011	21,6	14,3	8,8
2013	35,8	29,0	16,7
2015	40,6	32,3	18,7

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011. Los reportes del año 2015 llegan a un 32,3%, con una variación no significativa de 3,3 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose bajo la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 73:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 31,2% y 33,0%, respectivamente. En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo ninguno de estos estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (40,3%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,2%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 154:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	12,3	12,7	11,9	5,7	17,3
2003	11,6	13,6	9,9	4,8	16,5
2005	15,9	17,5	14,6	8,8	21,7
2007	13,3	14,6	12,0	5,9	18,0
2009	13,1	14,3	11,9	7,7	17,2
2011	14,3	15,7	11,7	11,2	17,1
2013	29,0	31,6	26,8	22,7	33,8
2015	32,3	30,3	31,2	22,2	40,3

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

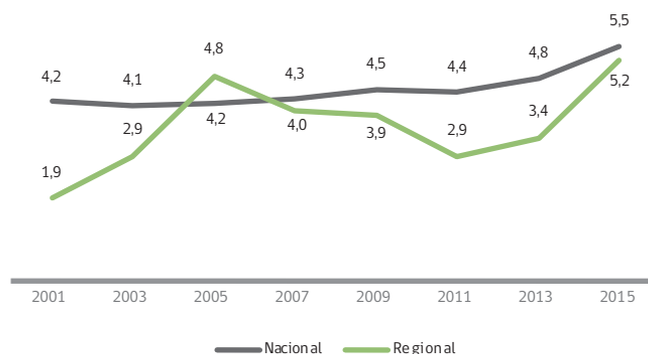
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento significativo en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 6,0% en 2013 a un 8,4% en 2015.

CUADRO 155:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,5	1,9
2003	5,2	2,9
2005	7,0	4,8
2007	6,8	4,0
2009	7,0	3,9
2011	5,0	2,9
2013	6,0	3,4
2015	8,4	5,2

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 5,2%, lo que se traduce en un aumento significativo respecto de lo observado en el estudio anterior cuando la prevalencia fue de un 3,4%. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga han sido fluctuantes a lo largo de la serie de estudios, llegando al máximo valor de toda la serie para esta región.

GRÁFICO 74:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es significativamente mayor en hombres que en mujeres, con 7,0% y 3,2%, respectivamente. En hombres hubo una variación no significativa al alza de 2,3 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia varió no significativamente a un 3,2% en 2015. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 5,4% y 5,0%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 156:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	3,0	0,9	0,9	2,7
2003	2,9	4,1	2,0	1,5	4,0
2005	4,8	6,4	3,5	5,2	4,5
2007	4,0	5,1	2,8	1,7	5,4
2009	3,9	5,2	2,5	4,6	3,4
2011	2,9	3,0	1,6	2,2	3,6
2013	3,4	4,7	2,1	3,5	3,2
2015	5,2	7,0	3,2	5,4	5,0

Consumo de Inhalables

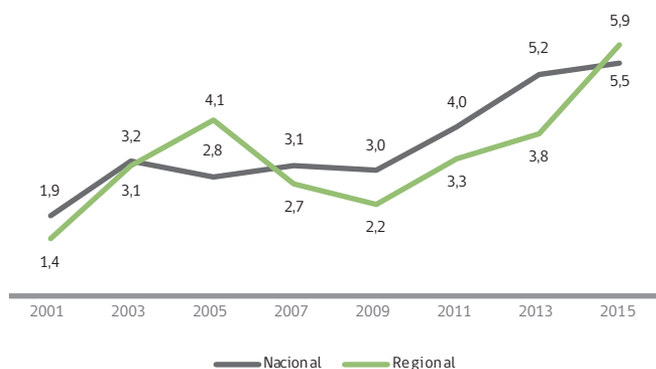
Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región de O'Higgins, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 7,7% en 2013 a un 11,1% en 2015 (variación significativa).

CUADRO 157:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	3,1	1,4
2003	8,0	3,1
2005	7,5	4,1
2007	6,5	2,7
2009	8,0	2,2
2011	5,2	3,3
2013	7,7	3,8
2015	11,1	5,9

En la Región de O'Higgins la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 3,8% en 2013 a un 5,9% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por sobre la prevalencia nacional por primera vez desde 2005.

GRÁFICO 75:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de O'Higgins, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en mujeres que en hombres con un 6,2% y 5,4%, respectivamente (diferencia no significativa). En mujeres hubo una variación significativa al alza de 3,3 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en hombres la prevalencia pasó de un 4,6% en 2013 a un 5,4% en 2015 (variación no significativa). Por cursos, el consumo es significativamente mayor en el

grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 8,5% y 3,8%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 158:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,4	2,2	0,5	1,2	1,5
2003	3,1	4,0	2,2	1,7	4,0
2005	4,1	3,8	4,4	4,7	3,7
2007	2,7	2,3	3,0	2,5	2,8
2009	2,2	2,6	1,8	2,3	2,1
2011	3,3	3,6	1,7	3,1	3,4
2013	3,8	4,6	2,9	5,2	2,9
2015	5,9	5,4	6,2	8,5	3,8

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹¹ en población escolar. En la región de O'Higgins la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 14,8% en 2013 a un 17,8% en 2015 lo que representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 159:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de O'Higgins, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	8,1	4,0
2009	8,8	4,5
2011	13,5	5,4
2013	14,8	8,9
2015	17,8	11,2

¹¹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 8,9% a un 11,2% en 2015, encontrándose por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 76:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de O'Higgins, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es significativamente mayor a lo reportado en hombres para 2015 (14,0% frente a 8,9%). La variación observada respecto al estudio anterior en mujeres es estadísticamente significativa. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio. En cursos menores se observa un aumento significativo pasando de un 7,6% en 2013 a un 11,1% en 2015.

CUADRO 160:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,0	3,4	4,5	2,2	5,1
2009	4,5	4,4	4,7	4,2	4,7
2011	5,4	4,6	6,4	4,0	6,7
2013	8,9	7,5	10,3	7,6	9,9
2015	11,2	8,9	14,0	11,1	11,3

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en torno a los 13,8 años, lo que en el caso de tabaco representa un aumento no significativo respecto a 2013. En línea con estos resultados, no se aprecian cambios significativos en la precocidad del uso de tabaco (que pasa de un 66,4% en 2013 a un 63,1% en 2015) ni de alcohol que varió 3,1 puntos porcentuales.

En el caso de marihuana, la edad de inicio pasa de 14,8 años en 2013 a 14,6 años en 2015 y aumenta 4,9 puntos porcentuales la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 161:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	64,6	13,7	77,8	13,1	35,7	15,0
2003	66,8	13,7	80,2	13,1	34,7	14,9
2005	66,8	13,7	76,7	13,1	34,4	14,9
2007	68,2	13,7	77,3	13,1	38,1	14,9
2009	66,8	13,7	74,5	13,3	43,5	14,5
2011	65,4	13,8	70,7	13,8	43,4	14,8
2013	62,4	13,8	66,4	13,7	42,3	14,8
2015	65,5	13,8	63,1	13,9	47,2	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de un 49,8% en 2013 a 53,5% en 2015, encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 1,2 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario aumenta 3,8 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 78,1% en 2013 a 75,7% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza en 21,5%, manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 12,0%, lo que representa un descenso no significativo de 0,7 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 47,0% en 2013 a 55,2% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 43,1% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 162:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		56,3				70,6		
2003	44,9	54,1	58,7			60,4		44,1
2005	39,3	53,0	49,8	71,9	35,4	59,5	51,5	43,9
2007	30,7	41,7	47,2	68,9	43,2	73,9	73,4	46,1
2009	32,2	39,8	41,6	60,7	45,7	67,1	69,6	43,5
2011	16,7	51,8	28,0	58,8	53,9	88,1	83,4	59,6
2013	12,7	21,5	38,5	47,0	49,8	85,9	78,1	56,0
2015	12,0	21,5	43,1	55,2	53,5	84,7	75,7	59,8
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

*Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...:
Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.*

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), se mantiene estable respecto al estudio anterior, pasando de un 43,1% en 2013 a un 43,2% en 2015.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 39,5% en 2013 a 41,5% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 2,4 puntos porcentuales llegando a un 45,8% en 2015. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende para pasta base, pasando de un 7,5% en 2013 a un 7,1% en 2015, mientras que para cocaína cayó 1,4 puntos porcentuales en la presente versión del estudio (9,7% en 2013). Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 163:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de O'Higgins, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		27,6	40,8	4,5	11,2	4,7	11,6	
2003			28,0	42,2	7,6	14,3	5,5	13,1
2005			28,9	41,8	7,7	14,6	6,7	15,1
2007			32,2	38,7	9,6	14,5	8,9	14,4
2009			27,3	35,3	9,3	13,4	8,5	13,4
2011	38,0	23,9	33,2	7,1	8,6	4,5	8,2	
2013	43,1	39,5	43,4	7,5	9,7	6,3	7,5	
2015	43,2	41,5	45,8	8,2	8,3	5,6	7,1	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

*Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.
Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.
Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.*

Región del Maule

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región del Maule la muestra efectiva fue de 3.942 alumnos que representan a 53.791 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.960 hombres y 1.973 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 1.674 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.268 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 93,6% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (262/280).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Talca, Constitución, Cauquenes, Curicó, Molina, Linares, Parral y San Javier.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 164:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región del Maule.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total regional	3.942	53.791	262	280	93,6
Hombre	1.960	26.056			
Mujer	1.973	27.535			
Octavo	867	9.598	54	56	96,4
Primero	807	13.401	52	57	91,2
Segundo	815	9.789	53	55	96,4
Tercero	726	9.588	51	56	91,1
Cuarto	727	11.416	52	56	92,9
Municipal	1.505	22.919	114	120	95,0
P. Subvencionado	1.924	28.428	117	120	97,5
P. Pagado	513	2.444	31	40	77,5

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 36,9% en 2013 a 38,2% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de 1,5 puntos porcentuales llegando a un 23,0% en 2015. Ambos descensos no son significativos.

CUADRO 165:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	54,3	39,8	
2003	48,7	33,5	12,3
2005	50,8	38,1	14,2
2007	42,6	30,6	10,1
2009	43,4	30,3	10,0
2011	35,2	24,7	8,6
2013	36,9	24,5	6,8
2015	38,2	23,0	5,3

En la Región del Maule la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 6,8% en 2013 y 5,3% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 77:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región del Maule, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en hombres que en mujeres con un 5,8% y 4,7%, respectivamente. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se observa un descenso estadísticamente significativo de 7,3% en 2013 a 4,7% en 2015, mientras que en hombres no se observan variaciones estadísticamente significativas (5,8% en 2015). Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 1,6 puntos porcentuales menor que la del estudio del

año 2013. Ninguna de las variaciones observadas respecto al estudio pasado por grupo de cursos es estadísticamente significativa. La diferencia observada en 2015 entre cursos menores y mayores es estadísticamente significativa.

CUADRO 166:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región del Maule, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	12,3	13,2	11,2	5,8	18,2
2005	14,2	13,2	15,1	7,2	19,6
2007	10,1	10,8	9,2	4,3	13,9
2009	10,0	9,7	10,3	4,9	13,7
2011	8,6	8,4	8,8	6,0	10,7
2013	6,8	6,3	7,3	4,6	8,4
2015	5,3	5,8	4,7	3,0	7,1

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región del Maule muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida varía de un 77,6% en 2013 a un 76,5% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año descendió 1,8 puntos porcentuales llegando a un 57,0%. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa respecto a 2013.

CUADRO 167:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	76,1	60,4	36,7
2003	76,5	57,6	35,0
2005	72,7	58,4	40,9
2007	74,2	53,1	34,2
2009	72,3	52,9	32,3
2011	76,7	58,4	35,4
2013	77,6	58,8	34,1
2015	76,5	57,0	31,7

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican bajo el promedio nacional de 35,6% con un 31,7%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde mediados de la década pasada la prevalencia mes no supera el 40%. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 78:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es menor en mujeres (30,7%) que en hombres (32,8%), sin embargo, esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un descenso de 2,1 puntos porcentuales, mientras que en hombres el descenso es de 2,6 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas respecto a 2013. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (40,2% en cursos mayores frente a 20,2% en Octavo Básico a Primero Medio). Por otro lado, ninguna variación observada en grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 168:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	36,7	39,1	34,3	25,6	44,9
2003	35,0	36,4	33,4	23,1	45,7
2005	40,9	41,6	40,2	27,1	51,6
2007	34,2	35,7	32,6	19,5	44,1
2009	32,3	32,2	32,5	20,1	41,2
2011	35,4	38,9	31,9	22,9	45,3
2013	34,1	35,4	32,6	20,6	43,8
2015	31,7	32,8	30,7	20,2	40,2

Consumo de Marihuana

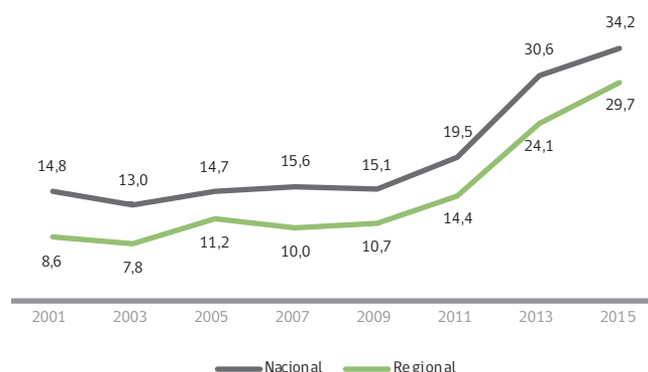
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida varió significativamente de un 28,8% en 2013 a un 38,0% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes pasó de un 14,5% en 2013 a un 15,7% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 169:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	14,8	8,6	3,5
2003	14,9	7,8	4,1
2005	15,1	11,2	4,1
2007	16,9	10,0	5,1
2009	18,7	10,7	4,9
2011	19,7	14,4	9,0
2013	28,8	24,1	14,5
2015	38,0	29,7	15,7

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011 a nivel nacional. En la región los reportes del año 2015 llegan a un 29,7%, con una variación significativa de 5,6 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose bajo la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 79:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 27,2% y 32,6%, respectivamente (diferencia no significativa). En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo solo aquel observado en mujeres estadísticamente significativo (21,1% en 2013 a 27,2% en 2015). Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (35,2%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,4%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 170:

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,6	10,7	6,6	4,9	11,4
2003	7,8	9,7	5,7	4,1	11,1
2005	11,2	12,7	9,8	5,5	15,6
2007	10,0	11,3	8,4	4,8	13,4
2009	10,7	12,8	8,9	6,2	14,0
2011	14,4	16,9	11,8	11,6	16,6
2013	24,1	27,3	21,1	17,6	28,9
2015	29,7	32,6	27,2	22,4	35,2

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento significativo en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 6,5% en 2013 a un 9,1% en 2015.

CUADRO 171:

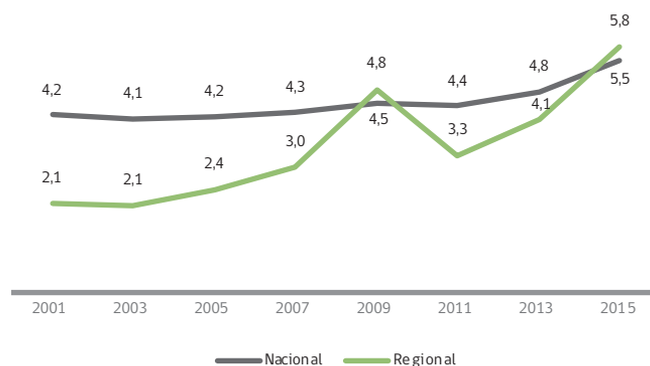
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	3,7	2,1
2003	4,8	2,1
2005	4,6	2,4
2007	6,2	3,0
2009	8,0	4,8
2011	5,5	3,3
2013	6,5	4,1
2015	9,1	5,8

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 5,8%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior cuando la prevalencia fue de un 4,1%. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga vienen aumentando a lo largo de la serie de estudios, llegando al máximo valor de toda la serie para esta región y encontrándose sobre la prevalencia nacional de 5,5% en 2015.

GRÁFICO 80:

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es significativamente mayor en hombres que en mujeres, con 7,4% y 4,3%, respectivamente. En hombres hubo una variación no significativa al alza de 2,0 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia varió a un 4,3% en 2015 (variación no significativa). Por cursos, el consumo es menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 4,5% y 6,8%, respectivamente, diferencia que no es significativa. Las variación observada en el grupo de cursos mayores respecto a 2013 es estadísticamente significativa (4,0% en 2013 a 6,8% en 2015).

CUADRO 172:

Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,1	3,0	1,3	2,0	2,2
2003	2,1	3,2	0,7	1,6	2,5
2005	2,4	3,1	1,8	3,0	2,0
2007	3,0	3,8	2,0	2,5	3,3
2009	4,8	6,2	3,5	4,0	5,4
2011	3,3	5,4	1,0	2,9	3,5
2013	4,1	5,4	2,8	4,3	4,0
2015	5,8	7,4	4,3	4,5	6,8

Consumo de Inhalables

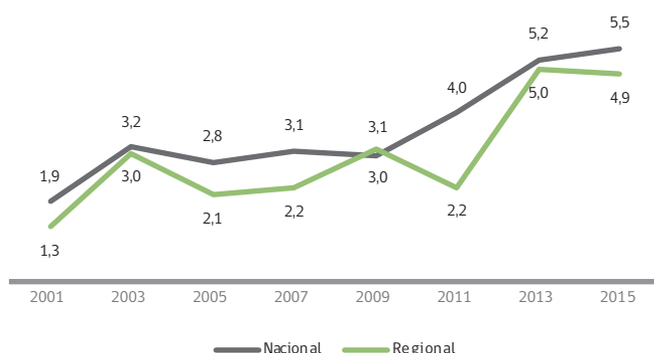
Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región del Maule, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 8,6% en 2013 a un 8,5% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 173:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Maule, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	3,0	1,3
2003	7,0	3,0
2005	5,2	2,1
2007	6,4	2,2
2009	8,3	3,1
2011	6,0	2,2
2013	8,6	5,0
2015	8,5	4,9

En la Región del Maule la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 5,0% en 2013 a un 4,9% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional por tercer estudio consecutivo.

GRÁFICO 81:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Maule, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en hombres que en mujeres con un 5,4% y 4,2%, respectivamente (diferencia no significativa). En mujeres hubo una variación a la baja de un punto porcentual respecto a 2013, mientras que en hombres la prevalencia pasó de un 4,7% en 2013 a un 5,4% en 2015, ambos cambios no son significativos. Por cursos, la prevalencia de consumo en el grupo de cursos menores es más baja en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 4,5% y 5,2%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 174:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,3	1,8	0,8	0,9	1,6
2003	3,0	3,7	2,2	3,3	2,8
2005	2,1	2,6	1,6	2,5	1,7
2007	2,2	2,6	1,8	2,4	2,1
2009	3,1	2,9	3,3	2,9	3,3
2011	2,2	2,4	2,1	3,2	1,5
2013	5,0	4,7	5,2	6,0	4,3
2015	4,9	5,4	4,2	4,5	5,2

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹² en población escolar. En la región del Maule la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 15,0% en 2013 a un 16,6% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

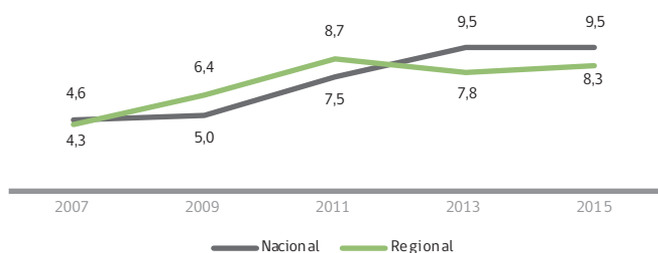
CUADRO 175:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Maule, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	9,7	4,3
2009	11,5	6,4
2011	17,5	8,7
2013	15,0	7,8
2015	16,6	8,3

¹² En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 7,8% a un 8,3% en 2015, encontrándose bajo la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 82:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región del Maule, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que la declaración de mujeres es mayor a lo reportado en hombres para 2015 (9,5% frente a 7,1%). Esta diferencia, sin embargo, no es significativa. Ninguna de las variaciones observadas respecto al estudio anterior por sexo es estadísticamente significativa. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias significativas entre cursos menores y mayores en el presente estudio (9,6% frente a 6,6%). Ninguna de las variaciones por grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 176:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,3	3,9	4,8	2,8	5,3
2009	6,4	6,3	6,4	5,4	7,1
2011	8,7	8,7	8,7	6,5	10,5
2013	7,8	6,3	9,1	7,0	8,4
2015	8,3	7,1	9,5	6,6	9,6

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,9 años y 14,0 años, respectivamente. Por otro lado, no se aprecian cambios significativos en la precocidad del uso de tabaco (que pasa de un 63,6% en 2013 a un 58,4% en 2015) ni de alcohol que varió 2,8 puntos porcentuales.

En el caso de marihuana, la edad de inicio pasa de 15,1 años en 2013 a 15,0 años en 2015 y un aumento de 3,1 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 177:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	62,7	13,8	76,6	13,2	39,4	14,9
2003	69,5	13,5	78,7	13,0	43,4	14,5
2005	67,0	13,7	77,2	13,2	37,8	14,9
2007	64,8	13,7	76,0	13,2	33,0	14,9
2009	66,9	13,6	75,3	13,2	38,5	14,6
2011	62,1	13,8	67,7	13,6	50,5	14,5
2013	62,5	13,8	63,6	13,8	33,6	15,1
2015	59,7	13,9	58,4	14,0	36,7	15,0

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía (no significativamente) de un 52,8% en 2013 a 55,2% en 2015, encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un aumento (no significativo) de 0,3 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario aumenta 3,9 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol tampoco presenta diferencia significativa pasando de 79,6% en 2013 a 76,9% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza en 25,1%, manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 15,4%, lo que representa un descenso no significativo de 0,6 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 46,3% en 2013 a 55,7% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 41,9% (inferior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 178:
Evolución de percepción de riesgo.
Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		59,8				68,3		
2003	47,6	52,9	56,4			60,3		41,8
2005	46,5	57,5	52,0	69,8	39,2	60,6	54,7	43,9
2007	36,2	44,2	44,9	61,6	46,6	67,1	67,8	42,0
2009	33,0	39,9	39,9	54,9	44,5	62,6	64,1	41,6
2011	19,9	57,5	26,9	62,1	52,4	86,7	82,9	54,8
2013	16,0	26,7	35,7	46,3	52,8	84,8	79,6	54,2
2015	15,4	25,1	41,9	55,7	55,2	85,1	76,9	58,1
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo....

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), muestra un descenso (no significativo) respecto al estudio anterior, pasando de un 43,1% en 2013 a un 39,6% en 2015.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 32,9% en 2013 a 36,8% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 2,9 puntos porcentuales llegando a un 42,8% en 2015. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende para pasta base, pasando de un 8,3% en 2013 a un 7,1% en 2015, mientras que para cocaína cayó 0,9 puntos porcentuales en la presente versión del estudio (9,7% en 2013). Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 179:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región del Maule, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		21,7	33,2	4,1	8,8	3,8	9,7
2003			23,3	35,6	7,6	13,1	7,4
2005			22,2	33,5	7,5	11,5	5,6
2007			22,6	28,2	8,2	10,7	6,8
2009			26,0	30,4	13,5	14,5	12,8
2011	43,5	19,1	31,2	8,9	10,7	7,6	7,9
2013	43,1	32,9	39,9	8,0	9,7	6,4	8,3
2015	39,6	36,8	42,8	7,9	8,8	5,8	7,1
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región del Biobío

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región del Biobío la muestra efectiva fue de 6.549 alumnos que representan a 100.137 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 3.261 hombres y 3.267 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 2.859 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 3.690 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 84,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (431/513).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Concepción, Coronel, Chiguayante, Lota, Penco, San Pedro de La Paz, Talcahuano, Tomé, Hualpén, Cañete, Curanilahue, Los Ángeles, Chillán y San Carlos.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 180:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región del Biobío.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	6.549	100.137	431	513	84,0
Hombre	3.261	45.983			
Mujer	3.267	53.713			
Octavo	1.472	22.180	93	104	89,4
Primero	1.387	23.124	87	103	84,5
Segundo	1.376	22.658	89	102	87,3
Tercero	1.348	17.224	94	102	92,2
Cuarto	966	14.951	68	102	66,7
Municipal	2.680	37.260	188	210	89,5
P. Subvencionado	2.941	55.930	185	203	91,1
P. Pagado	928	6.947	58	100	58,0

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 39,0% en 2013 a 35,8% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso significativo de 3,4 puntos porcentuales llegando a un 21,5% en 2015.

CUADRO 181:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	52,2	38,3	
2003	49,5	35,9	13,5
2005	48,4	36,9	12,0
2007	46,2	32,6	11,8
2009	43,4	31,1	11,6
2011	35,0	22,6	6,1
2013	39,0	24,9	6,5
2015	35,8	21,5	5,0

En la Región del Biobío la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 6,5% en 2013 y 5,0% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 83:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región del Biobío, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es significativamente mayor en mujeres que en hombres (5,8% frente a 4,1%). Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso significativo desde 6,3% en 2013 a 4,1% en 2015, mientras que en mujeres una variación no significativa de 0,9 puntos porcentuales. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 1,2 puntos porcentuales menor que la del estudio del año 2013, lo que no constituye una diferencia significativa, mientras que en el grupo de Segundo

a Cuarto Medio la prevalencia cae (no significativamente) de 8,3% en 2013 a 6,5% en 2015. La diferencia de 3,4 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015, es estadísticamente significativa.

CUADRO 182:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región del Biobío, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	13,5	13,7	13,4	7,4	19,1
2005	12,0	10,9	13,0	5,5	17,7
2007	11,8	11,3	12,3	5,2	16,7
2009	11,6	11,7	11,5	6,6	15,4
2011	6,1	6,5	5,9	2,5	9,1
2013	6,5	6,3	6,7	4,3	8,3
2015	5,0	4,1	5,8	3,1	6,5

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región del Biobío muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 79,3% en 2013 a un 76,6% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año descendió dos puntos porcentuales respecto a 2013 llegando a un 58,2%. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 183:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	73,3	56,0	33,8
2003	75,8	56,1	34,4
2005	69,0	54,5	37,4
2007	74,2	55,3	34,9
2009	73,1	52,8	32,3
2011	77,3	53,4	31,8
2013	79,3	60,2	32,4
2015	76,6	58,2	31,2

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por debajo del promedio nacional de 35,6% con un 31,2%. Respecto a la trayectoria del indicador, ha mostrado una estabilización en las declaraciones en los últimos diez años, encontrándose en los menores valores de la serie histórica de la región. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 84:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es significativamente mayor en mujeres (33,5%) que en hombres (28,8%). Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de tres puntos porcentuales, mientras que en hombres el descenso es de 3,6 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (40,4% en cursos mayores frente a 20,1% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna variación observada en los grupos de curso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 184:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	33,8	36,4	31,2	23,0	41,8
2003	34,4	35,8	33,1	22,9	44,7
2005	37,4	37,7	37,2	24,3	49,1
2007	34,9	34,4	35,4	21,2	44,9
2009	32,3	32,9	31,4	20,9	40,8
2011	31,8	35,5	29,8	22,7	39,2
2013	32,4	32,4	32,5	22,6	40,0
2015	31,2	28,8	33,5	20,1	40,4

Consumo de Marihuana

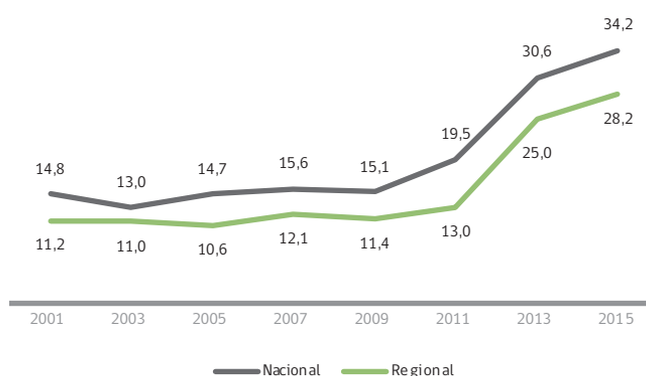
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumentó significativamente de un 31,5% en 2013 a un 36,5% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en último mes llega a un 15,1% (diferencia no significativa respecto a 2013).

CUADRO 185:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	19,0	11,2	6,0
2003	19,1	11,0	5,6
2005	14,6	10,6	4,2
2007	20,1	12,1	6,0
2009	20,2	11,4	6,2
2011	17,5	13,0	6,5
2013	31,5	25,0	14,8
2015	36,5	28,2	15,1

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2013. Los reportes del año 2015 llegan a un 28,2%, con una variación significativa 3,2 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, pero encontrándose bajo la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 85:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es mayor en mujeres que en hombres, con 28,7% y 27,6%, respectivamente. En ambos casos se producen variaciones con respecto al estudio anterior, siendo solo estadísticamente significativo aquel reportado en mujeres (22,0% en 2013 a 28,7% en 2015). Según cursos, el consumo es significativamente más alto en

el grupo de cursos mayores (35.1%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (19.8%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 186:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	11,2	13,4	9,1	6,2	15,0
2003	11,0	12,4	9,8	6,4	15,2
2005	10,6	11,5	9,7	5,2	15,4
2007	12,1	14,8	9,6	6,3	16,3
2009	11,4	12,8	9,9	6,5	15,2
2011	13,0	16,8	9,9	8,6	16,6
2013	25,0	28,1	22,0	18,3	30,2
2015	28,2	27,6	28,7	19,8	35,1

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

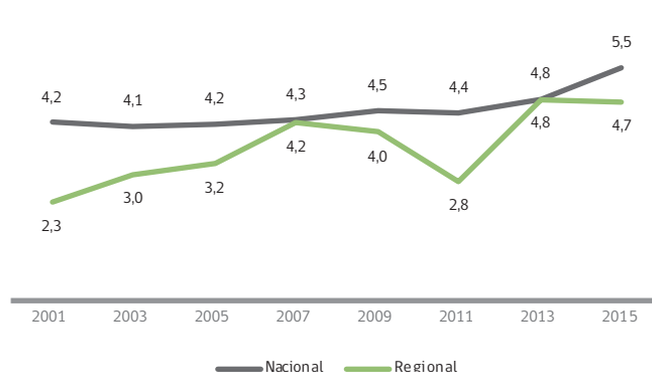
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra una estabilización en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 8,1% en 2013 a un 7,9% en 2015.

CUADRO 187:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,9	2,3
2003	6,1	3,0
2005	5,6	3,2
2007	8,3	4,2
2009	8,1	4,0
2011	4,6	2,8
2013	8,1	4,8
2015	7,9	4,7

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 4,7%, lo que se traduce en una estabilidad respecto de lo observado en el estudio anterior, manteniéndose en los valores más altos de toda la serie de estudios (4,8% en 2013).

GRÁFICO 86:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia significativa) en hombres que en mujeres, con 6,0% y 3,4%, respectivamente. En hombres hubo una variación a la baja de 0,6 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia varió de un 3,0% en 2013 a un 3,4% en 2015. Por cursos, el consumo es mayor (diferencia no significativa) en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 4,9% y 4,5%, respectivamente. Ninguna de las variaciones, tanto por sexo o cursos, es estadísticamente significativa respecto al estudio anterior.

CUADRO 188:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,3	3,3	1,4	1,8	2,7
2003	3,0	4,3	1,8	2,8	3,2
2005	3,2	4,3	2,2	2,8	3,6
2007	4,2	5,8	2,7	3,5	4,7
2009	4,0	5,0	2,8	3,6	4,2
2011	2,8	4,2	1,5	3,1	2,6
2013	4,8	6,6	3,0	4,2	5,2
2015	4,7	6,0	3,4	4,9	4,5

Consumo de Inhalables

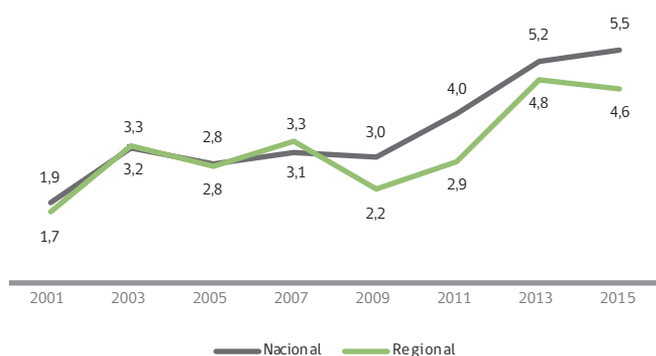
Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región del Biobío, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 9,0% en 2013 a un 8,6% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 189:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Biobío, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,1	1,7
2003	8,1	3,3
2005	5,5	2,8
2007	8,3	3,3
2009	8,2	2,2
2011	5,6	2,9
2013	9,0	4,8
2015	8,6	4,6

En la Región del Biobío la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia disminuye de un 4,8% en 2013 a un 4,6% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional por cuarto estudio consecutivo.

GRÁFICO 87:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Biobío, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en hombres (5,1%) que en mujeres (4,1%). En hombres hubo una variación a la baja de 0,5 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 4,0% en 2013 a un 4,1% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 5,1% y 4,2%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 190:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,7	2,2	1,1	1,6	1,7
2003	3,3	3,4	3,1	3,2	3,3
2005	2,8	3,1	2,5	2,6	3,0
2007	3,3	3,5	3,1	3,5	3,2
2009	2,2	2,2	2,2	2,5	2,0
2011	2,9	3,3	2,7	3,7	2,2
2013	4,8	5,6	4,0	6,1	3,8
2015	4,6	5,1	4,1	5,1	4,2

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹³ en población escolar. En la región del Biobío, la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 15,8% en 2013 a un 15,7% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

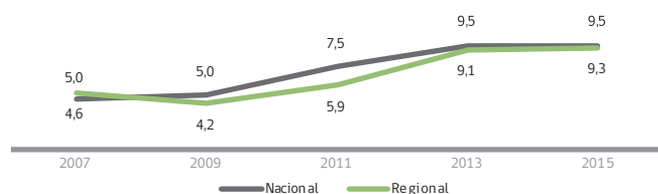
CUADRO 191:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región del Biobío, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	10,3	5,0
2009	9,5	4,2
2011	13,0	5,9
2013	15,8	9,1
2015	15,7	9,3

¹³ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 9,1% a un 9,3% en 2015, encontrándose por debajo de la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 88:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región del Biobío, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es significativamente mayor a lo reportado en hombres para 2015 (11,3% frente a 7,0%), las variaciones observadas por sexo, respecto al estudio anterior, no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias significativas entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 192:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	5,0	4,5	5,5	4,1	5,7
2009	4,2	3,8	4,7	3,7	4,6
2011	5,9	5,6	6,4	4,6	6,9
2013	9,1	8,1	10,0	8,7	9,4
2015	9,3	7,0	11,3	8,7	9,8

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,6 y 13,7 años, respectivamente, lo que en ambos casos no representa variaciones significativas respecto a 2013. La precocidad del uso de tabaco pasa de un 66,0% en 2013 a un 67,7% en 2015, aumento no significativo, y en el caso del alcohol pasa de 63,4% a un 68,4% (variación significativa respecto a 2013).

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende significativamente respecto al estudio anterior llegando a 14,6 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación significativa al alza de 11,1 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 193:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	62,6	13,8	76,2	13,1	37,1	14,9
2003	70,3	13,5	82,1	12,9	43,2	14,7
2005	67,3	13,6	78,1	13,1	38,1	14,9
2007	67,2	13,7	76,0	13,2	34,6	14,9
2009	65,5	13,7	73,4	13,4	39,5	14,7
2011	64,0	13,8	69,6	13,5	35,5	14,8
2013	63,4	13,8	66,0	13,7	36,9	14,9
2015	68,4	13,6	67,7	13,7	48,0	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de un 49,1% en 2013 a 52,8% en 2015, encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 0,3 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 1,9 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 78,8 % en 2013 a 76,4% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza cerca del 25% (25,5% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 14,3%, lo que representa un aumento no significativo de 1,1 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 42,5% en 2013 a 56,5% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 43,8% (superior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 194:
Evolución de percepción de riesgo.
Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		56,4				66,5		
2003	45,3	51,9	55,9			59,5		42,5
2005	45,5	56,7	51,2	68,5	39,0	59,4	55,3	43,7
2007	35,0	42,9	44,6	63,3	44,2	68,2	70,7	44,3
2009	35,1	42,4	44,0	61,2	45,7	64,5	68,8	45,3
2011	18,9	55,7	29,0	59,6	50,8	84,7	80,7	56,5
2013	13,2	23,5	34,2	42,5	49,1	85,2	78,8	60,0
2015	14,3	25,5	43,8	56,5	52,8	84,9	76,4	61,9
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 43,9% en 2013 a un 40,5% en 2015, sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta significativamente en la región, pasando de 33,3% en 2013 a 36,8% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió al alza 3,1 puntos porcentuales (variación no significativa).

En el caso de cocaína, la oferta reciente presenta variaciones significativas respecto del último estudio (8,9% en 2013 a 7,2% en 2015), mientras que en el caso de pasta base se mantiene estable en 6,2%. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende significativamente para pasta base, pasando de un 10,6% en 2013 a un 8,1% en 2015, mientras que para cocaína, si bien desciende 1,5 puntos porcentuales, no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior.

CUADRO 195:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región del Biobío, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		25,1	37,3	4,6	10,5	5,5	11,9	
2003			26,3	40,1	8,4	15,2	7,9	15,3
2005			21,2	33,1	8,1	13,4	7,6	13,8
2007			26,9	34,3	9,9	14,4	9,6	15,5
2009			25,6	33,5	10,8	14,6	10,9	16,1
2011	42,6	17,1	31,8	5,4	9,3	5,6	10,7	
2013	43,9	33,3	41,0	8,9	10,1	7,5	10,6	
2015	40,5	36,8	44,1	7,2	8,6	6,2	8,1	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año

Región de la Araucanía

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de la Araucanía la muestra efectiva fue de 3.265 alumnos que representan a 45.033 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.665 hombres y 1.584 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 1.448 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.817 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 76,9% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (213/277).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Temuco, Carahue, Lautaro, Nueva Imperial, Padre Las Casas, Pitrufquén, Villarrica, Angol y Victoria.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 196:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de la Araucanía.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total regional	3.265	45.033	213	277	76,9
Hombre	1.665	21.616			
Mujer	1.584	23.194			
Octavo	712	7.031	45	60	75,0
Primero	736	10.680	48	55	87,3
Segundo	747	10.094	46	53	86,8
Tercero	658	8.182	43	54	79,6
Cuarto	412	9.045	31	55	56,4
Municipal	1.533	14.184	100	123	81,3
P.Subvencionado	1.496	28.722	97	121	80,2
P.Pagado	236	2.126	16	33	48,5

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 37,4% en 2013 a 39,8% en 2015. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un leve aumento de 0,1 puntos porcentuales, llegando a un 24,0% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 197:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	55,4	39,6	
2003	48,6	33,9	13,0
2005	46,2	34,1	11,3
2007	44,0	31,0	11,3
2009	48,2	34,4	12,7
2011	31,2	22,2	7,3
2013	37,4	23,9	5,8
2015	39,8	24,0	6,0

En la Región de la Araucanía, la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un aumento (no significativo) respecto del último estudio, con valores de 5,8% en 2013 y 6,0% en 2015. Este resultado es el segundo más bajo de toda la serie y ubica a la región en el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 89:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en mujeres que en hombres (6,1% frente a 6,0%), siendo esta diferencia no estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 6,9% en 2013 a 6,0% en 2015, mientras que en mujeres una variación de 1,4 puntos porcentuales, respecto a 2013, es significativa. Al analizar los resultados por grupos de cursos, se observa una disminución, con respecto al estudio del año 2013, de 1,2 puntos porcentuales en la prevalencia de tabaco diario en los cursos menores, lo que no constituye una diferencia significativa. En

el caso del grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia aumenta (no significativamente) de 7,5% en 2013 a 8,3% en 2015. La diferencia de 5,8 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 198:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	13,0	14,2	11,8	4,6	19,8
2005	11,3	12,3	10,5	5,6	15,8
2007	11,3	10,8	11,7	4,5	16,4
2009	12,7	11,6	13,8	7,5	16,2
2011	7,3	7,5	7,1	2,7	10,4
2013	5,8	6,9	4,7	3,7	7,5
2015	6,0	6,0	6,1	2,5	8,3

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de la Araucanía muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 79,1% en 2013 a un 78,1% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año se encuentra estable, al registrarse un aumento de 0,1 puntos porcentuales sobre lo reportado en 2013 llegando a un 60,6%. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 199:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	76,6	59,3	36,3
2003	79,1	60,1	37,1
2005	66,9	52,6	36,0
2007	74,2	55,7	35,3
2009	76,2	59,1	38,2
2011	77,5	58,5	32,4
2013	79,1	60,5	33,2
2015	78,1	60,6	35,0

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por debajo del promedio nacional (35,6%) con un 35,0%. Respecto a la trayectoria del indicador, ha mostrado fluctuaciones a lo largo de la serie de estudios encontrándose en los menores valores de la serie histórica de la región. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 90:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en mujeres (36,4%) que en hombres (33,5%), siendo esta diferencia no estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 2,5 puntos porcentuales, mientras que en hombres un aumento de 0,8 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es estadísticamente significativa (41,3% en cursos mayores frente a 25,3% en Octavo Básico a Primero Medio). No obstante, ninguna variación observada en los grupos de curso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 200:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	36,3	39,0	33,8	26,1	42,7
2003	37,1	39,4	34,7	23,8	47,8
2005	36,0	37,0	35,1	20,7	48,0
2007	35,3	36,3	34,5	20,9	46,2
2009	38,2	38,3	38,4	24,5	47,3
2011	32,4	33,1	31,7	17,4	42,4
2013	33,2	32,7	33,9	22,7	41,5
2015	35,0	33,5	36,4	25,3	41,3

Consumo de Marihuana

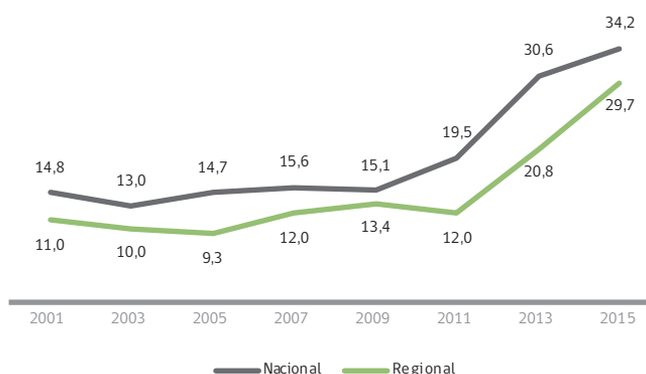
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumentó significativamente de un 28,3% en 2013 a un 39,2% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes también aumenta significativamente llegando a un 15,6% en 2015.

CUADRO 201:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	17,0	11,0	5,4
2003	16,1	10,0	5,4
2005	13,1	9,3	3,7
2007	19,5	12,0	5,1
2009	22,6	13,4	7,4
2011	19,1	12,0	8,0
2013	28,3	20,8	11,8
2015	39,2	29,7	15,6

En el caso de las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año, se confirma el quiebre observado en 2013. Los reportes del año 2015 llegan a un 29,7%, con una variación significativa 8,9 puntos porcentuales respecto al último estudio. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por debajo de la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 91:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es significativamente menor en mujeres que en hombres, con 27,0% y 32,8%, respectivamente. En ambos casos se producen aumentos significativos con respecto al estudio anterior. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (34,4%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,5%). Ambas variaciones por grupos de curso, respecto a 2013, son estadísticamente significativas.

CUADRO 202:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	11,0	13,0	9,4	6,3	14,1
2003	10,0	13,6	6,3	3,6	15,2
2005	9,3	11,5	7,5	5,7	12,2
2007	12,0	13,0	11,1	5,4	17,0
2009	13,4	15,1	11,7	8,2	16,8
2011	12,0	13,7	10,3	9,5	13,7
2013	20,8	23,2	18,3	16,1	24,6
2015	29,7	32,8	27,0	22,5	34,4

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

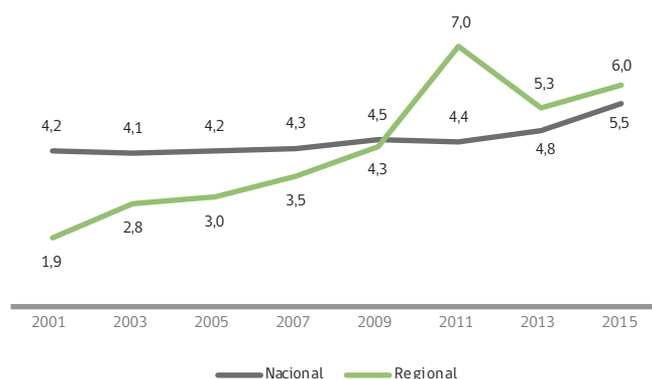
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 7,9% en 2013 a un 10,4% en 2015.

CUADRO 203:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,0	1,9
2003	5,4	2,8
2005	5,2	3,0
2007	7,1	3,5
2009	8,2	4,3
2011	9,8	7,0
2013	7,9	5,3
2015	10,4	6,0

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 6,0%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, registrándose el segundo valor más alto de toda la serie de estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que las declaraciones de uso de esta droga vienen aumentando sistemáticamente a lo largo de la serie, estableciéndose por tercer año consecutivo sobre la media nacional.

GRÁFICO 92:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es significativamente mayor en hombres que en mujeres, con 7,7% y 4,4%, respectivamente. En hombres hubo una variación al alza de 1,7 puntos porcentuales con respecto a la última medición, mientras que en mujeres la prevalencia se mantuvo estable en un 4,4% en 2015. Por grupo de cursos, el consumo es menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 5,4% y 6,3%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. Así también, ninguna de las variaciones, tanto por sexo o tramo de cursos, son estadísticamente significativas respecto al estudio anterior.

CUADRO 204:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	2,1	1,6	1,6	2,0
2003	2,8	4,4	1,1	1,4	3,9
2005	3,0	3,6	2,4	3,0	2,9
2007	3,5	4,7	2,5	2,9	4,0
2009	4,3	5,3	3,4	3,0	5,2
2011	7,0	9,1	4,9	6,6	7,3
2013	5,3	6,0	4,4	5,1	5,5
2015	6,0	7,7	4,4	5,4	6,3

Consumo de Inhalables

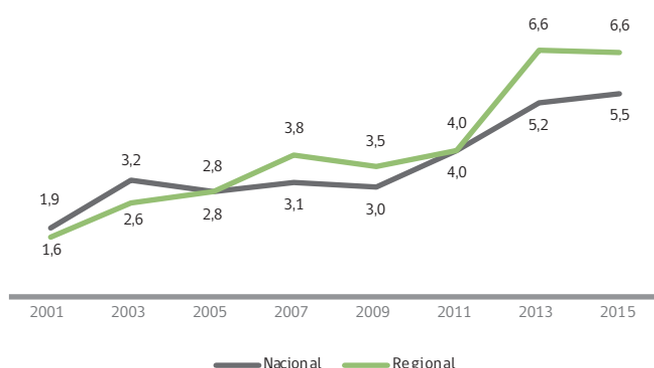
La prevalencia de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestra una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región de la Araucanía, la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida pasa de un 12,1% en 2013 a un 11,7% en 2015, siendo esta variación no significativa.

CUADRO 205:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	3,7	1,6
2003	8,2	2,6
2005	5,2	2,8
2007	8,9	3,8
2009	9,3	3,5
2011	8,9	4,0
2013	12,1	6,6
2015	11,7	6,6

En la Región de la Araucanía, la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia se estabiliza en un 6,6% en 2015, valor que se encuentra sobre la prevalencia nacional por segunda vez consecutiva.

GRÁFICO 93:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de la Araucanía, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año está relativamente equiparado entre hombres y mujeres, con prevalencias de 6,5% y 6,6%, respectivamente. En hombres hubo una variación al alza de 1,2 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 8,0% en 2013 a un 6,6% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 7,9% y 5,7%, respectivamente (diferencia no significativa). Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 206:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,6	2,2	1,1	1,1	2,0
2003	2,6	3,9	1,2	2,5	2,6
2005	2,8	3,0	2,7	2,8	2,9
2007	3,8	4,0	3,7	3,3	4,2
2009	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5
2011	4,0	5,2	2,7	4,6	3,5
2013	6,6	5,3	8,0	7,0	6,3
2015	6,6	6,5	6,6	7,9	5,7

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁴ en población escolar. En la región de la Araucanía, la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 15,7% en 2013 a un 18,5% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 207:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de la Araucanía, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	11,5	5,7
2009	12,3	6,3
2011	17,4	7,7
2013	15,7	9,5
2015	18,5	10,6

¹⁴ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 9,5% en 2013 a un 10,6% en 2015, prevalencia que se encuentra por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 94:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de la Araucanía, 2007–2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres son mayores a lo reportado en hombres para 2015 (11,6% frente a 9,4%), no siendo esta diferencia estadísticamente significativa. En relación a las variaciones observadas por sexo, respecto al estudio anterior, éstas no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por grupo de cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 208:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de la Araucanía, 2007–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	5,7	5,6	5,8	4,1	6,9
2009	6,3	5,7	6,9	5,0	7,2
2011	7,7	6,8	8,6	5,0	9,5
2013	9,5	8,3	10,6	10,5	8,8
2015	10,6	9,4	11,6	10,7	10,5

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,5 y 13,6 años, respectivamente, lo que en ambos casos no representa una variación significativa respecto al estudio anterior. En línea con estos resultados, la precocidad del uso de tabaco pasa de un 68,2% en 2013 a un 68,3% en 2015, y en el caso del alcohol llega a un 70,8%, siendo ninguna de estas variaciones significativas respecto a 2013.

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende significativamente respecto al estudio anterior llegando a 14,4 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación significativa al alza de 11,6 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 209:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de la Araucanía, 2001–2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	68,0	13,6	79,3	13,0	37,7	15,0
2003	70,3	13,5	79,1	13,0	42,9	14,7
2005	65,3	13,6	77,2	13,1	40,1	14,7
2007	69,6	13,5	74,1	13,2	37,8	14,7
2009	70,2	13,5	76,7	13,2	42,3	14,5
2011	64,1	13,6	71,3	13,5	47,8	14,5
2013	66,7	13,6	68,2	13,6	38,7	14,8
2015	70,8	13,5	68,3	13,6	50,3	14,4

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía de un 52,8% en 2013 a 52,5% en 2015, encontrándose por sobre la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso de 0,5 puntos porcentuales. Ambas variaciones no son significativas.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 0,1 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 78,6% en 2013 a 76,2% en 2015 (variación no significativa).

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región desciende significativamente a un 25,7% en 2015, manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 16,4%, lo que representa un descenso no significativo de 1,2 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento (no significativo) del indicador, pasando de 45,8% en 2013 a 50,1% en 2015, mientras

que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta no significativamente llegando a un 39,3% (inferior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 210:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
	2001		57,0				66,3	
2003	45,1	53,1	55,7			59,4		41,2
2005	46,7	56,3	50,8	67,0	38,9	59,6	54,0	42,4
2007	34,8	43,8	44,4	62,5	44,0	68,1	69,8	44,7
2009	33,1	37,9	39,1	53,7	45,5	64,1	66,9	42,7
2011	25,3	53,7	30,5	57,5	53,7	85,3	82,0	58,4
2013	17,6	30,3	36,5	45,8	52,8	83,1	78,6	58,2
2015	16,4	25,7	39,3	50,1	52,5	82,6	76,2	58,3
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo....

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 40,9% en 2013 a un 39,5% en 2015, siendo esta variación no estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta significativamente en la región, pasando de 30,8% en 2013 a 37,6% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió significativamente al alza seis puntos porcentuales.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta desciende (no significativamente) para pasta base, pasando de un 7,9% en 2013 a un 6,1% en 2015; mientras que para cocaína se encuentra estable en un 9,8% en la presente versión del estudio (9,5% en 2013).

CUADRO 211:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de la Araucanía, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		24,6	33,5	4,4	8,4	3,9	8,8
2003		24,0	35,8	6,8	12,1	5,1	10,7
2005		20,3	29,3	6,8	11,5	6,0	9,8
2007		27,1	32,8	9,1	13	8,0	11,3
2009		29,1	35,3	11,5	14,2	10,3	13,2
2011	40,6	23,7	34,7	12,2	13,8	11,0	11,9
2013	40,9	30,8	38,4	12,1	9,5	8,7	7,9
2015	39,5	37,6	44,4	11,2	9,8	7,8	6,1
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Los Ríos

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Los Ríos la muestra efectiva fue de 2.424 alumnos que representan a 20.936 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.184 hombres y 1.215 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 1.011 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.413 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 95,9% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (164/171).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valdivia, Lanco, Panguipulli, La Unión y Río Bueno.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 212:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Los Ríos.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	2.424	20.936	164	171	95,9
Hombre	1.184	10.449			
Mujer	1.215	10.182			
Octavo	508	4.816	32	35	91,4
Primero	503	4.731	33	34	97,1
Segundo	488	4.471	33	34	97,1
Tercero	454	3.766	32	34	94,1
Cuarto	471	3.152	34	34	100
Municipal	1.057	10.141	73	75	97,3
P. Subvencionado	1.061	9.841	72	75	96,0
P. Pagado	306	953	19	21	90,5

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 45,4% en 2013 a 41,7% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de cuatro puntos porcentuales llegando a un 27,0% en 2015. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 213:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2009	45,2	33,2	11,9
2011	37,9	22,7	7,7
2013	45,4	31,0	10,2
2015	41,7	27,0	6,7

En la Región de Los Ríos la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 10,2% en 2013 y 6,7% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región sobre el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 95:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es menor en mujeres que en hombres (5,4% frente a 7,9%). Diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 10,4% en 2013 a 7,9% en 2015, mientras que en mujeres una variación de 4,8 puntos porcentuales. Solo la variación observada en mujeres respecto a 2013 es significativa. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 1,6 puntos porcentuales menor que la del estudio del año 2013, lo que no constituye una diferencia significativa, mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia desciende significativamente de 12,4% en 2013 a 7,6% en 2015. La diferencia de 1,8 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015 no es estadísticamente significativa.

CUADRO 214:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	11,9	12,4	11,8	8,0	15,1
2011	7,7	6,5	9,2	4,4	10,3
2013	10,2	10,4	10,2	7,4	12,4
2015	6,7	7,9	5,4	5,8	7,6

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Los Ríos muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 82,0% en 2013 a un 80,3% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 1,3 puntos porcentuales respecto a 2013 llegando a un 64,1%. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 215:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2009	74,8	53,5	31,2
2011	81,7	62,3	36,8
2013	82,0	62,8	37,8
2015	80,3	64,1	37,3

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por sobre el promedio nacional (35,6%) con un 37,3%. Respecto a la trayectoria del indicador, ha mostrado estabilidad durante esta década encontrándose sobre la media nacional. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 96:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es mayor en hombres (38,4%) que en mujeres (35,2%). Diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un descenso de 2,8 puntos porcentuales, mientras que en hombres un aumento de 0,5 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (45,8% en cursos mayores frente a 27,2% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna variación observada en los grupos de curso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 216:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	31,2	28,8	34,1	21,2	39,2
2011	36,8	31,5	43,1	22,1	48,3
2013	37,8	37,9	38,0	28,7	45,0
2015	37,3	38,4	35,2	27,2	45,8

Consumo de Marihuana

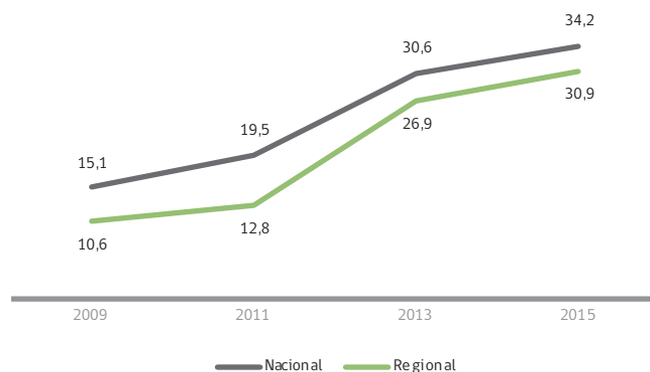
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumentó significativamente de un 31,4% en 2013 a un 39,5% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes está en un 18,1% en 2015 (variación no significativa respecto a 2013).

CUADRO 217:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2009	21,5	10,6	5,6
2011	20,6	12,8	3,8
2013	31,4	26,9	17,0
2015	39,5	30,9	18,1

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2013. Los reportes del año 2015 llegan a un 30,9%, con una variación no significativa de cuatro puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este valor es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por debajo de la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 97:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es significativamente menor en mujeres que en hombres, con 26,4% y 34,4%, respectivamente. En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo ninguno de estos estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (37,6%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,9%). Ninguna variación observada por grupo de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 218:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	10,6	9,5	11,8	5,8	14,4
2011	12,8	9,4	16,8	8,4	16,3
2013	26,9	29,9	23,9	19,8	32,6
2015	30,9	34,4	26,4	22,9	37,6

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 9,3% en 2013 a un 10,0% en 2015.

CUADRO 219:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2009	8,1	4,6
2011	4,6	1,6
2013	9,3	5,9
2015	10,0	7,2

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 7,2%, lo que se traduce en un aumento (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior, llegando al valor más alto de toda la serie de estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga se establecen por segundo año consecutivo sobre la media nacional.

GRÁFICO 98:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia significativa) en hombres que en mujeres, con 10,3% y 3,0%, respectivamente. En hombres hubo una variación al alza de 2,8 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 4,0% en 2013 a un 3,0% en 2015. Por cursos, el consumo es mayor (pero no significativamente) en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 8,1% y 6,5%, respectivamente. Ninguna de las variaciones, tanto por sexo o cursos, es estadísticamente significativa respecto al estudio anterior.

CUADRO 220:

Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	4,6	6,0	3,4	4,3	4,9
2011	1,6	1,8	1,3	1,5	1,6
2013	5,9	7,5	4,0	4,4	7,2
2015	7,2	10,3	3,0	8,1	6,5

Consumo de Inhalables

Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la región de Los Ríos, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 14,1% en 2013 a un 11,8% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 221:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2009	11,1	3,5
2011	8,0	4,6
2013	14,1	5,9
2015	11,8	5,8

En la Región de Los Ríos la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 5,9% en 2013 a un 5,8% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por encima de la prevalencia nacional.

GRÁFICO 99:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Los Ríos, 2009–2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es menor en hombres que en mujeres. Diferencia no significativa. En hombres hubo una variación al alza de 1,5 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 8,6% en 2013 a un 5,8% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por cursos, el consumo es significativamente mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 8,0% y 3,9%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 222:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	3,5	1,6	5,4	2,4	4,4
2011	4,6	1,5	8,3	4,7	4,6
2013	5,9	3,4	8,6	8,0	4,3
2015	5,8	4,9	5,8	8,0	3,9

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁵ en población escolar. En la región de Los Ríos la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 18,1% en 2013 a un 14,6% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 223:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2009	9,3	4,6
2011	13,7	4,2
2013	18,1	10,4
2015	14,6	8,3

La prevalencia de último año en la región muestra un descenso no significativo respecto a 2013, pasando de un 10,4% a un 8,3% en 2015, encontrándose por debajo de la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 100:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Ríos, 2009–2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es mayor a lo reportado en hombres para 2015 (8,3% frente a 7,6%, diferencia no significativa). Las variaciones observadas por sexo respecto al estudio anterior no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por cursos no se observan diferencias entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 224:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	4,6	5,3	4,0	5,4	3,8
2011	4,2	3,3	5,2	3,6	4,6
2013	10,4	9,6	11,3	9,0	11,4
2015	8,3	7,6	8,3	8,0	8,5

¹⁵ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquiza respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,6 y 13,4 años, respectivamente, lo que en ambos casos no representa variaciones significativas respecto a 2013. En línea con estos resultados, la precocidad del uso de tabaco pasa de un 72,5% en 2013 a un 68,8% en 2015 y en el caso del alcohol llega a un 67,1% (ninguna variación significativa respecto a 2013).

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende respecto al estudio anterior llegando a 14,5 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación al alza de dos puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

**CUADRO 225:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Los Ríos, 2009–2015.**

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2009	74,2	13,4	78,4	13,2	49,8	14,2
2011	68,9	13,6	72,5	13,6	39,2	14,4
2013	70,1	13,5	72,5	13,3	41,5	14,8
2015	67,1	13,6	68,8	13,4	43,5	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía no significativamente de un 49,7% en 2013 a 48,8% en 2015, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de un punto porcentual.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 3,3 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 74,9% en 2013 a 76,2% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza cerca del 25% (23,7% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega a un 11,6%, lo que representa un descenso significativo de 3,8 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 43,3% en 2013 a 54,3% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia aumenta (no significativamente) llegando a un 39,2% (inferior al promedio nacional de 42,4%).

**CUADRO 226:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Los Ríos, 2009–2015.**

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2009	36,4	43,4	48,0	63,4	43,7	62,9	68,1	46,9
2011	19,3	53,5	28,0	61,6	50,7	87,3	80,4	56,9
2013	15,4	25,6	36,7	43,3	49,7	86,3	74,9	54,5
2015	11,6	23,7	39,2	54,3	48,8	85,3	76,2	57,8
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...
Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 43,9% en 2013 a un 41,7% en 2015, sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 31,9% en 2013 a 37,8% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió al alza 2,8 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso tampoco se reportan variaciones significativas, para pasta base, pasa de un 7,4% en 2013 a un 8,2% en 2015, mientras que para cocaína desciende llegando a 7,2% en la presente versión del estudio (8,7% en 2013).

CUADRO 227:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Los Ríos, 2009-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2009		28,4	35,1	11,6	15,2	11,7	15,4
2011	44,6	15,3	27,2	4,2	9,6	3,4	5,6
2013	43,9	31,9	38,3	8,8	8,7	7,4	7,4
2015	41,7	37,8	41,1	7,5	7,2	6,4	8,2
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Los Lagos

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Los Lagos la muestra efectiva fue de 1.894 alumnos que representan a 37.721 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 919 hombres y 948 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 795 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1099 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 57,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (127/223).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Puerto Montt, Calbuco, Puerto Varas, Castro, Ancud y Osorno.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 228:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Los Lagos.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	1.894	37.721	127	223	57,0
Hombre	919	17.957			
Mujer	948	19.106			
Octavo	415	8.496	26	45	57,8
Primero	380	8.636	26	45	57,8
Segundo	436	7.385	29	45	64,4
Tercero	383	7.114	27	44	61,4
Cuarto	280	6.089	19	44	43,2
Municipal	995	20.129	69	90	76,7
P. Subvencionado	679	16.213	45	88	51,1
P. Pagado	220	1.380	13	45	28,9

Reporte y Razones de no Logro en la Región de Los Lagos

Dentro del total de regiones del país, la Región de Los Lagos destaca por sobre el resto de las regiones en la tasa de no logro de cursos. Así, mientras el resto del país se mueve en torno a valores, relativamente, cercanos al nivel de logro a nivel nacional (80,6%), la Región de Los Lagos presenta un 43% de cursos no aplicados (96 de un total de 223).

El reporte del equipo de terreno del estudio en la región indica que habrían existido factores que dificultaron el trabajo de levantamiento de información y que incidieron en la obtención de un mayor nivel de logro en la región. En particular, se menciona la existencia de rechazos y postergaciones que no lograron ser recuperadas, aun recurriendo a la contraparte técnica de SENDA en la región para lograr el ingreso a los establecimientos educacionales.

Las principales comunas de la región que explican la disminución de la tasa de logro a nivel regional son Puerto Montt y Puerto Varas, donde se habrían producido postergaciones y rechazos en colegios que incluían una cantidad importante de cursos en la muestra regional, y que por lo tanto, generaron una disminución en la tasa de logro. En concreto, ambas comunas sumaron en conjunto 15 establecimientos educacionales donde no se pudo implementar el estudio y que representan en total 52 cursos no aplicados¹⁶.

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 42,1% en 2013 a 44,6% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo de tabaco en el último mes muestra un descenso de 1,1 puntos porcentuales llegando a un 28,0% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 229:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	55,4	41,7	
2003	51,5	37,0	14,0
2005	52,9	41,8	16,5
2007	50,4	36,2	13,1
2009	50,2	36,3	14,6
2011	34,8	23,5	7,8
2013	42,1	29,1	7,9
2015	44,6	28,0	5,8

¹⁶ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

En la Región de Los Lagos la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un descenso significativo respecto del último estudio, con valores de 7,9% en 2013 y 5,8% en 2015. Este resultado es el más bajo de toda la serie y ubica a la región bajo el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 101:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en hombres que en mujeres (6,5% frente a 5,3%), diferencia que no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un descenso de 8,8% en 2013 a 6,5% en 2015, mientras que en mujeres una variación a la baja de 1,5 puntos porcentuales. Ninguna de estas variaciones, respecto al estudio de 2013, es estadísticamente significativa. Al analizar los resultados por grupo de cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 4,1 puntos porcentuales menor que la prevalencia del estudio del año 2013, lo que constituye una diferencia significativa; mientras que en el grupo de Segundo a Cuarto Medio la prevalencia disminuye (no significativamente) de 9,1% en 2013 a 8,5% en 2015. La diferencia de seis puntos porcentuales observada entre ambos grupos de cursos para el año 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 230:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	14,0	14,3	13,6	6,4	22,3
2005	16,5	17,0	16,0	8,4	22,1
2007	13,1	12,5	13,8	5,8	18,5
2009	14,6	14,1	15,1	7,8	20,4
2011	7,8	8,6	7,1	4,9	11,4
2013	7,9	8,8	6,8	6,6	9,1
2015	5,8	6,5	5,3	2,5	8,5

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Los Lagos muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 78,1% en 2013 a un 77,2% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año descendió 0,1 puntos porcentuales respecto a 2013 llegando a un 58,1% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 231:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	74,8	58,3	35,4
2003	74,9	55,4	34,0
2005	73,7	58,3	41,8
2007	76,7	57,4	37,3
2009	75,5	58,7	35,8
2011	77,6	55,4	33,4
2013	78,1	58,2	31,7
2015	77,2	58,1	33,3

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por debajo del promedio nacional (35,6%) con un 33,3%. Respecto a la trayectoria del indicador, éste ha mostrado fluctuaciones a lo largo de la serie de estudios encontrándose entre los menores valores de la serie histórica de la región. La diferencia respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 102:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es menor en mujeres (32,1%) que en hombres (34,9%). Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce una variación al alza de 0,5 puntos porcentuales, mientras que en hombres se registra un aumento de tres puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por grupos de cursos es significativa, siendo 43,8% en cursos mayores y 20,7% en Octavo Básico a

Primero Medio. Asimismo, ninguna variación observada en los grupos de curso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 232:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	35,4	37,5	33,4	23,3	45,1
2003	34,0	35,7	32,3	22,7	46,2
2005	41,8	42,2	41,5	27,9	51,7
2007	37,3	38,9	35,4	23,4	47,7
2009	35,8	39,4	33,1	22,8	46,9
2011	33,4	36,8	30,2	24,5	44,8
2013	31,7	31,9	31,6	23,3	39,1
2015	33,3	34,9	32,1	20,7	43,8

Consumo de Marihuana

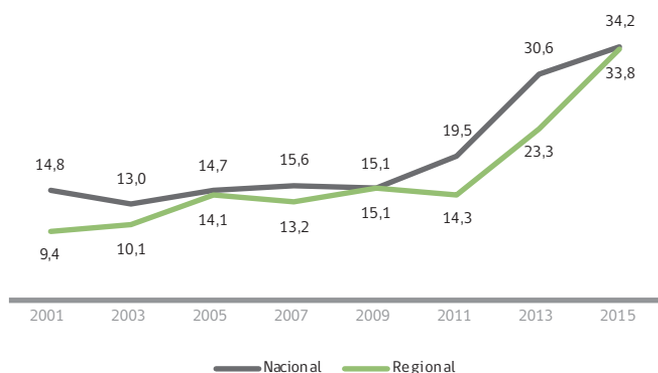
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida aumentó significativamente de un 29,1% en 2013 a un 41,7% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo de marihuana en el último mes registra un aumento, también significativo, pasando de un 12,8% en 2013 a un 20,0% en 2015.

CUADRO 233:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	15,3	9,4	4,7
2003	16,9	10,1	4,8
2005	19,1	14,1	6,5
2007	23,9	13,2	7,3
2009	25,4	15,1	7,8
2011	19,8	14,3	6,5
2013	29,1	23,3	12,8
2015	41,7	33,8	20,0

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado en 2013 en la región. Los reportes del año 2015 llegan a un 33,8%, con una variación significativa de 10,5 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por debajo de la prevalencia nacional (34,2%).

GRÁFICO 103:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 31,0% y 36,6%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Asimismo, tanto en el caso de mujeres como de hombres, se produce un aumento significativo en la prevalencia de consumo de marihuana en el último año con respecto al estudio de 2013. Según grupo de cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (43,3%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (22,4%). La variación observada en el grupo de Segundo Medio a Cuarto Medio respecto a 2013 es estadísticamente significativa, no así la registrada en el grupo de cursos menores (Octavo Básico a Primero Medio).

CUADRO 234:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	9,4	11,7	7,2	4,6	13,3
2003	10,1	12,9	7,4	5,6	15,1
2005	14,1	16,2	12,0	7,0	19,1
2007	13,2	15,4	10,6	6,7	18,0
2009	15,1	16,4	14,2	9,1	20,1
2011	14,3	18,7	10,5	9,9	20,0
2013	23,3	26,7	20,0	17,4	28,4
2015	33,8	36,6	31,0	22,4	43,3

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

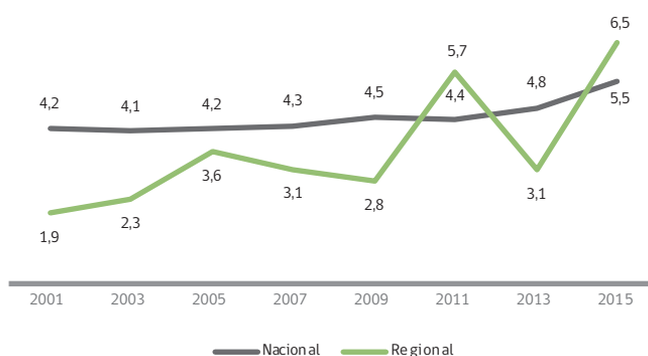
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento significativo en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 5,6% en 2013 a un 9,5% en 2015.

CUADRO 235:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,0	1,9
2003	4,2	2,3
2005	5,8	3,6
2007	6,5	3,1
2009	5,8	2,8
2011	7,6	5,7
2013	5,6	3,1
2015	9,5	6,5

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 6,5%, lo que se traduce en un aumento significativo respecto de lo observado en el estudio anterior (3,1%), llegando al valor más alto de toda la serie de estudios. Al analizar la tendencia, se aprecia que los registros para el uso de esta droga han sido fluctuantes desde 2005, estableciéndose en 2015 por sobre la media nacional.

GRÁFICO 104:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia significativa) en hombres que en mujeres, con 7,8% y 5,0%, respectivamente. En el caso de los hombres existe una variación al alza de 3,7 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia pasa de un 2,2% en 2013 a un 5,0% en 2015. Ambas variaciones, respecto a 2013, son estadísticamente significativas. Por cursos, el consumo es menor (no significativamente) en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de

cursos mayores, con prevalencias de 4,9% y 7,8%, respectivamente. La variación en el grupo de cursos mayores respecto a 2013 es estadísticamente significativa, no así en el caso del grupo de Octavo Básico a Primero Medio.

CUADRO 236:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	2,8	1,1	1,7	2,1
2003	2,3	3,7	0,9	2,2	2,4
2005	3,6	4,7	2,4	2,7	4,2
2007	3,1	4,1	1,9	2,2	3,8
2009	2,8	4,1	1,8	2,0	3,4
2011	5,7	9,2	2,6	3,2	9,0
2013	3,1	4,1	2,2	2,7	3,4
2015	6,5	7,8	5,0	4,9	7,8

Consumo de Inhalables

Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región de Los Lagos, la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida pasa de un 8,9% en 2013 a un 13,7% en 2015, siendo esta variación estadísticamente significativa.

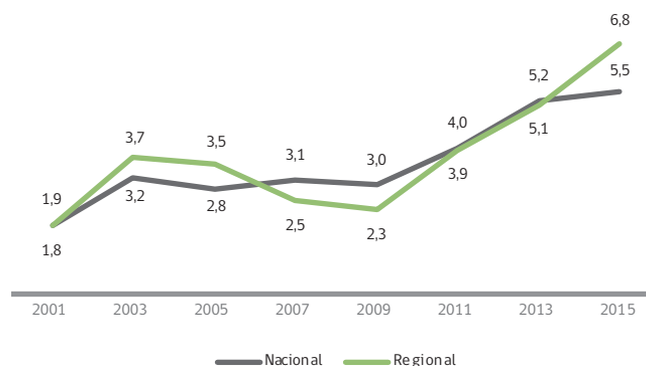
CUADRO 237:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,0	1,8
2003	8,5	3,7
2005	7,4	3,5
2007	8,5	2,5
2009	9,0	2,3
2011	9,7	3,9
2013	8,9	5,1
2015	13,7	6,8

En la Región de Los Lagos la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 5,1% en 2013 a 6,8% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por sobre la prevalencia nacional (5,5%).

¹⁷ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

GRÁFICO 105:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Los Lagos, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en hombres que en mujeres (7,5% frente a 5,9%). Esta diferencia no es estadísticamente significativa. En hombres hubo una variación al alza de 2,5 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 5,3% en 2013 a un 5,9% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa. Por grupo de cursos, el consumo de inhalables es mayor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 7,6% y 6,0%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Asimismo, las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 238:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,8	2,3	1,4	1,3	2,3
2003	3,7	4,0	3,3	3,8	3,5
2005	3,5	3,8	3,3	3,0	3,9
2007	2,5	2,9	2,1	1,9	3,0
2009	2,3	2,8	1,9	2,6	2,0
2011	3,9	5,0	2,9	2,1	6,2
2013	5,1	5,0	5,3	6,6	3,8
2015	6,8	7,5	5,9	7,6	6,0

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁷ en población escolar. En la región de Los Lagos la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 14,6% en 2013 a un 16,8% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 239:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Los Lagos, 2007–2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	10,0	4,6
2009	11,1	5,1
2011	14,3	8,0
2013	14,6	8,5
2015	16,8	9,8

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 8,5% a un 9,8% en 2015, encontrándose por sobre la media nacional de 9,5%.

GRÁFICO 106:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Lagos, 2007–2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es mayor a lo reportado en hombres para 2015 (11,2% frente a 7,7%), siendo esta diferencia no estadísticamente significativa. Asimismo, las variaciones observadas por sexo, respecto al estudio anterior, no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por grupo de cursos se observa una diferencia significativa entre cursos menores (6,8%) y mayores (12,2%) en el presente estudio. Sin embargo, no se observan variaciones significativas en los grupos de cursos con respecto a 2013.

CUADRO 240:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2007–2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,6	4,9	4,3	3,7	5,3
2009	5,1	4,7	5,5	4,6	5,5
2011	8,0	7,8	8,2	4,0	13,2
2013	8,5	8,0	9,1	7,9	9,0
2015	9,8	7,7	11,2	6,8	12,2

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,6 y 13,5 años, respectivamente, lo que en ambos casos no representa variaciones significativas respecto a 2013. En línea con estos resultados, la precocidad del uso de tabaco pasa de un 71,9% en 2013 a un 71,1% en 2015 y en el caso del alcohol llega a un 65,7%, siendo ninguna variación estadísticamente significativa respecto a 2013.

En el caso de marihuana, la edad de inicio desciende respecto al estudio anterior llegando a 14,7 años en 2015. Por otro lado, se observa una variación al alza de 4,7 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. Ninguna de estas variaciones respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 241:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Los Lagos, 2001–2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	63,2	13,8	77,0	13,1	37,0	14,9
2003	71,5	13,5	82,6	12,9	42,7	14,7
2005	67,5	13,6	77,4	13,1	36,7	14,9
2007	67,0	13,7	76,9	13,1	36,3	14,9
2009	66,1	13,7	74,9	13,2	44,1	14,6
2011	68,7	13,5	78,9	13,2	51,7	13,8
2013	68,0	13,6	71,9	13,4	38,0	15,0
2015	65,7	13,6	71,1	13,5	42,7	14,7

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía de un 48,8% en 2013 a 46,8% en 2015, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (51,5%). Esta variación no es estadística-

mente significativa. Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 1,6 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario varía 4,8 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 75,2% en 2013 a 74,6% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza cerca del 20% (23,5% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% a nivel nacional en 2015). La percepción respecto al uso experimental llega a 13,4%, lo que representa un descenso no significativo de 0,4 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 42,9% en 2013 a 50,5% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia aumenta (no significativamente) llegando a un 36,9%, siendo inferior al promedio nacional de 42,4%.

CUADRO 242:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		57,3				68,5		
2003	43,3	50,2	53,2			57,8		40,0
2005	40,9	51,9	46,3	65,9	34,7	56,3	50,5	39,1
2007	32,5	41,7	44,3	62,0	40,9	66,5	66,5	43,9
2009	30,3	37,7	41,6	59,5	45,0	65,5	67,9	46,2
2011	21,6	55,5	29,5	61,5	49,4	85,4	78,8	57,6
2013	13,8	24,7	33,7	42,9	48,8	86,4	75,2	57,3
2015	13,4	23,5	36,9	50,5	46,8	84,8	74,6	62,1
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 45,0% en 2013 a un 44,1% en 2015. Sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta significativamente en la región, pasando de 31,5% en 2013 a

43,6% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió al alza 6,5 puntos porcentuales, siendo esta variación no estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, en el caso de la pasta base pasa de un 5,3% en 2013 a un 5,6% en 2015, mientras que para cocaína llega a un 8,5% en la presente versión del estudio (8,2% en 2013). Ninguna variación observada para facilidad de acceso respecto a 2013 es significativa.

CUADRO 243:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Los Lagos, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base		
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	
2001		21,8	29,9	3,8	7,0	4,6	7,5	
2003			23,5	31,8	6,6	9,5	5,6	9,0
2005			25,7	34,4	8,6	11,2	6,9	10,4
2007			30,5	34,5	9,0	10,5	7,7	9,9
2009			29,6	35,3	9,0	11,2	8,1	10,1
2011	39,4	14,4	24,8	3,7	8,1	2,8	5,3	
2013	45,0	31,5	38,2	7,8	8,2	5,2	5,3	
2015	44,1	43,6	44,7	9,6	8,5	6,3	5,6	
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5	
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Aysén la muestra efectiva fue de 701 alumnos que representan a 5.258 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales y particulares subvencionados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 354 hombres y 329 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 363 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 338 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 76,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (46/60).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Coyhaique y Puerto Aysén.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 244:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Aysén.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	701	5.258	46	60	76,7
Hombre	354	2.498			
Mujer	329	2.668			
Octavo	178	755	11	12	91,7
Primero	185	1.489	11	12	91,7
Segundo	141	1.447	9	12	75,0
Tercero	132	847	9	12	75,0
Cuarto	65	721	6	12	50,0
Municipal	299	1.269	21	30	70,0
P. Subvencionado	402	3.988	25	30	83,3
P. Pagado	-	-	-	-	-

Consumo de Tabaco

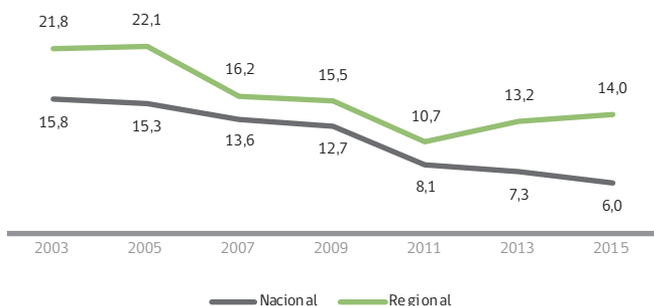
A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. En la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos pasa de 47,3% en 2013 a 49,7% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra un descenso de dos puntos porcentuales llegando a un 34,7% en 2015. Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 245:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	53,0	40,1	
2003	56,5	45,9	21,8
2005	61,7	50,4	22,1
2007	55,7	41,2	16,2
2009	53,6	39,8	15,5
2011	43,2	26,5	10,7
2013	47,3	36,7	13,2
2015	49,7	34,7	14,0

En la Región de Aysén la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un aumento no significativo respecto del último estudio, con valores de 13,2% en 2013 y 14,0% en 2015. Este resultado vuelve a ubicar a la región sobre el promedio nacional (6,0%).

GRÁFICO 107:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Aysén, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es significativamente mayor en hombres que en mujeres (18,0% frente a 10,6%). Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un aumento (no estadísticamente significativo) de 13,3% en 2013 a 18,0% en 2015, mientras que en mujeres se observa una variación a la baja (no significativa) de 12,8% en 2013 a 10,6% en 2015. Al analizar los resultados por grupo de cursos, se observa que los cursos menores presentan un aumento en la prevalencia de tabaco diario en 4,7 puntos porcentuales con respecto al estudio del año 2013, lo que constituye una diferencia significativa. En el caso del grupo de Segundo a Cuarto Medio, la prevalencia desciende de

20,0% en 2013 a 16,8% en 2015 (variación no significativa). La diferencia de 6,6 puntos porcentuales observada entre ambos grupos de curso para el año 2015 no es estadísticamente significativa.

CUADRO 246:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Aysén, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	21,8	22,1	21,5	19,3	24,4
2005	22,1	21,8	22,3	14,3	27,1
2007	16,2	15,0	17,6	15,2	16,9
2009	15,5	15,2	16,0	6,8	23,1
2011	10,7	17,7	4,5	5,2	15,5
2013	13,2	13,3	12,8	5,5	20,0
2015	14,0	18,0	10,6	10,2	16,8

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Aysén muestra una relativa estabilización respecto al estudio anterior. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida varía de un 77,8% en 2013 a un 80,6% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 3,3 puntos porcentuales llegando a un 66,0%. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

CUADRO 247:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	76,4	58,8	30,7
2003	77,1	59,7	39,3
2005	76,9	63,0	48,2
2007	83,6	65,0	43,4
2009	76,0	60,4	36,4
2011	77,4	58,4	35,7
2013	77,8	62,7	38,7
2015	80,6	66,0	42,9

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican por sobre el promedio nacional (35,6%) con un 42,9%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde finales de la década pasada que la prevalencia mes no superaba el 40%. La diferencia observada respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 108:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es menor en mujeres (40,7%) que en hombres (45,9%). Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un aumento de 8,4 puntos porcentuales, mientras que en hombres una variación al alza de 0,6 puntos; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo de alcohol observada por grupo de cursos es significativa (53,3% en cursos mayores frente a 29,1% en Octavo Básico a Primero Medio). Asimismo, ninguna variación observada en grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 248:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	30,7	33,9	28,1	23,3	38,3
2003	39,3	34,2	44,6	30,6	48,4
2005	48,2	50,5	46,2	38,3	54,5
2007	43,4	44,4	42,4	27,9	54,0
2009	36,4	40,6	31,1	22,1	48,8
2011	35,7	36,2	35,8	20,7	48,5
2013	38,7	45,3	32,3	25,2	50,6
2015	42,9	45,9	40,7	29,1	53,3

Consumo de Marihuana

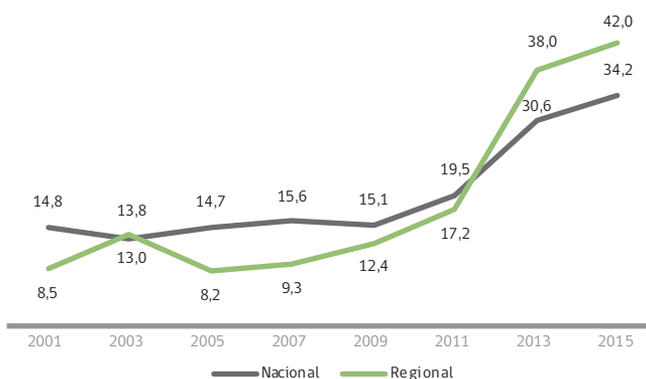
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida aumenta de un 43,1% en 2013 a un 53,1% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes está en 26,1%. No se observan variaciones estadísticamente significativas en estos indicadores respecto a 2013.

CUADRO 249:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	13,4	8,5	3,2
2003	18,7	13,8	6,4
2005	11,2	8,2	3,0
2007	16,2	9,3	4,6
2009	21,0	12,4	5,2
2011	20,5	17,2	10,5
2013	43,1	38,0	25,1
2015	53,1	42,0	26,1

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2009 en la región. Los reportes del año 2015 llegan a un 42,0%, con una variación (no significativa) de cuatro puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose por sobre la prevalencia nacional (34,2%) por segundo estudio consecutivo.

GRÁFICO 109:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 36,9% y 47,6%, respectivamente (diferencia no significativa). En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, ninguno estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (52,2%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (27,9%). Ninguna variación observada por grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 250:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,5	9,7	7,4	5,7	11,3
2003	13,8	12,5	15,1	10,2	17,5
2005	8,2	8,1	8,2	3,5	11,2
2007	9,3	12,7	5,5	4,4	12,7
2009	12,4	14,8	9,9	5,4	18,6
2011	17,2	22,9	12,3	9,7	23,7
2013	38,0	43,2	33,0	25,9	48,8
2015	42,0	47,6	36,9	27,9	52,5

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

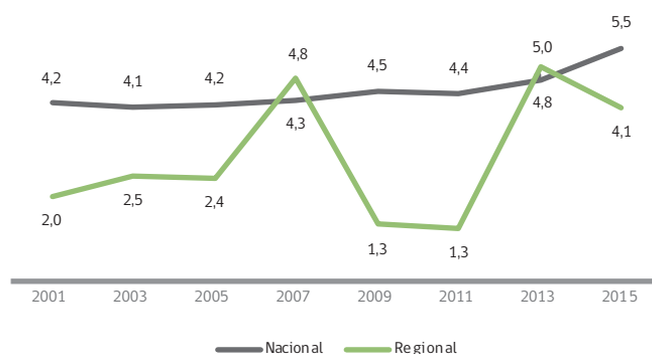
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 7,5% en 2013 a un 7,7% en 2015.

CUADRO 251:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,7	2,0
2003	4,7	2,5
2005	3,7	2,4
2007	8,5	4,8
2009	3,9	1,3
2011	2,2	1,3
2013	7,5	5,0
2015	7,7	4,1

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 4,1% en 2015, lo que se traduce en un descenso (no significativo) respecto de lo observado en el estudio anterior. La prevalencia de consumo de cocaína total se mantiene en torno a los valores más altos de la serie.

GRÁFICO 110:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es mayor (diferencia no significativa) en hombres que en mujeres, con 5,2% y 3,0%, respectivamente. En hombres hubo una variación a la baja de un punto porcentual en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia llegó a un 3,0% en 2015. Por cursos, el consumo es mayor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 4,2% y 4,0%, respectivamente. Esta diferencia no es estadísticamente significativa. Las variaciones tanto en los grupos de cursos como por sexo, respecto al estudio del año 2013, no son estadísticamente significativas.

CUADRO 252:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,0	2,1	1,9	1,0	3,0
2003	2,5	3,4	1,6	2,6	2,4
2005	2,4	3,1	1,8	2,4	2,5
2007	4,8	8,1	1,1	2,4	6,5
2009	1,3	2,0	0,6	0,8	1,8
2011	1,3	1,1	0,6	1,6	0,9
2013	5,0	6,2	3,7	3,5	6,4
2015	4,1	5,2	3,0	4,2	4,0

Consumo de Inhalables

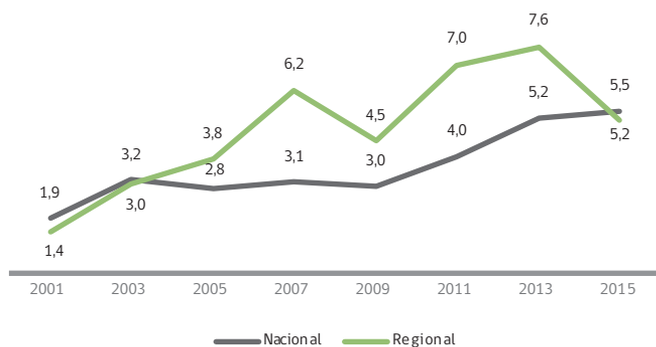
Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. En la Región de Aysén, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 19,3% en 2013 a un 13,1% en 2015 (variación no significativa).

CUADRO 253:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Aysén, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	3,9	1,4
2003	8,7	3,0
2005	9,6	3,8
2007	14,1	6,2
2009	14,0	4,5
2011	12,4	7,0
2013	19,3	7,6
2015	13,1	5,2

En la Región de Aysén la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 7,6% en 2013 a un 5,2% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por debajo de la prevalencia nacional por primera vez desde 2003.

GRÁFICO 111:
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Aysén, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en mujeres que en hombres con un 6,2% y 4,2%, respectivamente (diferencia no significativa). En hombres hubo una variación a la baja de 4,1 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en mujeres la prevalencia pasó de un 6,8% en 2013 a un 6,2% en 2015; siendo ambas variaciones no estadísticamente significativas. Por cursos, el consumo es mayor (diferencia no significativa) en el grupo de cursos menores en comparación con el consumo de cursos mayores, con prevalencias de 7,1% y 3,8%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos, respecto al estudio del año 2013, no son estadísticamente significativas.

CUADRO 254:
Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,4	1,3	1,6	1,0	1,9
2003	3,0	2,9	3,1	3,1	2,9
2005	3,8	4,4	3,4	4,5	3,4
2007	6,2	8,0	4,2	7,2	5,5
2009	4,5	5,9	2,9	5,1	3,9
2011	7,0	9,3	4,2	10,1	4,4
2013	7,6	8,3	6,8	8,9	6,5
2015	5,2	4,2	6,2	7,1	3,8

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁸ en población escolar. En la Región de Aysén la prevalencia de uso de alguna vez en la vida pasa de un 15,6% en 2013 a un 16,8% en 2015, lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 255:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Aysén, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	10,0	5,3
2009	9,4	4,0
2011	14,5	6,0
2013	15,6	8,1
2015	16,8	10,1

¹⁸ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año en la región muestra un aumento no significativo respecto a 2013, pasando de un 8,1% a un 10,1% en 2015. Esta prevalencia se encuentra por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 112:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Aysén, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que la declaración de mujeres es menor a lo reportado en hombres para 2015 (9,2% frente a 11,1%), siendo la diferencia no estadísticamente significativa. Asimismo, las variaciones observadas, tanto en hombres como en mujeres, respecto al estudio anterior no son estadísticamente significativas. Por otro lado, por grupo de cursos no se observan diferencias significativas entre cursos menores y mayores en el presente estudio como tampoco variaciones significativas respecto a 2013.

CUADRO 256:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	5,3	5,8	4,7	3,2	6,7
2009	4,0	4,7	3,2	4,0	4,1
2011	6,0	4,6	6,6	5,2	6,6
2013	8,1	5,0	11,0	10,1	6,4
2015	10,1	11,1	9,2	7,7	11,9

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en 13,6 y 13,4 años en 2015, lo que en ambos casos no representa un cambio significativo respecto a 2013. En línea con estas variaciones se reporta un aumento no significativo en la pre-

valencia del uso de tabaco pasando de un 72,9% en 2013 a un 75,7% en 2015, mientras que en alcohol se encuentra en un 68,2% en 2015 (variación no significativa respecto a 2013).

En el caso de marihuana, la edad de inicio muestra un descenso significativo pasando de 15,1 años en 2013 a 14,6 años en 2015, y se observa una variación también significativa de 13,4 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 257:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Aysén, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	64,8	13,6	79,3	12,7	40,6	14,8
2003	64,5	13,7	82,8	12,7	30,4	15,0
2005	65,9	13,7	78,6	13,0	34,5	15,1
2007	63,4	13,8	80,0	13,0	20,3	15,2
2009	63,7	13,9	76,5	13,3	20,4	15,3
2011	61,7	13,9	72,9	13,4	32,0	15,2
2013	61,4	13,9	72,9	13,4	33,0	15,1
2015	68,2	13,6	75,7	13,4	46,4	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de un 35,9% en 2013 a 44,5% en 2015, encontrándose bajo la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 4,2 puntos porcentuales respecto al estudio de 2013.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario se mantiene estable variando 1,3 puntos porcentuales (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol pasa de 73,7% en 2013 a 69,5% en 2015, siendo esta variación a la baja no estadísticamente significativa.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza bajo el 20% (17,7% en 2015), manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional).

La percepción respecto al uso experimental llega al 8,2% en 2015, lo que representa un descenso no significativo de 2,4 puntos porcentuales respecto a 2013.

Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento significativo del indicador, pasando de 40,4% en 2013 a 49,8% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta significativamente llegando a un 39,3% (inferior al promedio nacional de 42,4%).

CUADRO 258:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Aysén, 2001–2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		56,7				66,3		
2003	40,4	48,3	52,8			53,8		35,7
2005	49,4	57,8	52,3	71,6	34,1	59,0	54,3	38,4
2007	30,1	38,1	35,5	54,7	36,8	62,3	68,5	35,7
2009	28,5	39,1	36,7	57,5	41,0	62,2	63,7	37,7
2011	15,0	54,7	21,6	63,4	51,3	88,3	81,7	54,8
2013	10,6	17,0	30,9	40,4	35,9	84,5	73,7	53,6
2015	8,2	17,7	39,3	49,8	44,5	80,3	69,5	54,3
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de un 48,9% en 2013 a un 44,1% en 2015, sin embargo, esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) se estabiliza en la región, pasando de 43,9% en 2013 a 44,6% en 2015 (variación no significativa). Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana aumentó significativamente 12,6 puntos porcentuales.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta aumenta para pasta base, pasando de un 5,8% en 2013 a un 6,5% en 2015, mientras que para cocaína se encuentra estable en un 10,2% en la presente versión del estudio (9,9% en 2013). Estas variaciones no son estadísticamente significativas.

CUADRO 259:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Aysén, 2001–2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		16,8	24,3	3,6	9,2	4,5	7,5
2003		25,9	32,9	9,8	10,4	6,8	9,1
2005		18,5	27,5	5,6	7,8	5,7	9,1
2007		25,5	24,7	9,6	7,0	8,1	6,9
2009		25,9	25,1	6,7	5,7	8,3	7,3
2011	43,3	23,5	27,6	4,4	6,7	3,5	4,4
2013	48,9	43,9	41,2	10,8	9,9	4,5	5,8
2015	44,1	44,6	53,8	9,9	10,2	3,1	6,5
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

Región de Magallanes y la Antártica Chilena

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Magallanes la muestra efectiva fue de 992 alumnos que representan a 8.855 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 495 hombres y 478 mujeres. Además, la distribución de la muestra efectiva por cursos señala que se levantaron 466 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 526 entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de un 89,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (67/75).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Punta Arenas y Puerto Natales.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 260:
Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Región de Magallanes.

	Muestra	Población Representada	Número de Cursos Logrados	Número de Cursos Teóricos	% Logro
Total Regional	992	8.855	67	75	89,3
Hombre	495	4.085			
Mujer	478	4.521			
Octavo	242	1.865	15	15	100
Primero	224	1.915	14	15	93,3
Segundo	218	1.896	15	15	100
Tercero	188	1.564	15	15	100
Cuarto	120	1.616	8	15	53,3
Municipal	380	4.370	27	30	90,0
P. Subvencionado	417	3.705	26	30	86,7
P. Pagado	195	781	14	15	93,3

Consumo de Tabaco

A nivel nacional se observa una disminución significativa del uso de tabaco, lo que reafirma la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie. A pesar de lo anterior, en la región, la prevalencia de consumo en el último año de cigarrillos aumenta significativamente de 35,9% en 2013 a 44,5% en el estudio actual. Por otro lado, el consumo en el último mes muestra una variación (no significativa) de 7,4 puntos porcentuales llegando a un 31,5% en 2015.

CUADRO 261:
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco en el último año, último mes y diario en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Tabaco			
Serie	Último Año	Último Mes	Diario
2001	57,2	41,5	
2003	52,6	40,6	18,7
2005	54,5	42,6	16,8
2007	50,2	36,1	12,9
2009	46,9	32,7	16,3
2011	37,9	25,3	7,5
2013	35,9	24,1	7,4
2015	44,5	31,5	12,6

En la Región de Magallanes la prevalencia de consumo diario de tabaco muestra un aumento significativo respecto del último estudio, con valores de 7,4% en 2013 y 12,6% en 2015.

GRÁFICO 113:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en Población Escolar. Región de Magallanes, 2003-2015.



Al desagregar estos resultados por sexo, se observa que el consumo es mayor en hombres que en mujeres con un 14,3% y 10,6%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en hombres se observa un aumento (no estadísticamente significativo) de 8,3% en 2013 a 14,3% en 2015, mientras que en mujeres aumenta la prevalencia de consumo en 4,0 puntos porcentuales, variación que tampoco es significativa. Al analizar los resultados por cursos, se observa que los cursos menores presentan una prevalencia 2,2 puntos porcentuales mayor que la del estudio del año 2013, lo que no constituye una diferencia significativa. Por otro lado, en cursos mayores se aprecia un aumento significativo en

la prevalencia de consumo respecto a 2013 llegando a un 16,3% en 2015. La diferencia observada entre ambos grupos de cursos en 2015 es estadísticamente significativa.

CUADRO 262:
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2003-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	18,7	22,5	15,8	9,9	26,5
2005	16,8	16,1	17,3	9,3	21,3
2007	12,9	10,6	15,2	8,4	17,9
2009	16,3	12,3	20,4	11,6	19,7
2011	7,5	8,7	5,9	0,1	17,4
2013	7,4	8,3	6,6	5,3	9,1
2015	12,6	14,3	10,6	7,5	16,3

Consumo de Alcohol

El uso de alcohol en la población escolar de la Región de Magallanes muestra variaciones volviendo a niveles observados a inicios de la década. La prevalencia de consumo alguna vez en la vida varía de un 67,8% en 2013 a un 76,7% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último año aumentó 6,2 puntos porcentuales llegando a un 57,6%. Ninguna de estas variaciones respecto al estudio anterior es estadísticamente significativa.

CUADRO 263:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Alcohol			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	73,4	56,8	30,7
2003	73,5	57,5	35,3
2005	70,1	58,1	37,8
2007	71,7	54,0	32,4
2009	67,2	51,3	32,4
2011	76,2	56,7	34,7
2013	67,8	51,4	27,7
2015	76,7	57,6	30,8

Las declaraciones de uso de alcohol en el último mes en la región se ubican bajo el promedio nacional de 35,6% con un 30,8%. Respecto a la trayectoria del indicador, desde mediados de la década pasada que la prevalencia mes no supera el 35%. La variación observada respecto al estudio anterior no es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 114:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.



La prevalencia de consumo de alcohol en el último mes es menor en mujeres (30,2%) que en hombres (30,8%). Esta diferencia no es significativa. Con respecto al estudio anterior, en mujeres se produce un descenso de un punto porcentual, mientras que en hombres un aumento de 6,5 puntos; ambas variaciones no son estadísticamente significativas. La diferencia en la prevalencia de consumo observada por cursos es significativa (42,5% en cursos mayores frente a 15,1% en Octavo Básico a Primero Medio). Por otro lado, ninguna variación observada en grupos de cursos respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 264:
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	30,7	30,8	30,6	18,1	41,4
2003	35,3	41,6	30,4	22,6	46,3
2005	37,8	42,4	34,3	24,7	45,7
2007	32,4	30,8	34,0	21,3	44,6
2009	32,4	29,5	34,9	18,4	42,4
2011	34,7	26,1	45,3	20,7	53,5
2013	27,7	24,3	31,2	14,2	38,2
2015	30,8	30,8	30,2	15,1	42,5

Consumo de Marihuana

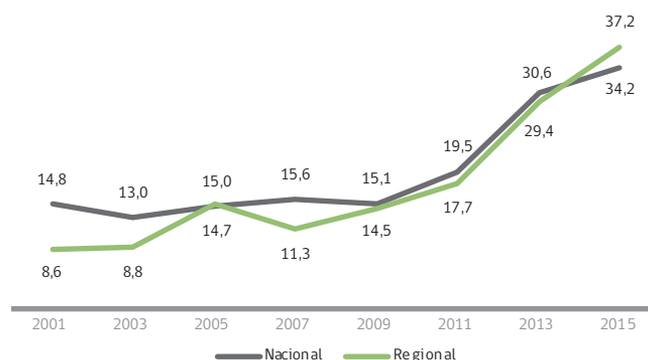
El uso de marihuana a nivel nacional llegó a los mayores niveles que se han observado en toda la serie de estudios desde 2001. A nivel regional, la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasó de un 34,6% en 2013 a un 45,5% en 2015, mientras que la prevalencia de consumo en el último mes se encuentra en un 26,3% (17,0% en 2013). Ambas variaciones respecto a 2013 son estadísticamente significativas.

CUADRO 265:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Marihuana			
Serie	Vida	Último Año	Último Mes
2001	13,6	8,6	2,8
2003	12,6	8,8	4,2
2005	18,8	15,0	5,3
2007	18,7	11,3	5,7
2009	21,6	14,5	7,3
2011	22,1	17,7	9,7
2013	34,6	29,4	17,0
2015	45,5	37,2	26,3

Las declaraciones sobre consumo de marihuana en el último año confirman el quiebre observado desde 2011 a nivel nacional. En la región, los reportes del año 2015 llegan a un 37,2%, con una variación no significativa de 7,8 puntos porcentuales respecto de 2013. Al observar la serie completa de estudios, se aprecia que este indicador es el más alto de toda la tendencia, encontrándose sobre la prevalencia nacional (34,2%), por primera vez en diez años.

GRÁFICO 115:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia de consumo de marihuana por sexo, se observa que ésta es menor en mujeres que en hombres, con 34,3% y 40,6%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. En ambos casos se produce un aumento con respecto al estudio anterior, siendo ninguno de éstos estadísticamente significativo. Según cursos, el consumo es significativamente más alto en el grupo de cursos mayores (46,3%) en comparación con el grupo Octavo Básico y Primero Medio (24,9%). Ninguna de las variaciones respecto a 2015 por grupos de curso es estadísticamente significativa.

CUADRO 266:
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,6	9,2	8,1	4,4	12,2
2003	8,8	13,2	5,4	2,8	14,0
2005	15,0	18,1	12,5	5,0	21,0
2007	11,3	13,5	9,1	5,3	17,9
2009	14,5	16,4	12,8	7,1	19,7
2011	17,7	18,2	17,2	9,5	28,9
2013	29,4	30,5	28,1	17,9	38,3
2015	37,2	40,6	34,3	24,9	46,3

Consumo de Cocaína Total (Cocaína y/o Pasta Base)

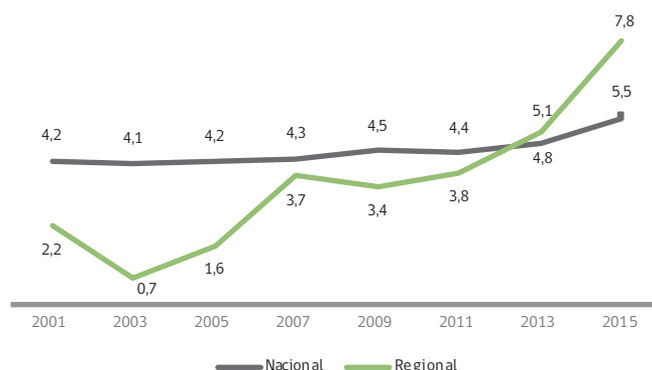
El consumo de cocaína y/o pasta base (cocaína total) a nivel regional muestra un aumento (no significativo) en las declaraciones de uso alguna vez en la vida, pasando de un 9,5% en 2013 a un 11,9% en 2015.

CUADRO 267:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en Población Escolar.
Región de Magallanes, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Cocaína Total		
Serie	Vida	Último Año
2001	4,9	2,2
2003	2,7	0,7
2005	3,7	1,6
2007	5,7	3,7
2009	5,6	3,4
2011	5,3	3,8
2013	9,5	5,1
2015	11,9	7,8

La prevalencia regional de consumo de cocaína total en el último año es de 7,8%, lo que se traduce en un aumento no significativo respecto de lo observado en el estudio anterior cuando la prevalencia fue de un 5,1%. Al analizar la tendencia, desde 2011 se viene observando un aumento sistemático en la prevalencia de consumo, llegando al máximo valor de toda la serie para esta región.

GRÁFICO 116:
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en Población Escolar.
Región de Magallanes, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de cocaína total en el último año es menor en hombres que en mujeres, con 7,0% y 8,1%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. En hombres hubo una variación no significativa a la baja de 0,8 puntos porcentuales en el último período, mientras que en mujeres la prevalencia aumentó significativamente de un 2,4% en 2013 a un 8,1% en 2015. Por cursos, el consumo es significativamente menor en el grupo de Octavo Básico a Primero Medio en comparación con el grupo de cursos mayores, con prevalencias de 2,9% y 11,5%, respectivamente. Las variaciones en los dos grupos de cursos respecto al estudio del año 2013 no son estadísticamente significativas.

CUADRO 268:
Evolución de la prevalencia consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,2	3,1	1,4	1,5	2,8
2003	0,7	1,5	-	-	1,3
2005	1,6	2,1	1,3	1,3	1,9
2007	3,7	5,2	2,3	3,7	3,8
2009	3,4	5,2	1,7	2,9	3,8
2011	3,8	3,9	3,8	3,7	4,1
2013	5,1	7,8	2,4	3,9	6,0
2015	7,8	7,0	8,1	2,9	11,5

Consumo de Inhalables

Las prevalencias de consumo de inhalables, a nivel nacional, muestran una estabilización respecto a lo observado en los estudios anteriores. No obstante lo anterior, en la región de Magallanes la prevalencia de consumo alguna vez en la vida pasa de un 12,6% en 2013 a un 18,8% en 2015 (variación significativa) volviendo a niveles observados a finales de la década pasada.

CUADRO 269:

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Magallanes, 2001-2015.

Prevalencias de Consumo de Inhalables		
Serie	Vida	Último Año
2001	7,2	3,2
2003	9,4	3,4
2005	7,3	3,2
2007	15,5	7,9
2009	17,0	6,2
2011	17,0	5,4
2013	12,6	7,0
2015	18,8	10,7

En la Región de Magallanes la prevalencia de consumo de último año de esta sustancia pasa de un 7,0% en 2013 a un 10,7% en 2015 (variación no significativa), valor que se encuentra por sobre la prevalencia nacional como ha sido a lo largo de la serie de estudios.

GRÁFICO 117:

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Magallanes, 2001-2015.



Al desagregar la prevalencia por sexo, se observa que el consumo de inhalables en el último año es mayor en mujeres que en hombres con un 11,9% y 8,2%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. En mujeres hubo una variación no significativa al alza de 3,8 puntos porcentuales respecto a 2013, mientras que en hombres la prevalencia pasó de un 5,9% en 2013 a un 8,2% en 2015 (aumento

que no es significativo). Por cursos, el consumo es menor en el grupo de cursos menores en comparación con el de cursos mayores, con prevalencias de 8,3% y 12,4%, respectivamente. Esta diferencia no es significativa. La variación observada en los cursos mayores respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

CUADRO 270:

Evolución de la prevalencia consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	3,2	3,1	3,4	2,8	3,6
2003	3,4	4,3	2,7	3,6	3,3
2005	3,2	2,2	3,9	3,6	2,9
2007	7,9	8,3	7,5	10,5	5,1
2009	6,2	3,8	8,1	9,2	4,0
2011	5,4	4,4	6,6	2,4	9,4
2013	7,0	5,9	8,1	9,4	5,1
2015	10,7	8,2	11,9	8,3	12,4

Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica

A nivel nacional se aprecia una estabilización en los reportes de uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁹ en población escolar. En la región de Magallanes la prevalencia de uso de alguna vez en la vida varía de un 14,8% en 2013 a un 19,8% en 2015 lo que no representa una variación estadísticamente significativa.

CUADRO 271:

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en Población Escolar. Región de Magallanes, 2007-2015.

Prevalencias de Consumo de Tranquilizantes sin Receta Médica		
Serie	Vida	Último Año
2007	9,8	4,4
2009	11,0	4,8
2011	18,3	7,6
2013	14,8	7,2
2015	19,8	11,5

¹⁹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

La prevalencia de último año en la región muestra un aumento significativo respecto a 2013, pasando de un 7,2% a un 11,5% en 2015, encontrándose por sobre la media nacional de 9,5% en el presente estudio.

GRÁFICO 118:
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Magallanes, 2007-2015.



La desagregación por sexo muestra que las declaraciones de mujeres es menor a lo reportado en hombres para 2015 (11,4% frente a 11,8%). Esta diferencia no es significativa. La variación observada respecto al estudio anterior en hombres es estadísticamente significativa. Por otro lado, por cursos se observan diferencias significativas en las declaraciones entre cursos menores y mayores en el presente estudio (8,3% frente a 13,8%). En línea con lo anterior, en cursos menores se observa un aumento significativo en la prevalencia de consumo pasando de un 5,0% en 2013 a un 8,3% en 2015.

CUADRO 272:
Evolución de la prevalencia consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2007-2015.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,4	3,8	5,1	2,4	6,7
2009	4,8	5,7	4,0	4,6	4,9
2011	7,6	6,7	8,6	4,4	11,8
2013	7,2	6,1	8,2	5,0	8,9
2015	11,5	11,8	11,4	8,3	13,8

Precocidad y Edad de Inicio del Consumo

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio, se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia y precocidad, se entiende como la proporción de usuarios de alguna vez en la vida que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

En el caso del alcohol y el tabaco se observa que la edad de inicio se encuentra en los 13,9 años y los 13,3 años en 2015, lo que en ambos casos no representa un cambio significativo respecto a 2013. En línea con estos resultados, no se aprecian cambios significativos en la precocidad del uso de tabaco (que pasa de un 68,3% en 2013 a un 73,2% en 2015) ni de alcohol que varió 2,6 puntos porcentuales.

En el caso de marihuana, la edad de inicio pasa de 14,9 años en 2013 a 14,5 años en 2015 y aumentó en 12,5 puntos porcentuales la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años. La variación observada en la precocidad del uso de marihuana respecto a 2013 es estadísticamente significativa, no así en edad de inicio.

CUADRO 273:
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio	Precocidad	E. Inicio
2001	65,9	13,7	83,1	12,6	28,1	15,0
2003	67,0	13,7	81,7	12,9	28,1	15,1
2005	66,3	13,8	83,1	12,7	31,4	15,1
2007	64,6	13,7	82,7	12,8	36,3	14,9
2009	63,5	13,9	78,3	13,2	39,1	14,9
2011	68,5	13,5	78,7	12,9	37,1	14,7
2013	60,9	14,0	68,3	13,5	37,8	14,9
2015	58,3	13,9	73,2	13,3	50,3	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

Percepción de Riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de embriagarse con el consumo de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía (no significativamente) de un 47,5% en 2013 a 41,5% en 2015, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (51,5%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso (no significativo) de 0,1 puntos porcentuales.

En el caso de alcohol, la percepción de riesgo de uso diario desciende un punto porcentual (diferencia no significativa) respecto a 2013, mientras que la percepción de riesgo de embriagarse con alcohol se mantiene estable, pasando de 75,1% en 2013 a 72,2% en 2015.

La percepción para consumo frecuente de marihuana en la región se estabiliza en 22,4%, manteniéndose en los niveles más bajos en toda la serie (21,5% en 2015 a nivel nacional). La percepción respecto al uso experimental llega al 12,3%, lo que representa un descenso no significativo de 1,9 puntos porcentuales respecto a 2013. Por otro lado, en el caso de la percepción de riesgo del consumo frecuente de cocaína se observa un aumento del indicador, pasando de 44,9% en 2013 a 52,1% en 2015, mientras que la percepción de riesgo del consumo experimental de la sustancia también aumenta llegando a un 36,9% (inferior al promedio nacional de 42,4%). Ninguna de estas variaciones es significativa.

CUADRO 274:
Evolución de percepción de riesgo.
Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Marihuana		Cocaína		Tabaco		Alcohol	
	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Experimental	Uso Frecuente	Uso Frecuente	Uso Diario	Abuso (embriagarse)	Uso Diario
2001		54,8				65,4		
2003	41,2	53,3	51,3			54,8		43,2
2005	43,7	57,8	50,5	74,9	36,1	60,7	56,9	45,5
2007	31,3	36,6	36,5	57,0	36,9	60,1	59,7	42,3
2009	26,9	37,5	37,2	53,2	39,2	55,9	64,9	45,0
2011	18,2	53,7	24,5	60,8	46,1	86,0	79,4	61,3
2013	14,2	24,3	31,9	44,9	47,5	82,3	75,1	64,0
2015	12,3	22,4	36,9	52,1	41,5	82,2	72,2	63,0
2013 nacional	11,7	21,1	35,6	46,1	48,5	85,8	77,7	58,8
2015 nacional	11,4	21,5	42,4	56,2	51,5	84,7	76,3	60,5

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo....

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la Décima Primera Versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y Acceso al Alcohol y Otras Drogas

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), presenta un aumento no significativo respecto al estudio anterior, pasando de un 39,6% en 2013 a un 43,8% en 2015.

La proporción de individuos que declara haber recibido a lo menos un ofrecimiento de marihuana en el último año (oferta reciente) aumenta en la región, pasando de 35,3% en 2013 a 41,5% en 2015. Por su parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir marihuana varió 6,8 puntos porcentuales llegando a un 43,3% en 2015. Solo la variación observada en facilidad de acceso respecto a 2013 es estadísticamente significativa.

En el caso de pasta base y cocaína, la oferta reciente no presenta variaciones significativas respecto del último estudio. En relación a la facilidad de acceso, ésta se mantiene estable para pasta base, pasando de un 6,0% en 2013 a un 6,3% en 2015, mientras que para cocaína aumentó 0,7 puntos porcentuales en la presente versión del estudio (6,8% en 2013). Ninguna de estas variaciones es estadísticamente significativa.

CUADRO 275:
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Magallanes, 2001-2015.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta Base	
	Facilidad de Compra	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso	Oferta Año	Facilidad de Acceso
2001		16,7	22,9	3,6	5,6	4,3	5,2
2003		20,2	28,5	3,5	6,0	3,1	5,8
2005		22,4	33,6	6,1	8,3	5,3	8,0
2007		24,3	25,5	6,9	8,3	6,1	6,7
2009		25,0	27,9	10,2	9,4	7,6	8,4
2011	37,5	18,9	23,7	6,3	7,2	5,3	6,7
2013	39,6	35,3	36,5	8,3	6,8	5,5	6,0
2015	43,8	41,5	43,3	11,4	7,5	8,2	6,3
2013 nacional	46,3	39,9	46,4	9,0	11,3	6,5	9,5
2015 nacional	44,2	43,5	48,5	8,9	10,7	5,9	8,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta reciente: Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.



ANEXO I
Cuadros
Estadísticos con
Información
Complementaria

Anexo I: Cuadros Estadísticos con Información Complementaria

Prevalencias de Consumo de Alcohol y Otras Drogas

SERIE SENDA 2001-2015

Nota: Las regiones de Arica y Parinacota y Los Ríos fueron consideradas como tales en el marco muestral del Octavo Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar, por lo que a partir de 2009 se disponen de registros para dichas regiones

Prevalencias de consumo de alcohol y otras drogas

Prevalencias de consumo de alcohol y alcohol combinado con bebidas energéticas.

Prevalencias de consumo de tabaco.

Prevalencias de consumo de marihuana.

Prevalencias de consumo de pasta base, cocaína y cocaína total.

Prevalencias de consumo de otras drogas como éxtasis, inhalables, tranquilizantes sin receta médica, estimulantes sin receta médica y alucinógenos.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ALCOHOL VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	77,6	77,0	78,1	58,0	73,7	82,5	88,2	90,4	73,3	79,1	85,4
	(76,9 - 78,2)	(76,2 - 77,8)	(77,3 - 78,9)	(56,7 - 59,4)	(72,6 - 74,9)	(81,5 - 83,6)	(87,4 - 89,0)	(89,5 - 91,2)	(72,3 - 74,4)	(78,1 - 80,1)	(84,4 - 86,4)
2003	78,6	78,0	79,1	62,0	74,2	83,6	88,6	91,5	74,8	79,9	85,6
	(78,0 - 79,1)	(77,3 - 78,7)	(78,3 - 79,8)	(60,7 - 63,2)	(73,2 - 75,3)	(82,7 - 84,5)	(87,8 - 89,4)	(90,8 - 92,1)	(73,9 - 75,8)	(79,0 - 80,8)	(84,7 - 86,5)
2005	73,1	71,6	74,7	49,7	68,4	79,5	85,0	89,4	68,0	74,7	83,2
	(72,4 - 73,9)	(70,6 - 72,5)	(73,8 - 75,5)	(48,5 - 50,9)	(67,1 - 69,6)	(78,5 - 80,6)	(83,9 - 86,0)	(88,5 - 90,3)	(66,6 - 69,3)	(73,7 - 75,8)	(81,8 - 84,5)
2007	77,1	75,6	78,6	57,1	71,6	82,2	87,6	90,4	73,1	78,5	84,1
	(76,5 - 77,7)	(74,8 - 76,4)	(77,8 - 79,3)	(55,8 - 58,3)	(70,5 - 72,6)	(81,2 - 83,1)	(86,7 - 88,4)	(89,6 - 91,2)	(72,0 - 74,1)	(77,7 - 79,4)	(82,5 - 85,6)
2009	75,0	73,5	76,9	54,7	69,0	80,6	85,3	89,3	71,7	75,9	81,3
	(74,4 - 75,7)	(72,7 - 74,3)	(76,2 - 77,7)	(53,4 - 56,1)	(67,8 - 70,2)	(79,7 - 81,6)	(84,3 - 86,3)	(88,3 - 90,3)	(70,6 - 72,8)	(74,9 - 76,8)	(79,8 - 82,8)
2011	78,9	77,3	80,2	62,7	75,7	84,9	87,9	90,8	74,1	80,4	86,2
	(77,8 - 80,0)	(75,9 - 78,6)	(78,9 - 81,5)	(60,7 - 64,6)	(73,6 - 77,8)	(83,3 - 86,5)	(86,3 - 89,5)	(89,0 - 92,7)	(72,2 - 75,9)	(79,0 - 81,8)	(84,0 - 88,4)
2013	80,7	79,2	82,4	62,4	79,0	85,4	89,9	90,6	77,0	82,2	86,3
	(79,8 - 81,6)	(78,0 - 80,3)	(81,3 - 83,4)	(60,4 - 64,3)	(77,6 - 80,4)	(84,2 - 86,6)	(88,8 - 91,0)	(89,2 - 92,0)	(75,5 - 78,4)	(81,1 - 83,4)	(84,7 - 87,9)
2015	80,6	78,7	82,4	62,8	77,3	85,3	89,0	91,7	77,0	81,6	86,4
	(80,0 - 81,2)	(77,8 - 79,6)	(81,7 - 83,2)	(61,3 - 64,3)	(76,0 - 78,6)	(84,2 - 86,4)	(87,9 - 90,1)	(90,9 - 92,5)	(75,9 - 78,1)	(80,8 - 82,4)	(85,2 - 87,6)

ALCOHOL AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	61,5 (60,8 - 62,3)	60,2 (59,3 - 61,1)	62,9 (62,0 - 63,8)	41,0 (39,7 - 42,3)	56,5 (55,2 - 57,9)	65,7 (64,3 - 67,1)	73,0 (71,9 - 74,2)	77,3 (76,1 - 78,5)	55,6 (54,5 - 56,6)	63,8 (62,6 - 64,9)	72,6 (71,2 - 73,9)
	2003	60,4 (59,7 - 61,1)	58,8 (57,9 - 59,7)	61,9 (61,1 - 62,8)	41,2 (40,0 - 42,4)	53,7 (52,4 - 54,9)	65,6 (64,4 - 66,8)	73,7 (72,6 - 74,8)	77,0 (75,9 - 78,1)	55,3 (54,2 - 56,3)	61,9 (60,8 - 63,0)
2005		59,8 (59,0 - 60,6)	57,7 (56,7 - 58,8)	61,8 (60,9 - 62,8)	35,7 (34,6 - 36,9)	54,3 (53,0 - 55,6)	66,2 (65,0 - 67,5)	72,0 (70,5 - 73,4)	77,5 (76,2 - 78,7)	54,0 (52,6 - 55,4)	61,7 (60,5 - 62,8)
	2007	58,6 (57,9 - 59,4)	56,1 (55,2 - 57,1)	61,0 (60,2 - 61,9)	37,1 (35,9 - 38,3)	51,4 (50,1 - 52,6)	63,0 (61,7 - 64,3)	71,1 (69,8 - 72,4)	74,6 (73,3 - 75,9)	52,9 (51,8 - 54,1)	60,6 (59,6 - 61,6)
2009		57,0 (56,3 - 57,8)	54,9 (53,9 - 55,8)	59,5 (58,7 - 60,4)	36,1 (34,8 - 37,4)	49,9 (48,7 - 51,2)	61,4 (60,2 - 62,7)	68,3 (67,1 - 69,6)	73,9 (72,5 - 75,2)	52,5 (51,3 - 53,7)	58,2 (57,1 - 59,2)
	2011	59,3 (58,0 - 60,6)	57,9 (56,2 - 59,5)	60,7 (59,1 - 62,4)	40,4 (38,4 - 42,5)	55,4 (53,2 - 57,7)	66,1 (63,6 - 68,7)	69,0 (66,7 - 71,4)	75,1 (71,7 - 78,4)	53,5 (51,2 - 55,7)	60,4 (58,7 - 62,2)
2013		63,0 (62,0 - 64,0)	60,3 (58,9 - 61,7)	65,8 (64,6 - 67,0)	40,9 (39,2 - 42,6)	59,4 (57,4 - 61,5)	68,6 (66,8 - 70,3)	74,8 (73,3 - 76,3)	76,5 (74,6 - 78,4)	58,5 (56,9 - 60,1)	64,5 (63,1 - 66,0)
	2015	63,0 (62,2 - 63,8)	58,6 (57,3 - 59,8)	67,3 (66,3 - 68,3)	41,4 (39,9 - 42,9)	57,9 (56,2 - 59,7)	65,6* (64,2 - 67,0)	75,9 (74,1 - 77,7)	78,6 (77,3 - 79,9)	58,3 (57,0 - 59,7)	63,7 (62,6 - 64,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	38,9 (38,2 - 39,6)	40,3 (39,4 - 41,2)	37,5 (36,7 - 38,4)	20,9 (19,9 - 21,9)	32,8 (31,6 - 34,0)	41,2 (39,9 - 42,6)	49,9 (48,6 - 51,2)	55,4 (53,9 - 56,9)	33,7 (32,7 - 34,6)	40,4 (39,2 - 41,6)	49,4 (47,8 - 50,9)
	2003	38,7 (38,1 - 39,4)	39,1 (38,2 - 40,0)	38,4 (37,6 - 39,2)	21,2 (20,4 - 22,1)	31,5 (30,5 - 32,6)	42,5 (41,4 - 43,7)	50,8 (49,4 - 52,1)	57,0 (55,6 - 58,4)	34,1 (33,2 - 35,1)	39,8 (38,7 - 40,9)
2005		43,3 (42,5 - 44,2)	43,2 (42,1 - 44,3)	43,5 (42,5 - 44,5)	21,4 (20,5 - 22,4)	36,8 (35,6 - 38,0)	47,8 (46,4 - 49,1)	55,6 (54,1 - 57,2)	62,3 (60,8 - 63,9)	38,2 (36,9 - 39,5)	44,7 (43,5 - 45,9)
	2007	38,1 (37,4 - 38,9)	37,9 (36,9 - 38,8)	38,4 (37,5 - 39,3)	18,7 (17,8 - 19,7)	30,1 (29,0 - 31,2)	41,1 (39,8 - 42,3)	50,3 (48,8 - 51,7)	55,0 (53,4 - 56,5)	33,7 (32,6 - 34,7)	39,2 (38,2 - 40,2)
2009		35,5 (34,8 - 36,2)	35,6 (34,7 - 36,5)	35,5 (34,6 - 36,4)	17,6 (16,7 - 18,6)	28,1 (26,9 - 29,2)	37,7 (36,5 - 39,0)	45,7 (44,4 - 47,0)	52,8 (51,3 - 54,4)	32,9 (31,8 - 34,0)	35,5 (34,5 - 36,5)
	2011	34,7 (33,3 - 36,1)	34,6 (32,9 - 36,3)	34,9 (33,3 - 36,5)	18,7 (17,1 - 20,3)	29,4 (26,7 - 32,1)	38,6 (35,8 - 41,3)	44,7 (42,3 - 47,2)	52,5 (48,9 - 56,2)	31,6 (29,7 - 33,5)	35,1 (33,1 - 37,0)
2013		35,6 (34,6 - 36,7)	35,6 (34,4 - 36,9)	35,7 (34,4 - 37,0)	16,6 (15,5 - 17,8)	30,9 (28,9 - 32,9)	38,2 (36,2 - 40,3)	46,9 (44,7 - 49,1)	51,4 (49,2 - 53,5)	32,9 (31,4 - 34,4)	36,0 (34,6 - 37,5)
	2015	35,6 (34,9 - 36,4)	34,2 (33,1 - 35,4)	37,0 (36,0 - 38,0)	16,4 (15,4 - 17,5)	27,9* (26,4 - 29,4)	35,9 (34,5 - 37,3)	49,7 (47,8 - 51,5)	53,6 (51,5 - 55,6)	32,3 (31,0 - 33,5)	35,4 (34,3 - 36,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2013	27,5	27,6	27,3	14,0	24,5	30,7	34,3	37,8	24,7	28,0	36,9
	(26,6 - 28,4)	(26,5 - 28,8)	(26,1 - 28,5)	(13,1 - 15,0)	(22,6 - 26,4)	(28,8 - 32,5)	(32,3 - 36,3)	(35,5 - 40,1)	(23,6 - 25,8)	(26,7 - 29,4)	(33,5 - 40,2)
2015	35,2*	34,8*	35,6*	17,3*	29,9*	37,7*	45,8*	49,6*	33,4*	35,7*	38,7
	(34,4 - 36,1)	(33,7 - 35,9)	(34,6 - 36,6)	(16,4 - 18,3)	(28,2 - 31,7)	(36,3 - 39,2)	(43,2 - 48,4)	(47,8 - 51,4)	(32,3 - 34,6)	(34,5 - 36,9)	(36,6 - 40,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2013	22,3	22,4	22,1	11,1	20,0	24,8	28,1	30,5	19,0	23,1	31,5
	(21,5 - 23,1)	(21,4 - 23,5)	(21,0 - 23,2)	(10,3 - 12,0)	(18,2 - 21,9)	(23,1 - 26,5)	(26,3 - 29,9)	(28,3 - 32,7)	(18,1 - 20,0)	(21,9 - 24,3)	(28,4 - 34,6)
2015	28,6*	27,9*	29,2*	13,4*	24,7*	30,4*	38,1*	39,8*	25,9*	29,7*	31,5
	(27,9 - 29,3)	(26,9 - 28,9)	(28,3 - 30,1)	(12,6 - 14,3)	(23,1 - 26,2)	(29,0 - 31,8)	(36,3 - 40,0)	(38,2 - 41,5)	(24,8 - 26,9)	(28,7 - 30,6)	(29,6 - 33,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2013	10,7	11,4	10,0	6,2	10,0	11,6	12,8	14,2	9,2	11,2	13,9
	(10,2 - 11,3)	(10,7 - 12,1)	(9,3 - 10,8)	(5,6 - 6,9)	(8,7 - 11,3)	(10,6 - 12,6)	(11,6 - 13,9)	(12,5 - 15,8)	(8,6 - 9,8)	(10,4 - 12,0)	(11,2 - 16,5)
2015	13,6*	14,0*	13,3*	6,8	12,0*	14,5*	17,4*	18,9*	13,2*	14,0*	12,9
	(13,1 - 14,2)	(13,2 - 14,7)	(12,5 - 14,0)	(6,2 - 7,5)	(10,9 - 13,0)	(13,2 - 15,8)	(15,9 - 19,0)	(17,3 - 20,5)	(12,3 - 14,2)	(13,2 - 14,7)	(11,5 - 14,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TABACO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	42,0	39,1	44,9	26,4	38,2	45,6	51,0	53,4	40,9	42,1	44,9
	(41,4 - 42,7)	(38,3 - 39,9)	(44,1 - 45,7)	(25,4 - 27,4)	(36,9 - 39,5)	(44,3 - 46,8)	(49,8 - 52,2)	(52,2 - 54,5)	(39,9 - 41,8)	(41,1 - 43,2)	(43,6 - 46,3)
2003	38,2	35,4	40,9	24,1	33,2	41,8	47,5	51,0	36,9	38,4	41,1
	(37,5 - 38,8)	(34,6 - 36,2)	(40,1 - 41,7)	(23,0 - 25,2)	(32,0 - 34,4)	(40,6 - 43,0)	(46,3 - 48,8)	(49,7 - 52,3)	(35,9 - 37,9)	(37,4 - 39,4)	(39,8 - 42,4)
2005	41,3	38,4	44,3	26,0	38,3	45,7	49,1	51,5	40,7	41,7	42,1
	(40,6 - 42,0)	(37,5 - 39,2)	(43,4 - 45,1)	(24,9 - 27,0)	(37,0 - 39,5)	(44,4 - 47,0)	(47,8 - 50,5)	(50,1 - 52,8)	(39,5 - 41,8)	(40,7 - 42,7)	(40,6 - 43,6)
2007	35,4	32,7	38,0	20,7	30,9	38,0	44,2	45,7	34,8	35,7	35,8
	(34,7 - 36,0)	(31,9 - 33,5)	(37,2 - 38,8)	(19,7 - 21,7)	(29,7 - 32,1)	(36,7 - 39,2)	(42,8 - 45,6)	(44,4 - 47,0)	(33,8 - 35,8)	(34,8 - 36,7)	(33,9 - 37,6)
2009	33,1	30,6	35,6	18,7	29,3	36,3	40,5	43,3	33,6	32,2	34,8
	(32,5 - 33,7)	(29,9 - 31,4)	(34,8 - 36,4)	(17,7 - 19,8)	(28,2 - 30,5)	(35,1 - 37,4)	(39,2 - 41,8)	(41,7 - 44,8)	(32,5 - 34,6)	(31,4 - 33,1)	(33,0 - 36,5)
2011	25,9	23,5	28,2	13,7	23,0	29,8	31,8	38,0	25,9	25,6	27,7
	(24,7 - 27,0)	(22,1 - 25,0)	(26,7 - 29,7)	(12,2 - 15,2)	(21,0 - 25,1)	(27,5 - 32,1)	(29,1 - 34,4)	(34,5 - 41,5)	(24,1 - 27,7)	(24,0 - 27,2)	(25,2 - 30,2)
2013	26,7	24,7	28,7	13,6	26,0	28,6	34,4	33,8	26,9	26,7	26,1
	(25,9 - 27,6)	(23,7 - 25,8)	(27,6 - 29,8)	(12,6 - 14,6)	(24,2 - 27,8)	(26,8 - 30,3)	(32,4 - 36,4)	(31,7 - 35,8)	(25,6 - 28,2)	(25,5 - 27,9)	(23,2 - 28,9)
2015	24,9*	22,3*	27,4	12,1*	21,6*	26,9	32,4	34,2	25,9	24,2*	25,9
	(24,2 - 25,7)	(21,4 - 23,3)	(26,4 - 28,4)	(11,1 - 13,2)	(20,1 - 23,2)	(25,4 - 28,4)	(30,4 - 34,5)	(32,6 - 35,9)	(24,8 - 27,1)	(23,1 - 25,2)	(24,2 - 27,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TABACO DIARIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	15,8	14,8	16,7	5,3	11,3	18,4	23,0	26,6	15,2	15,5	18,3
	(15,3 - 16,3)	(14,2 - 15,4)	(16,1 - 17,4)	(4,7 - 5,8)	(10,5 - 12,1)	(17,4 - 19,4)	(21,9 - 24,1)	(25,5 - 27,8)	(14,4 - 15,9)	(14,7 - 16,3)	(17,2 - 19,3)
2005	15,3	14,2	16,5	4,7	11,4	17,8	21,6	24,8	14,7	15,3	17,1
	(14,8 - 15,8)	(13,6 - 14,8)	(15,8 - 17,1)	(4,2 - 5,1)	(10,6 - 12,2)	(16,8 - 18,8)	(20,5 - 22,7)	(23,6 - 26,0)	(13,9 - 15,5)	(14,6 - 16,1)	(16,0 - 18,3)
2007	13,6	12,5	14,7	3,8	10,2	15,0	19,7	21,3	13,4	13,6	14,3
	(13,1 - 14,1)	(11,9 - 13,1)	(14,1 - 15,3)	(3,4 - 4,3)	(9,5 - 11,0)	(14,1 - 15,9)	(18,6 - 20,8)	(20,1 - 22,5)	(12,6 - 14,1)	(12,9 - 14,3)	(13,0 - 15,5)
2009	12,7	11,6	13,9	4,3	9,8	14,1	17,9	19,4	13,2	12,2	13,1
	(12,3 - 13,1)	(11,1 - 12,1)	(13,3 - 14,5)	(3,8 - 4,8)	(9,0 - 10,6)	(13,2 - 15,0)	(16,8 - 18,9)	(18,1 - 20,6)	(12,5 - 13,9)	(11,6 - 12,8)	(11,9 - 14,3)
2011	8,1	7,5	8,7	2,7	7,0	9,3	11,2	13,8	8,6	7,8	9,2
	(7,5 - 8,8)	(6,6 - 8,3)	(7,8 - 9,6)	(1,8 - 3,6)	(5,8 - 8,2)	(7,9 - 10,8)	(9,7 - 12,7)	(11,9 - 15,8)	(7,4 - 9,7)	(6,9 - 8,6)	(7,1 - 11,2)
2013	7,3	7,1	7,5	2,6	5,9	8,0	10,5	10,8	8,2	6,9	6,1
	(6,8 - 7,8)	(6,4 - 7,7)	(6,8 - 8,2)	(2,1 - 3,1)	(5,1 - 6,8)	(6,8 - 9,2)	(9,0 - 12,1)	(9,7 - 11,9)	(7,4 - 8,9)	(6,2 - 7,7)	(5,0 - 7,2)
2015	6,0*	5,5*	6,5*	1,7*	4,2*	5,5*	9,1	10,8	6,6*	5,8*	5,5
	(5,6 - 6,4)	(4,9 - 6,0)	(6,0 - 7,1)	(1,4 - 2,1)	(3,5 - 4,9)	(4,8 - 6,2)	(7,6 - 10,7)	(9,6 - 12,0)	(6,0 - 7,2)	(5,1 - 6,4)	(4,7 - 6,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MARIHUANA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

MARIHUANA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	24,4 (23,8 - 25,1)	26,9 (26,1 - 27,8)	22,0 (21,2 - 22,8)	9,6 (8,7 - 10,4)	18,5 (17,3 - 19,7)	27,1 (25,7 - 28,4)	33,9 (32,4 - 35,4)	38,1 (36,6 - 39,5)	24,8 (23,7 - 25,8)	24,4 (23,3 - 25,5)	23,6 (22,3 - 25,0)
	2003	22,2 (21,6 - 22,9)	24,6 (23,8 - 25,5)	19,8 (19,1 - 20,6)	8,8 (8,0 - 9,5)	15,9 (14,8 - 17,0)	25,3 (24,0 - 26,6)	31,1 (29,7 - 32,6)	37,6 (36,1 - 39,1)	22,7 (21,7 - 23,7)	21,6 (20,5 - 22,6)
2005	19,4 (18,8 - 20,1)	21,1 (20,3 - 21,9)	17,7 (17,0 - 18,5)	6,6 (6,1 - 7,1)	13,1 (12,2 - 14,0)	20,7 (19,5 - 21,9)	27,9 (26,5 - 29,3)	34,5 (32,9 - 36,0)	19,9 (18,8 - 21,0)	18,9 (17,9 - 19,9)	19,6 (18,1 - 21,1)
	2007	25,2 (24,5 - 25,9)	27,2 (26,3 - 28,1)	23,3 (22,4 - 24,1)	10,0 (9,2 - 10,8)	19,8 (18,6 - 21,0)	27,0 (25,7 - 28,3)	34,3 (32,8 - 35,8)	38,3 (36,6 - 40,1)	25,9 (24,8 - 27,0)	24,7 (23,7 - 25,7)
2009	25,3 (24,7 - 26,0)	27,0 (26,1 - 27,8)	23,8 (23,0 - 24,6)	11,3 (10,5 - 12,1)	19,2 (18,1 - 20,3)	27,1 (25,8 - 28,3)	34,0 (32,6 - 35,5)	38,7 (37,1 - 40,4)	27,3 (26,1 - 28,4)	24,2 (23,3 - 25,1)	24,1 (22,3 - 25,9)
	2011	26,5 (25,1 - 27,8)	28,1 (26,5 - 29,8)	25,0 (23,4 - 26,7)	14,4 (12,9 - 15,9)	21,8 (19,2 - 24,5)	30,5 (27,6 - 33,4)	35,3 (32,6 - 38,0)	37,1 (33,5 - 40,6)	28,7 (26,6 - 30,7)	26,4 (24,5 - 28,2)
2013	37,2 (36,1 - 38,2)	39,1 (37,7 - 40,4)	35,3 (34,0 - 36,7)	19,5 (18,2 - 20,9)	34,6 (32,7 - 36,5)	39,5 (37,3 - 41,8)	47,4 (45,0 - 49,7)	49,4 (46,9 - 51,9)	39,1 (37,5 - 40,6)	36,8 (35,3 - 38,3)	30,8 (27,5 - 34,1)
	2015	43,7* (42,7 - 44,6)	44,4* (43,2 - 45,5)	42,9* (41,7 - 44,2)	24,4* (23,0 - 25,7)	36,2 (34,3 - 38,2)	46,9* (45,0 - 48,8)	57,0* (55,3 - 58,8)	58,6* (55,9 - 61,4)	45,1* (43,6 - 46,6)	44,5* (43,2 - 45,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	14,8 (14,3 - 15,3)	16,2 (15,5 - 16,8)	13,5 (12,9 - 14,1)	5,5 (5,0 - 6,1)	11,1 (10,2 - 11,9)	17,0 (16,0 - 18,0)	20,9 (19,8 - 22,0)	22,5 (21,3 - 23,7)	14,4 (13,7 - 15,1)	15,0 (14,2 - 15,8)	15,4 (14,4 - 16,4)
	2003	13,0 (12,6 - 13,4)	14,3 (13,7 - 14,9)	11,7 (11,2 - 12,3)	4,9 (4,4 - 5,4)	9,1 (8,4 - 9,9)	15,2 (14,3 - 16,2)	18,7 (17,6 - 19,8)	21,6 (20,5 - 22,8)	13,0 (12,3 - 13,7)	12,5 (11,8 - 13,2)
2005	14,7 (14,2 - 15,3)	16,1 (15,4 - 16,8)	13,4 (12,8 - 14,0)	4,8 (4,3 - 5,2)	9,9 (9,1 - 10,7)	16,2 (15,1 - 17,2)	21,2 (20,0 - 22,4)	25,8 (24,4 - 27,2)	15,0 (14,1 - 15,9)	14,3 (13,5 - 15,1)	15,3 (14,1 - 16,6)
	2007	15,6 (15,0 - 16,1)	16,7 (16,0 - 17,3)	14,5 (13,8 - 15,1)	5,3 (4,8 - 5,8)	12,1 (11,2 - 13,0)	17,2 (16,2 - 18,2)	21,7 (20,5 - 22,8)	23,6 (22,2 - 25,0)	15,3 (14,5 - 16,1)	15,6 (14,9 - 16,4)
2009	15,1 (14,6 - 15,5)	15,7 (15,1 - 16,3)	14,5 (13,9 - 15,1)	6,5 (5,9 - 7,1)	11,6 (10,8 - 12,4)	16,7 (15,8 - 17,6)	20,4 (19,3 - 21,6)	22,1 (20,8 - 23,3)	15,9 (15,1 - 16,6)	14,5 (13,8 - 15,1)	14,8 (13,6 - 16,1)
	2011	19,5 (18,4 - 20,6)	20,2 (18,8 - 21,6)	18,9 (17,5 - 20,3)	10,5 (9,4 - 11,7)	16,8 (14,7 - 18,9)	23,4 (20,8 - 26,0)	26,2 (23,7 - 28,7)	24,3 (21,5 - 27,0)	20,7 (19,0 - 22,4)	19,6 (18,0 - 21,1)
2013	30,6 (29,6 - 31,5)	31,6 (30,4 - 32,8)	29,6 (28,4 - 30,8)	15,7 (14,5 - 16,9)	29,4 (27,6 - 31,1)	33,2 (31,3 - 35,1)	38,8 (36,7 - 40,9)	38,9 (36,5 - 41,4)	31,5 (30,2 - 32,9)	30,5 (29,2 - 31,9)	26,2 (23,0 - 29,3)
	2015	34,2* (33,3 - 35,1)	34,4* (33,2 - 35,5)	33,9* (32,8 - 35,0)	18,9* (17,6 - 20,2)	28,7 (26,9 - 30,5)	36,4* (34,8 - 38,1)	45,0* (43,1 - 46,8)	45,4* (42,7 - 48,2)	34,4* (33,0 - 35,8)	35,0* (33,7 - 36,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	7,9	9,1	6,6	2,7	5,9	9,1	11,0	12,0	8,0	7,9	7,6
	(7,5 - 8,2)	(8,6 - 9,5)	(6,3 - 7,0)	(2,3 - 3,0)	(5,4 - 6,5)	(8,4 - 9,9)	(10,2 - 11,9)	(11,2 - 12,9)	(7,5 - 8,4)	(7,3 - 8,4)	(6,9 - 8,3)
2003	6,8	7,9	5,6	2,6	5,2	7,8	9,5	10,9	7,1	6,4	6,9
	(6,5 - 7,1)	(7,5 - 8,4)	(5,3 - 6,0)	(2,3 - 3,0)	(4,6 - 5,7)	(7,2 - 8,5)	(8,8 - 10,3)	(10,1 - 11,7)	(6,6 - 7,5)	(5,9 - 6,9)	(6,3 - 7,6)
2005	6,2	7,1	5,3	2,1	4,5	7,1	8,9	10,0	6,6	5,8	6,4
	(5,9 - 6,5)	(6,7 - 7,6)	(5,0 - 5,7)	(1,8 - 2,4)	(4,0 - 5,0)	(6,4 - 7,8)	(8,2 - 9,7)	(9,1 - 10,9)	(6,1 - 7,1)	(5,4 - 6,2)	(5,6 - 7,1)
2007	8,3	9,4	7,3	2,9	6,7	9,5	11,2	12,1	8,6	8,0	8,5
	(7,9 - 8,7)	(8,9 - 9,9)	(6,8 - 7,7)	(2,5 - 3,3)	(6,1 - 7,3)	(8,8 - 10,2)	(10,4 - 12,1)	(10,9 - 13,2)	(8,0 - 9,2)	(7,5 - 8,5)	(7,4 - 9,6)
2009	7,7	8,4	7,0	3,5	6,4	8,6	10,3	10,7	8,7	7,2	7,0
	(7,4 - 8,0)	(8,0 - 8,9)	(6,6 - 7,4)	(3,1 - 3,9)	(5,8 - 7,0)	(7,9 - 9,3)	(9,5 - 11,2)	(9,8 - 11,6)	(8,2 - 9,2)	(6,7 - 7,6)	(6,2 - 7,8)
2011	11,2	11,4	10,9	6,0	9,9	14,3	14,4	12,9	12,4	11,2	6,0
	(10,3 - 12,1)	(10,4 - 12,5)	(9,7 - 12,1)	(5,2 - 6,8)	(8,0 - 11,7)	(11,9 - 16,7)	(12,6 - 16,2)	(10,4 - 15,5)	(11,0 - 13,9)	(9,9 - 12,5)	(4,8 - 7,1)
2013	18,8	20,1	17,5	9,4	18,2	20,1	24,6	23,6	20,2	18,4	14,9
	(18,0 - 19,6)	(19,1 - 21,2)	(16,5 - 18,5)	(8,5 - 10,4)	(16,6 - 19,7)	(18,4 - 21,8)	(22,6 - 26,5)	(21,3 - 25,9)	(19,0 - 21,3)	(17,3 - 19,6)	(11,9 - 17,8)
2015	20,1*	20,9	19,4*	10,4	16,3	21,1	27,1	28,1*	21,2	20,2*	15,6
	(19,4 - 20,8)	(20,0 - 21,7)	(18,4 - 20,3)	(9,5 - 11,4)	(14,9 - 17,7)	(19,8 - 22,4)	(25,4 - 28,7)	(26,1 - 30,1)	(20,0 - 22,4)	(19,2 - 21,2)	(14,3 - 16,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

COCAÍNA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	6.2	8.3	4.2	3.0	4.8	6.5	8.4	9.7	6.5	6.5	5.0
	(5.9 - 6.6)	(7.8 - 8.8)	(3.9 - 4.5)	(2.6 - 3.5)	(4.1 - 5.5)	(5.8 - 7.1)	(7.5 - 9.2)	(8.8 - 10.6)	(6.0 - 7.0)	(5.9 - 7.1)	(4.5 - 5.6)
2003	5.9	7.9	4.0	3.2	4.5	6.4	7.2	10.2	6.3	6.1	4.8
	(5.6 - 6.3)	(7.4 - 8.4)	(3.7 - 4.3)	(2.7 - 3.6)	(4.0 - 5.1)	(5.6 - 7.1)	(6.4 - 8.0)	(9.2 - 11.2)	(5.8 - 6.7)	(5.5 - 6.6)	(4.3 - 5.4)
2005	4.7	6.0	3.3	3.6	4.5	4.7	5.3	5.7	5.6	4.2	3.2
	(4.4 - 4.9)	(5.7 - 6.4)	(3.0 - 3.6)	(3.2 - 4.0)	(3.8 - 5.1)	(4.1 - 5.2)	(4.6 - 5.9)	(5.0 - 6.5)	(5.2 - 6.1)	(3.9 - 4.6)	(2.7 - 3.8)
2007	6.1	8.1	4.2	3.8	5.7	6.0	7.3	8.5	6.9	5.7	5.4
	(5.8 - 6.4)	(7.6 - 8.6)	(3.9 - 4.5)	(3.3 - 4.2)	(5.1 - 6.2)	(5.4 - 6.6)	(6.6 - 8.0)	(7.5 - 9.6)	(6.4 - 7.4)	(5.3 - 6.2)	(4.6 - 6.3)
2009	6.7	8.8	4.6	4.7	5.8	7.0	8.1	8.5	8.1	6.1	5.2
	(6.4 - 7.0)	(8.4 - 9.3)	(4.3 - 4.9)	(4.2 - 5.2)	(5.3 - 6.4)	(6.3 - 7.6)	(7.4 - 8.8)	(7.7 - 9.3)	(7.6 - 8.6)	(5.7 - 6.5)	(4.6 - 5.8)
2011	5.9	7.6	4.1	4.9	4.0	7.2	6.5	8.0	7.5	5.5	3.0
	(5.2 - 6.5)	(6.6 - 8.5)	(3.5 - 4.8)	(3.9 - 5.8)	(3.2 - 4.8)	(5.2 - 9.2)	(5.2 - 7.8)	(6.0 - 10.0)	(6.4 - 8.5)	(4.6 - 6.3)	(2.3 - 3.6)
2013	6.0	7.6	4.4	4.4	5.0	5.8	7.2	8.5	7.6	5.3	4.4
	(5.6 - 6.4)	(7.0 - 8.2)	(4.0 - 4.9)	(3.8 - 4.9)	(4.3 - 5.6)	(5.0 - 6.7)	(6.2 - 8.3)	(7.3 - 9.7)	(6.9 - 8.2)	(4.7 - 5.8)	(3.3 - 5.5)
2015	7.1*	8.5*	5.6*	5.8*	6.3*	6.9	8.1	8.9	9.4*	6.4*	3.5
	(6.7 - 7.5)	(7.9 - 9.1)	(5.1 - 6.1)	(5.1 - 6.4)	(5.4 - 7.3)	(6.1 - 7.7)	(7.1 - 9.2)	(7.9 - 9.8)	(8.7 - 10.2)	(5.8 - 6.9)	(2.8 - 4.2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	3.2	4.4	2.1	1.3	2.2	3.6	4.5	5.3	3.2	3.4	2.8
	(3.0 - 3.4)	(4.1 - 4.7)	(1.9 - 2.3)	(1.0 - 1.5)	(1.9 - 2.6)	(3.2 - 4.1)	(3.9 - 5.1)	(4.7 - 5.9)	(2.9 - 3.5)	(3.0 - 3.8)	(2.5 - 3.2)
2003	3.1	4.2	1.9	1.6	2.1	3.3	3.8	5.6	3.1	3.2	2.7
	(2.9 - 3.3)	(3.9 - 4.6)	(1.7 - 2.1)	(1.3 - 1.9)	(1.7 - 2.4)	(2.9 - 3.8)	(3.3 - 4.3)	(4.9 - 6.3)	(2.8 - 3.4)	(2.9 - 3.5)	(2.3 - 3.1)
2005	2.8	3.8	1.9	1.8	2.6	2.9	3.4	3.9	3.4	2.6	2.1
	(2.7 - 3.0)	(3.5 - 4.0)	(1.7 - 2.1)	(1.5 - 2.0)	(2.2 - 3.0)	(2.5 - 3.3)	(2.9 - 3.9)	(3.3 - 4.4)	(3.1 - 3.7)	(2.3 - 2.8)	(1.7 - 2.5)
2007	3.1	4.1	2.0	1.7	2.9	3.0	3.6	4.3	3.4	2.8	2.9
	(2.9 - 3.3)	(3.8 - 4.5)	(1.8 - 2.2)	(1.5 - 2.0)	(2.6 - 3.3)	(2.6 - 3.4)	(3.2 - 4.1)	(3.6 - 5.0)	(3.1 - 3.8)	(2.5 - 3.1)	(2.4 - 3.4)
2009	3.4	4.5	2.4	2.4	3.1	3.5	4.1	4.3	4.1	3.0	2.8
	(3.2 - 3.6)	(4.2 - 4.8)	(2.1 - 2.6)	(2.0 - 2.7)	(2.7 - 3.5)	(3.1 - 3.9)	(3.6 - 4.6)	(3.7 - 4.8)	(3.8 - 4.5)	(2.8 - 3.3)	(2.3 - 3.2)
2011	3.2	4.5	2.0	2.7	2.7	4.1	3.7	3.0	4.0	3.1	1.7
	(2.8 - 3.7)	(3.7 - 5.2)	(1.6 - 2.5)	(2.1 - 3.3)	(2.0 - 3.4)	(2.5 - 5.8)	(2.7 - 4.7)	(2.1 - 3.8)	(3.2 - 4.8)	(2.4 - 3.7)	(1.2 - 2.3)
2013	3.6	4.6	2.6	2.6	3.2	3.4	4.1	5.1	4.5	3.1	3.2
	(3.3 - 3.9)	(4.1 - 5.0)	(2.3 - 3.0)	(2.2 - 3.0)	(2.7 - 3.7)	(2.8 - 4.0)	(3.4 - 4.8)	(4.2 - 6.1)	(4.0 - 4.9)	(2.8 - 3.5)	(2.1 - 4.3)
2015	4.2*	5.3*	3.0	3.6*	3.8	4.0	4.5	5.2	5.7*	3.7	1.8*
	(3.9 - 4.5)	(4.8 - 5.8)	(2.7 - 3.3)	(3.1 - 4.1)	(3.0 - 4.6)	(3.3 - 4.8)	(3.8 - 5.2)	(4.6 - 5.8)	(5.2 - 6.3)	(3.3 - 4.1)	(1.4 - 2.2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	14	2,0	0,9	0,6	1,0	1,7	1,7	2,3	1,4	1,5	1,2
	(1,3 - 1,5)	(1,8 - 2,2)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,8)	(0,8 - 1,2)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(1,9 - 2,7)	(1,2 - 1,5)	(1,3 - 1,7)	(1,0 - 1,5)
2003	15	2,1	0,9	0,9	1,1	1,6	1,8	2,5	1,6	1,4	1,3
	(1,4 - 1,6)	(1,9 - 2,3)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,3 - 1,8)	(1,4 - 2,1)	(2,1 - 2,9)	(1,4 - 1,8)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,6)
2005	12	1,6	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	1,7	1,6	1,0	0,6
	(1,1 - 1,4)	(1,5 - 1,8)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,4)	(1,2 - 1,8)	(1,3 - 2,0)	(1,4 - 1,9)	(0,9 - 1,2)	(0,4 - 0,9)
2007	15	2,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,8	2,0	1,7	1,3	1,3
	(1,3 - 1,6)	(1,8 - 2,2)	(0,8 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(1,3 - 1,8)	(1,1 - 1,6)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,5)	(1,5 - 2,0)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)
2009	17	2,2	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	1,9	2,1	1,5	1,4
	(1,6 - 1,8)	(2,0 - 2,4)	(1,0 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,3 - 1,9)	(1,4 - 2,0)	(1,7 - 2,4)	(1,6 - 2,2)	(1,9 - 2,3)	(1,3 - 1,7)	(1,1 - 1,7)
2011	15	2,2	0,9	1,4	1,1	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	0,9
	(1,3 - 1,8)	(1,7 - 2,7)	(0,6 - 1,1)	(0,9 - 2,0)	(0,7 - 1,6)	(1,1 - 2,6)	(1,1 - 2,5)	(0,9 - 2,1)	(1,4 - 2,3)	(1,1 - 1,8)	(0,6 - 1,3)
2013	16	2,2	1,1	1,4	1,6	1,6	1,5	2,4	2,3	1,3	1,8
	(1,5 - 1,8)	(1,8 - 2,5)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(1,2 - 1,9)	(1,2 - 2,1)	(1,2 - 1,8)	(1,7 - 3,0)	(2,0 - 2,6)	(1,0 - 1,5)	(0,9 - 2,7)
2015	18	2,4	1,2	1,8	1,4	1,7	1,7	2,7	2,5	1,6	0,8*
	(1,6 - 2,0)	(2,2 - 2,7)	(1,0 - 1,3)	(1,4 - 2,2)	(1,1 - 1,7)	(1,3 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(2,3 - 3,1)	(2,2 - 2,9)	(1,4 - 1,8)	(0,6 - 1,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE PASTA BASE SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

PASTA BASE VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	4,9	6,6	3,2	2,9	4,6	5,3	6,2	6,0	5,8	4,5	3,3
	(4,6 - 5,2)	(6,2 - 7,1)	(2,9 - 3,5)	(2,4 - 3,4)	(4,0 - 5,3)	(4,6 - 5,9)	(5,5 - 6,9)	(5,3 - 6,7)	(5,4 - 6,3)	(4,0 - 5,0)	(2,9 - 3,7)
2003	5,3	7,2	3,5	3,5	4,6	5,6	6,0	7,8	6,3	4,7	4,0
	(5,0 - 5,6)	(6,7 - 7,6)	(3,2 - 3,7)	(3,0 - 4,0)	(4,1 - 5,1)	(4,9 - 6,3)	(5,3 - 6,7)	(6,9 - 8,6)	(5,8 - 6,8)	(4,3 - 5,2)	(3,5 - 4,5)
2005	3,7	4,9	2,6	2,3	3,6	4,1	4,2	4,8	5,0	3,0	2,2
	(3,5 - 4,0)	(4,5 - 5,2)	(2,3 - 2,8)	(2,0 - 2,6)	(3,0 - 4,2)	(3,6 - 4,6)	(3,6 - 4,7)	(4,2 - 5,5)	(4,5 - 5,4)	(2,7 - 3,3)	(1,9 - 2,6)
2007	5,5	7,0	4,1	4,1	5,5	5,5	5,8	7,0	6,8	4,6	4,7
	(5,2 - 5,8)	(6,5 - 7,4)	(3,8 - 4,4)	(3,6 - 4,5)	(5,0 - 6,1)	(5,0 - 6,0)	(5,2 - 6,3)	(6,0 - 8,0)	(6,3 - 7,3)	(4,3 - 5,0)	(3,9 - 5,5)
2009	5,3	6,9	3,8	4,1	5,5	5,8	5,6	5,8	7,1	4,3	4,2
	(5,1 - 5,6)	(6,5 - 7,3)	(3,5 - 4,1)	(3,6 - 4,5)	(4,9 - 6,1)	(5,2 - 6,3)	(5,0 - 6,2)	(5,2 - 6,5)	(6,6 - 7,6)	(3,9 - 4,6)	(3,6 - 4,8)
2011	4,1	5,2	2,9	4,0	3,5	4,6	4,3	3,9	6,0	3,4	1,9
	(3,6 - 4,6)	(4,5 - 6,0)	(2,4 - 3,5)	(3,1 - 5,0)	(2,5 - 4,5)	(3,5 - 5,8)	(3,1 - 5,5)	(2,3 - 5,5)	(4,9 - 7,0)	(2,8 - 4,0)	(1,4 - 2,4)
2013	4,2	4,9	3,5	4,2	4,0	4,3	4,4	4,3	5,9	3,4	2,2
	(3,9 - 4,5)	(4,5 - 5,4)	(3,1 - 3,9)	(3,6 - 4,9)	(3,4 - 4,6)	(3,6 - 4,9)	(3,7 - 5,1)	(3,5 - 5,1)	(5,4 - 6,5)	(3,1 - 3,8)	(1,4 - 3,1)
2015	5,1*	6,1*	3,9	4,8	5,3*	5,4*	4,3	5,6*	7,2*	4,3*	2,3
	(4,7 - 5,4)	(5,6 - 6,6)	(3,5 - 4,3)	(4,2 - 5,4)	(4,3 - 6,2)	(4,8 - 6,0)	(3,7 - 4,9)	(4,7 - 6,4)	(6,5 - 7,8)	(3,9 - 4,8)	(1,7 - 2,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	2,3	3,1	1,5	1,3	2,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,1	1,5
	(2,1 - 2,4)	(2,8 - 3,3)	(1,3 - 1,6)	(1,0 - 1,5)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,0)	(2,3 - 3,2)	(2,5 - 3,3)	(2,5 - 3,0)	(1,8 - 2,3)	(1,3 - 1,7)
2003	2,5	3,5	1,6	1,5	2,2	2,8	2,8	3,8	2,9	2,3	1,9
	(2,3 - 2,7)	(3,2 - 3,8)	(1,4 - 1,7)	(1,2 - 1,8)	(1,8 - 2,5)	(2,4 - 3,3)	(2,4 - 3,2)	(3,3 - 4,3)	(2,6 - 3,2)	(2,1 - 2,6)	(1,6 - 2,3)
2005	2,5	3,4	1,7	1,7	2,5	2,8	2,9	2,9	3,4	2,1	1,6
	(2,4 - 2,7)	(3,1 - 3,6)	(1,5 - 1,9)	(1,5 - 2,0)	(2,1 - 3,0)	(2,4 - 3,2)	(2,4 - 3,3)	(2,5 - 3,4)	(3,0 - 3,7)	(1,8 - 2,3)	(1,3 - 1,9)
2007	2,6	3,5	1,7	1,7	2,6	2,8	2,6	3,3	3,3	2,1	2,3
	(2,4 - 2,8)	(3,2 - 3,8)	(1,5 - 1,9)	(1,4 - 1,9)	(2,3 - 3,0)	(2,5 - 3,2)	(2,3 - 3,0)	(2,7 - 4,0)	(3,0 - 3,6)	(1,9 - 2,3)	(1,8 - 2,9)
2009	2,6	3,4	1,9	2,1	2,8	3,1	2,4	2,7	3,7	2,0	2,0
	(2,5 - 2,8)	(3,1 - 3,6)	(1,7 - 2,1)	(1,8 - 2,5)	(2,4 - 3,2)	(2,7 - 3,5)	(2,1 - 2,8)	(2,3 - 3,1)	(3,3 - 4,0)	(1,8 - 2,2)	(1,7 - 2,4)
2011	2,2	3,1	1,3	2,4	2,0	2,5	2,0	2,2	3,2	1,9	1,2
	(1,9 - 2,6)	(2,6 - 3,7)	(1,0 - 1,7)	(1,7 - 3,1)	(1,3 - 2,8)	(1,8 - 3,3)	(1,3 - 2,8)	(0,9 - 3,5)	(2,5 - 3,8)	(1,4 - 2,4)	(0,8 - 1,6)
2013	2,3	2,8	1,7	2,2	2,4	2,0	2,4	2,3	3,2	1,8	1,3
	(2,1 - 2,5)	(2,5 - 3,1)	(1,4 - 2,0)	(1,9 - 2,6)	(1,9 - 2,8)	(1,6 - 2,5)	(1,9 - 2,9)	(1,7 - 2,8)	(2,9 - 3,6)	(1,5 - 2,1)	(0,5 - 2,1)
2015	2,7*	3,4*	2,0	3,1*	3,2	2,7	2,2	2,4	4,2*	2,2	1,1
	(2,5 - 3,0)	(3,0 - 3,7)	(1,8 - 2,3)	(2,6 - 3,5)	(2,4 - 3,9)	(2,2 - 3,1)	(1,7 - 2,7)	(2,0 - 2,9)	(3,7 - 4,6)	(1,9 - 2,5)	(0,8 - 1,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,0	1,5	0,6	0,5	1,0	1,3	1,1	1,4	1,3	0,9	0,7
	(0,9 - 1,1)	(1,3 - 1,6)	(0,5 - 0,7)	(0,4 - 0,7)	(0,8 - 1,2)	(1,0 - 1,6)	(0,8 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,8)
2003	1,2	1,7	0,7	0,8	1,0	1,4	1,4	1,8	1,4	1,1	1,0
	(1,1 - 1,3)	(1,5 - 1,9)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,2)	(1,1 - 1,6)	(1,1 - 1,7)	(1,5 - 2,1)	(1,2 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(0,8 - 1,2)
2005	1,1	1,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,4	1,2	1,5	0,9	0,8
	(1,0 - 1,2)	(1,4 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,3)	(1,1 - 1,6)	(1,1 - 1,6)	(0,9 - 1,4)	(1,3 - 1,7)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,9)
2007	1,2	1,8	0,7	0,9	1,3	1,4	1,1	1,5	1,6	0,9	1,3
	(1,1 - 1,4)	(1,6 - 2,0)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(1,1 - 1,6)	(1,2 - 1,6)	(0,9 - 1,3)	(1,0 - 2,1)	(1,3 - 1,9)	(0,8 - 1,1)	(1,0 - 1,7)
2009	1,3	1,7	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	1,3	1,9	1,0	1,0
	(1,2 - 1,4)	(1,6 - 1,9)	(0,8 - 1,1)	(1,0 - 1,5)	(1,2 - 1,7)	(1,3 - 1,7)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,5)	(1,7 - 2,1)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,3)
2011	1,2	1,6	0,8	1,3	1,1	1,3	1,0	1,2	1,7	1,0	0,7
	(0,9 - 1,4)	(1,2 - 1,9)	(0,5 - 1,0)	(0,8 - 1,8)	(0,6 - 1,7)	(0,8 - 1,7)	(0,6 - 1,4)	(0,2 - 2,3)	(1,2 - 2,2)	(0,7 - 1,3)	(0,3 - 1,0)
2013	1,1	1,4	0,8	1,3	1,2	1,0	1,1	0,8	1,6	0,8	0,9
	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,6)	(0,9 - 1,6)	(0,6 - 1,3)	(0,8 - 1,4)	(0,5 - 1,1)	(1,3 - 1,9)	(0,7 - 1,0)	(0,2 - 1,7)
2015	1,4*	1,8*	0,9	1,7	1,6	1,1	1,2	1,2	2,2*	1,1*	0,5
	(1,2 - 1,5)	(1,5 - 2,0)	(0,8 - 1,1)	(1,3 - 2,1)	(1,2 - 1,9)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,5)	(0,9 - 1,5)	(1,8 - 2,5)	(0,9 - 1,2)	(0,3 - 0,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA + PASTA BASE) SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

COCAÍNA TOTAL VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	7,7	10,2	5,3	3,8	6,3	8,1	10,3	11,4	8,4	7,7	6,0
	(7,3 - 8,1)	(9,7 - 10,8)	(4,9 - 5,6)	(3,2 - 4,4)	(5,5 - 7,1)	(7,3 - 8,9)	(9,3 - 11,2)	(10,4 - 12,3)	(7,8 - 8,9)	(7,0 - 8,4)	(5,4 - 6,6)
2003	7,6	10,0	5,3	4,2	6,0	8,3	9,2	12,4	8,4	7,4	6,0
	(7,3 - 8,0)	(9,4 - 10,6)	(5,0 - 5,6)	(3,7 - 4,8)	(5,4 - 6,7)	(7,4 - 9,2)	(8,4 - 10,1)	(11,3 - 13,5)	(7,8 - 9,0)	(6,8 - 8,0)	(5,4 - 6,7)
2005	6,6	8,5	4,7	4,5	6,3	6,8	7,6	8,4	8,3	5,8	4,4
	(6,2 - 7,0)	(8,0 - 9,0)	(4,4 - 5,1)	(4,1 - 5,0)	(5,4 - 7,1)	(6,1 - 7,5)	(6,8 - 8,4)	(7,5 - 9,4)	(7,6 - 8,9)	(5,3 - 6,2)	(3,7 - 5,0)
2007	8,0	10,2	5,8	5,0	7,4	8,0	9,3	10,9	9,2	7,3	6,8
	(7,6 - 8,3)	(9,6 - 10,7)	(5,5 - 6,2)	(4,5 - 5,5)	(6,8 - 8,1)	(7,3 - 8,7)	(8,5 - 10,1)	(9,7 - 12,1)	(8,6 - 9,8)	(6,8 - 7,8)	(5,8 - 7,7)
2009	8,2	10,7	5,8	5,7	7,5	8,7	9,7	10,3	10,2	7,2	6,6
	(7,9 - 8,6)	(10,1 - 11,2)	(5,5 - 6,2)	(5,1 - 6,2)	(6,8 - 8,2)	(8,0 - 9,4)	(8,9 - 10,5)	(9,4 - 11,1)	(9,6 - 10,8)	(6,7 - 7,6)	(5,9 - 7,3)
2011	7,4	9,2	5,5	6,2	5,5	8,8	8,3	9,2	9,5	6,8	3,7
	(6,7 - 8,1)	(8,2 - 10,2)	(4,7 - 6,3)	(5,1 - 7,3)	(4,4 - 6,6)	(6,8 - 10,9)	(6,8 - 9,8)	(6,9 - 11,5)	(8,2 - 10,7)	(5,8 - 7,8)	(2,9 - 4,5)
2013	7,7	9,3	6,2	6,3	6,7	7,6	8,9	10,1	10,0	6,7	5,0
	(7,3 - 8,2)	(8,7 - 10,0)	(5,6 - 6,7)	(5,5 - 7,1)	(5,9 - 7,4)	(6,7 - 8,4)	(7,8 - 10,0)	(8,8 - 11,4)	(9,3 - 10,7)	(6,2 - 7,3)	(3,9 - 6,1)
2015	9,0*	10,7*	7,3*	7,5*	8,6*	9,1*	9,6	10,8	12,0*	8,1*	4,4
	(8,6 - 9,5)	(10,0 - 11,3)	(6,7 - 7,8)	(6,8 - 8,2)	(7,3 - 9,9)	(8,2 - 10,0)	(8,5 - 10,7)	(9,7 - 11,9)	(11,1 - 12,9)	(7,5 - 8,8)	(3,7 - 5,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA TOTAL AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	4,2	5,6	2,8	1,9	3,3	4,7	5,5	6,4	4,4	4,3	3,4
	(3,9 - 4,4)	(5,2 - 6,0)	(2,6 - 3,1)	(1,5 - 2,3)	(2,8 - 3,8)	(4,1 - 5,2)	(4,9 - 6,2)	(5,7 - 7,0)	(4,0 - 4,8)	(3,8 - 4,8)	(3,0 - 3,8)
2003	4,1	5,6	2,7	2,1	3,2	4,6	5,0	6,9	4,3	4,2	3,4
	(3,9 - 4,4)	(5,2 - 6,0)	(2,4 - 2,9)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 3,6)	(4,0 - 5,2)	(4,4 - 5,6)	(6,2 - 7,7)	(4,0 - 4,7)	(3,8 - 4,6)	(2,9 - 3,9)
2005	4,2	5,5	2,9	2,6	3,9	4,4	4,9	5,5	5,2	3,6	2,9
	(3,9 - 4,4)	(5,1 - 5,9)	(2,6 - 3,1)	(2,2 - 2,9)	(3,3 - 4,5)	(3,9 - 5,0)	(4,3 - 5,6)	(4,8 - 6,1)	(4,7 - 5,6)	(3,3 - 4,0)	(2,4 - 3,4)
2007	4,3	5,8	2,8	2,4	4,1	4,4	4,9	5,9	5,0	3,8	3,8
	(4,0 - 4,5)	(5,4 - 6,1)	(2,6 - 3,0)	(2,1 - 2,7)	(3,6 - 4,6)	(3,9 - 4,9)	(4,3 - 5,4)	(5,0 - 6,8)	(4,6 - 5,4)	(3,4 - 4,1)	(3,2 - 4,4)
2009	4,5	5,8	3,1	3,1	4,1	5,0	5,2	5,2	5,7	3,8	3,6
	(4,3 - 4,7)	(5,5 - 6,2)	(2,9 - 3,4)	(2,7 - 3,5)	(3,6 - 4,6)	(4,5 - 5,5)	(4,7 - 5,8)	(4,6 - 5,8)	(5,3 - 6,1)	(3,5 - 4,1)	(3,1 - 4,1)
2011	4,4	6,1	2,8	4,1	3,7	5,3	4,8	4,1	5,7	4,1	2,2
	(3,9 - 5,0)	(5,2 - 6,9)	(2,2 - 3,3)	(3,3 - 5,0)	(2,8 - 4,6)	(3,6 - 7,0)	(3,7 - 6,0)	(2,7 - 5,5)	(4,7 - 6,7)	(3,3 - 4,8)	(1,6 - 2,8)
2013	4,8	6,0	3,6	3,8	4,4	4,4	5,4	6,4	6,1	4,1	3,5
	(4,4 - 5,1)	(5,4 - 6,5)	(3,1 - 4,0)	(3,3 - 4,3)	(3,8 - 5,0)	(3,7 - 5,1)	(4,6 - 6,2)	(5,3 - 7,4)	(5,6 - 6,7)	(3,7 - 4,5)	(2,4 - 4,6)
2015	5,5*	6,8*	4,1	4,9*	5,5	5,2	5,8	6,2	7,8*	4,7	2,3
	(5,1 - 5,9)	(6,2 - 7,3)	(3,7 - 4,5)	(4,3 - 5,5)	(4,3 - 6,6)	(4,4 - 6,0)	(4,9 - 6,6)	(5,5 - 6,9)	(7,1 - 8,5)	(4,2 - 5,2)	(1,8 - 2,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA TOTAL MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	2,0	2,7	1,2	0,9	1,6	2,4	2,3	2,9	2,1	2,0	1,5
	(1,8 - 2,1)	(2,5 - 2,9)	(1,1 - 1,4)	(0,7 - 1,2)	(1,3 - 1,8)	(2,0 - 2,8)	(2,0 - 2,7)	(2,5 - 3,4)	(1,9 - 2,3)	(1,7 - 2,3)	(1,3 - 1,8)
2003	2,1	2,9	1,2	1,3	1,6	2,3	2,4	3,3	2,3	1,9	1,8
	(1,9 - 2,2)	(2,6 - 3,2)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 1,8)	(1,9 - 2,6)	(2,0 - 2,8)	(2,8 - 3,7)	(2,0 - 2,5)	(1,7 - 2,1)	(1,5 - 2,1)
2005	2,0	2,7	1,3	1,3	2,0	2,1	2,4	2,4	2,7	1,6	1,2
	(1,8 - 2,2)	(2,5 - 2,9)	(1,1 - 1,5)	(1,1 - 1,5)	(1,6 - 2,3)	(1,8 - 2,4)	(2,0 - 2,8)	(1,9 - 2,8)	(2,4 - 2,9)	(1,4 - 1,8)	(0,9 - 1,5)
2007	2,2	3,0	1,3	1,2	2,2	2,2	2,4	2,9	2,7	1,8	1,9
	(2,0 - 2,3)	(2,8 - 3,3)	(1,1 - 1,5)	(1,0 - 1,4)	(1,9 - 2,5)	(1,9 - 2,5)	(2,1 - 2,8)	(2,2 - 3,5)	(2,4 - 3,0)	(1,6 - 2,0)	(1,6 - 2,3)
2009	2,3	3,0	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,5	3,0	1,9	1,8
	(2,1 - 2,4)	(2,8 - 3,3)	(1,4 - 1,7)	(1,6 - 2,1)	(1,9 - 2,5)	(2,1 - 2,8)	(2,2 - 2,9)	(2,1 - 2,8)	(2,7 - 3,3)	(1,7 - 2,1)	(1,4 - 2,1)
2011	2,3	3,2	1,3	2,1	1,8	2,6	2,5	2,3	2,9	2,1	1,2
	(1,9 - 2,6)	(2,6 - 3,8)	(1,0 - 1,6)	(1,5 - 2,8)	(1,2 - 2,4)	(1,6 - 3,7)	(1,7 - 3,3)	(1,2 - 3,5)	(2,3 - 3,5)	(1,6 - 2,6)	(0,8 - 1,6)
2013	2,3	3,0	1,7	2,1	2,4	2,2	2,2	2,9	3,3	1,8	2,0
	(2,1 - 2,5)	(2,6 - 3,3)	(1,4 - 2,0)	(1,7 - 2,4)	(1,9 - 2,8)	(1,7 - 2,7)	(1,8 - 2,7)	(2,1 - 3,6)	(2,9 - 3,7)	(1,5 - 2,1)	(1,1 - 2,9)
2015	2,7*	3,5*	1,8	2,7*	2,5	2,4	2,6	3,2	4,0*	2,2*	1,1
	(2,5 - 2,9)	(3,2 - 3,8)	(1,6 - 2,0)	(2,2 - 3,2)	(2,1 - 3,0)	(1,9 - 2,8)	(2,1 - 3,0)	(2,8 - 3,6)	(3,6 - 4,4)	(1,9 - 2,4)	(0,9 - 1,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MDMA-ÉXTASIS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ÉXTASIS VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	2,6	3,6	1,7	2,3	2,9	2,8	2,7	2,4	3,0	2,4	2,1
	(2,4 - 2,8)	(3,3 - 3,9)	(1,5 - 1,9)	(1,9 - 2,7)	(2,4 - 3,5)	(2,3 - 3,3)	(2,2 - 3,2)	(2,1 - 2,7)	(2,7 - 3,3)	(2,0 - 2,8)	(1,8 - 2,4)
2003	3,4	4,5	2,2	3,1	3,3	3,5	3,3	3,9	3,8	3,1	2,9
	(3,2 - 3,6)	(4,2 - 4,9)	(2,0 - 2,4)	(2,7 - 3,5)	(2,8 - 3,7)	(3,0 - 4,0)	(2,9 - 3,7)	(3,3 - 4,4)	(3,4 - 4,1)	(2,8 - 3,4)	(2,5 - 3,3)
2005	3,9	4,9	2,9	3,1	4,6	4,2	3,8	3,6	4,7	3,4	2,9
	(3,7 - 4,1)	(4,5 - 5,2)	(2,7 - 3,1)	(2,8 - 3,4)	(4,0 - 5,1)	(3,7 - 4,7)	(3,3 - 4,3)	(3,0 - 4,1)	(4,3 - 5,1)	(3,1 - 3,7)	(2,6 - 3,3)
2007	3,8	5,0	2,6	3,4	4,1	3,7	3,8	3,9	4,4	3,3	3,6
	(3,6 - 4,0)	(4,7 - 5,3)	(2,4 - 2,8)	(2,9 - 3,8)	(3,7 - 4,6)	(3,3 - 4,2)	(3,4 - 4,2)	(3,3 - 4,4)	(4,1 - 4,7)	(3,1 - 3,6)	(3,0 - 4,2)
2009	3,7	4,6	2,8	3,0	3,8	3,8	4,0	3,7	4,6	3,2	2,9
	(3,5 - 3,9)	(4,3 - 4,9)	(2,6 - 3,0)	(2,7 - 3,4)	(3,4 - 4,3)	(3,4 - 4,3)	(3,6 - 4,4)	(3,2 - 4,1)	(4,2 - 4,9)	(2,9 - 3,4)	(2,5 - 3,3)
2011	2,2	2,8	1,7	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	3,0	1,9	1,7
	(2,0 - 2,5)	(2,5 - 3,2)	(1,3 - 2,0)	(1,6 - 2,7)	(1,7 - 2,7)	(1,6 - 2,7)	(1,7 - 2,9)	(1,7 - 3,2)	(2,5 - 3,5)	(1,6 - 2,2)	(1,2 - 2,3)
2013	3,7	4,2	3,2	3,6	4,1	3,6	3,8	3,3	4,5	3,3	2,7
	(3,4 - 4,0)	(3,8 - 4,6)	(2,8 - 3,6)	(3,1 - 4,2)	(3,5 - 4,8)	(3,0 - 4,1)	(3,1 - 4,4)	(2,6 - 3,9)	(4,1 - 5,0)	(3,0 - 3,7)	(1,9 - 3,5)
2015	4,6*	5,6*	3,5	4,0	5,2*	4,7*	4,3	4,9*	6,1*	4,2*	2,3
	(4,3 - 4,9)	(5,2 - 6,1)	(3,2 - 3,9)	(3,5 - 4,4)	(4,5 - 5,9)	(4,1 - 5,4)	(3,5 - 5,2)	(4,2 - 5,6)	(5,6 - 6,6)	(3,8 - 4,6)	(1,8 - 2,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ÉXTASIS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,1	1,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1	1,3	0,9	0,9
	(1,0 - 1,2)	(1,3 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,8 - 1,3)	(1,0 - 1,6)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,5)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,1)
2003	1,4	1,9	0,8	1,2	1,3	1,4	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3
	(1,2 - 1,5)	(1,7 - 2,1)	(0,7 - 1,0)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 1,5)	(1,1 - 1,7)	(1,0 - 1,6)	(1,3 - 2,0)	(1,3 - 1,6)	(1,1 - 1,4)	(1,1 - 1,6)
2005	1,9	2,4	1,4	1,5	2,4	2,0	1,7	1,6	2,3	1,6	1,5
	(1,7 - 2,0)	(2,2 - 2,6)	(1,2 - 1,5)	(1,3 - 1,6)	(2,0 - 2,8)	(1,7 - 2,3)	(1,4 - 2,1)	(1,3 - 1,9)	(2,1 - 2,6)	(1,4 - 1,7)	(1,2 - 1,8)
2007	1,6	2,2	1,1	1,5	2,0	1,6	1,5	1,6	1,9	1,3	1,9
	(1,5 - 1,8)	(2,0 - 2,4)	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,7)	(1,7 - 2,2)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 2,0)	(1,7 - 2,1)	(1,2 - 1,5)	(1,5 - 2,2)
2009	1,7	2,2	1,2	1,5	1,9	1,8	1,7	1,6	2,2	1,4	1,3
	(1,6 - 1,8)	(2,0 - 2,3)	(1,1 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,6 - 2,2)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(1,3 - 1,9)	(2,0 - 2,4)	(1,3 - 1,6)	(1,0 - 1,5)
2011	1,3	1,5	1,0	1,3	1,2	1,2	1,1	1,4	1,5	1,1	1,0
	(1,1 - 1,4)	(1,3 - 1,7)	(0,8 - 1,3)	(0,9 - 1,7)	(0,8 - 1,6)	(0,9 - 1,6)	(0,7 - 1,6)	(0,8 - 1,9)	(1,2 - 1,9)	(0,9 - 1,4)	(0,5 - 1,4)
2013	2,1	2,2	1,9	2,1	2,3	2,0	2,2	1,5	2,6	1,8	1,4
	(1,9 - 2,2)	(2,0 - 2,5)	(1,6 - 2,1)	(1,7 - 2,5)	(1,9 - 2,7)	(1,6 - 2,4)	(1,7 - 2,7)	(1,1 - 1,8)	(2,3 - 3,0)	(1,5 - 2,0)	(1,0 - 1,8)
2015	2,5*	3,1*	1,9	2,2	3,3*	2,4	2,0	2,7*	3,5*	2,2*	1,0
	(2,3 - 2,7)	(2,8 - 3,4)	(1,7 - 2,2)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 3,8)	(2,0 - 2,9)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,1)	(3,2 - 3,9)	(2,0 - 2,5)	(0,8 - 1,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ÉXTASIS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
	(0,4 - 0,6)	(0,6 - 0,9)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,5)	(0,3 - 0,6)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,3 - 0,7)	(0,5 - 0,7)	(0,3 - 0,6)	(0,3 - 0,6)
2003	0.6	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6
	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,8)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,7)
2005	0.8	1.0	0.5	0.6	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6
	(0,7 - 0,8)	(0,9 - 1,1)	(0,4 - 0,6)	(0,5 - 0,7)	(0,8 - 1,2)	(0,6 - 1,0)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,8)
2007	0.7	1.0	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6
	(0,6 - 0,7)	(0,9 - 1,1)	(0,3 - 0,4)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,5 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,8)
2009	0.8	1.1	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6
	(0,8 - 0,9)	(1,0 - 1,2)	(0,5 - 0,7)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 0,8)	(0,4 - 0,7)
2011	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5
	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,6)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,6)	(0,2 - 0,5)	(0,2 - 0,5)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,4)	(0,4 - 0,6)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,7)
2013	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.6	1.3	0.7	0.5
	(0,8 - 1,0)	(0,9 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,4)	(0,7 - 1,2)	(0,6 - 1,1)	(0,7 - 1,4)	(0,4 - 0,8)	(1,1 - 1,6)	(0,6 - 0,9)	(0,3 - 0,8)
2015	1.1*	1.4*	0.8	1.1	1.3	1.1	0.9	1.2*	1.7*	0.9	0.6
	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 0,9)	(0,8 - 1,3)	(1,0 - 1,6)	(0,8 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,6)	(1,4 - 2,0)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE INHALABLES SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers o pinturas

INHALABLES VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	4,5	5,9	3,1	2,9	4,0	5,0	5,5	5,6	4,6	4,3	4,7
	(4,3 - 4,8)	(5,5 - 6,3)	(2,9 - 3,4)	(2,4 - 3,3)	(3,4 - 4,6)	(4,4 - 5,6)	(4,9 - 6,2)	(5,1 - 6,1)	(4,2 - 5,0)	(3,9 - 4,8)	(4,2 - 5,2)
2003	8,2	9,5	6,9	6,4	8,1	9,1	8,7	9,0	9,0	7,5	7,6
	(7,8 - 8,5)	(9,0 - 9,9)	(6,5 - 7,2)	(5,9 - 7,0)	(7,4 - 8,8)	(8,3 - 9,8)	(8,0 - 9,4)	(8,2 - 9,8)	(8,4 - 9,5)	(7,0 - 7,9)	(7,0 - 8,2)
2005	5,9	6,5	5,4	4,3	6,1	6,7	6,6	6,3	6,7	5,3	5,5
	(5,7 - 6,2)	(6,2 - 6,9)	(5,1 - 5,7)	(3,9 - 4,6)	(5,5 - 6,7)	(6,1 - 7,2)	(5,9 - 7,2)	(5,6 - 7,0)	(6,3 - 7,2)	(5,0 - 5,7)	(5,0 - 6,1)
2007	8,0	8,6	7,5	7,4	8,5	8,0	8,2	7,8	8,3	7,9	7,8
	(7,7 - 8,3)	(8,2 - 9,0)	(7,1 - 7,8)	(6,8 - 8,0)	(7,9 - 9,2)	(7,5 - 8,6)	(7,5 - 8,9)	(7,0 - 8,5)	(7,8 - 8,7)	(7,5 - 8,3)	(6,9 - 8,7)
2009	8,7	8,8	8,6	8,1	9,0	9,4	8,7	7,9	8,9	8,6	8,0
	(8,4 - 9,0)	(8,4 - 9,2)	(8,2 - 9,0)	(7,5 - 8,7)	(8,4 - 9,7)	(8,7 - 10,0)	(8,0 - 9,4)	(7,2 - 8,6)	(8,4 - 9,4)	(8,2 - 9,0)	(7,3 - 8,7)
2011	7,9	8,2	7,7	7,2	8,0	9,3	7,6	7,6	8,6	7,7	7,1
	(7,3 - 8,6)	(7,3 - 9,1)	(6,8 - 8,6)	(6,1 - 8,3)	(6,8 - 9,1)	(7,5 - 11,1)	(6,3 - 8,8)	(5,4 - 9,7)	(7,4 - 9,9)	(6,8 - 8,5)	(5,8 - 8,4)
2013	10,0	8,8	11,1	9,1	11,4	10,4	10,0	8,3	10,1	10,1	8,3
	(9,4 - 10,5)	(8,2 - 9,4)	(10,2 - 12,0)	(8,2 - 10,0)	(10,1 - 12,6)	(9,3 - 11,6)	(8,2 - 11,9)	(7,2 - 9,3)	(9,3 - 10,9)	(9,2 - 11,0)	(7,0 - 9,6)
2015	10,3	10,0*	10,4	9,8	11,2	11,3	10,2	8,8	11,0	10,7	5,6*
	(9,8 - 10,8)	(9,4 - 10,6)	(9,7 - 11,1)	(8,9 - 10,8)	(10,0 - 12,3)	(10,4 - 12,2)	(8,6 - 11,8)	(8,1 - 9,6)	(10,4 - 11,7)	(9,9 - 11,5)	(5,0 - 6,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
En cuestionario 2001 dice "solventes".

INHALABLES AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,9	2,5	1,3	1,2	1,8	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,1
	(1,7 - 2,0)	(2,3 - 2,7)	(1,1 - 1,5)	(0,9 - 1,4)	(1,5 - 2,2)	(1,9 - 2,6)	(1,9 - 2,7)	(1,8 - 2,4)	(1,7 - 2,2)	(1,5 - 2,0)	(1,8 - 2,4)
2003	3,2	3,6	2,8	2,9	3,2	3,7	3,1	2,9	3,6	2,9	2,8
	(3,0 - 3,4)	(3,3 - 3,8)	(2,6 - 3,0)	(2,6 - 3,3)	(2,8 - 3,6)	(3,2 - 4,1)	(2,6 - 3,6)	(2,5 - 3,3)	(3,3 - 3,9)	(2,6 - 3,2)	(2,4 - 3,2)
2005	2,8	3,1	2,6	2,4	3,2	3,3	2,9	2,2	3,3	2,5	2,6
	(2,7 - 3,0)	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 2,8)	(2,1 - 2,6)	(2,8 - 3,7)	(2,9 - 3,6)	(2,5 - 3,2)	(1,8 - 2,6)	(3,0 - 3,6)	(2,2 - 2,7)	(2,2 - 2,9)
2007	3,1	3,2	3,0	3,0	3,8	3,2	2,8	2,5	3,2	3,0	3,2
	(2,9 - 3,3)	(3,0 - 3,4)	(2,8 - 3,2)	(2,6 - 3,3)	(3,4 - 4,2)	(2,8 - 3,5)	(2,4 - 3,3)	(2,1 - 2,9)	(3,0 - 3,5)	(2,7 - 3,2)	(2,6 - 3,8)
2009	3,0	2,9	3,0	3,1	3,4	3,1	2,8	2,3	3,2	2,8	2,9
	(2,8 - 3,1)	(2,7 - 3,2)	(2,8 - 3,3)	(2,7 - 3,5)	(3,0 - 3,7)	(2,7 - 3,5)	(2,4 - 3,1)	(1,9 - 2,7)	(2,9 - 3,5)	(2,6 - 3,0)	(2,5 - 3,4)
2011	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2	3,5	3,7	4,5	3,7	4,0
	(3,5 - 4,4)	(3,4 - 4,6)	(3,3 - 4,5)	(3,4 - 4,9)	(3,4 - 4,9)	(3,1 - 5,3)	(2,4 - 4,5)	(1,7 - 5,7)	(3,6 - 5,3)	(3,1 - 4,3)	(3,0 - 5,0)
2013	5,2	4,7	5,7	5,9	6,5	5,0	5,0	3,1	5,6	5,2	4,2
	(4,9 - 5,6)	(4,2 - 5,1)	(5,2 - 6,3)	(5,1 - 6,6)	(5,5 - 7,4)	(4,3 - 5,7)	(4,1 - 5,8)	(2,5 - 3,7)	(5,0 - 6,1)	(4,7 - 5,7)	(3,2 - 5,2)
2015	5,5	5,5*	5,4	5,9	6,9	5,8	4,5	3,6	5,9	5,6	2,8*
	(5,1 - 5,8)	(5,0 - 6,0)	(4,9 - 5,8)	(5,2 - 6,7)	(5,9 - 7,8)	(5,1 - 6,4)	(3,5 - 5,5)	(3,1 - 4,1)	(5,4 - 6,4)	(5,1 - 6,2)	(2,4 - 3,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
En cuestionario 2001 dice "solventes".

INHALABLES MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	0,7	1,0	0,5	0,4	0,8	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
	(0,6 - 0,8)	(0,8 - 1,1)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)
2003	1,4	1,6	1,2	1,5	1,4	1,4	1,2	1,3	1,6	1,2	1,1
	(1,3 - 1,5)	(1,4 - 1,7)	(1,0 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,7)	(1,0 - 1,5)	(1,1 - 1,6)	(1,4 - 1,8)	(1,1 - 1,4)	(0,9 - 1,3)
2005	1,1	1,2	0,9	0,9	1,3	1,2	1,1	0,8	1,3	1,0	1,0
	(1,0 - 1,2)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	(1,1 - 1,6)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,2)
2007	1,3	1,3	1,2	1,2	1,6	1,2	1,1	1,0	1,3	1,2	1,3
	(1,2 - 1,4)	(1,2 - 1,4)	(1,1 - 1,3)	(1,0 - 1,4)	(1,4 - 1,8)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,3)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,3)	(0,9 - 1,6)
2009	1,3	1,4	1,2	1,4	1,6	1,3	1,1	0,9	1,4	1,2	1,3
	(1,2 - 1,4)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,3 - 1,8)	(1,1 - 1,5)	(0,9 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)
2011	1,7	1,7	1,8	2,3	1,7	1,7	1,6	1,3	1,8	1,7	1,6
	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(1,4 - 2,2)	(1,7 - 2,8)	(1,2 - 2,1)	(1,1 - 2,2)	(1,0 - 2,2)	(0,5 - 2,1)	(1,4 - 2,2)	(1,4 - 2,1)	(1,1 - 2,1)
2013	2,2	2,0	2,4	2,8	2,6	1,9	2,0	1,4	2,4	2,1	1,7
	(2,0 - 2,4)	(1,7 - 2,2)	(2,0 - 2,7)	(2,3 - 3,3)	(2,1 - 3,1)	(1,4 - 2,4)	(1,4 - 2,5)	(1,0 - 1,7)	(2,1 - 2,7)	(1,8 - 2,4)	(0,9 - 2,5)
2015	2,3	2,6*	2,0	3,0	2,9	1,9	1,9	1,6	2,8	2,3	0,9
	(2,1 - 2,5)	(2,3 - 2,9)	(1,7 - 2,2)	(2,5 - 3,5)	(2,4 - 3,4)	(1,6 - 2,3)	(1,3 - 2,4)	(1,3 - 1,9)	(2,5 - 3,1)	(2,0 - 2,6)	(0,6 - 1,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
En cuestionario 2001 dice "solventes".

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Tranquilizantes como clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam o valium.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	95	92	99	6,9	8,8	9,3	11,2	12,0	9,9	9,5	8,5
	(9,2 - 9,8)	(8,7 - 9,6)	(9,5 - 10,3)	(6,4 - 7,5)	(8,1 - 9,4)	(8,7 - 9,9)	(10,5 - 12,0)	(11,0 - 13,0)	(9,4 - 10,4)	(9,0 - 9,9)	(7,6 - 9,5)
2009	10,2	9,8	10,6	7,4	9,5	11,0	11,6	12,1	11,4	9,7	8,5
	(9,9 - 10,5)	(9,4 - 10,2)	(10,2 - 11,1)	(6,8 - 7,9)	(8,8 - 10,2)	(10,3 - 11,7)	(10,8 - 12,3)	(11,2 - 13,0)	(10,8 - 12,0)	(9,3 - 10,2)	(7,7 - 9,4)
2011	15,6	14,5	16,7	12,6	15,7	16,3	17,1	17,4	15,7	15,9	12,2
	(14,7 - 16,4)	(13,4 - 15,6)	(15,6 - 17,8)	(11,3 - 13,9)	(13,7 - 17,6)	(14,1 - 18,4)	(15,4 - 18,8)	(15,1 - 19,8)	(14,2 - 17,2)	(14,8 - 17,1)	(10,2 - 14,3)
2013	16,1	13,8	18,4	13,1	15,9	16,7	17,4	18,5	17,3	15,9	12,9
	(15,6 - 16,7)	(13,0 - 14,5)	(17,6 - 19,2)	(11,9 - 14,2)	(14,8 - 16,9)	(15,3 - 18,0)	(16,2 - 18,6)	(16,9 - 20,0)	(16,5 - 18,0)	(15,1 - 16,7)	(11,0 - 14,8)
2015	17,1*	15,0*	19,1	14,2	16,3	18,3	19,4*	17,8	18,4	17,4*	10,7*
	(16,5 - 17,7)	(14,2 - 15,7)	(18,3 - 19,9)	(13,2 - 15,1)	(15,1 - 17,6)	(16,6 - 19,9)	(18,0 - 20,7)	(16,4 - 19,1)	(17,2 - 19,5)	(16,6 - 18,2)	(9,8 - 11,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	4,6	4,4	4,9	3,0	4,3	4,5	5,9	5,8	4,8	4,6	4,3
	(4,4 - 4,8)	(4,1 - 4,7)	(4,6 - 5,2)	(2,6 - 3,3)	(3,9 - 4,7)	(4,1 - 4,9)	(5,4 - 6,5)	(5,1 - 6,4)	(4,4 - 5,1)	(4,3 - 4,9)	(3,6 - 4,9)
2009	5,0	4,8	5,3	3,8	4,8	5,3	5,5	6,0	5,7	4,7	4,2
	(4,8 - 5,2)	(4,5 - 5,1)	(5,0 - 5,6)	(3,4 - 4,2)	(4,4 - 5,3)	(4,8 - 5,7)	(5,0 - 6,0)	(5,4 - 6,5)	(5,3 - 6,1)	(4,5 - 5,0)	(3,7 - 4,8)
2011	7,5	6,6	8,5	6,0	7,7	8,4	7,9	8,1	7,1	7,9	6,3
	(6,9 - 8,2)	(5,8 - 7,5)	(7,6 - 9,3)	(5,1 - 6,9)	(6,2 - 9,3)	(6,8 - 9,9)	(6,6 - 9,1)	(6,7 - 9,5)	(6,2 - 8,1)	(7,1 - 8,8)	(4,4 - 8,1)
2013	9,5	7,9	11,1	8,2	9,5	10,2	10,1	9,6	10,2	9,4	7,4
	(9,0 - 10,0)	(7,3 - 8,5)	(10,4 - 11,8)	(7,2 - 9,2)	(8,7 - 10,3)	(9,0 - 11,5)	(9,0 - 11,2)	(8,5 - 10,8)	(9,5 - 10,9)	(8,7 - 10,0)	(5,7 - 9,1)
2015	9,5	8,0	10,9	8,1	9,7	10,5	10,0	9,1	10,1	9,6	6,7
	(9,1 - 10,0)	(7,5 - 8,5)	(10,3 - 11,6)	(7,4 - 8,9)	(8,7 - 10,8)	(9,4 - 11,7)	(8,9 - 11,2)	(8,2 - 10,0)	(9,3 - 10,9)	(9,0 - 10,3)	(5,8 - 7,5)

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	1,9	1,9	2,0	1,3	2,0	1,8	2,4	2,3	2,0	1,9	1,6
	(1,8 - 2,1)	(1,7 - 2,1)	(1,8 - 2,1)	(1,1 - 1,5)	(1,7 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(2,0 - 2,7)	(1,8 - 2,8)	(1,8 - 2,3)	(1,8 - 2,1)	(1,3 - 2,0)
2009	2,7	2,8	2,7	2,3	2,9	2,9	2,7	2,7	3,0	2,6	2,3
	(2,6 - 2,9)	(2,6 - 3,0)	(2,5 - 2,9)	(2,1 - 2,6)	(2,6 - 3,3)	(2,6 - 3,2)	(2,4 - 3,0)	(2,3 - 3,0)	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 2,8)	(1,9 - 2,7)
2011	3,1	2,7	3,4	2,9	2,7	3,5	2,9	3,6	2,9	3,3	2,0
	(2,7 - 3,5)	(2,1 - 3,2)	(2,9 - 4,0)	(2,3 - 3,4)	(1,8 - 3,7)	(2,4 - 4,6)	(2,2 - 3,6)	(2,7 - 4,6)	(2,5 - 3,4)	(2,6 - 3,9)	(1,5 - 2,6)
2013	3,8	3,3	4,3	3,9	3,7	4,4	3,9	3,1	4,0	3,7	3,4
	(3,5 - 4,1)	(2,9 - 3,7)	(3,9 - 4,7)	(3,1 - 4,6)	(3,2 - 4,1)	(3,5 - 5,2)	(3,3 - 4,6)	(2,5 - 3,7)	(3,6 - 4,4)	(3,3 - 4,2)	(1,8 - 4,9)
2015	3,6	3,2	4,0	3,8	3,6	3,9	3,6	3,1	4,1	3,6	2,2
	(3,4 - 3,9)	(2,9 - 3,6)	(3,6 - 4,4)	(3,3 - 4,3)	(3,0 - 4,2)	(3,2 - 4,6)	(3,1 - 4,2)	(2,6 - 3,6)	(3,7 - 4,6)	(3,2 - 3,9)	(1,8 - 2,6)

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Estimulantes como anfetaminas o ritalín

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	5,6	7,0	4,2	3,8	5,4	6,2	6,7	6,3	5,4	5,2	6,9
	(5,3 - 5,9)	(6,6 - 7,4)	(3,9 - 4,5)	(3,3 - 4,3)	(4,7 - 6,0)	(5,6 - 6,8)	(6,0 - 7,4)	(5,7 - 6,8)	(5,0 - 5,8)	(4,7 - 5,7)	(6,3 - 7,4)
2003	5,9	7,0	4,8	3,9	5,3	6,8	6,7	7,8	6,2	5,5	6,2
	(5,7 - 6,2)	(6,6 - 7,4)	(4,5 - 5,1)	(3,5 - 4,4)	(4,8 - 5,8)	(6,1 - 7,4)	(6,0 - 7,3)	(7,1 - 8,6)	(5,7 - 6,6)	(5,1 - 6,0)	(5,6 - 6,8)
2005	4,5	5,1	3,8	2,7	4,6	5,0	5,1	5,3	5,1	4,0	4,3
	(4,3 - 4,7)	(4,8 - 5,5)	(3,6 - 4,1)	(2,4 - 3,0)	(4,0 - 5,2)	(4,5 - 5,4)	(4,6 - 5,7)	(4,7 - 5,9)	(4,7 - 5,5)	(3,7 - 4,3)	(3,9 - 4,8)
2007	5,6	6,2	4,9	4,5	5,4	5,1	6,5	6,4	5,8	5,4	5,4
	(5,3 - 5,8)	(5,9 - 6,6)	(4,6 - 5,2)	(4,0 - 4,9)	(4,9 - 5,9)	(4,6 - 5,6)	(6,0 - 7,1)	(5,8 - 7,1)	(5,5 - 6,2)	(5,0 - 5,7)	(4,7 - 6,0)
2009	5,2	5,8	4,5	4,0	5,1	5,6	5,7	5,5	5,9	4,8	4,4
	(4,9 - 5,4)	(5,5 - 6,1)	(4,3 - 4,8)	(3,6 - 4,4)	(4,6 - 5,5)	(5,1 - 6,1)	(5,2 - 6,3)	(4,9 - 6,0)	(5,5 - 6,3)	(4,5 - 5,1)	(3,9 - 4,9)
2011	4,0	3,9	4,1	3,1	3,6	4,4	5,3	3,7	4,4	3,9	3,1
	(3,6 - 4,4)	(3,4 - 4,4)	(3,5 - 4,7)	(2,2 - 4,1)	(2,8 - 4,3)	(3,4 - 5,5)	(4,2 - 6,3)	(2,5 - 4,9)	(3,5 - 5,4)	(3,3 - 4,4)	(2,4 - 3,8)
2013	4,0	3,7	4,2	3,2	4,5	4,0	4,1	4,0	4,3	3,7	4,7
	(3,7 - 4,2)	(3,4 - 4,1)	(3,8 - 4,6)	(2,8 - 3,6)	(3,8 - 5,1)	(3,3 - 4,6)	(3,5 - 4,8)	(3,3 - 4,7)	(3,9 - 4,6)	(3,3 - 4,1)	(3,4 - 5,9)
2015	4,6*	4,2	5,0*	3,6	4,6	5,0*	5,3*	4,5	4,6	4,8*	3,0*
	(4,3 - 4,9)	(3,8 - 4,6)	(4,5 - 5,4)	(3,1 - 4,1)	(4,0 - 5,2)	(4,4 - 5,5)	(4,4 - 6,1)	(3,8 - 5,3)	(4,2 - 5,0)	(4,4 - 5,2)	(2,6 - 3,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	2,2	2,6	1,7	1,4	2,1	2,6	2,7	2,4	2,2	1,9	2,7
	(2,0 - 2,3)	(2,4 - 2,9)	(1,6 - 1,9)	(1,1 - 1,6)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,0)	(2,3 - 3,1)	(2,1 - 2,8)	(2,0 - 2,4)	(1,7 - 2,2)	(2,4 - 3,0)
2003	2,3	2,8	1,9	1,4	2,1	2,7	2,5	3,1	2,4	2,2	2,3
	(2,2 - 2,5)	(2,5 - 3,0)	(1,7 - 2,1)	(1,2 - 1,7)	(1,8 - 2,4)	(2,4 - 3,1)	(2,2 - 2,9)	(2,7 - 3,5)	(2,2 - 2,7)	(2,0 - 2,5)	(2,0 - 2,6)
2005	2,5	2,8	2,2	1,6	2,8	2,9	2,5	2,6	2,8	2,3	2,1
	(2,3 - 2,6)	(2,5 - 3,0)	(2,0 - 2,4)	(1,4 - 1,8)	(2,4 - 3,2)	(2,6 - 3,3)	(2,2 - 2,9)	(2,2 - 2,9)	(2,6 - 3,1)	(2,1 - 2,5)	(1,8 - 2,4)
2007	2,4	2,7	2,0	1,9	2,4	2,2	2,8	2,6	2,6	2,1	2,5
	(2,2 - 2,5)	(2,5 - 2,9)	(1,9 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(2,0 - 2,7)	(1,9 - 2,5)	(2,5 - 3,2)	(2,2 - 3,0)	(2,3 - 2,8)	(1,9 - 2,3)	(2,0 - 2,9)
2009	1,8	2,1	1,6	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,2	1,6	1,7
	(1,7 - 2,0)	(1,9 - 2,3)	(1,4 - 1,7)	(1,2 - 1,7)	(1,7 - 2,3)	(1,7 - 2,3)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,2)	(1,9 - 2,4)	(1,5 - 1,8)	(1,3 - 2,0)
2011	1,9	1,8	1,9	1,4	1,7	1,7	2,6	1,9	2,0	1,8	1,7
	(1,6 - 2,1)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,4)	(0,9 - 2,0)	(1,3 - 2,2)	(1,2 - 2,2)	(1,9 - 3,4)	(1,1 - 2,8)	(1,5 - 2,5)	(1,5 - 2,2)	(1,2 - 2,2)
2013	1,9	1,8	1,9	1,6	2,2	1,6	2,1	1,8	2,2	1,6	2,2
	(1,7 - 2,1)	(1,6 - 2,1)	(1,7 - 2,2)	(1,3 - 1,9)	(1,8 - 2,7)	(1,2 - 2,1)	(1,7 - 2,5)	(1,4 - 2,3)	(2,0 - 2,5)	(1,4 - 1,9)	(1,4 - 2,9)
2015	1,8	1,4*	2,1	1,6	2,1	1,9	1,8	1,5	1,9	1,8	1,4
	(1,6 - 1,9)	(1,2 - 1,6)	(1,8 - 2,3)	(1,3 - 1,9)	(1,7 - 2,4)	(1,5 - 2,2)	(1,3 - 2,2)	(1,2 - 1,8)	(1,6 - 2,1)	(1,5 - 2,0)	(1,2 - 1,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	0,9	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	1,2
	(0,8 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(1,0 - 1,4)
2003	1,0	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,1	0,9	0,9
	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,4)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,2)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,0)
2005	1,0	1,2	0,8	0,7	1,2	1,1	1,1	0,9	1,2	0,9	0,9
	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,3)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,8)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,9 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(1,0 - 1,3)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,1)
2007	1,0	1,2	0,8	0,9	1,1	0,7	1,2	0,8	1,1	0,8	1,0
	(0,9 - 1,1)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 0,9)	(1,0 - 1,4)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 0,9)	(0,8 - 1,3)
2009	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	0,7	0,8
	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1,1)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,1)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,2)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,0)
2011	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9
	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,1)	(0,6 - 1,1)	(0,4 - 1,3)	(0,5 - 1,0)	(0,4 - 0,9)	(0,6 - 1,6)	(0,3 - 1,5)	(0,5 - 1,2)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,3)
2013	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	1,0	0,7	1,2
	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,3)	(0,5 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,7)
2015	0,8	0,7*	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9
	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(0,5 - 1,1)	(0,5 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALUCINÓGENOS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Alucinógenos como LSD u otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote

ALUCINÓGENOS VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	3,6	4,7	2,5	2,9	4,1	3,8	3,9	3,3	4,5	3,0	2,7
	(3,4 - 3,8)	(4,4 - 5,0)	(2,3 - 2,8)	(2,6 - 3,2)	(3,5 - 4,7)	(3,3 - 4,3)	(3,3 - 4,4)	(2,8 - 3,8)	(4,1 - 4,9)	(2,7 - 3,3)	(2,3 - 3,1)
2007	3,6	4,7	2,5	3,2	3,8	3,3	3,9	4,0	4,1	3,1	3,8
	(3,4 - 3,8)	(4,4 - 5,0)	(2,3 - 2,7)	(2,8 - 3,6)	(3,3 - 4,2)	(2,9 - 3,7)	(3,5 - 4,3)	(3,4 - 4,6)	(3,8 - 4,5)	(2,9 - 3,4)	(3,2 - 4,4)
2009	3,5	4,4	2,5	3,0	3,6	3,6	3,6	3,7	4,4	2,9	2,9
	(3,3 - 3,7)	(4,2 - 4,7)	(2,3 - 2,7)	(2,6 - 3,4)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,1)	(4,1 - 4,8)	(2,7 - 3,1)	(2,5 - 3,3)
2011	3,7	4,2	3,2	2,6	3,1	4,0	4,5	4,8	4,1	3,5	3,1
	(3,3 - 4,1)	(3,7 - 4,7)	(2,6 - 3,7)	(2,1 - 3,1)	(2,5 - 3,8)	(3,2 - 4,9)	(3,6 - 5,4)	(3,3 - 6,3)	(3,5 - 4,8)	(3,0 - 4,1)	(2,4 - 3,7)
2013	5,4	5,8	5,0	3,8	4,7	5,7	6,9	6,2	5,9	5,1	5,4
	(5,0 - 5,7)	(5,3 - 6,3)	(4,5 - 5,4)	(3,3 - 4,3)	(4,0 - 5,4)	(4,9 - 6,4)	(5,8 - 7,9)	(5,4 - 7,1)	(5,3 - 6,4)	(4,6 - 5,5)	(3,7 - 7,0)
2015	3,9*	4,4*	3,3*	2,9*	3,5*	3,6*	4,8*	5,0*	4,6*	3,7*	2,7*
	(3,6 - 4,2)	(4,0 - 4,8)	(3,0 - 3,7)	(2,5 - 3,3)	(3,0 - 4,0)	(3,2 - 4,1)	(4,0 - 5,5)	(4,2 - 5,7)	(4,1 - 5,0)	(3,4 - 4,1)	(2,2 - 3,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

ALUCINÓGENOS AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	1,7	2,2	1,1	1,3	2,0	1,9	1,6	1,4	2,1	1,3	1,3
	(1,5 - 1,8)	(2,0 - 2,4)	(1,0 - 1,3)	(1,1 - 1,4)	(1,6 - 2,4)	(1,6 - 2,2)	(1,3 - 2,0)	(1,1 - 1,7)	(1,9 - 2,4)	(1,1 - 1,5)	(1,0 - 1,5)
2007	1,5	2,1	1,0	1,3	1,8	1,4	1,5	1,7	1,9	1,2	1,7
	(1,4 - 1,7)	(1,9 - 2,3)	(0,8 - 1,1)	(1,0 - 1,5)	(1,5 - 2,1)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 2,1)	(1,7 - 2,1)	(1,0 - 1,4)	(1,3 - 2,0)
2009	1,4	1,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,2	1,1
	(1,3 - 1,5)	(1,6 - 2,0)	(0,8 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,3 - 1,8)	(1,2 - 1,6)	(1,2 - 1,7)	(1,2 - 1,7)	(1,6 - 2,0)	(1,0 - 1,3)	(0,9 - 1,4)
2011	2,2	2,4	2,0	1,7	2,0	2,6	2,4	2,3	2,7	2,0	1,9
	(1,9 - 2,5)	(2,1 - 2,7)	(1,6 - 2,5)	(1,3 - 2,2)	(1,5 - 2,6)	(1,8 - 3,4)	(1,8 - 3,1)	(1,7 - 3,0)	(2,1 - 3,2)	(1,6 - 2,4)	(1,4 - 2,4)
2013	3,2	3,3	3,0	2,3	2,6	3,4	4,1	3,7	3,5	3,0	3,1
	(2,9 - 3,4)	(3,0 - 3,7)	(2,6 - 3,4)	(1,9 - 2,7)	(2,2 - 3,1)	(2,7 - 4,0)	(3,2 - 5,0)	(3,1 - 4,4)	(3,0 - 4,0)	(2,6 - 3,3)	(2,2 - 4,0)
2015	1,6*	1,7*	1,5*	1,0*	1,7*	1,5*	2,2*	1,8*	1,7*	1,6*	1,4*
	(1,5 - 1,8)	(1,5 - 1,9)	(1,3 - 1,7)	(0,8 - 1,3)	(1,4 - 2,0)	(1,2 - 1,8)	(1,8 - 2,5)	(1,5 - 2,0)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 1,8)	(1,1 - 1,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

ALUCINÓGENOS MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	0,7	0,9	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5
	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,7 - 0,9)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,6)
2007	0,7	0,9	0,4	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,9	0,5	0,5
	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,7)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,7)	(0,5 - 0,9)	(0,4 - 0,8)	(0,8 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,6)
2009	0,6	0,8	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,5	0,4
	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,9)	(0,4 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,5)
2011	1,0	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1	1,1	0,9	0,7
	(0,8 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 1,1)	(0,6 - 1,2)	(0,6 - 1,2)	(0,6 - 1,6)	(0,5 - 1,1)	(0,7 - 1,6)	(0,8 - 1,3)	(0,7 - 1,2)	(0,4 - 0,9)
2013	1,6	1,7	1,5	1,1	1,5	1,6	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
	(1,4 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,2 - 1,7)	(0,8 - 1,4)	(1,1 - 1,9)	(1,2 - 1,9)	(1,5 - 2,4)	(1,4 - 2,3)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,8)	(0,8 - 1,9)
2015	0,6*	0,7*	0,5*	0,5*	0,6*	0,6*	0,5*	0,7*	0,7*	0,6*	0,5*
	(0,5 - 0,7)	(0,6 - 0,8)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,7)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,7)	(0,3 - 0,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

Anexo I: Cuadros Estadísticos con Información Complementaria

VARIABLES RELACIONADAS CON USO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

VARIABLES RELACIONADAS CON USO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

Precocidad
 Promedio de edad de inicio
 Incidencia en el último año
 Intensidad de uso de marihuana y cocaína total
 Tipo de marihuana consumida
 Frecuencia de uso
 Consumo de riesgo de marihuana
 Consumo intenso y abuso de alcohol
 Percepción de riesgo y aprobación
 Actitudes básicas de prevención respecto a marihuana
 Problemas relacionados con el uso de alcohol y otras drogas
 Facilidad de compra
 Facilidad de acceso a drogas
 Oferta actual y reciente de drogas
 Lugar y forma de acceso a alcohol
 Lugar y origen de oferta de marihuana
 Drogas en el entorno escolar
 Uso de drogas en amigos
 Drogas en el entorno del hogar
 Actitud parental frente al uso de alcohol y marihuana

PRECOCIDAD

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER PROBADO LA SUSTANCIA POR PRIMERA VEZ ANTES DE LOS 15 AÑOS

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias?

En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

TABACO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	80,3	78,9	81,6	98,4	92,4	82,0	69,8	60,7	78,8	81,7	81,0
	(79,6 - 81,0)	(78,0 - 79,7)	(80,8 - 82,4)	(98,1 - 98,8)	(91,7 - 93,2)	(81,0 - 82,9)	(68,7 - 71,0)	(59,4 - 62,0)	(77,8 - 79,9)	(80,6 - 82,8)	(79,7 - 82,3)
2003	82,2	81,2	83,1	98,5	93,1	82,8	71,4	63,1	81,4	83,1	82,5
	(81,6 - 82,9)	(80,4 - 82,0)	(82,4 - 83,9)	(98,1 - 98,8)	(92,4 - 93,8)	(81,9 - 83,7)	(70,1 - 72,6)	(61,8 - 64,4)	(80,3 - 82,4)	(82,1 - 84,1)	(81,3 - 83,7)
2005	79,4	78,3	80,4	98,4	93,3	80,2	68,6	58,4	79,0	80,2	78,3
	(78,6 - 80,2)	(77,3 - 79,4)	(79,4 - 81,3)	(98,1 - 98,8)	(92,6 - 94,0)	(79,3 - 81,2)	(67,4 - 69,8)	(57,0 - 59,9)	(77,7 - 80,4)	(79,0 - 81,3)	(76,5 - 80,1)
2007	77,7	76,1	79,1	98,9	92,9	80,3	65,6	55,8	77,0	78,5	76,8
	(76,9 - 78,5)	(75,1 - 77,2)	(78,1 - 80,0)	(98,5 - 99,2)	(92,2 - 93,6)	(79,3 - 81,4)	(64,4 - 66,8)	(54,3 - 57,3)	(75,8 - 78,3)	(77,4 - 79,6)	(74,7 - 78,9)
2009	77,0	75,2	78,6	98,3	92,9	78,9	65,3	55,6	76,2	77,9	76,4
	(76,3 - 77,8)	(74,1 - 76,2)	(77,6 - 79,5)	(97,8 - 98,8)	(92,1 - 93,7)	(77,8 - 80,0)	(64,0 - 66,6)	(54,1 - 57,1)	(74,9 - 77,4)	(76,8 - 78,9)	(74,4 - 78,3)
2011	73,5	72,8	74,7	96,4	88,2	75,8	60,3	45,8	74,9	73,5	67,5
	(71,7 - 75,2)	(70,6 - 74,9)	(72,6 - 76,7)	(94,9 - 97,9)	(86,1 - 90,3)	(73,5 - 78,0)	(57,3 - 63,3)	(41,6 - 50,0)	(72,2 - 77,6)	(71,0 - 75,9)	(63,2 - 71,8)
2013	69,0	67,6	70,2	96,6	85,9	67,0	54,8	46,2	69,0	69,2	66,4
	(67,7 - 70,3)	(65,8 - 69,3)	(68,7 - 71,8)	(95,7 - 97,6)	(84,3 - 87,6)	(64,9 - 69,1)	(52,4 - 57,3)	(43,5 - 48,9)	(67,2 - 70,8)	(67,3 - 71,1)	(62,6 - 70,1)
2015	66,7*	65,2*	68,0*	96,6	83,6	69,3	53,0	45,2	67,9	66,9	61,6*
	(65,8 - 67,7)	(63,8 - 66,6)	(66,7 - 69,4)	(95,8 - 97,4)	(81,8 - 85,4)	(67,0 - 71,6)	(50,9 - 55,0)	(43,4 - 47,0)	(66,3 - 69,4)	(65,6 - 68,2)	(58,7 - 64,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	67,4	67,4	67,4	96,8	87,0	69,5	53,0	39,9	64,0	69,7	70,2
	(66,5 - 68,3)	(66,3 - 68,5)	(66,2 - 68,5)	(96,3 - 97,4)	(86,0 - 88,0)	(68,3 - 70,7)	(51,7 - 54,3)	(38,7 - 41,2)	(62,5 - 65,4)	(68,2 - 71,2)	(68,5 - 71,9)
2003	70,5	71,0	70,1	97,9	88,5	71,6	54,4	43,1	69,0	71,3	72,1
	(69,6 - 71,4)	(69,9 - 72,1)	(68,9 - 71,2)	(97,5 - 98,4)	(87,6 - 89,4)	(70,4 - 72,7)	(53,1 - 55,7)	(41,8 - 44,5)	(67,6 - 70,5)	(69,9 - 72,7)	(70,4 - 73,8)
2005	69,1	68,9	69,3	97,8	90,7	71,1	54,0	40,9	66,8	70,2	71,3
	(68,0 - 70,2)	(67,6 - 70,2)	(67,9 - 70,6)	(97,4 - 98,2)	(89,7 - 91,6)	(69,9 - 72,3)	(52,7 - 55,3)	(39,3 - 42,4)	(64,9 - 68,8)	(68,6 - 71,8)	(69,1 - 73,4)
2007	68,5	68,4	68,5	98,3	88,8	71,8	53,6	40,5	66,7	70,0	68,0
	(67,5 - 69,5)	(67,2 - 69,6)	(67,3 - 69,8)	(97,8 - 98,7)	(87,8 - 89,8)	(70,5 - 73,0)	(52,2 - 55,0)	(39,0 - 41,9)	(65,0 - 68,3)	(68,7 - 71,4)	(65,4 - 70,5)
2009	68,3	68,2	68,3	98,0	91,0	71,3	52,4	40,5	66,7	69,2	68,9
	(67,3 - 69,2)	(67,1 - 69,4)	(67,1 - 69,5)	(97,5 - 98,6)	(90,1 - 91,9)	(70,1 - 72,5)	(51,1 - 53,8)	(39,1 - 42,0)	(65,0 - 68,3)	(67,9 - 70,5)	(66,5 - 71,3)
2011	66,2	66,7	66,1	96,4	84,6	65,0	46,4	37,4	66,1	66,7	63,2
	(64,4 - 68,0)	(64,8 - 68,7)	(63,8 - 68,4)	(95,2 - 97,6)	(82,6 - 86,5)	(62,5 - 67,5)	(44,0 - 48,9)	(34,1 - 40,6)	(63,1 - 69,0)	(64,3 - 69,1)	(59,2 - 67,2)
2013	65,4	66,1	64,8	96,8	85,0	63,8	48,3	37,7	64,1	66,2	64,9
	(64,1 - 66,6)	(64,5 - 67,6)	(63,1 - 66,4)	(96,2 - 97,4)	(83,3 - 86,7)	(62,0 - 65,6)	(46,4 - 50,1)	(35,6 - 39,8)	(62,2 - 66,0)	(64,4 - 67,9)	(61,4 - 68,4)
2015	64,9	65,5	64,3	95,7*	84,8	65,3	50,0	37,2	64,4	65,8	61,6
	(64,1 - 65,8)	(64,3 - 66,7)	(63,0 - 65,6)	(94,8 - 96,6)	(83,6 - 86,1)	(63,7 - 66,9)	(47,7 - 52,4)	(35,7 - 38,6)	(63,0 - 65,7)	(64,6 - 67,0)	(58,6 - 64,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

INHALABLES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	71,5	72,4	70,7	98,0	92,7	68,8	57,6	51,8	75,2	71,7	59,0
	(65,0 - 77,9)	(64,0 - 80,8)	(62,1 - 79,2)	(94,2 - 100)	(86,0 - 99,4)	(59,1 - 78,5)	(41,8 - 73,4)	(35,0 - 68,6)	(67,4 - 83,1)	(61,6 - 81,9)	(37,6 - 80,3)
2007	67,4	64,1	70,7	97,4	86,5	67,3	43,2	44,1	68,2	68,2	62,6
	(65,0 - 69,8)	(60,7 - 67,4)	(67,8 - 73,6)	(95,2 - 99,6)	(83,7 - 89,3)	(63,2 - 71,4)	(37,6 - 48,8)	(38,0 - 50,3)	(64,7 - 71,7)	(65,1 - 71,2)	(53,5 - 71,6)
2009	64,4	63,4	65,5	96,8	89,2	61,8	43,1	33,6	64,0	64,2	65,9
	(62,0 - 66,8)	(60,1 - 66,6)	(62,2 - 68,8)	(95,0 - 98,6)	(86,2 - 92,2)	(57,3 - 66,3)	(38,1 - 48,0)	(28,6 - 38,7)	(59,9 - 68,1)	(60,9 - 67,6)	(59,7 - 72,1)
2011	65,6	61,6	69,4	96,6	79,8	58,1	46,5	43,7	68,0	64,3	67,6
	(61,1 - 70,1)	(55,3 - 67,9)	(63,0 - 75,7)	(93,6 - 99,5)	(72,7 - 86,8)	(48,0 - 68,2)	(37,8 - 55,2)	(26,5 - 60,9)	(60,4 - 75,7)	(58,3 - 70,2)	(55,3 - 79,9)
2013	66,5	59,9	70,7	96,0	82,0	60,3	41,0	41,6	66,2	66,3	70,2
	(62,9 - 70,1)	(55,7 - 64,1)	(66,3 - 75,1)	(94,0 - 98,0)	(77,9 - 86,1)	(55,6 - 65,1)	(32,9 - 49,1)	(34,7 - 48,5)	(61,9 - 70,5)	(61,2 - 71,5)	(61,4 - 78,9)
2015	62,5	55,6	67,8	96,4	80,9	51,9*	43,7	37,6	60,4*	63,2	66,0
	(60,5 - 64,5)	(52,5 - 58,6)	(64,4 - 71,2)	(94,6 - 98,2)	(78,1 - 83,8)	(47,6 - 56,2)	(38,7 - 48,7)	(33,4 - 41,8)	(57,4 - 63,4)	(60,5 - 66,0)	(62,3 - 69,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	51,9	53,1	51,2	95,6	83,8	54,9	34,2	26,8	54,5	50,2	50,5
	(49,2 - 54,7)	(49,1 - 57,0)	(47,6 - 54,7)	(92,3 - 98,8)	(79,5 - 88,2)	(49,4 - 60,3)	(29,3 - 39,0)	(22,3 - 31,4)	(50,1 - 59,0)	(46,3 - 54,2)	(43,3 - 57,7)
2009	51,4	53,1	50,5	93,5	82,1	58,0	35,4	18,5	53,5	50,5	48,7
	(49,0 - 53,8)	(49,5 - 56,8)	(47,4 - 53,6)	(90,2 - 96,7)	(77,9 - 86,2)	(53,7 - 62,3)	(31,4 - 39,4)	(14,9 - 22,0)	(49,4 - 57,6)	(47,2 - 53,8)	(42,2 - 55,2)
2011	59,4	59,2	59,8	96,1	77,2	61,6	38,4	28,4	62,0	58,9	53,8
	(55,5 - 63,3)	(53,7 - 64,8)	(55,3 - 64,4)	(93,7 - 98,5)	(69,6 - 84,8)	(54,0 - 69,3)	(31,9 - 44,8)	(22,3 - 34,4)	(57,2 - 66,8)	(53,4 - 64,4)	(42,9 - 64,6)
2013	56,3	53,0	58,3	94,6	77,8	54,1	37,4	24,4	55,9	55,8	63,4
	(53,9 - 58,7)	(49,5 - 56,5)	(55,5 - 61,1)	(92,6 - 96,6)	(74,1 - 81,6)	(49,3 - 58,8)	(33,4 - 41,5)	(20,5 - 28,3)	(52,4 - 59,5)	(52,5 - 59,1)	(57,2 - 69,7)
2015	53,6	50,7	55,1	93,7	75,5	53,0	35,7	22,7	52,4	54,0	55,2*
	(51,9 - 55,2)	(47,6 - 53,8)	(52,6 - 57,5)	(91,8 - 95,7)	(72,0 - 78,9)	(49,7 - 56,2)	(32,7 - 38,7)	(20,1 - 25,3)	(49,5 - 55,2)	(51,8 - 56,2)	(51,6 - 58,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	44,8	44,7	44,9	90,6	74,6	50,3	33,7	22,7	45,3	46,6	39,8
	(43,6 - 46,1)	(43,1 - 46,3)	(43,2 - 46,6)	(88,2 - 92,9)	(72,4 - 76,9)	(48,1 - 52,5)	(31,9 - 35,4)	(21,2 - 24,2)	(43,4 - 47,3)	(44,4 - 48,7)	(37,3 - 42,2)
2003	46,4	47,6	45,1	93,5	76,1	51,1	33,0	25,1	49,8	45,9	38,9
	(45,2 - 47,7)	(46,0 - 49,2)	(43,4 - 46,8)	(91,5 - 95,6)	(73,8 - 78,3)	(49,1 - 53,2)	(31,2 - 34,8)	(23,5 - 26,8)	(47,8 - 51,7)	(43,9 - 48,0)	(36,5 - 41,4)
2005	41,4	41,3	41,6	92,0	74,8	46,0	28,7	21,2	43,5	41,2	36,5
	(40,0 - 42,9)	(39,5 - 43,1)	(39,7 - 43,5)	(90,0 - 94,0)	(72,0 - 77,6)	(43,8 - 48,2)	(26,8 - 30,7)	(19,4 - 22,9)	(41,1 - 46,0)	(38,9 - 43,4)	(33,4 - 39,6)
2007	41,2	41,2	41,2	93,6	75,5	44,9	25,8	20,2	43,6	40,9	35,5
	(39,9 - 42,6)	(39,5 - 42,9)	(39,4 - 43,1)	(91,6 - 95,6)	(73,1 - 77,9)	(42,9 - 46,9)	(24,1 - 27,4)	(18,2 - 22,2)	(41,5 - 45,8)	(39,0 - 42,9)	(31,9 - 39,0)
2009	46,1	47,5	44,6	92,6	80,3	52,5	32,8	21,1	47,3	46,0	43,1
	(44,7 - 47,5)	(45,8 - 49,3)	(42,7 - 46,5)	(90,5 - 94,7)	(78,0 - 82,5)	(50,1 - 54,8)	(30,8 - 34,8)	(19,4 - 22,9)	(45,0 - 49,5)	(44,1 - 48,0)	(39,3 - 46,8)
2011	46,8	48,5	45,2	91,7	70,2	47,1	32,9	21,2	54,1	44,8	28,0
	(44,0 - 49,6)	(45,1 - 51,8)	(41,6 - 48,7)	(87,9 - 95,6)	(65,3 - 75,1)	(41,8 - 52,5)	(29,1 - 36,7)	(16,8 - 25,7)	(49,8 - 58,5)	(41,0 - 48,7)	(22,8 - 33,2)
2013	44,2	44,2	44,1	90,6	70,9	40,9	25,2	20,2	47,2	43,7	31,0
	(42,4 - 46,0)	(42,1 - 46,4)	(41,8 - 46,4)	(88,5 - 92,6)	(68,2 - 73,6)	(37,8 - 44,0)	(22,5 - 28,0)	(17,4 - 23,1)	(44,5 - 49,9)	(41,2 - 46,2)	(24,7 - 37,2)
2015	49,3*	50,1*	48,4*	92,5	78,5*	52,0*	33,3*	22,3	51,3*	50,5*	30,6
	(48,1 - 50,5)	(48,5 - 51,7)	(46,7 - 50,0)	(90,9 - 94,2)	(76,0 - 80,9)	(49,8 - 54,2)	(31,3 - 35,4)	(20,0 - 24,6)	(49,6 - 53,1)	(48,8 - 52,1)	(28,5 - 32,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	34,6	33,6	36,6	93,6	67,9	38,5	19,0	13,1	38,7	31,0	32,8
	(32,2 - 37,0)	(30,8 - 36,4)	(32,9 - 40,3)	(89,3 - 98,0)	(62,4 - 73,4)	(34,0 - 42,9)	(15,8 - 22,2)	(10,7 - 15,5)	(34,9 - 42,5)	(27,4 - 34,6)	(28,1 - 37,6)
2005											
2007	38,2	36,4	41,6	92,5	71,6	38,0	25,0	15,5	40,3	36,9	36,2
	(35,7 - 40,8)	(33,4 - 39,5)	(37,7 - 45,6)	(88,1 - 96,9)	(66,8 - 76,4)	(33,2 - 42,8)	(21,3 - 28,7)	(11,6 - 19,3)	(36,3 - 44,3)	(33,2 - 40,5)	(28,3 - 44,0)
2009	42,5	41,1	45,3	90,7	73,8	49,6	26,5	14,6	47,5	38,3	42,4
	(39,9 - 45,1)	(38,0 - 44,2)	(40,9 - 49,7)	(86,0 - 95,5)	(68,5 - 79,0)	(44,7 - 54,5)	(22,4 - 30,5)	(11,1 - 18,2)	(43,4 - 51,5)	(34,6 - 41,9)	(34,3 - 50,5)
2011	39,2	35,4	46,5	85,1	63,4	41,3	18,9	15,0	48,7	33,8	45,0
	(33,5 - 44,9)	(29,5 - 41,4)	(35,9 - 57,1)	(73,9 - 96,3)	(51,5 - 75,3)	(29,3 - 53,2)	(12,2 - 25,6)	(8,9 - 21,0)	(38,7 - 58,8)	(26,9 - 40,8)	(29,4 - 60,7)
2013	32,5	30,2	36,8	86,3	57,8	30,7	16,3	10,8	34,2	31,0	36,0
	(28,6 - 36,3)	(25,6 - 34,8)	(30,6 - 42,9)	(80,2 - 92,4)	(49,2 - 66,3)	(23,4 - 38,1)	(11,1 - 21,5)	(6,0 - 15,6)	(28,9 - 39,5)	(25,5 - 36,5)	(21,6 - 50,4)
2015	32,0	27,8	37,7	83,4	57,9	30,4	18,2	9,6	35,2	29,7	33,8
	(30,0 - 34,0)	(24,4 - 31,2)	(32,5 - 43,0)	(80,8 - 86,0)	(54,6 - 61,1)	(25,4 - 35,5)	(14,5 - 21,8)	(7,1 - 12,0)	(31,3 - 39,2)	(27,3 - 32,0)	(28,4 - 39,3)

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	44,5	43,9	45,7	93,1	66,9	47,1	29,9	22,3	44,8	43,5	46,3
	(41,7 - 47,3)	(40,6 - 47,3)	(41,1 - 50,4)	(88,7 - 97,6)	(60,7 - 73,1)	(41,7 - 52,4)	(25,6 - 34,2)	(18,1 - 26,6)	(40,6 - 48,9)	(39,0 - 48,0)	(40,3 - 52,4)
2005											
2007	45,1	43,5	48,1	92,4	72,9	39,8	29,7	24,4	47,4	43,2	42,1
	(42,2 - 48,0)	(39,9 - 47,0)	(43,4 - 52,7)	(88,1 - 96,6)	(67,8 - 78,0)	(34,3 - 45,2)	(24,6 - 34,9)	(17,8 - 30,9)	(43,2 - 51,6)	(38,7 - 47,7)	(32,9 - 51,2)
2009	49,1	48,7	50,3	95,5	72,9	47,8	32,6	23,8	48,1	50,1	49,9
	(46,2 - 52,1)	(45,0 - 52,5)	(45,5 - 55,0)	(92,0 - 99,0)	(67,5 - 78,3)	(42,3 - 53,3)	(27,0 - 38,3)	(19,2 - 28,5)	(43,8 - 52,4)	(45,4 - 54,9)	(42,6 - 57,1)
2011	57,1	51,0	64,8	91,1	71,3	50,7	38,9	34,2	59,2	56,2	40,9
	(49,9 - 64,3)	(40,8 - 61,1)	(54,0 - 75,6)	(84,2 - 98,0)	(56,4 - 86,2)	(36,6 - 64,8)	(21,7 - 56,1)	(20,0 - 48,5)	(48,3 - 70,1)	(46,2 - 66,2)	(21,8 - 59,9)
2013	43,7	43,1	44,3	90,0	62,3	31,7	23,8	21,5	46,8	41,1	47,7
	(38,4 - 49,1)	(36,6 - 49,7)	(35,9 - 52,8)	(82,5 - 97,5)	(50,9 - 73,7)	(23,3 - 40,1)	(14,6 - 33,0)	(13,1 - 29,8)	(39,3 - 54,3)	(33,4 - 48,8)	(28,8 - 66,5)
2015	44,7	40,7	51,6	84,9	72,6	38,8	27,0	21,5	42,4	44,9	66,4
	(41,9 - 47,5)	(35,2 - 46,2)	(44,0 - 59,2)	(79,5 - 90,2)	(67,0 - 78,2)	(33,9 - 43,6)	(22,0 - 32,1)	(17,1 - 26,0)	(38,2 - 46,6)	(41,0 - 48,8)	(62,8 - 70,1)

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PROMEDIO DE EDAD DE INICIO DE CONSUMO

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias?

En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

TABACO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	13,0	13,0	13,0	11,9	12,6	13,0	13,5	13,9	13,0	12,9	13,0
	(13,0 - 13,0)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(11,8 - 11,9)	(12,6 - 12,6)	(12,9 - 13,0)	(13,4 - 13,5)	(13,9 - 14,0)	(13,0 - 13,1)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,1)
2003	12,9	12,9	12,9	11,8	12,5	12,9	13,4	13,8	12,9	12,9	13,0
	(12,8 - 12,9)	(12,8 - 12,9)	(12,8 - 12,9)	(11,8 - 11,9)	(12,4 - 12,5)	(12,9 - 13,0)	(13,3 - 13,5)	(13,8 - 13,9)	(12,8 - 12,9)	(12,8 - 12,9)	(12,9 - 13,0)
2005	13,0	13,0	13,0	11,9	12,6	13,1	13,5	13,9	13,0	13,0	13,2
	(13,0 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(13,0 - 13,1)	(11,8 - 11,9)	(12,5 - 12,6)	(13,0 - 13,1)	(13,4 - 13,5)	(13,9 - 14,0)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,1)	(13,1 - 13,2)
2007	13,1	13,1	13,1	11,9	12,6	13,1	13,6	14,0	13,1	13,1	13,3
	(13,1 - 13,1)	(13,1 - 13,2)	(13,1 - 13,1)	(11,9 - 11,9)	(12,6 - 12,6)	(13,1 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,0 - 14,1)	(13,0 - 13,1)	(13,1 - 13,1)	(13,2 - 13,4)
2009	13,2	13,3	13,2	12,0	12,7	13,2	13,7	14,1	13,2	13,2	13,3
	(13,2 - 13,2)	(13,2 - 13,3)	(13,1 - 13,2)	(12,0 - 12,0)	(12,6 - 12,7)	(13,2 - 13,3)	(13,6 - 13,7)	(14,1 - 14,2)	(13,2 - 13,3)	(13,1 - 13,2)	(13,2 - 13,4)
2011	13,4	13,4	13,4	12,3	13,0	13,3	13,9	14,6	13,3	13,4	13,8
	(13,3 - 13,5)	(13,3 - 13,5)	(13,3 - 13,5)	(12,2 - 12,4)	(12,9 - 13,1)	(13,2 - 13,4)	(13,8 - 14,0)	(14,4 - 14,7)	(13,2 - 13,4)	(13,3 - 13,5)	(13,7 - 13,9)
2013	13,6	13,6	13,6	12,3	13,1	13,6	14,1	14,5	13,5	13,6	13,9
	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(12,3 - 12,4)	(13,0 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,0 - 14,2)	(14,4 - 14,6)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,7)	(13,8 - 14,0)
2015	13,7*	13,7*	13,7*	12,4	13,3*	13,6	14,1	14,6*	13,6	13,7*	14,1*
	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(12,3 - 12,5)	(13,2 - 13,3)	(13,5 - 13,7)	(14,0 - 14,2)	(14,5 - 14,7)	(13,5 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(14,0 - 14,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	13,7	13,6	13,7	12,2	13,1	13,6	14,2	14,7	13,8	13,6	13,6
	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(13,0 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,2)	(14,7 - 14,8)	(13,7 - 13,8)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,7)
2003	13,5	13,5	13,6	12,1	13,0	13,6	14,1	14,6	13,5	13,5	13,6
	(13,5 - 13,6)	(13,4 - 13,5)	(13,6 - 13,6)	(12,1 - 12,2)	(12,9 - 13,0)	(13,6 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,6)
2005	13,6	13,5	13,6	12,1	12,9	13,6	14,1	14,7	13,6	13,6	13,6
	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(12,9 - 13,0)	(13,6 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,7)
2007	13,6	13,6	13,6	12,1	13,0	13,6	14,1	14,6	13,6	13,5	13,7
	(13,6 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(13,0 - 13,0)	(13,5 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,8)
2009	13,7	13,6	13,7	12,2	13,0	13,6	14,2	14,7	13,7	13,6	13,7
	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(12,9 - 13,0)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,8)
2011	13,7	13,6	13,7	12,2	13,2	13,8	14,4	14,9	13,7	13,7	13,9
	(13,6 - 13,8)	(13,5 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(12,1 - 12,4)	(13,1 - 13,3)	(13,7 - 13,9)	(14,3 - 14,5)	(14,7 - 15,0)	(13,5 - 13,8)	(13,6 - 13,8)	(13,8 - 14,0)
2013	13,7	13,6	13,8	12,2	13,1	13,8	14,3	14,8	13,7	13,7	13,9
	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(12,1 - 12,3)	(13,0 - 13,1)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,4)	(14,8 - 14,9)	(13,6 - 13,8)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 14,0)
2015	13,8*	13,7	13,8*	12,3*	13,2*	13,8	14,3	14,9	13,7	13,7	14,0*
	(13,7 - 13,8)	(13,6 - 13,7)	(13,8 - 13,9)	(12,3 - 12,4)	(13,2 - 13,3)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,3)	(14,8 - 14,9)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(14,0 - 14,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

INHALABLES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	13,3	13,3	13,3	11,7	12,8	13,2	13,8	14,2	13,2	13,2	13,8
	(13,0 - 13,5)	(12,9 - 13,6)	(13,0 - 13,7)	(11,3 - 12,2)	(12,5 - 13,1)	(12,9 - 13,6)	(13,3 - 14,4)	(13,6 - 14,9)	(12,9 - 13,5)	(12,9 - 13,6)	(12,8 - 14,8)
2007	13,5	13,6	13,4	12,0	12,9	13,6	14,4	14,6	13,5	13,5	13,6
	(13,4 - 13,6)	(13,5 - 13,8)	(13,3 - 13,5)	(11,9 - 12,2)	(12,8 - 13,0)	(13,4 - 13,7)	(14,1 - 14,6)	(14,3 - 14,8)	(13,3 - 13,7)	(13,4 - 13,6)	(13,2 - 14,0)
2009	13,6	13,5	13,7	12,1	13,0	13,7	14,3	14,8	13,6	13,7	13,4
	(13,5 - 13,7)	(13,4 - 13,7)	(13,6 - 13,8)	(11,9 - 12,3)	(12,8 - 13,1)	(13,5 - 13,8)	(14,1 - 14,5)	(14,6 - 15,0)	(13,4 - 13,8)	(13,5 - 13,8)	(13,1 - 13,7)
2011	13,5	13,6	13,5	12,3	12,8	13,8	14,3	14,8	13,6	13,5	13,4
	(13,4 - 13,7)	(13,3 - 13,8)	(13,2 - 13,7)	(12,1 - 12,6)	(12,4 - 13,2)	(13,5 - 14,1)	(14,0 - 14,6)	(14,2 - 15,3)	(13,3 - 13,9)	(13,3 - 13,8)	(12,8 - 14,0)
2013	13,5	13,7	13,5	12,2	13,2	13,8	14,4	14,6	13,5	13,6	13,5
	(13,4 - 13,7)	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,6)	(12,0 - 12,3)	(13,0 - 13,3)	(13,6 - 14,0)	(14,1 - 14,7)	(14,3 - 14,9)	(13,4 - 13,7)	(13,4 - 13,7)	(13,2 - 13,8)
2015	13,6	13,8	13,5	12,0	13,2	13,9	14,3	14,8	13,6	13,6	13,6
	(13,5 - 13,7)	(13,6 - 13,9)	(13,4 - 13,7)	(11,8 - 12,1)	(13,1 - 13,3)	(13,7 - 14,0)	(14,1 - 14,6)	(14,7 - 15,0)	(13,5 - 13,8)	(13,5 - 13,7)	(13,3 - 13,8)

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	14,2	14,0	14,3	12,2	13,0	14,0	14,7	15,4	14,1	14,2	14,2
	(14,1 - 14,3)	(13,8 - 14,2)	(14,1 - 14,4)	(12,0 - 12,5)	(12,8 - 13,2)	(13,8 - 14,2)	(14,6 - 14,9)	(15,2 - 15,6)	(13,9 - 14,3)	(14,1 - 14,4)	(13,9 - 14,5)
2009	14,1	13,8	14,3	12,3	12,9	13,8	14,6	15,6	13,9	14,3	14,2
	(14,0 - 14,2)	(13,6 - 14,0)	(14,2 - 14,4)	(12,0 - 12,5)	(12,7 - 13,1)	(13,7 - 14,0)	(14,4 - 14,8)	(15,4 - 15,8)	(13,7 - 14,1)	(14,1 - 14,4)	(13,9 - 14,5)
2011	13,6	13,4	13,7	12,1	12,9	13,5	14,4	15,1	13,4	13,7	14,1
	(13,4 - 13,8)	(13,1 - 13,8)	(13,5 - 13,9)	(11,8 - 12,3)	(12,5 - 13,4)	(13,1 - 13,9)	(14,1 - 14,7)	(14,8 - 15,3)	(13,2 - 13,7)	(13,4 - 13,9)	(13,6 - 14,6)
2013	13,8	13,8	13,8	12,1	13,1	13,9	14,4	15,3	13,9	13,8	13,5
	(13,7 - 13,9)	(13,7 - 14,0)	(13,7 - 14,0)	(11,9 - 12,3)	(13,0 - 13,3)	(13,7 - 14,0)	(14,3 - 14,6)	(15,2 - 15,5)	(13,8 - 14,1)	(13,7 - 14,0)	(13,2 - 13,8)
2015	14,1*	14,2*	14,1*	12,4*	13,4*	14,0	14,8*	15,5	14,2*	14,1*	14,0*
	(14,0 - 14,2)	(14,1 - 14,4)	(14,0 - 14,2)	(12,3 - 12,5)	(13,3 - 13,6)	(13,8 - 14,1)	(14,6 - 14,9)	(15,4 - 15,7)	(14,0 - 14,3)	(14,0 - 14,2)	(13,9 - 14,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

En cuestionario 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	14,6	14,6	14,7	13,0	13,8	14,3	14,9	15,5	14,6	14,6	14,8
	(14,6 - 14,7)	(14,5 - 14,7)	(14,6 - 14,7)	(12,9 - 13,1)	(13,7 - 13,9)	(14,3 - 14,4)	(14,8 - 14,9)	(15,5 - 15,6)	(14,6 - 14,7)	(14,5 - 14,6)	(14,7 - 14,9)
2003	14,5	14,5	14,6	12,8	13,6	14,3	14,9	15,4	14,4	14,5	14,8
	(14,5 - 14,6)	(14,4 - 14,5)	(14,6 - 14,7)	(12,7 - 12,9)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,3)	(14,9 - 15,0)	(15,3 - 15,4)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(14,7 - 14,9)
2005	14,7	14,7	14,7	12,9	13,8	14,4	15,0	15,6	14,7	14,7	14,9
	(14,7 - 14,8)	(14,7 - 14,8)	(14,7 - 14,8)	(12,9 - 13,0)	(13,7 - 13,9)	(14,4 - 14,5)	(15,0 - 15,1)	(15,5 - 15,7)	(14,6 - 14,8)	(14,7 - 14,8)	(14,8 - 15,0)
2007	14,7	14,7	14,7	12,9	13,7	14,5	15,1	15,6	14,6	14,7	14,9
	(14,7 - 14,8)	(14,6 - 14,7)	(14,7 - 14,8)	(12,8 - 13,0)	(13,7 - 13,8)	(14,4 - 14,5)	(15,0 - 15,1)	(15,5 - 15,6)	(14,6 - 14,7)	(14,7 - 14,8)	(14,8 - 15,0)
2009	14,5	14,5	14,6	12,8	13,6	14,2	14,9	15,4	14,5	14,5	14,6
	(14,5 - 14,6)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,7)	(12,7 - 12,9)	(13,5 - 13,7)	(14,1 - 14,3)	(14,8 - 14,9)	(15,4 - 15,5)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(14,5 - 14,8)
2011	14,5	14,5	14,6	13,0	13,8	14,4	15,0	15,6	14,3	14,6	15,2
	(14,4 - 14,6)	(14,3 - 14,6)	(14,5 - 14,7)	(12,8 - 13,1)	(13,7 - 13,9)	(14,2 - 14,5)	(14,9 - 15,1)	(15,4 - 15,7)	(14,1 - 14,4)	(14,5 - 14,7)	(15,0 - 15,4)
2013	14,7	14,6	14,7	13,0	13,9	14,5	15,2	15,7	14,5	14,7	15,1
	(14,6 - 14,7)	(14,5 - 14,7)	(14,6 - 14,8)	(12,9 - 13,1)	(13,8 - 13,9)	(14,5 - 14,6)	(15,1 - 15,3)	(15,6 - 15,8)	(14,5 - 14,6)	(14,6 - 14,8)	(14,9 - 15,3)
2015	14,5*	14,5*	14,5*	12,9*	13,7*	14,3*	14,9*	15,6*	14,4*	14,5*	15,1
	(14,5 - 14,5)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(12,8 - 13,0)	(13,7 - 13,8)	(14,3 - 14,4)	(14,8 - 15,0)	(15,5 - 15,6)	(14,3 - 14,5)	(14,4 - 14,6)	(15,0 - 15,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	15,0	15,0	14,9	12,7	13,8	14,5	15,4	16,0	14,8	15,0	15,1
	(14,9 - 15,0)	(14,8 - 15,1)	(14,8 - 15,1)	(12,4 - 12,9)	(13,6 - 14,0)	(14,4 - 14,7)	(15,3 - 15,6)	(15,9 - 16,1)	(14,7 - 15,0)	(14,9 - 15,2)	(14,9 - 15,3)
2005											
2007	14,7	14,8	14,6	12,5	13,6	14,6	15,1	15,7	14,6	14,8	14,8
	(14,6 - 14,8)	(14,7 - 14,9)	(14,5 - 14,8)	(12,2 - 12,8)	(13,5 - 13,8)	(14,5 - 14,8)	(15,0 - 15,3)	(15,5 - 15,9)	(14,5 - 14,7)	(14,7 - 15,0)	(14,5 - 15,2)
2009	14,5	14,5	14,5	12,6	13,3	14,2	15,0	15,7	14,2	14,8	14,5
	(14,4 - 14,6)	(14,4 - 14,7)	(14,3 - 14,7)	(12,3 - 12,9)	(13,1 - 13,6)	(14,0 - 14,3)	(14,9 - 15,2)	(15,6 - 15,9)	(14,0 - 14,4)	(14,6 - 14,9)	(14,2 - 14,8)
2011	14,7	14,6	14,6	12,8	14,0	14,4	15,2	15,9	14,2	14,9	14,3
	(14,4 - 14,9)	(14,4 - 14,8)	(14,2 - 15,0)	(12,4 - 13,3)	(13,7 - 14,3)	(13,9 - 14,9)	(15,0 - 15,5)	(15,5 - 16,2)	(13,8 - 14,6)	(14,6 - 15,2)	(13,5 - 15,2)
2013	15,0	15,0	14,9	13,0	14,0	14,7	15,4	16,4	14,9	15,0	15,1
	(14,8 - 15,2)	(14,8 - 15,3)	(14,6 - 15,2)	(12,7 - 13,3)	(13,8 - 14,2)	(14,4 - 15,0)	(15,2 - 15,6)	(16,1 - 16,6)	(14,7 - 15,2)	(14,8 - 15,2)	(14,0 - 16,2)
2015	14,9	15,0	14,7	12,8	13,9	14,5	15,4	16,2	14,7	15,0	15,1
	(14,8 - 15,0)	(14,8 - 15,2)	(14,4 - 14,9)	(12,7 - 12,9)	(13,7 - 14,0)	(14,2 - 14,8)	(15,2 - 15,6)	(16,0 - 16,3)	(14,5 - 14,9)	(14,9 - 15,1)	(14,7 - 15,4)

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	14,6	14,6	14,6	12,8	13,8	14,3	15,1	15,6	14,6	14,6	14,5
	(14,5 - 14,7)	(14,4 - 14,7)	(14,5 - 14,8)	(12,6 - 13,1)	(13,6 - 14,0)	(14,1 - 14,5)	(14,9 - 15,2)	(15,4 - 15,8)	(14,4 - 14,8)	(14,4 - 14,8)	(14,2 - 14,8)
2005											
2007	14,5	14,5	14,4	12,8	13,5	14,5	14,9	15,5	14,4	14,6	14,4
	(14,4 - 14,6)	(14,4 - 14,7)	(14,3 - 14,6)	(12,5 - 13,0)	(13,4 - 13,7)	(14,3 - 14,7)	(14,7 - 15,1)	(15,3 - 15,8)	(14,3 - 14,6)	(14,5 - 14,8)	(14,0 - 14,8)
2009	14,2	14,1	14,3	12,5	13,2	14,1	14,8	15,3	14,1	14,2	14,0
	(14,0 - 14,3)	(13,9 - 14,2)	(14,1 - 14,4)	(12,2 - 12,8)	(12,9 - 13,4)	(13,9 - 14,3)	(14,6 - 15,0)	(15,0 - 15,5)	(13,9 - 14,3)	(14,0 - 14,4)	(13,6 - 14,3)
2011	13,7	13,7	13,6	12,0	13,0	13,7	15,0	14,4	13,3	13,9	14,5
	(13,2 - 14,1)	(12,9 - 14,5)	(13,0 - 14,3)	(10,6 - 13,3)	(12,2 - 13,9)	(12,8 - 14,5)	(14,6 - 15,4)	(13,3 - 15,6)	(12,3 - 14,2)	(13,5 - 14,4)	(13,6 - 15,4)
2013	14,4	14,3	14,4	12,7	14,0	14,5	15,0	15,4	14,3	14,4	13,9
	(14,1 - 14,6)	(14,1 - 14,6)	(14,0 - 14,8)	(12,2 - 13,1)	(13,7 - 14,2)	(14,2 - 14,7)	(14,4 - 15,6)	(14,8 - 16,0)	(14,0 - 14,6)	(14,1 - 14,8)	(12,9 - 14,9)
2015	14,1	14,2	13,9	12,7	13,1*	14,0*	14,8	15,2	14,3	14,0	13,2
	(14,0 - 14,3)	(13,9 - 14,5)	(13,6 - 14,3)	(12,5 - 13,0)	(12,7 - 13,5)	(13,8 - 14,3)	(14,5 - 15,1)	(14,9 - 15,5)	(14,1 - 14,6)	(13,9 - 14,2)	(12,6 - 13,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PREVALENCIA INCIDENCIA ÚLTIMO AÑO DE CONSUMO PROPORCIÓN DE NUEVOS CONSUMIDORES EN ÚLTIMO AÑO SOBRE POBLACIÓN EN RIESGO

Pregunta: ¿Cuándo fue la primera que probaste [Nombre de la droga]?

TABACO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	27,5	26,1	29,1	26,1	31,2	27,9	25,2	25,6	28,8	27,0	24,5
	(26,9 - 28,1)	(25,3 - 26,8)	(28,3 - 29,9)	(25,0 - 27,2)	(29,9 - 32,6)	(26,7 - 29,2)	(24,0 - 26,5)	(24,3 - 26,9)	(28,0 - 29,7)	(26,0 - 28,0)	(23,3 - 25,6)
2003	25,9	25,3	26,6	24,5	28,0	26,4	25,1	24,8	27,3	25,1	23,6
	(25,4 - 26,5)	(24,6 - 26,1)	(25,8 - 27,4)	(23,4 - 25,5)	(26,8 - 29,3)	(25,1 - 27,7)	(23,8 - 26,4)	(23,4 - 26,2)	(26,5 - 28,2)	(24,2 - 26,0)	(22,4 - 24,8)
2005	27,7	26,0	29,6	23,5	29,7	30,8	28,0	27,0	28,3	27,8	25,0
	(27,1 - 28,2)	(25,2 - 26,7)	(28,9 - 30,4)	(22,6 - 24,4)	(28,6 - 30,9)	(29,6 - 32,0)	(26,5 - 29,5)	(25,4 - 28,7)	(27,5 - 29,2)	(27,0 - 28,7)	(23,7 - 26,4)
2007	23,8	22,9	24,8	21,6	24,7	24,8	24,5	23,8	24,8	23,7	20,8
	(23,3 - 24,3)	(22,3 - 23,6)	(24,0 - 25,5)	(20,6 - 22,7)	(23,7 - 25,8)	(23,5 - 26,0)	(23,2 - 25,7)	(22,2 - 25,4)	(24,0 - 25,7)	(22,9 - 24,5)	(19,4 - 22,3)
2009	23,6	21,5	26,0	20,3	24,3	25,0	25,0	24,9	24,6	23,1	22,7
	(23,1 - 24,2)	(20,8 - 22,2)	(25,3 - 26,8)	(19,2 - 21,3)	(23,2 - 25,3)	(23,9 - 26,2)	(23,7 - 26,3)	(23,5 - 26,3)	(23,8 - 25,5)	(22,3 - 23,8)	(21,3 - 24,2)
2011	14,9	14,0	15,8	12,6	17,9	14,8	14,0	15,4	16,0	14,1	16,3
	(14,0 - 15,7)	(12,6 - 15,4)	(14,7 - 17,0)	(10,9 - 14,2)	(16,1 - 19,6)	(13,0 - 16,5)	(11,9 - 16,1)	(12,5 - 18,3)	(14,5 - 17,5)	(13,0 - 15,2)	(12,1 - 20,4)
2013	18,0	16,2	19,9	14,5	21,8	19,7	18,1	14,7	19,5	17,3	16,1
	(17,3 - 18,7)	(15,2 - 17,1)	(18,8 - 20,9)	(13,3 - 15,7)	(20,2 - 23,5)	(18,1 - 21,4)	(16,6 - 19,7)	(12,8 - 16,5)	(18,4 - 20,6)	(16,3 - 18,3)	(14,3 - 18,0)
2015	17,3	15,5	19,2	12,3*	19,2*	18,7	18,8	18,9*	17,7*	17,0	17,5
	(16,6 - 18,0)	(14,7 - 16,3)	(18,1 - 20,2)	(11,1 - 13,5)	(17,5 - 21,0)	(17,3 - 20,1)	(17,5 - 20,2)	(17,1 - 20,8)	(16,7 - 18,7)	(16,0 - 18,0)	(15,9 - 19,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	36,4	35,8	37,0	27,1	37,1	40,4	42,3	44,6	33,6	38,4	41,4
	(35,7 - 37,1)	(34,9 - 36,6)	(36,1 - 37,9)	(25,9 - 28,2)	(35,8 - 38,3)	(38,8 - 41,9)	(40,8 - 43,8)	(42,9 - 46,3)	(32,7 - 34,6)	(37,3 - 39,5)	(39,9 - 42,9)
2003	37,1	36,9	37,3	28,1	36,5	41,5	44,7	45,8	35,2	37,6	42,4
	(36,4 - 37,7)	(36,0 - 37,7)	(36,4 - 38,2)	(27,0 - 29,2)	(35,3 - 37,8)	(40,1 - 42,8)	(43,2 - 46,2)	(44,1 - 47,5)	(34,2 - 36,2)	(36,6 - 38,6)	(41,0 - 43,9)
2005	35,0	34,2	36,0	22,8	34,1	41,1	42,9	46,3	32,8	36,2	39,7
	(34,4 - 35,7)	(33,3 - 35,1)	(35,1 - 36,8)	(21,9 - 23,7)	(32,9 - 35,2)	(39,9 - 42,4)	(41,3 - 44,6)	(44,5 - 48,2)	(31,7 - 33,9)	(35,2 - 37,2)	(38,1 - 41,4)
2007	33,3	32,3	34,3	23,8	31,3	37,0	40,5	42,6	30,5	34,7	37,9
	(32,6 - 33,9)	(31,5 - 33,2)	(33,4 - 35,1)	(22,8 - 24,8)	(30,2 - 32,5)	(35,7 - 38,3)	(39,0 - 42,0)	(40,9 - 44,4)	(29,6 - 31,5)	(33,8 - 35,6)	(35,8 - 40,0)
2009	36,3	34,8	38,1	25,9	33,8	40,1	43,8	47,3	33,3	37,2	42,5
	(35,6 - 36,9)	(34,0 - 35,7)	(37,3 - 39,0)	(24,7 - 27,1)	(32,6 - 35,0)	(38,7 - 41,5)	(42,3 - 45,3)	(45,4 - 49,1)	(32,2 - 34,4)	(36,3 - 38,2)	(40,6 - 44,4)
2011	35,9	34,7	37,1	25,8	37,4	41,6	40,3	44,7	33,9	36,3	43,8
	(34,6 - 37,3)	(33,0 - 36,5)	(35,2 - 39,0)	(23,9 - 27,8)	(34,9 - 39,9)	(38,4 - 44,9)	(37,1 - 43,6)	(39,4 - 50,0)	(31,6 - 36,1)	(34,5 - 38,1)	(40,4 - 47,2)
2013	35,2	33,3	37,3	24,9	37,4	40,5	40,3	40,3	33,5	35,7	41,3
	(34,1 - 36,3)	(31,8 - 34,7)	(35,9 - 38,7)	(23,5 - 26,3)	(35,1 - 39,8)	(38,0 - 42,9)	(38,0 - 42,6)	(37,3 - 43,3)	(31,9 - 35,0)	(34,1 - 37,2)	(37,9 - 44,7)
2015	33,1*	29,4*	37,1	25,0	33,6*	34,2*	40,1	41,7	31,8	32,9*	41,2
	(32,2 - 34,0)	(28,2 - 30,7)	(35,8 - 38,5)	(23,6 - 26,5)	(31,9 - 35,3)	(32,4 - 36,1)	(37,1 - 43,2)	(39,3 - 44,0)	(30,4 - 33,1)	(31,6 - 34,1)	(38,8 - 43,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	7,0	7,6	6,4	3,5	6,5	8,5	9,1	8,5	6,9	7,1	6,9
	(6,7 - 7,3)	(7,2 - 8,0)	(6,1 - 6,8)	(3,1 - 3,9)	(5,9 - 7,1)	(7,9 - 9,1)	(8,4 - 9,8)	(7,8 - 9,2)	(6,5 - 7,3)	(6,6 - 7,6)	(6,3 - 7,5)
2003	6,6	7,4	5,8	3,6	5,6	8,4	8,4	8,7	6,9	6,2	6,7
	(6,3 - 6,9)	(7,1 - 7,8)	(5,4 - 6,1)	(3,1 - 4,0)	(5,1 - 6,2)	(7,7 - 9,1)	(7,7 - 9,0)	(8,1 - 9,3)	(6,5 - 7,4)	(5,8 - 6,6)	(6,1 - 7,3)
2005	6,7	7,2	6,2	2,6	5,5	7,8	9,4	10,1	6,9	6,4	6,8
	(6,4 - 7,0)	(6,8 - 7,6)	(5,8 - 6,5)	(2,3 - 2,9)	(5,0 - 6,1)	(7,2 - 8,4)	(8,7 - 10,1)	(9,2 - 11,0)	(6,5 - 7,4)	(6,0 - 6,9)	(6,2 - 7,5)
2007	7,8	8,3	7,2	3,3	7,1	9,0	10,5	9,9	7,6	7,8	7,9
	(7,4 - 8,1)	(7,9 - 8,8)	(6,8 - 7,6)	(2,9 - 3,6)	(6,6 - 7,7)	(8,3 - 9,7)	(9,7 - 11,3)	(9,1 - 10,8)	(7,2 - 8,1)	(7,4 - 8,3)	(7,0 - 8,8)
2009	7,5	7,7	7,3	3,8	6,9	9,2	9,3	9,2	7,8	7,2	7,7
	(7,2 - 7,8)	(7,3 - 8,1)	(6,9 - 7,7)	(3,3 - 4,2)	(6,3 - 7,4)	(8,6 - 9,9)	(8,6 - 10,0)	(8,4 - 10,0)	(7,3 - 8,3)	(6,8 - 7,6)	(6,8 - 8,5)
2011	10,5	10,4	10,6	5,9	10,5	12,4	13,9	11,3	11,2	10,5	7,9
	(9,7 - 11,3)	(9,4 - 11,3)	(9,5 - 11,7)	(4,9 - 7,0)	(8,9 - 12,0)	(10,4 - 14,4)	(11,8 - 16,0)	(9,6 - 13,0)	(10,0 - 12,5)	(9,4 - 11,6)	(6,5 - 9,4)
2013	18,6	19,0	18,2	10,3	20,2	21,3	22,2	21,0	19,3	18,4	16,6
	(17,9 - 19,3)	(18,1 - 20,0)	(17,3 - 19,1)	(9,3 - 11,2)	(18,7 - 21,7)	(19,7 - 22,9)	(20,5 - 23,8)	(18,8 - 23,1)	(18,3 - 20,3)	(17,4 - 19,5)	(14,5 - 18,7)
2015	19,5	20,0	19,0	12,2*	18,4	20,9	25,5*	24,0	20,4	19,6	16,0
	(18,8 - 20,2)	(19,0 - 20,9)	(18,2 - 19,9)	(11,1 - 13,3)	(16,8 - 20,1)	(19,6 - 22,1)	(23,8 - 27,1)	(21,6 - 26,4)	(19,3 - 21,5)	(18,5 - 20,7)	(14,6 - 17,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,1	1,5	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	0,9	0,7
	(1,0 - 1,2)	(1,3 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,4)	(1,2 - 1,5)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,9)
2003	1,3	1,9	0,8	0,9	1,4	1,6	1,2	1,7	1,6	1,2	1,0
	(1,2 - 1,4)	(1,7 - 2,1)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,9)	(1,0 - 1,5)	(1,4 - 2,0)	(1,4 - 1,8)	(1,0 - 1,4)	(0,7 - 1,2)
2005	1,4	1,9	1,0	1,1	1,5	1,6	1,3	1,6	1,9	1,1	0,9
	(1,3 - 1,6)	(1,7 - 2,1)	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,2 - 1,8)	(1,4 - 1,9)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,9)	(1,7 - 2,1)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 1,1)
2007	1,4	1,9	1,0	1,0	1,4	1,6	1,4	1,7	1,8	1,2	1,2
	(1,3 - 1,6)	(1,7 - 2,1)	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,2)	(1,2 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,2 - 1,7)	(1,3 - 2,0)	(1,6 - 2,0)	(1,1 - 1,4)	(0,9 - 1,5)
2009	1,0	1,3	0,7	0,7	1,1	1,2	0,9	1,0	1,4	0,8	0,8
	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,4)	(0,6 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,4)	(1,0 - 1,5)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,2)	(1,2 - 1,5)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 1,0)
2011	1,5	2,0	1,0	1,7	1,5	1,7	1,3	1,6	2,2	1,2	1,0
	(1,3 - 1,8)	(1,6 - 2,4)	(0,7 - 1,4)	(1,1 - 2,2)	(0,8 - 2,1)	(1,1 - 2,3)	(0,9 - 1,7)	(0,7 - 2,4)	(1,7 - 2,8)	(0,9 - 1,6)	(0,6 - 1,4)
2013	1,6	1,9	1,3	1,6	1,7	1,6	1,7	1,4	2,1	1,4	1,0
	(1,4 - 1,8)	(1,7 - 2,2)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 1,9)	(1,3 - 2,1)	(1,2 - 2,0)	(1,2 - 2,1)	(1,0 - 1,8)	(1,9 - 2,4)	(1,1 - 1,6)	(0,3 - 1,8)
2015	1,9*	2,4*	1,4	2,3*	2,1	1,6	1,5	1,9	2,9*	1,6	0,7
	(1,7 - 2,1)	(2,1 - 2,7)	(1,2 - 1,6)	(1,9 - 2,7)	(1,6 - 2,5)	(1,3 - 2,0)	(1,1 - 1,9)	(1,6 - 2,3)	(2,5 - 3,2)	(1,3 - 1,8)	(0,5 - 0,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,7	2,3	1,1	0,8	1,1	1,9	2,4	2,7	1,7	1,8	1,4
	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(0,9 - 1,4)	(1,6 - 2,2)	(2,0 - 2,7)	(2,3 - 3,1)	(1,5 - 1,9)	(1,6 - 2,1)	(1,2 - 1,7)
2003	1,7	2,3	1,1	1,0	1,2	2,0	2,0	2,6	1,7	1,8	1,4
	(1,5 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(0,9 - 1,2)	(0,8 - 1,3)	(0,9 - 1,4)	(1,7 - 2,3)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,0)	(1,5 - 1,9)	(1,6 - 2,0)	(1,2 - 1,7)
2005	1,5	2,1	1,0	1,1	1,6	1,5	1,7	1,9	1,9	1,3	1,2
	(1,4 - 1,7)	(1,9 - 2,3)	(0,9 - 1,2)	(0,9 - 1,3)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 1,8)	(1,4 - 2,0)	(1,6 - 2,2)	(1,7 - 2,1)	(1,2 - 1,5)	(0,9 - 1,4)
2007	1,7	2,3	1,1	1,1	1,7	1,6	1,9	2,2	1,9	1,5	1,6
	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(1,0 - 1,2)	(0,9 - 1,3)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,9)	(1,6 - 2,2)	(1,8 - 2,6)	(1,7 - 2,1)	(1,4 - 1,7)	(1,3 - 1,9)
2009	1,5	2,0	1,0	1,0	1,4	1,7	1,9	1,9	1,8	1,4	1,1
	(1,4 - 1,7)	(1,9 - 2,2)	(0,9 - 1,2)	(0,7 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(1,4 - 2,0)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(1,2 - 1,6)	(0,9 - 1,4)
2011	2,1	2,7	1,4	1,9	2,0	2,3	2,3	1,7	2,4	2,0	1,2
	(1,8 - 2,4)	(2,3 - 3,2)	(1,1 - 1,8)	(1,4 - 2,5)	(1,4 - 2,6)	(1,4 - 3,2)	(1,6 - 3,1)	(1,2 - 2,2)	(1,9 - 2,8)	(1,6 - 2,5)	(0,8 - 1,6)
2013	2,3	2,8	1,8	1,8	2,1	2,3	2,5	3,2	2,9	2,0	2,2
	(2,1 - 2,5)	(2,5 - 3,1)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,2)	(1,7 - 2,5)	(1,8 - 2,8)	(1,9 - 3,1)	(2,5 - 3,9)	(2,5 - 3,2)	(1,7 - 2,3)	(1,1 - 3,2)
2015	2,7*	3,4*	2,0	2,5*	2,5	2,7	2,7	3,3	3,6*	2,5*	1,2
	(2,5 - 2,9)	(3,0 - 3,8)	(1,8 - 2,3)	(2,1 - 2,9)	(1,9 - 3,1)	(2,2 - 3,3)	(2,3 - 3,2)	(2,8 - 3,8)	(3,2 - 4,0)	(2,2 - 2,8)	(0,8 - 1,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

INTENSIDAD DE USO DE MARIHUANA SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO UNA O DOS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido marihuana en tu vida, en los últimos 12 meses y en los últimos 30 días?

UNA O DOS VECES EN LA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	30,5	28,6	32,8	39,5	34,4	31,2	28,5	26,8	30,1	31,2	30,0
	(29,6 - 31,4)	(27,5 - 29,8)	(31,4 - 34,1)	(36,0 - 43,0)	(31,9 - 36,8)	(29,2 - 33,1)	(26,8 - 30,2)	(25,2 - 28,3)	(28,7 - 31,5)	(29,7 - 32,8)	(28,0 - 31,9)
2005	35,4	33,4	37,8	42,7	38,0	35,4	34,2	33,5	33,4	37,5	35,2
	(34,4 - 36,5)	(32,0 - 34,7)	(36,3 - 39,3)	(39,3 - 46,1)	(35,3 - 40,8)	(33,2 - 37,6)	(32,0 - 36,3)	(31,5 - 35,4)	(31,8 - 35,0)	(35,8 - 39,2)	(32,8 - 37,6)
2007	33,2	30,6	36,0	43,5	36,3	34,7	30,8	29,9	33,4	33,5	31,6
	(32,3 - 34,1)	(29,4 - 31,9)	(34,7 - 37,3)	(40,0 - 47,0)	(34,1 - 38,4)	(32,9 - 36,5)	(28,9 - 32,6)	(27,9 - 31,8)	(31,9 - 34,9)	(32,2 - 34,8)	(28,7 - 34,6)
2009	34,3	32,8	36,0	42,4	36,4	34,9	32,4	32,1	32,3	35,3	37,3
	(33,4 - 35,3)	(31,6 - 34,1)	(34,6 - 37,4)	(38,9 - 45,9)	(34,0 - 38,8)	(32,9 - 36,8)	(30,6 - 34,2)	(30,2 - 34,0)	(30,8 - 33,8)	(33,9 - 36,7)	(34,7 - 39,8)
2011	32,2	31,7	32,9	42,8	35,1	27,6	32,6	28,9	31,3	32,4	35,8
	(30,3 - 34,2)	(29,3 - 34,2)	(29,8 - 36,1)	(37,3 - 48,4)	(30,4 - 39,8)	(23,9 - 31,3)	(29,2 - 36,1)	(24,8 - 32,9)	(28,5 - 34,0)	(29,6 - 35,2)	(30,7 - 40,8)
2013	26,7	25,8	27,7	33,5	30,3	25,3	24,7	23,4	24,3	27,7	31,4
	(25,5 - 27,9)	(24,2 - 27,3)	(26,1 - 29,3)	(30,7 - 36,4)	(28,0 - 32,6)	(23,1 - 27,4)	(22,4 - 27,1)	(20,4 - 26,4)	(22,8 - 25,8)	(26,0 - 29,4)	(26,6 - 36,2)
2015	24,8*	24,3	25,5*	39,5*	30,6	23,0	21,4*	18,8*	25,4	24,2*	27,1
	(23,9 - 25,7)	(23,2 - 25,4)	(24,2 - 26,8)	(37,1 - 41,9)	(28,4 - 32,8)	(21,7 - 24,2)	(19,2 - 23,6)	(17,3 - 20,4)	(24,0 - 26,8)	(23,0 - 25,5)	(25,0 - 29,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia alguna vez en la vida.

UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	29,2	26,8	32,2	34,5	27,9	29,5	29,6	28,0	29,0	29,0	30,5
	(28,0 - 30,5)	(25,2 - 28,3)	(30,5 - 34,0)	(29,6 - 39,5)	(24,9 - 31,0)	(27,0 - 32,0)	(27,3 - 31,8)	(25,7 - 30,2)	(27,2 - 30,8)	(26,9 - 31,0)	(28,1 - 32,9)
2005	41,2	38,8	44,1	44,2	41,4	41,3	40,8	40,7	38,6	44,0	40,9
	(40,0 - 42,4)	(37,3 - 40,3)	(42,5 - 45,8)	(40,7 - 47,7)	(38,4 - 44,3)	(39,0 - 43,6)	(38,5 - 43,2)	(38,4 - 43,0)	(36,9 - 40,2)	(42,1 - 45,9)	(38,0 - 43,8)
2007	34,9	32,4	37,6	39,8	35,8	34,8	33,5	34,7	33,8	35,8	34,6
	(33,7 - 36,1)	(30,9 - 33,9)	(35,9 - 39,4)	(35,0 - 44,6)	(32,9 - 38,6)	(32,4 - 37,1)	(31,2 - 35,7)	(32,1 - 37,4)	(31,9 - 35,7)	(34,1 - 37,5)	(31,1 - 38,1)
2009	36,1	32,8	39,6	38,6	37,9	35,5	33,1	37,7	32,1	37,5	42,9
	(34,8 - 37,4)	(31,1 - 34,5)	(37,8 - 41,5)	(34,1 - 43,0)	(34,7 - 41,0)	(32,9 - 38,1)	(30,8 - 35,5)	(35,1 - 40,3)	(30,1 - 34,0)	(35,6 - 39,4)	(39,6 - 46,1)
2011	32,7	30,8	34,9	48,3	31,2	29,7	33,2	28,3	30,9	33,0	39,2
	(30,2 - 35,1)	(27,8 - 33,9)	(31,2 - 38,6)	(40,3 - 56,3)	(26,2 - 36,3)	(24,7 - 34,7)	(28,9 - 37,6)	(24,1 - 32,6)	(27,1 - 34,7)	(29,6 - 36,3)	(32,6 - 45,7)
2013	26,3	24,1	28,6	33,2	30,5	24,6	23,1	24,3	23,2	27,4	33,8
	(25,0 - 27,7)	(22,4 - 25,8)	(26,6 - 30,5)	(29,9 - 36,6)	(27,6 - 33,4)	(21,9 - 27,2)	(20,5 - 25,8)	(20,9 - 27,8)	(21,5 - 24,8)	(25,4 - 29,5)	(28,2 - 39,5)
2015	25,2	24,3	26,2	38,8*	31,0	23,1	21,3	20,9	24,6	24,8*	30,1
	(24,1 - 26,2)	(23,0 - 25,6)	(24,6 - 27,8)	(35,8 - 41,7)	(28,4 - 33,6)	(21,0 - 25,2)	(19,0 - 23,7)	(19,2 - 22,6)	(22,9 - 26,3)	(23,3 - 26,2)	(27,5 - 32,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último año.

UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	34,4	30,9	39,3	37,9	33,4	35,2	35,8	32,0	31,7	36,8	36,3
	(32,7 - 36,1)	(28,6 - 33,2)	(36,7 - 41,9)	(30,9 - 45,0)	(29,4 - 37,5)	(31,4 - 38,9)	(32,1 - 39,4)	(29,1 - 35,0)	(29,0 - 34,5)	(34,0 - 39,6)	(32,7 - 40,0)
2005	42,7	39,5	46,9	39,3	46,7	41,8	40,3	44,3	40,4	45,1	43,0
	(40,9 - 44,4)	(37,2 - 41,8)	(44,3 - 49,5)	(34,5 - 44,2)	(42,7 - 50,8)	(38,3 - 45,3)	(36,8 - 43,8)	(40,5 - 48,0)	(38,0 - 42,8)	(42,0 - 48,1)	(38,9 - 47,2)
2007	39,6	37,0	43,0	40,1	38,6	39,9	41,5	37,9	36,9	41,9	39,8
	(37,8 - 41,4)	(34,7 - 39,2)	(40,4 - 45,6)	(33,5 - 46,7)	(34,9 - 42,3)	(36,6 - 43,2)	(38,3 - 44,7)	(33,5 - 42,2)	(34,0 - 39,8)	(39,4 - 44,5)	(35,2 - 44,4)
2009	41,3	37,7	45,4	45,3	39,2	40,5	40,6	43,0	38,6	43,2	43,3
	(39,4 - 43,1)	(35,3 - 40,1)	(42,7 - 48,0)	(38,9 - 51,8)	(35,0 - 43,4)	(36,9 - 44,1)	(37,0 - 44,2)	(39,2 - 46,7)	(35,9 - 41,3)	(40,5 - 45,9)	(37,9 - 48,6)
2011	40,1	35,8	44,8	42,3	38,4	42,8	39,0	37,8	31,6	43,8	50,7
	(35,8 - 44,3)	(30,8 - 40,8)	(38,5 - 51,1)	(31,4 - 53,1)	(30,5 - 46,2)	(33,0 - 52,6)	(31,4 - 46,6)	(28,5 - 47,1)	(26,4 - 36,7)	(37,9 - 49,8)	(42,8 - 58,6)
2013	32,6	31,3	34,1	33,4	34,3	32,2	30,0	34,1	26,8	34,9	45,8
	(30,8 - 34,4)	(28,9 - 33,7)	(31,4 - 36,8)	(28,5 - 38,4)	(30,5 - 38,1)	(28,4 - 36,0)	(26,5 - 33,4)	(30,1 - 38,0)	(24,5 - 29,2)	(32,4 - 37,4)	(37,8 - 53,8)
2015	32,3	30,2	34,8	34,4	30,1	33,6	32,5	31,7	27,8	33,8	40,1
	(30,8 - 33,8)	(28,3 - 32,1)	(32,4 - 37,1)	(30,7 - 38,1)	(27,0 - 33,2)	(29,3 - 37,9)	(29,5 - 35,5)	(29,1 - 34,3)	(25,4 - 30,2)	(31,7 - 36,0)	(36,8 - 43,4)

Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último mes.

INTENSIDAD DE USO DE MARIHUANA SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO LA SUSTANCIA 10 O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido marihuana en tu vida, en los últimos 12 meses y en los últimos 30 días?

10 O MÁS VECES EN LA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	41,5	43,2	39,4	29,7	37,0	40,3	43,7	46,7	42,0	40,3	42,8
	(40,4 - 42,5)	(41,8 - 44,6)	(37,9 - 40,9)	(26,3 - 33,2)	(34,4 - 39,6)	(38,2 - 42,3)	(41,7 - 45,6)	(44,7 - 48,6)	(40,4 - 43,5)	(38,6 - 42,0)	(40,6 - 45,0)
2005	38,7	41,5	35,5	31,4	37,4	38,5	39,1	41,0	40,6	36,5	39,8
	(37,7 - 39,8)	(40,1 - 42,9)	(34,1 - 37,0)	(28,3 - 34,5)	(34,7 - 40,0)	(36,2 - 40,9)	(37,1 - 41,2)	(39,0 - 43,1)	(39,1 - 42,2)	(34,8 - 38,2)	(37,0 - 42,6)
2007	40,3	44,1	36,0	30,9	38,5	39,9	41,0	43,2	40,9	39,4	41,2
	(39,2 - 41,3)	(42,7 - 45,5)	(34,6 - 37,5)	(27,5 - 34,3)	(36,2 - 40,7)	(38,0 - 41,8)	(39,1 - 43,0)	(40,6 - 45,7)	(39,2 - 42,6)	(37,9 - 40,9)	(38,0 - 44,4)
2009	38,9	41,5	36,1	31,4	36,4	39,9	40,1	40,7	41,0	38,2	34,9
	(37,9 - 39,9)	(40,0 - 42,9)	(34,7 - 37,5)	(28,1 - 34,6)	(33,9 - 38,8)	(37,8 - 42,0)	(38,1 - 42,2)	(38,7 - 42,7)	(39,3 - 42,6)	(36,7 - 39,8)	(32,5 - 37,3)
2011	36,4	37,8	34,7	28,2	36,7	34,5	40,2	37,7	39,3	35,4	30,1
	(34,2 - 38,6)	(34,8 - 40,8)	(31,8 - 37,6)	(23,4 - 33,1)	(31,4 - 42,0)	(29,4 - 39,7)	(36,2 - 44,2)	(33,8 - 41,7)	(35,8 - 42,9)	(32,5 - 38,3)	(23,1 - 37,0)
2013	45,0	47,2	42,8	34,8	41,1	45,1	49,7	48,7	47,2	44,5	37,8
	(43,6 - 46,5)	(45,4 - 49,1)	(40,8 - 44,7)	(31,6 - 38,1)	(38,5 - 43,7)	(42,1 - 48,1)	(46,4 - 52,9)	(45,4 - 51,9)	(45,0 - 49,4)	(42,5 - 46,4)	(30,9 - 44,7)
2015	46,8	49,1	44,3	33,1	41,2	45,9	49,4	55,5*	47,0	46,9	44,7
	(45,7 - 47,9)	(47,7 - 50,5)	(42,8 - 45,9)	(30,0 - 36,2)	(38,4 - 43,9)	(43,8 - 47,9)	(46,8 - 52,0)	(53,8 - 57,1)	(45,3 - 48,8)	(45,3 - 48,4)	(42,3 - 47,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia alguna vez en la vida.

10 O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	36,0	40,6	30,5	23,7	34,8	34,5	37,9	40,0	37,3	34,6	35,9
	(34,8 - 37,3)	(38,9 - 42,3)	(28,8 - 32,2)	(19,6 - 27,8)	(31,4 - 38,2)	(32,2 - 36,8)	(35,5 - 40,2)	(37,5 - 42,5)	(35,3 - 39,2)	(32,6 - 36,7)	(33,2 - 38,5)
2005	30,3	33,7	26,2	26,7	28,4	31,2	30,7	31,0	32,5	27,7	31,1
	(29,1 - 31,4)	(32,2 - 35,2)	(24,6 - 27,7)	(23,5 - 29,8)	(25,9 - 30,9)	(28,8 - 33,6)	(28,4 - 32,9)	(28,8 - 33,3)	(30,9 - 34,1)	(25,9 - 29,5)	(28,2 - 34,1)
2007	35,3	39,2	31,0	29,4	34,6	35,8	35,5	36,7	36,5	34,2	36,0
	(34,0 - 36,7)	(37,5 - 40,9)	(29,3 - 32,8)	(24,8 - 34,0)	(31,8 - 37,4)	(33,5 - 38,0)	(33,1 - 37,9)	(33,3 - 40,0)	(34,2 - 38,9)	(32,5 - 35,9)	(32,2 - 39,7)
2009	34,6	38,6	30,5	29,6	34,6	35,7	35,3	34,5	37,9	33,1	30,4
	(33,4 - 35,9)	(36,8 - 40,3)	(28,8 - 32,2)	(25,6 - 33,7)	(31,7 - 37,5)	(33,1 - 38,3)	(32,7 - 37,8)	(32,2 - 36,8)	(35,9 - 39,9)	(31,3 - 34,9)	(27,6 - 33,1)
2011	31,3	33,9	28,1	24,1	36,6	27,1	33,7	32,2	34,8	29,9	26,2
	(28,8 - 33,7)	(30,6 - 37,3)	(24,6 - 31,7)	(17,3 - 30,9)	(29,9 - 43,3)	(22,6 - 31,6)	(29,7 - 37,8)	(25,9 - 38,6)	(30,4 - 39,2)	(26,7 - 33,0)	(17,2 - 35,2)
2013	39,8	43,6	35,8	33,2	35,9	41,5	44,6	39,7	42,5	39,1	31,7
	(38,2 - 41,4)	(41,5 - 45,7)	(33,6 - 38,1)	(29,2 - 37,3)	(33,1 - 38,6)	(37,7 - 45,2)	(41,2 - 48,0)	(36,5 - 42,8)	(40,1 - 45,0)	(36,9 - 41,3)	(25,9 - 37,4)
2015	39,6	42,5	36,4	29,4	36,0	39,3	41,4	45,1*	43,9	38,4	31,9
	(38,4 - 40,8)	(41,0 - 44,0)	(34,5 - 38,3)	(25,9 - 32,9)	(33,5 - 38,5)	(36,9 - 41,6)	(38,4 - 44,3)	(43,1 - 47,1)	(41,8 - 46,0)	(36,7 - 40,0)	(29,1 - 34,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia en el último año.

10 O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	28,5	32,7	22,7	21,9	24,9	28,6	28,7	32,8	31,4	25,7	26,9
	(26,7 - 30,3)	(30,3 - 35,0)	(20,4 - 24,9)	(15,9 - 27,8)	(20,9 - 29,0)	(25,0 - 32,1)	(24,8 - 32,7)	(29,5 - 36,1)	(28,4 - 34,3)	(23,2 - 28,3)	(23,1 - 30,7)
2005	26,7	29,6	22,9	24,1	25,1	27,8	28,3	26,0	29,2	24,1	26,5
	(25,1 - 28,4)	(27,4 - 31,8)	(20,7 - 25,0)	(19,7 - 28,5)	(21,5 - 28,7)	(24,4 - 31,2)	(24,9 - 31,6)	(22,6 - 29,5)	(26,8 - 31,6)	(21,4 - 26,9)	(22,6 - 30,5)
2007	27,5	31,2	22,7	22,3	31,0	26,7	25,9	28,6	30,0	25,8	25,9
	(25,9 - 29,1)	(29,2 - 33,3)	(20,2 - 25,1)	(17,0 - 27,6)	(27,4 - 34,7)	(23,7 - 29,6)	(23,0 - 28,9)	(24,9 - 32,3)	(27,3 - 32,6)	(23,5 - 28,1)	(21,9 - 29,9)
2009	27,8	31,6	23,0	26,0	29,8	29,8	26,9	25,9	30,7	26,7	21,8
	(26,1 - 29,5)	(29,3 - 33,9)	(20,7 - 25,4)	(20,0 - 32,0)	(25,9 - 33,7)	(26,3 - 33,3)	(23,4 - 30,3)	(22,5 - 29,3)	(28,0 - 33,4)	(24,2 - 29,2)	(17,7 - 26,0)
2011	23,6	28,0	18,3	22,7	26,3	17,9	27,1	25,0	32,9	19,1	16,9
	(20,1 - 27,0)	(23,7 - 32,3)	(13,1 - 23,5)	(15,5 - 29,9)	(17,1 - 35,6)	(13,2 - 22,7)	(20,0 - 34,2)	(16,1 - 33,9)	(26,2 - 39,6)	(15,4 - 22,8)	(11,9 - 21,9)
2013	28,6	30,1	27,0	21,1	25,4	31,4	32,2	27,9	32,5	27,3	17,4
	(26,6 - 30,6)	(27,7 - 32,5)	(23,9 - 30,0)	(17,1 - 25,2)	(21,7 - 29,2)	(26,7 - 36,0)	(27,5 - 36,9)	(24,4 - 31,4)	(29,4 - 35,6)	(24,4 - 30,1)	(13,4 - 21,5)
2015	30,3	32,1	28,1	27,6*	29,9	28,7	31,7	31,3	37,0*	27,6	21,7
	(28,5 - 32,0)	(29,9 - 34,3)	(25,7 - 30,6)	(23,0 - 32,3)	(26,1 - 33,6)	(25,8 - 31,5)	(27,1 - 36,3)	(28,2 - 34,4)	(34,1 - 39,9)	(25,2 - 30,0)	(19,4 - 24,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
 Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia en el último mes.

INTENSIDAD DE USO DE COCAÍNA TOTAL SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO LA SUSTANCIA UNA O DOS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido cocaína (pasta base) en tu vida, en los últimos 12 meses y en los últimos 30 días?

UNA O DOS VECES EN LA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	37,8	33,3	46,4	37,9	35,8	37,0	41,0	37,3	35,7	39,0	41,7
	(36,0 - 39,6)	(31,1 - 35,5)	(43,2 - 49,5)	(31,8 - 43,9)	(31,6 - 40,1)	(33,2 - 40,8)	(37,2 - 44,9)	(34,1 - 40,6)	(33,1 - 38,3)	(36,1 - 42,0)	(37,3 - 46,1)
2005	21,3	18,7	25,8	15,4	14,1	28,8	24,5	24,2	16,8	27,0	26,6
	(17,6 - 24,9)	(14,5 - 22,9)	(19,9 - 31,7)	(9,2 - 21,6)	(7,8 - 20,4)	(20,6 - 37,0)	(16,1 - 33,0)	(15,6 - 32,8)	(12,4 - 21,3)	(20,4 - 33,7)	(17,1 - 36,2)
2007	41,2	36,8	48,8	40,8	37,8	43,7	44,8	38,5	38,8	44,8	37,3
	(39,1 - 43,2)	(34,4 - 39,3)	(45,5 - 52,2)	(34,6 - 47,1)	(33,8 - 41,8)	(39,8 - 47,7)	(40,4 - 49,1)	(33,9 - 43,0)	(35,7 - 41,9)	(41,7 - 47,9)	(31,7 - 42,9)
2009	42,9	41,5	45,4	39,9	45,5	40,2	43,5	44,0	39,0	46,6	45,1
	(40,9 - 44,9)	(39,1 - 43,9)	(42,1 - 48,8)	(34,7 - 45,2)	(40,9 - 50,1)	(35,9 - 44,5)	(39,4 - 47,6)	(39,9 - 48,1)	(36,1 - 41,9)	(43,5 - 49,7)	(39,9 - 50,2)
2011	41,4	36,2	51,2	35,9	38,4	41,4	44,3	45,8	31,3	48,5	35,4
	(36,5 - 46,4)	(30,9 - 41,4)	(42,8 - 59,7)	(26,1 - 45,8)	(28,4 - 48,4)	(30,6 - 52,1)	(33,9 - 54,7)	(32,8 - 58,8)	(25,1 - 37,5)	(41,4 - 55,6)	(23,0 - 47,8)
2013	44,4	40,7	50,6	36,3	45,9	48,2	46,4	42,3	40,3	47,6	45,1
	(41,6 - 47,2)	(37,2 - 44,2)	(45,4 - 55,8)	(29,3 - 43,2)	(39,5 - 52,3)	(42,6 - 53,8)	(40,6 - 52,1)	(36,0 - 48,6)	(36,5 - 44,1)	(43,5 - 51,8)	(34,9 - 55,3)
2015	39,7*	36,4	45,6	34,1	43,8	36,7*	43,0	38,5	34,2*	44,4	40,4
	(37,2 - 42,1)	(33,7 - 39,2)	(41,3 - 49,9)	(28,8 - 39,3)	(38,2 - 49,3)	(32,4 - 41,0)	(36,5 - 49,5)	(33,3 - 43,7)	(30,9 - 37,5)	(40,5 - 48,2)	(33,9 - 46,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia alguna vez en su vida.

En cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	30,9	29,2	34,6	25,8	30,2	30,5	36,9	28,8	28,3	33,0	33,3
	(28,7 - 33,1)	(26,5 - 31,8)	(30,7 - 38,5)	(18,7 - 32,8)	(24,8 - 35,6)	(26,1 - 34,9)	(32,2 - 41,5)	(24,6 - 33,0)	(25,0 - 31,6)	(29,3 - 36,7)	(28,4 - 38,2)
2005	27,7	25,8	31,6	21,3	15,5	39,6	28,5	33,2	23,1	34,6	29,9
	(23,6 - 31,8)	(21,0 - 30,6)	(24,1 - 39,2)	(13,1 - 29,5)	(9,0 - 22,0)	(30,5 - 48,7)	(18,6 - 38,5)	(22,7 - 43,6)	(18,2 - 28,1)	(26,8 - 42,4)	(19,2 - 40,7)
2007	38,7	35,4	45,6	40,7	35,4	37,1	40,1	41,1	38,3	40,1	35,4
	(36,1 - 41,3)	(32,5 - 38,3)	(40,9 - 50,3)	(32,8 - 48,5)	(30,0 - 40,8)	(32,1 - 42,1)	(34,9 - 45,3)	(34,9 - 47,3)	(34,4 - 42,3)	(36,2 - 44,1)	(28,4 - 42,3)
2009	41,1	38,4	45,7	44,2	40,0	42,9	40,8	38,8	36,8	45,0	46,5
	(38,7 - 43,6)	(35,4 - 41,3)	(41,3 - 50,1)	(37,3 - 51,0)	(34,9 - 45,0)	(38,0 - 47,8)	(35,6 - 45,9)	(33,0 - 44,5)	(33,4 - 40,2)	(41,1 - 49,0)	(39,5 - 53,5)
2011	35,6	33,0	40,9	31,6	37,1	39,1	38,8	26,8	30,8	39,7	26,4
	(30,4 - 40,9)	(27,3 - 38,7)	(30,7 - 51,0)	(21,0 - 42,2)	(25,8 - 48,3)	(30,8 - 47,3)	(25,9 - 51,8)	(12,4 - 41,1)	(23,8 - 37,8)	(31,9 - 47,6)	(14,2 - 38,7)
2013	40,6	36,9	47,0	34,9	43,5	45,2	38,0	40,2	37,7	42,5	44,7
	(36,6 - 44,5)	(32,4 - 41,4)	(39,8 - 54,2)	(27,2 - 42,5)	(34,8 - 52,2)	(37,2 - 53,2)	(29,0 - 46,9)	(31,0 - 49,4)	(32,0 - 43,3)	(36,8 - 48,3)	(32,9 - 56,5)
2015	36,7	34,8	40,7	34,0	43,4	34,3*	36,3	33,4	35,3	37,6	39,6
	(34,1 - 39,2)	(31,2 - 38,3)	(35,1 - 46,4)	(28,5 - 39,5)	(39,4 - 47,4)	(29,5 - 39,2)	(28,5 - 44,1)	(28,4 - 38,3)	(31,7 - 39,0)	(33,9 - 41,4)	(31,6 - 47,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia en el último año.

En cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

INTENSIDAD DE USO DE COCAÍNA TOTAL SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO LA SUSTANCIA 10 O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido cocaína (pasta base) en tu vida, en los últimos 12 meses y en los últimos 30 días?

10 O MÁS VECES EN LA VIDA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	32,7	35,9	26,5	26,1	32,2	32,7	32,4	35,4	33,6	31,8	32,0
	(31,0 - 34,4)	(33,8 - 38,1)	(23,9 - 29,1)	(20,9 - 31,3)	(28,1 - 36,4)	(29,1 - 36,4)	(28,8 - 36,0)	(32,3 - 38,5)	(31,1 - 36,1)	(29,1 - 34,6)	(27,9 - 36,2)
2005	25,5	25,6	25,2	18,8	24,6	28,9	25,2	28,6	27,5	20,2	31,1
	(21,3 - 29,6)	(20,5 - 30,6)	(19,4 - 31,0)	(11,5 - 26,2)	(14,4 - 34,9)	(21,2 - 36,6)	(15,6 - 34,8)	(20,1 - 37,1)	(21,4 - 33,7)	(14,4 - 26,1)	(18,9 - 43,4)
2007	33,4	37,0	27,0	35,0	37,3	31,4	32,5	32,0	34,9	30,5	37,5
	(31,5 - 35,2)	(34,6 - 39,3)	(24,1 - 29,9)	(29,4 - 40,6)	(33,4 - 41,1)	(27,8 - 35,0)	(28,5 - 36,5)	(27,8 - 36,2)	(32,1 - 37,8)	(27,8 - 33,2)	(31,7 - 43,4)
2009	28,4	29,6	26,0	28,0	28,9	28,8	30,7	25,4	28,6	28,0	29,0
	(26,6 - 30,1)	(27,4 - 31,7)	(23,1 - 28,8)	(23,6 - 32,4)	(24,8 - 33,0)	(25,3 - 32,3)	(27,0 - 34,5)	(21,8 - 29,0)	(26,1 - 31,1)	(25,2 - 30,7)	(24,3 - 33,7)
2011	26,4	30,9	19,8	31,0	22,8	29,9	20,0	29,0	30,1	23,9	28,5
	(22,8 - 30,0)	(26,2 - 35,5)	(14,0 - 25,7)	(22,7 - 39,4)	(16,9 - 28,6)	(23,0 - 36,8)	(13,3 - 26,7)	(18,7 - 39,3)	(24,5 - 35,7)	(18,9 - 28,8)	(17,6 - 39,5)
2013	24,0	27,8	18,2	28,2	20,4	22,0	24,0	26,7	25,4	23,0	24,1
	(21,6 - 26,5)	(24,7 - 30,9)	(14,7 - 21,7)	(22,6 - 33,8)	(15,6 - 25,2)	(16,8 - 27,1)	(18,9 - 29,0)	(20,6 - 32,8)	(22,4 - 28,3)	(19,1 - 26,8)	(15,1 - 33,0)
2015	25,7	28,0	21,4	31,7	24,3	23,5	25,1	25,9	27,7	23,6	30,0
	(23,9 - 27,4)	(25,5 - 30,6)	(18,2 - 24,5)	(27,5 - 36,0)	(20,7 - 27,8)	(19,5 - 27,5)	(21,3 - 29,0)	(22,1 - 29,6)	(24,9 - 30,5)	(21,3 - 25,9)	(25,6 - 34,5)

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido alguna vez en la vida.
En cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

10 O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	31,1	33,4	26,0	29,4	27,9	30,5	30,7	34,6	33,1	28,4	32,3
	(28,8 - 33,4)	(30,6 - 36,2)	(22,5 - 29,6)	(21,9 - 36,9)	(21,5 - 34,2)	(26,5 - 34,4)	(26,1 - 35,4)	(30,1 - 39,1)	(29,6 - 36,5)	(24,6 - 32,2)	(27,4 - 37,3)
2005	22,2	21,3	23,8	22,2	21,8	22,2	24,2	20,5	23,6	18,3	26,0
	(18,4 - 25,9)	(16,8 - 25,8)	(17,7 - 29,9)	(13,7 - 30,7)	(13,9 - 29,6)	(14,5 - 29,9)	(14,9 - 33,4)	(12,7 - 28,3)	(18,6 - 28,7)	(11,9 - 24,7)	(15,1 - 36,9)
2007	31,4	32,6	28,9	34,3	34,9	32,6	29,8	27,4	32,9	29,0	34,0
	(29,0 - 33,8)	(29,8 - 35,5)	(24,7 - 33,0)	(27,3 - 41,2)	(29,6 - 40,3)	(27,7 - 37,4)	(24,8 - 34,8)	(22,2 - 32,7)	(29,2 - 36,5)	(25,3 - 32,6)	(26,8 - 41,3)
2009	26,1	27,4	24,0	22,5	25,5	26,7	27,9	26,3	28,6	25,1	18,7
	(24,0 - 28,3)	(24,7 - 30,1)	(20,5 - 27,5)	(16,6 - 28,3)	(21,2 - 29,9)	(22,1 - 31,2)	(23,6 - 32,3)	(21,5 - 31,1)	(25,6 - 31,6)	(21,7 - 28,5)	(13,0 - 24,4)
2011	32,5	33,5	28,8	37,2	27,6	31,8	29,0	40,6	31,9	33,5	25,3
	(26,9 - 38,2)	(27,2 - 39,8)	(19,1 - 38,4)	(28,7 - 45,7)	(20,3 - 35,0)	(20,4 - 43,1)	(17,5 - 40,6)	(17,9 - 63,2)	(25,0 - 38,8)	(24,8 - 42,1)	(13,7 - 36,8)
2013	22,6	26,3	16,4	25,2	20,4	19,5	23,5	24,5	25,2	20,6	21,2
	(19,4 - 25,7)	(22,4 - 30,3)	(11,4 - 21,5)	(19,3 - 31,1)	(14,9 - 25,9)	(13,2 - 25,8)	(16,8 - 30,1)	(15,8 - 33,2)	(20,8 - 29,5)	(15,9 - 25,2)	(10,8 - 31,5)
2015	26,4*	29,3	20,9	27,5	21,1	25,8	29,0	29,7	26,5	25,4	38,1*
	(24,8 - 28,1)	(26,3 - 32,3)	(17,1 - 24,8)	(22,3 - 32,6)	(18,9 - 23,3)	(21,2 - 30,5)	(24,8 - 33,2)	(26,7 - 32,8)	(23,8 - 29,3)	(23,2 - 27,5)	(33,1 - 43,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje sobre quienes declaran consumo en el último año.
En cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

TIPOS DE MARIHUANA CONSUMIDAS CON MAYOR FRECUENCIA PROPORCIÓN DE CONSUMIDORES DE ÚLTIMO AÑO QUE DECLARAN CONSUMIR CON MAYOR FRECUENCIA.

Pregunta: ¿Qué tipo de marihuana consumió con mayor frecuencia?

MARIHUANA PRENSADA O PARAGUAYA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	30,4	28,8	32,4	27,6	25,0	34,9	31,7	30,4	34,9	29,7	13,9
	(28,0 - 32,9)	(26,2 - 31,4)	(28,6 - 36,1)	(21,8 - 33,4)	(20,7 - 29,2)	(28,9 - 40,9)	(27,0 - 36,3)	(24,4 - 36,3)	(30,8 - 38,9)	(26,3 - 33,1)	(10,4 - 17,4)
2013	31,6	31,0	32,1	28,2	32,6	33,6	32,5	28,6	33,9	32,0	13,6
	(30,0 - 33,1)	(29,0 - 33,0)	(30,0 - 34,2)	(24,6 - 31,8)	(29,4 - 35,7)	(30,4 - 36,8)	(28,9 - 36,1)	(25,6 - 31,7)	(31,6 - 36,2)	(29,8 - 34,1)	(11,1 - 16,1)
2015	199*	18,3*	21,4*	22,1*	21,2*	20,4*	19,7*	17,3*	24,0*	19,4*	5,9*
	(18,8 - 21,0)	(16,8 - 19,7)	(20,0 - 22,8)	(19,1 - 25,0)	(18,7 - 23,7)	(18,6 - 22,3)	(17,2 - 22,2)	(15,0 - 19,7)	(22,3 - 25,7)	(17,9 - 21,0)	(4,9 - 7,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA VERDE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	50,0	50,4	49,6	39,7	46,6	50,1	53,4	57,0	42,0	52,9	65,4
	(47,1 - 52,9)	(47,2 - 53,7)	(45,5 - 53,6)	(33,3 - 46,2)	(40,0 - 53,1)	(42,3 - 58,0)	(49,4 - 57,3)	(51,5 - 62,6)	(37,9 - 46,1)	(48,9 - 56,9)	(57,9 - 72,9)
2013	55,4	55,2	55,8	52,8	53,0	53,7	57,4	59,0	52,2	55,8	70,3
	(53,9 - 56,9)	(53,1 - 57,3)	(53,7 - 57,9)	(48,8 - 56,8)	(49,7 - 56,4)	(50,6 - 56,7)	(54,1 - 60,8)	(55,8 - 62,2)	(49,9 - 54,5)	(53,7 - 57,9)	(66,6 - 73,9)
2015	59,7*	56,4	63,1*	53,3	59,5*	60,2*	60,7	61,3	54,4	61,2*	69,5
	(58,4 - 61,0)	(54,6 - 58,1)	(61,4 - 64,8)	(50,2 - 56,4)	(56,7 - 62,3)	(57,3 - 63,2)	(57,4 - 64,0)	(59,4 - 63,3)	(52,3 - 56,6)	(59,4 - 63,0)	(67,8 - 71,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA TRANSGÉNICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	4,0	6,1	1,9	5,2	4,8	4,4	2,9	3,1	3,9	3,6	8,5
	(3,0 - 5,1)	(4,1 - 8,1)	(1,2 - 2,6)	(3,3 - 7,2)	(1,4 - 8,3)	(1,9 - 7,0)	(1,7 - 4,1)	(1,7 - 4,5)	(2,5 - 5,4)	(2,3 - 4,9)	(0,0 - 17,3)
2013	3,8	4,8	2,8	4,3	4,1	3,3	3,4	4,5	3,2	3,8	7,6
	(3,3 - 4,4)	(4,0 - 5,7)	(2,2 - 3,4)	(2,6 - 6,1)	(2,8 - 5,4)	(2,3 - 4,3)	(2,5 - 4,2)	(3,2 - 5,7)	(2,6 - 3,8)	(3,1 - 4,6)	(4,8 - 10,5)
2015	11,8*	16,4*	7,2*	9,2*	10,3*	10,2*	12,9*	14,6*	11,5*	11,3*	16,7*
	(11,0 - 12,6)	(15,0 - 17,7)	(6,4 - 8,1)	(7,6 - 10,8)	(8,7 - 11,9)	(8,9 - 11,6)	(10,9 - 14,8)	(12,6 - 16,6)	(10,1 - 12,9)	(10,2 - 12,4)	(15,1 - 18,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

FRECUENCIA DE USO DE TABACO, ALCOHOL Y MARIHUANA PROMEDIO DE DÍAS DE USO EN ÚLTIMO MES

Pregunta: Piensa en los últimos 30 días. ¿Cuántos días has fumado cigarrillos (tomado algún tipo de alcohol, consumido marihuana) durante los últimos 30 días?

CIGARRILLOS: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	15,4	15,5	15,4	9,9	13,4	16,3	17,3	18,4	15,3	15,2	16,2
	(15,2 - 15,6)	(15,2 - 15,8)	(15,1 - 15,7)	(9,5 - 10,4)	(12,9 - 13,9)	(15,8 - 16,7)	(16,9 - 17,7)	(18,1 - 18,8)	(15,0 - 15,7)	(14,8 - 15,5)	(15,8 - 16,7)
2005	14,1	14,2	14,0	8,6	12,2	14,6	16,0	17,0	13,9	14,0	14,9
	(13,9 - 14,3)	(13,9 - 14,5)	(13,8 - 14,3)	(8,3 - 9,0)	(11,8 - 12,6)	(14,2 - 15,0)	(15,6 - 16,5)	(16,5 - 17,4)	(13,6 - 14,3)	(13,6 - 14,3)	(14,4 - 15,4)
2007	13,7	13,6	13,8	8,7	12,2	13,9	15,3	15,8	13,6	13,7	14,0
	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,9)	(13,5 - 14,1)	(8,3 - 9,2)	(11,7 - 12,6)	(13,5 - 14,4)	(14,9 - 15,7)	(15,4 - 16,3)	(13,3 - 14,0)	(13,4 - 14,0)	(13,4 - 14,6)
2009	13,7	13,6	13,9	9,4	12,4	13,9	15,2	15,5	13,9	13,5	13,7
	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,9)	(13,6 - 14,2)	(8,9 - 10,0)	(11,9 - 12,9)	(13,4 - 14,3)	(14,8 - 15,7)	(15,0 - 15,9)	(13,5 - 14,3)	(13,2 - 13,9)	(13,2 - 14,3)
2011	12,3	12,3	12,2	8,8	11,9	12,1	13,3	14,1	12,7	12,1	12,4
	(11,8 - 12,8)	(11,6 - 13,0)	(11,5 - 12,9)	(7,3 - 10,2)	(10,8 - 13,0)	(10,8 - 13,3)	(12,6 - 14,1)	(13,0 - 15,2)	(11,9 - 13,6)	(11,4 - 12,8)	(11,1 - 13,7)
2013	11,2	11,6	10,9	8,7	10,1	11,4	12,0	12,8	12,0	10,9	10,0
	(10,9 - 11,6)	(11,1 - 12,2)	(10,4 - 11,4)	(8,0 - 9,5)	(9,4 - 10,8)	(10,5 - 12,3)	(11,2 - 12,9)	(12,1 - 13,5)	(11,5 - 12,5)	(10,4 - 11,5)	(9,3 - 10,7)
2015	10,3*	10,3*	10,2*	7,6*	8,8*	9,4*	11,4	12,2	10,7*	10,2	9,4
	(9,9 - 10,6)	(9,8 - 10,8)	(9,8 - 10,6)	(7,0 - 8,2)	(8,1 - 9,5)	(8,9 - 10,0)	(10,5 - 12,4)	(11,6 - 12,8)	(10,2 - 11,2)	(9,7 - 10,7)	(8,8 - 10,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

ALCOHOL: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	5,4	5,9	5,0	4,3	5,2	5,5	5,8	5,8	5,5	5,4	5,5
	(5,3 - 5,5)	(5,7 - 6,0)	(4,8 - 5,1)	(4,1 - 4,6)	(4,9 - 5,4)	(5,2 - 5,7)	(5,5 - 6,0)	(5,6 - 6,1)	(5,3 - 5,7)	(5,2 - 5,6)	(5,3 - 5,7)
2005	5,2	5,6	4,9	4,4	4,9	5,3	5,5	5,5	5,2	5,2	5,3
	(5,1 - 5,3)	(5,5 - 5,7)	(4,7 - 5,0)	(4,2 - 4,6)	(4,7 - 5,1)	(5,1 - 5,5)	(5,3 - 5,7)	(5,4 - 5,7)	(5,1 - 5,4)	(5,1 - 5,3)	(5,1 - 5,5)
2007	5,3	5,6	4,9	4,5	5,0	5,2	5,5	5,5	5,2	5,3	5,2
	(5,2 - 5,3)	(5,5 - 5,8)	(4,8 - 5,0)	(4,2 - 4,8)	(4,8 - 5,2)	(5,0 - 5,4)	(5,3 - 5,7)	(5,3 - 5,7)	(5,1 - 5,4)	(5,2 - 5,4)	(5,0 - 5,4)
2009	5,5	5,9	5,0	4,8	5,3	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,3
	(5,4 - 5,6)	(5,8 - 6,1)	(4,9 - 5,1)	(4,5 - 5,1)	(5,0 - 5,5)	(5,3 - 5,8)	(5,4 - 5,8)	(5,4 - 5,7)	(5,3 - 5,7)	(5,3 - 5,6)	(5,1 - 5,6)
2011	4,3	4,8	3,9	3,6	4,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,3	4,2
	(4,1 - 4,6)	(4,5 - 5,0)	(3,6 - 4,3)	(3,2 - 4,0)	(3,8 - 5,4)	(3,9 - 4,6)	(4,1 - 4,7)	(4,2 - 5,0)	(4,0 - 5,1)	(4,0 - 4,5)	(3,9 - 4,5)
2013	4,4	4,8	4,1	4,1	4,6	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,2
	(4,2 - 4,6)	(4,6 - 5,0)	(3,8 - 4,3)	(3,7 - 4,5)	(4,2 - 4,9)	(3,9 - 4,7)	(4,1 - 4,7)	(4,2 - 4,8)	(4,1 - 4,7)	(4,2 - 4,7)	(3,9 - 4,5)
2015	4,4	4,8	4,0	4,4	4,0*	4,5	4,3	4,7	4,5	4,4	4,0
	(4,3 - 4,5)	(4,6 - 5,0)	(3,9 - 4,1)	(4,0 - 4,8)	(3,7 - 4,3)	(4,3 - 4,8)	(4,1 - 4,4)	(4,5 - 4,9)	(4,3 - 4,6)	(4,3 - 4,6)	(3,9 - 4,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

MARIHUANA: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	7,9	8,9	6,6	7,1	7,9	7,9	8,0	8,2	8,4	7,4	7,7
	(7,6 - 8,3)	(8,4 - 9,4)	(6,2 - 7,0)	(5,9 - 8,4)	(7,1 - 8,7)	(7,2 - 8,6)	(7,2 - 8,7)	(7,5 - 8,8)	(7,9 - 9,0)	(6,9 - 7,9)	(7,0 - 8,5)
2005	7,9	8,5	7,2	8,3	7,8	8,5	8,0	7,4	8,6	7,4	7,5
	(7,6 - 8,3)	(8,0 - 8,9)	(6,8 - 7,7)	(7,4 - 9,2)	(7,1 - 8,5)	(7,7 - 9,3)	(7,3 - 8,6)	(6,7 - 8,1)	(8,0 - 9,1)	(6,9 - 8,0)	(6,8 - 8,2)
2007	6,7	7,4	5,9	5,4	7,0	6,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,1
	(6,5 - 7,0)	(7,0 - 7,7)	(5,5 - 6,3)	(4,7 - 6,2)	(6,4 - 7,6)	(5,9 - 6,8)	(6,2 - 7,4)	(6,5 - 7,8)	(6,6 - 7,5)	(6,2 - 7,0)	(5,4 - 6,7)
2009	6,9	7,5	6,3	5,1	6,6	7,2	7,6	7,0	7,4	6,7	6,4
	(6,6 - 7,2)	(7,1 - 7,9)	(5,8 - 6,7)	(4,3 - 5,9)	(5,9 - 7,2)	(6,5 - 7,8)	(6,9 - 8,2)	(6,3 - 7,7)	(6,9 - 7,9)	(6,2 - 7,1)	(5,6 - 7,1)
2011	5,2	5,9	4,5	3,7	4,3	5,3	5,9	6,6	5,8	4,9	4,4
	(4,7 - 5,8)	(5,3 - 6,6)	(3,7 - 5,3)	(2,8 - 4,5)	(3,3 - 5,2)	(4,5 - 6,1)	(4,5 - 7,3)	(4,8 - 8,4)	(4,8 - 6,9)	(4,3 - 5,6)	(3,4 - 5,4)
2013	7,3	7,8	6,7	6,0	6,5	7,9	7,9	7,3	7,7	7,2	5,1
	(6,9 - 7,6)	(7,3 - 8,3)	(6,2 - 7,2)	(5,3 - 6,6)	(5,9 - 7,2)	(6,9 - 8,9)	(7,2 - 8,6)	(6,6 - 8,0)	(7,1 - 8,3)	(6,7 - 7,7)	(4,3 - 5,8)
2015	7,6	8,3	6,7	5,7	7,5	7,4	8,2	8,0	8,7*	7,2	5,5
	(7,2 - 7,9)	(7,9 - 8,8)	(6,3 - 7,2)	(5,0 - 6,3)	(6,8 - 8,3)	(6,7 - 8,0)	(7,4 - 9,0)	(7,4 - 8,6)	(8,0 - 9,4)	(6,8 - 7,6)	(5,1 - 6,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes

CONSUMO DE RIESGO DE MARIHUANA PROPORCIÓN DE ALUMNOS CON CONSUMO DE RIESGO ALTO

Preguntas: ¿Has fumado marihuana antes del mediodía?; ¿Has fumado marihuana estando solo/a?; ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana?; ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?; ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?; ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)? Respuesta: Nunca, rara vez, de vez en cuando, bastante a menudo, muy a menudo.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	22,3	26,3	18,6	22,3	23,9	24,5	22,7	18,8	26,0	20,4	17,8
	(20,9 - 23,7)	(24,1 - 28,4)	(16,8 - 20,4)	(17,4 - 27,2)	(20,7 - 27,1)	(21,5 - 27,5)	(20,0 - 25,5)	(16,2 - 21,4)	(23,7 - 28,3)	(18,4 - 22,4)	(14,6 - 21,0)
2011	15,5	19,9	11,2	22,3	15,9	18,8	12,5	10,2	19,4	14,1	9,7
	(12,4 - 18,5)	(15,1 - 24,6)	(8,7 - 13,7)	(13,1 - 31,4)	(10,8 - 21,0)	(9,5 - 28,2)	(9,6 - 15,5)	(7,0 - 13,5)	(15,2 - 23,6)	(9,7 - 18,5)	(6,2 - 13,2)
2013	15,0	16,6	13,4	19,1	17,1	15,1	13,8	12,1	17,0	14,6	7,3
	(13,8 - 16,3)	(14,9 - 18,3)	(11,7 - 15,1)	(15,5 - 22,7)	(14,1 - 20,2)	(12,2 - 17,9)	(11,7 - 15,9)	(9,5 - 14,7)	(15,3 - 18,7)	(12,7 - 16,4)	(5,0 - 9,5)
2015	16,7	198*	13,5	19,2	17,0	19,1	14,9	15,4	21,7*	15,5	6,5
	(15,5 - 18,0)	(18,3 - 21,4)	(11,7 - 15,3)	(16,3 - 22,2)	(14,2 - 19,7)	(16,0 - 22,2)	(12,8 - 17,1)	(12,7 - 18,0)	(19,6 - 23,8)	(13,8 - 17,2)	(4,9 - 8,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último año.

CONSUMO INTENSO DE ALCOHOL PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA HABER BEBIDO A LO MENOS UNA VEZ CINCO O MÁS TRAGOS EN UNA SOLA OCASIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado cinco o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo en un carrete, una salida o una junta)?

Respuesta: Ninguna vez, 1 vez, 2 veces, 3 a 5 veces, 6 a 9 veces, 10 o más veces.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	64,3	68,1	60,6	54,6	62,4	69,1	63,1	68,8	67,2	64,7	54,1
	(62,5 - 66,1)	(65,9 - 70,3)	(58,0 - 63,2)	(50,3 - 58,8)	(58,4 - 66,3)	(65,5 - 72,7)	(59,0 - 67,1)	(65,4 - 72,2)	(64,2 - 70,1)	(62,2 - 67,2)	(50,1 - 58,1)
2013	62,8	66,7	58,9	51,8	61,3	62,1	66,6	65,2	65,4	61,8	60,1
	(61,4 - 64,1)	(65,0 - 68,4)	(57,1 - 60,8)	(48,4 - 55,2)	(57,9 - 64,7)	(59,5 - 64,7)	(63,9 - 69,4)	(62,4 - 68,1)	(63,3 - 67,5)	(59,8 - 63,7)	(56,6 - 63,5)
2015	64,4	67,7	61,4*	52,4	59,5	64,0	67,3	69,8*	66,4	64,5*	59,6
	(63,3 - 65,6)	(66,2 - 69,2)	(59,8 - 63,0)	(49,5 - 55,4)	(56,3 - 62,8)	(61,3 - 66,6)	(65,2 - 69,4)	(67,8 - 71,8)	(64,6 - 68,1)	(62,9 - 66,2)	(57,0 - 62,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último mes.

PERCEPCIÓN DE RIESGO PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA "RIESGO GRANDE"

Pregunta: ¿Cuál crees que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

Respuesta: Ningún riesgo, riesgo leve, riesgo moderado, riesgo grande, no sabe.

FUMA UNA O MÁS DE UNA CAJETILLA AL DÍA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	66.7	63.0	70.3	60.0	62.7	68.7	71.1	73.3	64.0	68.5	69.8
	(66.1 - 67.2)	(62.3 - 63.7)	(69.6 - 71.0)	(58.8 - 61.2)	(61.3 - 64.0)	(67.5 - 69.8)	(69.9 - 72.2)	(72.3 - 74.4)	(63.2 - 64.9)	(67.5 - 69.4)	(68.8 - 70.8)
2003	57.7	54.7	60.6	52.4	52.8	58.1	63.6	65.8	54.7	59.6	61.0
	(57.1 - 58.3)	(53.9 - 55.5)	(59.8 - 61.3)	(51.2 - 53.7)	(51.5 - 54.1)	(56.9 - 59.3)	(62.3 - 64.8)	(64.4 - 67.1)	(53.8 - 55.7)	(58.7 - 60.6)	(59.9 - 62.1)
2005	58.0	54.1	61.8	52.3	53.8	57.9	62.3	66.8	54.4	59.8	62.8
	(57.3 - 58.6)	(53.3 - 54.9)	(61.0 - 62.6)	(51.1 - 53.4)	(52.3 - 55.2)	(56.5 - 59.3)	(60.9 - 63.8)	(65.2 - 68.5)	(53.2 - 55.5)	(58.9 - 60.7)	(61.4 - 64.2)
2007	68.0	64.7	71.3	62.1	63.1	69.0	72.6	75.7	65.2	69.3	72.0
	(67.4 - 68.6)	(64.0 - 65.5)	(70.6 - 72.0)	(60.8 - 63.3)	(61.8 - 64.4)	(67.8 - 70.1)	(71.4 - 73.9)	(74.4 - 77.0)	(64.3 - 66.2)	(68.5 - 70.1)	(70.3 - 73.6)
2009	65.3	62.8	68.1	60.5	60.9	65.7	69.0	72.2	59.9	68.0	70.3
	(64.6 - 65.9)	(62.0 - 63.6)	(67.4 - 68.9)	(59.2 - 61.8)	(59.6 - 62.2)	(64.5 - 66.9)	(67.7 - 70.3)	(70.8 - 73.6)	(58.8 - 61.0)	(67.3 - 68.8)	(68.8 - 71.8)
2011	83.9	81.7	86.2	81.5	84.0	84.2	86.0	84.0	80.5	85.2	87.6
	(82.9 - 84.9)	(80.5 - 83.0)	(85.1 - 87.3)	(79.6 - 83.5)	(82.0 - 86.0)	(81.6 - 86.8)	(84.4 - 87.6)	(81.3 - 86.8)	(79.0 - 81.9)	(83.7 - 86.6)	(85.6 - 89.6)
2013	85.8	84.5	87.3	83.8	85.5	86.5	87.1	86.4	82.1	87.5	89.2
	(85.2 - 86.4)	(83.7 - 85.3)	(86.6 - 88.1)	(82.4 - 85.2)	(84.2 - 86.7)	(85.4 - 87.7)	(85.6 - 88.5)	(84.7 - 88.0)	(81.1 - 83.1)	(86.7 - 88.3)	(87.3 - 91.1)
2015	84.7*	83.5	86.0*	82.6	84.7	84.2*	86.8	85.4	80.7	86.2*	89.0
	(84.1 - 85.2)	(82.8 - 84.3)	(85.2 - 86.7)	(81.6 - 83.7)	(83.6 - 85.8)	(82.6 - 85.8)	(85.6 - 88.0)	(84.2 - 86.5)	(79.6 - 81.9)	(85.5 - 86.9)	(88.1 - 89.9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

USA TABACO FRECUENTEMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	36.0	35.4	36.6	39.2	36.0	34.6	34.6	35.2	36.5	36.4	33.4
	(35.5 - 36.5)	(34.7 - 36.0)	(36.0 - 37.3)	(38.3 - 40.2)	(35.0 - 37.1)	(33.5 - 35.7)	(33.4 - 35.7)	(33.9 - 36.4)	(35.7 - 37.3)	(35.7 - 37.1)	(32.2 - 34.6)
2007	42.5	40.9	44.0	42.6	41.1	42.1	43.6	43.4	42.4	43.2	40.2
	(42.0 - 43.0)	(40.2 - 41.6)	(43.3 - 44.7)	(41.6 - 43.7)	(40.1 - 42.2)	(41.0 - 43.2)	(42.4 - 44.7)	(42.1 - 44.8)	(41.5 - 43.2)	(42.5 - 44.0)	(38.7 - 41.7)
2009	45.0	44.0	46.3	45.2	44.2	44.4	45.8	45.8	43.3	46.5	44.4
	(44.5 - 45.5)	(43.4 - 44.7)	(45.5 - 47.0)	(44.0 - 46.3)	(43.0 - 45.3)	(43.4 - 45.5)	(44.7 - 47.0)	(44.5 - 47.1)	(42.4 - 44.1)	(45.8 - 47.2)	(43.0 - 45.9)
2011	49.9	49.2	51.0	52.9	47.1	49.5	50.8	49.2	48.3	50.9	49.3
	(48.9 - 51.0)	(47.8 - 50.6)	(49.5 - 52.4)	(50.4 - 55.3)	(45.2 - 49.1)	(47.1 - 51.8)	(48.4 - 53.1)	(46.2 - 52.2)	(46.7 - 50.0)	(49.3 - 52.4)	(46.5 - 52.1)
2013	48.5	49.0	48.0	48.0	46.4	49.4	48.5	51.3	48.2	48.8	47.7
	(47.7 - 49.3)	(47.9 - 50.0)	(46.9 - 49.1)	(46.4 - 49.5)	(44.7 - 48.1)	(47.8 - 50.9)	(46.5 - 50.6)	(49.0 - 53.5)	(47.0 - 49.3)	(47.6 - 49.9)	(45.6 - 49.8)
2015	51.5*	53.8*	49.3	52.0*	48.3	50.8	51.4*	55.9*	50.1*	52.5*	49.9
	(50.7 - 52.2)	(52.8 - 54.7)	(48.3 - 50.4)	(50.4 - 53.7)	(46.7 - 49.9)	(49.2 - 52.5)	(49.7 - 53.1)	(54.1 - 57.7)	(49.0 - 51.2)	(51.4 - 53.6)	(48.1 - 51.8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

TOMA UNO O DOS TRAGOS TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	42,0	37,0	46,9	38,5	38,3	41,8	46,1	48,5	40,1	43,1	44,5
	(41,5 - 42,5)	(36,4 - 37,6)	(46,3 - 47,6)	(37,5 - 39,6)	(37,2 - 39,4)	(40,8 - 42,9)	(45,0 - 47,2)	(47,3 - 49,7)	(39,3 - 41,0)	(42,3 - 43,9)	(43,4 - 45,5)
2005	42,6	38,4	46,7	41,3	40,2	41,3	43,9	48,0	41,4	43,7	42,3
	(42,0 - 43,1)	(37,8 - 39,1)	(46,0 - 47,3)	(40,4 - 42,3)	(39,0 - 41,3)	(40,2 - 42,4)	(42,7 - 45,1)	(46,7 - 49,3)	(40,6 - 42,3)	(43,0 - 44,5)	(41,1 - 43,5)
2007	44,4	40,0	48,7	42,1	40,2	43,8	47,4	50,3	43,1	45,5	44,5
	(43,9 - 44,9)	(39,3 - 40,6)	(48,0 - 49,4)	(41,0 - 43,2)	(39,1 - 41,2)	(42,7 - 44,8)	(46,3 - 48,5)	(49,0 - 51,6)	(42,2 - 43,9)	(44,7 - 46,2)	(43,2 - 45,9)
2009	45,8	41,8	49,9	43,4	42,5	45,3	48,1	51,0	42,7	48,0	46,3
	(45,2 - 46,3)	(41,1 - 42,5)	(49,2 - 50,7)	(42,3 - 44,5)	(41,4 - 43,6)	(44,2 - 46,4)	(46,9 - 49,4)	(49,7 - 52,3)	(41,8 - 43,6)	(47,2 - 48,7)	(44,9 - 47,8)
2011	57,6	54,1	61,2	52,1	55,4	59,3	61,4	63,5	55,7	57,9	63,6
	(56,5 - 58,8)	(52,5 - 55,7)	(59,7 - 62,8)	(50,0 - 54,2)	(52,8 - 58,1)	(57,0 - 61,6)	(59,1 - 63,8)	(60,2 - 66,7)	(53,8 - 57,5)	(56,2 - 59,5)	(61,1 - 66,1)
2013	58,8	55,1	62,6	55,0	55,7	59,4	62,2	63,9	53,8	61,0	64,6
	(58,0 - 59,7)	(54,0 - 56,2)	(61,4 - 63,7)	(53,4 - 56,6)	(53,8 - 57,7)	(57,5 - 61,2)	(60,4 - 64,1)	(61,9 - 65,9)	(52,6 - 55,1)	(59,9 - 62,2)	(62,6 - 66,7)
2015	60,5*	58,7*	62,4	58,7*	57,6	60,4	63,0	63,8	56,7*	61,3	68,3*
	(59,7 - 61,2)	(57,6 - 59,7)	(61,4 - 63,4)	(57,2 - 60,3)	(55,7 - 59,5)	(58,8 - 62,1)	(61,2 - 64,7)	(62,2 - 65,3)	(55,4 - 57,9)	(60,2 - 62,4)	(67,1 - 69,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

SE EMBRIAGA CON BEBIDAS ALCOHÓLICAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	52,9	48,3	57,4	55,5	52,7	52,1	51,4	52,5	51,7	54,9	50,1
	(52,3 - 53,5)	(47,6 - 49,1)	(56,7 - 58,1)	(54,4 - 56,6)	(51,3 - 54,1)	(50,9 - 53,3)	(50,1 - 52,7)	(51,1 - 54,0)	(50,8 - 52,7)	(54,0 - 55,8)	(48,7 - 51,6)
2007	69,9	64,8	74,8	67,0	67,8	71,5	71,5	72,3	67,2	72,0	70,0
	(69,3 - 70,4)	(64,1 - 65,5)	(74,1 - 75,5)	(65,8 - 68,3)	(66,6 - 69,0)	(70,4 - 72,6)	(70,3 - 72,7)	(71,0 - 73,6)	(66,3 - 68,2)	(71,3 - 72,8)	(68,5 - 71,6)
2009	69,1	65,0	73,7	67,2	67,2	69,7	70,6	71,6	65,0	71,7	71,3
	(68,5 - 69,7)	(64,2 - 65,7)	(73,0 - 74,4)	(65,9 - 68,4)	(66,0 - 68,5)	(68,4 - 70,9)	(69,3 - 71,9)	(70,2 - 73,0)	(64,1 - 66,0)	(70,9 - 72,4)	(69,7 - 72,9)
2011	79,8	76,3	83,5	79,4	80,2	80,1	80,5	78,2	77,6	81,4	77,1
	(78,8 - 80,9)	(74,8 - 77,7)	(82,5 - 84,6)	(77,5 - 81,4)	(78,4 - 82,0)	(77,0 - 83,2)	(78,6 - 82,5)	(75,1 - 81,3)	(76,0 - 79,1)	(79,9 - 82,9)	(74,4 - 79,8)
2013	77,7	75,7	79,9	78,4	78,1	77,9	77,0	77,0	75,3	79,8	72,4
	(77,0 - 78,4)	(74,7 - 76,6)	(78,9 - 80,9)	(77,2 - 79,7)	(76,7 - 79,6)	(76,2 - 79,5)	(75,3 - 78,6)	(75,3 - 78,7)	(74,2 - 76,4)	(78,9 - 80,7)	(70,4 - 74,5)
2015	76,3*	75,2	77,6*	78,2	77,0	74,3*	76,7	75,0	73,6	78,5*	71,8
	(75,6 - 77,0)	(74,3 - 76,1)	(76,8 - 78,4)	(76,6 - 79,7)	(75,8 - 78,3)	(72,3 - 76,3)	(75,4 - 77,9)	(73,6 - 76,4)	(72,4 - 74,9)	(77,6 - 79,4)	(70,5 - 73,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

USA ALCOHOL FRECUENTEMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	61,2	56,9	65,5	59,0	59,4	62,4	63,0	62,8	61,0	62,8	56,3
	(60,7 - 61,8)	(56,2 - 57,6)	(64,8 - 66,1)	(57,9 - 60,1)	(58,2 - 60,6)	(61,3 - 63,5)	(61,8 - 64,3)	(61,5 - 64,1)	(60,2 - 61,9)	(62,1 - 63,5)	(54,7 - 57,9)
2009	61,5	57,7	65,6	59,9	60,3	61,4	63,6	62,7	59,2	63,6	60,2
	(60,9 - 62,0)	(57,0 - 58,4)	(64,9 - 66,3)	(58,7 - 61,1)	(59,1 - 61,5)	(60,2 - 62,5)	(62,4 - 64,9)	(61,3 - 64,1)	(58,2 - 60,2)	(62,9 - 64,3)	(58,6 - 61,9)
2011	45,9	44,2	47,7	49,9	44,0	45,1	45,1	44,7	47,5	46,2	37,7
	(44,8 - 47,0)	(42,8 - 45,6)	(46,2 - 49,3)	(47,9 - 52,0)	(42,0 - 46,0)	(42,6 - 47,6)	(42,0 - 48,1)	(41,7 - 47,7)	(45,9 - 49,1)	(44,6 - 47,8)	(35,3 - 40,0)
2013	39,9	38,1	41,7	41,5	38,2	39,2	39,9	41,5	41,2	40,2	30,9
	(39,1 - 40,7)	(37,0 - 39,3)	(40,7 - 42,7)	(40,0 - 43,0)	(36,3 - 40,0)	(37,7 - 40,7)	(38,1 - 41,6)	(39,5 - 43,4)	(40,0 - 42,5)	(39,2 - 41,3)	(28,7 - 33,1)
2015	42,0*	41,9*	42,3	46,6*	38,4	42,8*	39,1	43,4	42,5	43,1*	33,0
	(41,3 - 42,7)	(41,0 - 42,7)	(41,2 - 43,4)	(45,2 - 48,0)	(36,9 - 39,9)	(41,0 - 44,7)	(37,1 - 41,1)	(41,8 - 45,1)	(41,4 - 43,6)	(42,0 - 44,3)	(31,9 - 34,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

PRUEBA MARIHUANA UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	39,6	38,1	41,1	47,5	41,5	37,4	35,1	33,1	40,8	39,7	36,2
	(39,0 - 40,2)	(37,4 - 38,9)	(40,3 - 41,8)	(46,2 - 48,7)	(40,3 - 42,7)	(36,3 - 38,6)	(33,9 - 36,3)	(31,9 - 34,4)	(39,9 - 41,7)	(38,7 - 40,6)	(35,0 - 37,4)
2005	39,8	38,4	41,1	48,5	43,7	37,8	33,6	32,1	40,5	40,2	36,4
	(39,2 - 40,4)	(37,7 - 39,2)	(40,3 - 41,9)	(47,5 - 49,6)	(42,4 - 45,0)	(36,6 - 38,9)	(32,3 - 34,8)	(30,8 - 33,5)	(39,6 - 41,5)	(39,3 - 41,1)	(34,9 - 38,0)
2007	29,6	29,0	30,3	39,4	32,4	27,8	24,2	22,6	30,7	29,4	27,2
	(29,1 - 30,2)	(28,3 - 29,7)	(29,5 - 31,0)	(38,3 - 40,5)	(31,3 - 33,5)	(26,7 - 29,0)	(23,0 - 25,4)	(21,3 - 23,9)	(29,9 - 31,6)	(28,6 - 30,2)	(25,5 - 28,8)
2009	30,2	29,6	30,9	37,6	32,8	29,4	25,8	23,4	29,5	31,0	28,8
	(29,6 - 30,7)	(28,9 - 30,3)	(30,2 - 31,6)	(36,4 - 38,8)	(31,7 - 34,0)	(28,3 - 30,5)	(24,6 - 27,0)	(22,2 - 24,6)	(28,7 - 30,4)	(30,2 - 31,8)	(27,3 - 30,4)
2011	17,0	18,3	15,8	24,2	15,8	15,4	13,8	13,0	17,5	16,8	15,9
	(16,2 - 17,8)	(17,3 - 19,4)	(14,7 - 17,0)	(22,6 - 25,9)	(14,3 - 17,3)	(13,4 - 17,4)	(12,1 - 15,4)	(11,2 - 14,8)	(16,1 - 18,8)	(15,7 - 17,9)	(14,4 - 17,5)
2013	11,7	13,0	10,3	18,4	11,4	9,9	8,8	9,1	12,8	11,1	11,1
	(11,2 - 12,2)	(12,2 - 13,7)	(9,7 - 10,9)	(17,2 - 19,6)	(10,3 - 12,4)	(9,0 - 10,8)	(7,9 - 9,7)	(7,8 - 10,4)	(11,9 - 13,6)	(10,5 - 11,8)	(9,6 - 12,6)
2015	11,4	12,9	10,0	21,0*	10,5	10,1	6,9*	7,4*	12,1	10,8	12,6
	(10,9 - 11,9)	(12,3 - 13,5)	(9,3 - 10,6)	(19,7 - 22,4)	(9,5 - 11,4)	(9,2 - 11,0)	(5,9 - 7,8)	(6,6 - 8,3)	(11,4 - 12,7)	(10,1 - 11,5)	(11,5 - 13,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

FUMA MARIHUANA UNA O DOS VECES POR SEMANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	51,3	48,9	53,7	52,7	51,3	50,8	50,1	51,8	49,7	51,8	54,7
	(50,8 - 51,9)	(48,1 - 49,7)	(53,0 - 54,5)	(51,5 - 53,9)	(50,1 - 52,6)	(49,5 - 52,1)	(48,8 - 51,4)	(50,4 - 53,1)	(48,8 - 50,5)	(50,8 - 52,8)	(53,4 - 55,9)
2003	47,2	44,1	50,3	51,6	47,7	46,0	45,5	43,8	45,5	48,0	50,0
	(46,6 - 47,8)	(43,3 - 44,9)	(49,6 - 51,1)	(50,3 - 52,8)	(46,4 - 49,1)	(44,7 - 47,4)	(44,2 - 46,8)	(42,4 - 45,2)	(44,6 - 46,5)	(47,1 - 49,0)	(48,8 - 51,2)
2005	51,8	48,8	54,7	56,0	54,1	50,7	48,4	48,0	49,7	52,8	54,4
	(51,1 - 52,4)	(48,0 - 49,6)	(53,9 - 55,4)	(54,9 - 57,1)	(52,6 - 55,5)	(49,4 - 52,0)	(47,0 - 49,8)	(46,4 - 49,5)	(48,7 - 50,8)	(51,9 - 53,7)	(52,9 - 55,8)
2007	38,2	36,0	40,3	45,6	39,4	37,0	34,6	33,2	37,2	38,3	40,9
	(37,6 - 38,8)	(35,3 - 36,8)	(39,5 - 41,1)	(44,4 - 46,8)	(38,1 - 40,7)	(35,7 - 38,3)	(33,3 - 35,9)	(31,8 - 34,5)	(36,2 - 38,1)	(37,4 - 39,1)	(39,1 - 42,7)
2009	37,8	36,1	39,8	43,1	39,4	37,5	34,5	33,5	34,9	39,4	40,5
	(37,2 - 38,4)	(35,3 - 36,9)	(39,0 - 40,6)	(41,8 - 44,3)	(38,1 - 40,7)	(36,2 - 38,7)	(33,2 - 35,9)	(32,1 - 34,9)	(33,9 - 35,9)	(38,6 - 40,2)	(38,9 - 42,1)
2011	48,0	45,2	50,9	52,2	48,3	46,6	46,9	43,8	42,0	49,1	62,9
	(46,7 - 49,3)	(43,6 - 46,9)	(49,3 - 52,5)	(49,7 - 54,8)	(45,4 - 51,2)	(43,5 - 49,7)	(44,1 - 49,6)	(40,6 - 46,9)	(40,2 - 43,8)	(47,3 - 50,9)	(59,2 - 66,5)
2013	21,1	21,0	21,1	28,8	20,2	19,6	18,1	17,9	20,0	21,0	27,8
	(20,4 - 21,8)	(20,1 - 21,9)	(20,2 - 22,1)	(27,2 - 30,3)	(18,6 - 21,7)	(18,1 - 21,1)	(16,7 - 19,6)	(16,1 - 19,6)	(18,9 - 21,0)	(20,0 - 22,0)	(25,5 - 30,1)
2015	21,5	21,7	21,4	32,1*	21,0	20,7	16,1*	16,3	19,7	20,5	34,1*
	(20,8 - 22,2)	(20,8 - 22,6)	(20,4 - 22,5)	(30,6 - 33,5)	(19,2 - 22,8)	(19,4 - 22,1)	(14,9 - 17,3)	(14,9 - 17,6)	(18,9 - 20,6)	(19,5 - 21,5)	(32,2 - 36,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PRUEBA COCAÍNA UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	54,9	51,9	57,8	53,4	52,4	54,1	58,5	58,0	52,8	56,1	57,5
	(54,3 - 55,4)	(51,2 - 52,7)	(57,1 - 58,5)	(52,1 - 54,6)	(51,3 - 53,6)	(52,9 - 55,3)	(57,3 - 59,6)	(56,8 - 59,2)	(52,0 - 53,7)	(55,2 - 57,0)	(56,5 - 58,5)
2005	49,6	47,3	51,9	48,5	48,2	49,6	49,7	53,1	47,3	50,9	52,5
	(49,1 - 50,2)	(46,6 - 48,0)	(51,2 - 52,6)	(47,5 - 49,5)	(47,0 - 49,5)	(48,4 - 50,8)	(48,6 - 50,9)	(51,7 - 54,5)	(46,3 - 48,2)	(50,2 - 51,7)	(51,3 - 53,7)
2007	43,8	41,6	45,9	44,8	42,4	43,6	43,9	44,6	42,5	44,6	44,8
	(43,3 - 44,3)	(40,9 - 42,3)	(45,2 - 46,6)	(43,7 - 46,0)	(41,3 - 43,5)	(42,4 - 44,7)	(42,7 - 45,1)	(43,3 - 45,8)	(41,6 - 43,3)	(43,8 - 45,3)	(43,4 - 46,3)
2009	41,4	39,5	43,7	42,7	41,2	40,7	41,3	41,3	39,5	42,9	41,8
	(40,9 - 42,0)	(38,8 - 40,3)	(42,9 - 44,4)	(41,5 - 43,9)	(40,0 - 42,4)	(39,6 - 41,9)	(40,1 - 42,6)	(39,9 - 42,7)	(38,5 - 40,4)	(42,1 - 43,7)	(40,3 - 43,3)
2011	27,6	28,1	27,2	29,9	24,4	27,2	27,9	29,6	27,4	27,5	29,4
	(26,7 - 28,6)	(26,8 - 29,4)	(25,9 - 28,5)	(28,2 - 31,6)	(22,5 - 26,4)	(24,9 - 29,5)	(26,0 - 29,8)	(26,4 - 32,8)	(25,8 - 28,9)	(26,2 - 28,9)	(27,3 - 31,6)
2013	35,6	36,5	34,7	34,3	31,1	37,1	37,6	40,1	34,9	35,4	41,2
	(34,9 - 36,4)	(35,5 - 37,5)	(33,6 - 35,8)	(32,8 - 35,8)	(29,4 - 32,8)	(35,7 - 38,4)	(35,7 - 39,4)	(38,3 - 41,8)	(33,8 - 36,0)	(34,3 - 36,4)	(38,5 - 44,0)
2015	42,4*	43,2*	41,8*	43,1*	36,1*	45,5*	42,7*	46,3*	39,9*	42,9*	48,4*
	(41,8 - 43,1)	(42,3 - 44,2)	(40,8 - 42,9)	(41,8 - 44,5)	(34,6 - 37,5)	(44,2 - 46,9)	(40,9 - 44,4)	(44,5 - 48,1)	(38,9 - 40,9)	(41,9 - 43,9)	(46,8 - 49,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

USA COCAÍNA FRECUENTEMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	52,3	50,5	54,0	46,9	49,1	52,5	55,8	59,2	49,2	52,8	59,2
	(51,7 - 52,8)	(49,8 - 51,2)	(53,3 - 54,7)	(45,8 - 48,0)	(48,0 - 50,2)	(51,3 - 53,7)	(54,6 - 57,0)	(58,0 - 60,4)	(48,4 - 50,0)	(51,9 - 53,7)	(58,0 - 60,3)
2003	47,3	44,7	49,9	43,8	43,3	47,2	52,1	53,7	43,5	48,6	54,6
	(46,7 - 47,9)	(44,0 - 45,5)	(49,1 - 50,6)	(42,6 - 44,9)	(42,0 - 44,5)	(46,0 - 48,4)	(50,8 - 53,4)	(52,4 - 55,0)	(42,6 - 44,4)	(47,7 - 49,5)	(53,4 - 55,7)
2005	57,5	54,1	61,0	54,9	55,3	57,7	58,9	62,6	54,0	59,3	62,5
	(56,9 - 58,2)	(53,3 - 54,9)	(60,2 - 61,7)	(53,8 - 56,0)	(53,8 - 56,7)	(56,4 - 59,0)	(57,6 - 60,2)	(61,1 - 64,1)	(53,0 - 55,0)	(58,5 - 60,2)	(61,3 - 63,8)
2007	46,2	43,5	48,8	45,8	43,1	46,1	47,9	49,0	43,6	47,0	51,0
	(45,6 - 46,7)	(42,8 - 44,3)	(48,0 - 49,5)	(44,6 - 46,9)	(41,9 - 44,3)	(44,9 - 47,4)	(46,6 - 49,2)	(47,7 - 50,4)	(42,7 - 44,5)	(46,2 - 47,7)	(49,4 - 52,7)
2009	43,6	41,3	46,2	43,9	41,7	43,6	43,9	45,7	40,4	45,3	46,5
	(43,1 - 44,2)	(40,6 - 42,1)	(45,5 - 47,0)	(42,7 - 45,2)	(40,5 - 42,9)	(42,4 - 44,9)	(42,6 - 45,2)	(44,3 - 47,1)	(39,5 - 41,4)	(44,6 - 46,1)	(45,0 - 48,1)
2011	39,0	39,7	38,6	39,6	34,4	38,0	41,8	43,9	36,0	39,2	49,0
	(37,9 - 40,1)	(38,2 - 41,1)	(37,2 - 40,0)	(37,7 - 41,5)	(32,0 - 36,7)	(35,5 - 40,5)	(39,7 - 43,9)	(41,0 - 46,8)	(34,4 - 37,6)	(37,7 - 40,7)	(45,9 - 52,2)
2013	46,1	46,1	46,1	42,8	39,8	47,9	49,8	53,1	42,3	46,5	61,0
	(45,2 - 46,9)	(45,0 - 47,3)	(44,9 - 47,2)	(41,3 - 44,3)	(38,0 - 41,6)	(46,0 - 49,8)	(47,8 - 51,9)	(51,1 - 55,0)	(41,0 - 43,5)	(45,3 - 47,7)	(58,5 - 63,5)
2015	56,2*	55,4*	57,1*	53,1*	51,1*	59,2*	57,5*	62,0*	50,9*	56,6*	71,8*
	(55,4 - 57,0)	(54,4 - 56,4)	(56,0 - 58,2)	(51,9 - 54,2)	(48,7 - 53,4)	(57,5 - 60,8)	(55,9 - 59,2)	(60,0 - 64,0)	(49,7 - 52,2)	(55,5 - 57,8)	(70,5 - 73,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

PRUEBA PASTA BASE UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	49,1	46,8	51,4	47,7	45,7	49,6	51,1	52,8	46,8	50,5	51,3
	(48,6 - 49,7)	(46,1 - 47,5)	(50,7 - 52,1)	(46,5 - 48,8)	(44,5 - 46,9)	(48,4 - 50,8)	(49,9 - 52,4)	(51,5 - 54,0)	(45,9 - 47,7)	(49,7 - 51,2)	(49,8 - 52,7)
2009	45,3	43,2	47,6	44,4	43,3	44,9	46,4	48,0	42,5	47,0	46,8
	(44,7 - 45,8)	(42,4 - 43,9)	(46,9 - 48,4)	(43,2 - 45,7)	(42,2 - 44,5)	(43,7 - 46,1)	(45,1 - 47,7)	(46,6 - 49,4)	(41,5 - 43,4)	(46,2 - 47,7)	(45,3 - 48,4)
2011	33,5	34,3	32,8	33,7	29,9	35,2	34,4	36,0	32,8	33,8	34,2
	(32,5 - 34,6)	(33,0 - 35,6)	(31,4 - 34,2)	(32,1 - 35,3)	(27,8 - 32,0)	(32,6 - 37,7)	(31,9 - 36,9)	(33,1 - 39,0)	(31,3 - 34,4)	(32,3 - 35,4)	(32,0 - 36,4)
2013	46,5	47,5	45,6	40,5	40,7	48,5	51,7	54,8	44,6	47,0	52,2
	(45,7 - 47,4)	(46,3 - 48,7)	(44,4 - 46,8)	(39,0 - 42,0)	(39,0 - 42,4)	(46,9 - 50,2)	(49,8 - 53,6)	(52,7 - 56,8)	(43,2 - 45,9)	(45,8 - 48,2)	(49,4 - 55,0)
2015	57,1*	57,3*	57,0*	51,7*	51,0*	59,7*	60,7*	64,7*	52,3*	58,5*	64,4*
	(56,3 - 57,8)	(56,2 - 58,4)	(55,9 - 58,0)	(50,2 - 53,1)	(49,3 - 52,7)	(58,1 - 61,3)	(59,3 - 62,1)	(62,5 - 66,9)	(51,0 - 53,7)	(57,5 - 59,5)	(62,5 - 66,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

APROBACIÓN DE USO DE TABACO, ALCOHOL, MARIHUANA Y COCAÍNA PROPORCIÓN QUE RESPONDE “NI BIEN NI MAL”

Pregunta: ¿Qué te parece a ti que una persona haga las siguientes cosas?

Respuesta: Me parece muy mal, me parece mal, ni bien ni mal.

QUE FUME UNA O MÁS DE UNA CAJETILLA DE CIGARRILLOS AL DÍA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	24,4	27,4	21,5	19,0	24,0	26,5	27,3	26,9	24,4	24,7	23,9
	(23,9 - 24,9)	(26,7 - 28,1)	(20,9 - 22,1)	(18,1 - 19,9)	(23,0 - 25,1)	(25,5 - 27,5)	(26,1 - 28,5)	(25,8 - 28,0)	(23,6 - 25,1)	(23,9 - 25,4)	(22,9 - 24,9)
2005	23,1	24,6	21,6	15,5	22,7	26,3	26,3	25,8	23,1	23,5	21,9
	(22,6 - 23,6)	(23,9 - 25,2)	(21,0 - 22,2)	(14,9 - 16,2)	(21,8 - 23,7)	(25,2 - 27,3)	(25,1 - 27,4)	(24,5 - 27,0)	(22,3 - 23,9)	(22,8 - 24,2)	(20,8 - 22,9)
2007	18,0	19,7	16,4	13,5	17,6	19,4	20,2	19,8	18,9	18,0	15,6
	(17,6 - 18,5)	(19,1 - 20,3)	(15,9 - 17,0)	(12,7 - 14,3)	(16,7 - 18,5)	(18,5 - 20,3)	(19,2 - 21,2)	(18,6 - 21,1)	(18,2 - 19,7)	(17,3 - 18,6)	(14,4 - 16,8)
2009	17,0	19,0	15,1	12,6	16,4	19,0	19,5	18,2	17,8	16,8	15,8
	(16,6 - 17,5)	(18,5 - 19,6)	(14,6 - 15,7)	(11,9 - 13,3)	(15,6 - 17,2)	(18,1 - 19,9)	(18,5 - 20,5)	(17,1 - 19,2)	(17,1 - 18,5)	(16,3 - 17,4)	(14,7 - 16,9)
2011	21,1	23,3	18,8	17,3	20,6	22,3	21,7	26,0	22,7	21,0	14,7
	(20,0 - 22,2)	(21,8 - 24,8)	(17,5 - 20,1)	(15,2 - 19,3)	(18,6 - 22,6)	(19,4 - 25,2)	(19,6 - 23,8)	(22,4 - 29,6)	(21,3 - 24,1)	(19,4 - 22,7)	(12,9 - 16,6)
2013	21,9	23,7	20,2	18,8	22,7	21,5	23,3	23,5	24,5	21,4	13,2
	(21,2 - 22,6)	(22,8 - 24,6)	(19,3 - 21,1)	(17,6 - 20,0)	(21,2 - 24,2)	(20,1 - 22,9)	(21,6 - 25,1)	(21,8 - 25,3)	(23,6 - 25,5)	(20,4 - 22,4)	(11,7 - 14,7)
2015	19,9*	20,9*	18,8*	16,5*	19,5*	20,6	20,9*	22,5	22,6*	20,0	9,7*
	(19,2 - 20,6)	(19,9 - 21,8)	(18,0 - 19,7)	(15,4 - 17,7)	(18,1 - 20,9)	(19,2 - 22,0)	(19,5 - 22,2)	(20,3 - 24,8)	(21,5 - 23,6)	(19,0 - 21,0)	(8,9 - 10,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

QUE TOME UNO O DOS VASOS DE ALCOHOL TODOS LOS DÍAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	29,2	35,3	23,2	22,5	28,4	31,7	32,7	33,2	28,8	29,8	28,9
	(28,7 - 29,7)	(34,6 - 36,0)	(22,6 - 23,8)	(21,6 - 23,4)	(27,3 - 29,5)	(30,6 - 32,7)	(31,5 - 33,8)	(32,0 - 34,5)	(28,0 - 29,6)	(29,0 - 30,6)	(27,9 - 29,9)
2005	27,1	31,1	23,1	19,1	26,0	30,1	30,6	31,3	26,5	27,2	28,4
	(26,6 - 27,6)	(30,4 - 31,8)	(22,5 - 23,7)	(18,3 - 19,8)	(25,0 - 27,0)	(29,1 - 31,2)	(29,4 - 31,8)	(30,2 - 32,5)	(25,7 - 27,3)	(26,4 - 27,9)	(27,2 - 29,6)
2007	30,4	33,9	27,1	23,7	29,2	32,5	34,1	33,4	30,7	30,6	29,2
	(29,9 - 30,9)	(33,2 - 34,6)	(26,4 - 27,7)	(22,8 - 24,6)	(28,1 - 30,2)	(31,5 - 33,6)	(33,0 - 35,3)	(32,1 - 34,6)	(29,8 - 31,5)	(29,9 - 31,3)	(27,8 - 30,5)
2009	27,4	30,2	24,8	20,6	25,8	29,3	31,6	30,9	27,7	27,1	27,7
	(26,9 - 27,9)	(29,5 - 30,9)	(24,1 - 25,4)	(19,7 - 21,5)	(24,9 - 26,8)	(28,2 - 30,3)	(30,4 - 32,8)	(29,6 - 32,1)	(26,9 - 28,5)	(26,4 - 27,8)	(26,3 - 29,1)
2011	32,3	34,7	29,8	23,1	32,4	35,5	35,3	39,6	31,7	33,5	26,2
	(31,1 - 33,6)	(33,0 - 36,4)	(28,3 - 31,3)	(21,3 - 24,8)	(29,8 - 35,0)	(32,6 - 38,3)	(32,6 - 38,1)	(36,3 - 43,0)	(30,2 - 33,3)	(31,7 - 35,3)	(23,7 - 28,7)
2013	38,6	40,9	36,4	30,0	39,8	39,4	42,4	42,6	39,2	39,1	31,1
	(37,8 - 39,4)	(39,8 - 42,1)	(35,3 - 37,5)	(28,6 - 31,3)	(38,1 - 41,5)	(37,9 - 41,0)	(40,2 - 44,5)	(40,7 - 44,6)	(38,1 - 40,4)	(37,9 - 40,3)	(29,2 - 33,1)
2015	36,0*	37,5*	34,6*	27,4*	36,1*	35,5*	41,0	41,7	36,9*	37,0*	27,0*
	(35,2 - 36,9)	(36,3 - 38,6)	(33,5 - 35,6)	(26,0 - 28,7)	(34,2 - 38,0)	(33,9 - 37,1)	(39,0 - 43,0)	(39,5 - 43,9)	(35,8 - 38,1)	(35,7 - 38,2)	(25,7 - 28,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

QUE SE EMBORRACHE ALGUNAS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	28,3	32,5	24,1	17,1	24,5	30,7	35,7	38,8	25,9	28,5	34,3
	(27,7 - 28,8)	(31,7 - 33,3)	(23,4 - 24,7)	(16,2 - 18,0)	(23,5 - 25,6)	(29,7 - 31,8)	(34,4 - 36,9)	(37,5 - 40,1)	(25,0 - 26,7)	(27,6 - 29,4)	(33,0 - 35,7)
2005	27,7	29,7	25,8	15,0	23,6	31,3	35,0	37,7	25,5	27,8	34,1
	(27,1 - 28,3)	(28,9 - 30,5)	(25,1 - 26,5)	(14,3 - 15,7)	(22,7 - 24,6)	(30,3 - 32,4)	(33,7 - 36,3)	(36,2 - 39,1)	(24,5 - 26,4)	(26,9 - 28,6)	(32,7 - 35,6)
2007	26,6	28,2	24,9	16,6	22,8	27,7	32,5	35,5	25,9	26,3	29,4
	(26,0 - 27,1)	(27,5 - 29,0)	(24,3 - 25,6)	(15,7 - 17,4)	(21,9 - 23,8)	(26,7 - 28,7)	(31,2 - 33,7)	(34,0 - 37,0)	(25,1 - 26,7)	(25,5 - 27,1)	(27,7 - 31,1)
2009	21,8	23,3	20,6	14,0	18,5	23,5	26,5	28,6	21,2	21,7	24,2
	(21,4 - 22,3)	(22,6 - 23,9)	(20,0 - 21,2)	(13,2 - 14,8)	(17,7 - 19,3)	(22,5 - 24,5)	(25,4 - 27,6)	(27,4 - 29,8)	(20,5 - 22,0)	(21,0 - 22,3)	(22,8 - 25,6)
2011	26,4	28,2	24,5	18,3	24,6	28,3	30,2	35,7	26,1	26,3	28,1
	(25,3 - 27,5)	(26,7 - 29,7)	(23,2 - 25,9)	(16,7 - 19,9)	(22,3 - 26,9)	(25,9 - 30,7)	(28,0 - 32,5)	(32,4 - 39,0)	(24,7 - 27,6)	(24,7 - 27,9)	(25,4 - 30,9)
2013	31,1	31,8	30,4	22,4	30,2	31,4	35,3	38,6	31,1	30,9	32,3
	(30,3 - 31,9)	(30,8 - 32,9)	(29,3 - 31,4)	(21,2 - 23,6)	(28,6 - 31,7)	(29,7 - 33,1)	(33,3 - 37,3)	(36,3 - 40,9)	(29,9 - 32,3)	(29,8 - 32,1)	(29,9 - 34,7)
2015	31,0	31,0	31,1	20,2*	28,1	31,2	37,8	40,3	31,7	30,7	31,0
	(30,3 - 31,8)	(29,9 - 32,0)	(30,1 - 32,0)	(19,0 - 21,5)	(26,4 - 29,7)	(29,8 - 32,7)	(36,2 - 39,5)	(38,4 - 42,3)	(30,6 - 32,8)	(29,5 - 31,8)	(29,7 - 32,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

QUE PRUEBE MARIHUANA UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	35,8	38,3	33,3	20,6	29,8	39,7	45,8	50,7	32,3	37,0	42,4
	(35,1 - 36,4)	(37,4 - 39,1)	(32,5 - 34,1)	(19,6 - 21,6)	(28,6 - 31,1)	(38,4 - 41,0)	(44,3 - 47,3)	(49,1 - 52,2)	(31,3 - 33,3)	(35,9 - 38,1)	(40,9 - 43,9)
2005	36,9	36,8	37,0	18,9	29,6	42,0	47,6	52,7	32,4	38,6	44,8
	(36,1 - 37,7)	(35,8 - 37,7)	(36,1 - 38,0)	(18,0 - 19,7)	(28,5 - 30,8)	(40,6 - 43,3)	(45,9 - 49,3)	(51,0 - 54,4)	(31,1 - 33,6)	(37,5 - 39,8)	(42,9 - 46,7)
2007	41,2	40,5	41,8	23,9	34,2	43,9	52,3	55,3	38,0	42,9	44,3
	(40,4 - 41,9)	(39,6 - 41,4)	(40,9 - 42,7)	(22,7 - 25,1)	(33,0 - 35,4)	(42,5 - 45,3)	(50,7 - 53,8)	(53,5 - 57,0)	(36,9 - 39,2)	(41,8 - 43,9)	(42,1 - 46,6)
2009	40,9	40,2	41,8	24,8	34,7	43,1	50,8	55,0	38,1	41,8	45,5
	(40,2 - 41,6)	(39,3 - 41,1)	(40,9 - 42,7)	(23,7 - 25,9)	(33,5 - 35,8)	(41,8 - 44,4)	(49,5 - 52,2)	(53,4 - 56,5)	(37,0 - 39,2)	(40,8 - 42,8)	(43,7 - 47,3)
2011	43,5	41,4	45,4	28,2	38,1	49,1	53,3	57,8	39,9	44,9	47,0
	(42,0 - 45,0)	(39,6 - 43,2)	(43,6 - 47,1)	(26,1 - 30,3)	(36,0 - 40,1)	(46,2 - 52,0)	(49,7 - 57,0)	(54,2 - 61,4)	(37,9 - 41,9)	(42,8 - 47,1)	(43,0 - 51,0)
2013	59,7	56,7	62,8	42,2	58,3	64,1	68,4	68,9	55,1	61,8	64,3
	(58,7 - 60,7)	(55,3 - 58,0)	(61,6 - 64,0)	(40,5 - 44,0)	(56,3 - 60,3)	(62,2 - 66,0)	(66,6 - 70,2)	(66,5 - 71,2)	(53,5 - 56,7)	(60,4 - 63,2)	(61,5 - 67,0)
2015	63,2*	59,8*	66,5*	44,5	60,8	64,7	74,7*	74,7*	59,0*	65,5*	63,1
	(62,2 - 64,2)	(58,5 - 61,0)	(65,2 - 67,8)	(42,9 - 46,2)	(58,5 - 63,1)	(62,4 - 66,9)	(72,7 - 76,7)	(72,1 - 77,2)	(57,5 - 60,4)	(64,1 - 67,0)	(61,0 - 65,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

QUE FUME REGULARMENTE MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	21,7	26,4	17,0	13,9	18,7	23,9	26,3	29,6	21,6	22,0	21,3
	(21,2 - 22,2)	(25,7 - 27,2)	(16,4 - 17,6)	(13,1 - 14,8)	(17,6 - 19,8)	(22,8 - 24,9)	(25,0 - 27,5)	(28,2 - 31,0)	(20,8 - 22,4)	(21,1 - 22,9)	(20,1 - 22,4)
2005	18,4	20,8	16,0	9,5	14,7	20,9	23,2	26,6	17,5	18,8	19,3
	(17,8 - 18,9)	(20,1 - 21,4)	(15,4 - 16,5)	(9,0 - 10,1)	(13,8 - 15,6)	(19,9 - 21,9)	(22,1 - 24,4)	(25,2 - 27,9)	(16,7 - 18,4)	(18,0 - 19,6)	(18,1 - 20,5)
2007	24,8	26,8	22,8	14,0	20,7	26,4	31,4	33,7	24,4	25,6	22,9
	(24,2 - 25,4)	(26,1 - 27,6)	(22,0 - 23,5)	(13,1 - 14,9)	(19,7 - 21,6)	(25,3 - 27,6)	(30,1 - 32,6)	(32,0 - 35,4)	(23,4 - 25,3)	(24,8 - 26,5)	(21,3 - 24,5)
2009	22,1	24,0	20,4	13,2	18,8	24,0	27,4	29,2	22,1	22,1	22,3
	(21,6 - 22,6)	(23,3 - 24,7)	(19,7 - 21,0)	(12,4 - 14,0)	(17,9 - 19,7)	(22,9 - 25,0)	(26,2 - 28,6)	(27,9 - 30,5)	(21,3 - 22,9)	(21,4 - 22,8)	(20,8 - 23,7)
2011	28,2	29,7	26,6	18,5	24,4	32,7	33,6	37,4	28,3	29,1	20,7
	(26,9 - 29,5)	(28,0 - 31,3)	(25,0 - 28,3)	(16,6 - 20,3)	(22,3 - 26,5)	(29,8 - 35,6)	(30,1 - 37,0)	(33,8 - 41,0)	(26,6 - 30,0)	(27,2 - 31,1)	(18,3 - 23,0)
2013	43,5	43,5	43,5	29,3	41,9	46,4	50,8	52,0	43,1	44,4	37,3
	(42,5 - 44,4)	(42,3 - 44,8)	(42,3 - 44,6)	(27,9 - 30,7)	(40,0 - 43,8)	(44,5 - 48,3)	(48,6 - 52,9)	(49,5 - 54,5)	(41,6 - 44,6)	(43,1 - 45,7)	(34,0 - 40,5)
2015	44,0	43,5	44,4	28,7	40,4	45,1	54,3*	54,9	43,2	46,3	32,5*
	(43,0 - 45,0)	(42,2 - 44,8)	(43,1 - 45,6)	(27,4 - 30,0)	(38,3 - 42,6)	(43,1 - 47,0)	(52,1 - 56,4)	(51,9 - 57,9)	(41,8 - 44,6)	(44,9 - 47,7)	(30,5 - 34,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

QUE PRUEBE COCAÍNA O PASTA BASE UNA O DOS VECES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	15,0	19,2	11,0	11,0	14,1	16,4	17,1	18,4	15,5	14,7	14,4
	(14,6 - 15,5)	(18,6 - 19,8)	(10,5 - 11,4)	(10,3 - 11,7)	(13,2 - 15,0)	(15,5 - 17,2)	(16,1 - 18,1)	(17,3 - 19,4)	(14,9 - 16,2)	(14,1 - 15,4)	(13,6 - 15,2)
2005	15,8	18,5	13,1	10,7	15,1	17,5	17,8	19,0	15,9	15,8	15,4
	(15,4 - 16,2)	(18,0 - 19,1)	(12,6 - 13,6)	(10,2 - 11,3)	(14,3 - 15,9)	(16,6 - 18,5)	(16,8 - 18,8)	(18,0 - 20,1)	(15,3 - 16,6)	(15,2 - 16,4)	(14,4 - 16,3)
2007	15,6	18,0	13,3	12,1	15,0	16,4	17,4	17,7	16,2	15,4	14,7
	(15,2 - 16,0)	(17,4 - 18,6)	(12,8 - 13,8)	(11,3 - 12,9)	(14,2 - 15,8)	(15,5 - 17,2)	(16,4 - 18,4)	(16,3 - 19,0)	(15,4 - 16,9)	(14,8 - 16,0)	(13,5 - 15,8)
2009	20,2	23,0	17,5	16,0	19,8	22,0	22,6	21,0	21,1	19,7	19,4
	(19,8 - 20,6)	(22,4 - 23,6)	(17,0 - 18,0)	(15,2 - 16,8)	(18,9 - 20,7)	(21,0 - 22,9)	(21,6 - 23,6)	(19,9 - 22,0)	(20,4 - 21,8)	(19,1 - 20,3)	(18,2 - 20,5)
2011	20,7	23,3	18,1	17,2	20,6	22,5	20,9	24,7	21,9	20,6	17,3
	(19,7 - 21,8)	(21,9 - 24,7)	(16,9 - 19,4)	(15,5 - 18,9)	(18,8 - 22,3)	(19,6 - 25,4)	(18,8 - 23,0)	(21,3 - 28,1)	(20,5 - 23,3)	(19,1 - 22,1)	(15,5 - 19,1)
2013	21,9	22,8	20,9	20,7	22,7	21,5	22,0	22,5	23,6	21,5	16,4
	(21,2 - 22,5)	(22,0 - 23,7)	(20,0 - 21,9)	(19,5 - 22,0)	(21,3 - 24,1)	(20,0 - 23,0)	(20,4 - 23,6)	(20,7 - 24,4)	(22,6 - 24,6)	(20,6 - 22,5)	(14,7 - 18,1)
2015	19,6*	20,3*	18,8*	17,7*	20,1*	19,0*	19,6*	21,8	21,5*	19,7*	11,9*
	(18,9 - 20,3)	(19,3 - 21,3)	(18,0 - 19,7)	(16,4 - 19,0)	(18,3 - 22,0)	(17,7 - 20,3)	(18,4 - 20,9)	(19,6 - 23,9)	(20,6 - 22,3)	(18,6 - 20,9)	(10,9 - 13,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA MARIHUANA PROPORCIÓN QUE DECLARA "MUCHO"

Pregunta: ¿Crees tú que la marihuana está relacionado con alguno de estos problemas?

Respuesta: Mucho, algo, poco, nada.

ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	45,6	44,2	47,2	50,9	46,8	44,3	42,9	42,1	46,3	45,5	43,9
	(45,1 - 46,1)	(43,5 - 45,0)	(46,5 - 47,9)	(49,7 - 52,1)	(45,7 - 48,0)	(43,1 - 45,4)	(41,7 - 44,1)	(40,8 - 43,4)	(45,4 - 47,2)	(44,8 - 46,3)	(42,4 - 45,4)
2011	48,7	46,1	51,2	52,4	50,9	45,2	45,4	48,3	47,7	49,3	47,1
	(47,4 - 49,9)	(44,3 - 47,8)	(49,7 - 52,8)	(49,7 - 55,1)	(48,0 - 53,9)	(43,0 - 47,5)	(42,8 - 48,0)	(45,5 - 51,0)	(46,0 - 49,4)	(47,5 - 51,1)	(43,7 - 50,5)
2013	36,2	34,8	37,5	43,5	37,7	33,6	32,0	32,6	36,2	36,4	34,4
	(35,4 - 37,0)	(33,7 - 35,9)	(36,4 - 38,6)	(41,9 - 45,1)	(35,9 - 39,6)	(32,0 - 35,3)	(30,1 - 33,8)	(30,7 - 34,5)	(34,8 - 37,6)	(35,3 - 37,5)	(32,2 - 36,7)
2015	31,7*	30,3*	33,1*	38,6*	31,6*	30,3*	27,9*	29,0*	31,6*	31,5*	32,8
	(30,9 - 32,4)	(29,4 - 31,2)	(32,1 - 34,1)	(37,1 - 40,0)	(30,0 - 33,2)	(28,8 - 31,7)	(26,3 - 29,5)	(27,2 - 30,8)	(30,5 - 32,7)	(30,5 - 32,5)	(31,1 - 34,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

DELITOS VIOLENTOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	56,7	56,3	57,4	59,4	57,7	56,4	54,5	54,7	56,1	57,4	55,6
	(56,1 - 57,2)	(55,6 - 57,1)	(56,7 - 58,1)	(58,2 - 60,7)	(56,6 - 58,9)	(55,3 - 57,5)	(53,2 - 55,7)	(53,4 - 56,0)	(55,2 - 57,0)	(56,7 - 58,2)	(54,1 - 57,1)
2011	53,9	51,8	55,8	56,2	54,9	51,8	52,1	54,0	52,6	54,6	53,0
	(52,7 - 55,0)	(50,2 - 53,3)	(54,3 - 57,3)	(53,5 - 58,8)	(52,7 - 57,1)	(49,3 - 54,2)	(49,8 - 54,4)	(51,2 - 56,8)	(50,9 - 54,3)	(53,0 - 56,2)	(50,0 - 55,9)
2013	41,0	39,9	42,0	47,9	42,9	38,1	37,0	37,3	40,7	41,5	37,5
	(40,1 - 41,8)	(38,7 - 41,1)	(40,8 - 43,1)	(46,0 - 49,8)	(41,0 - 44,7)	(36,3 - 39,8)	(35,0 - 39,1)	(35,3 - 39,3)	(39,3 - 42,1)	(40,3 - 42,7)	(35,1 - 40,0)
2015	36,3*	35,3*	37,5*	43,6*	37,7*	35,2*	32,0*	31,9*	36,0*	36,7*	35,1
	(35,5 - 37,2)	(34,2 - 36,4)	(36,4 - 38,5)	(42,0 - 45,1)	(35,1 - 40,2)	(33,8 - 36,6)	(30,2 - 33,8)	(30,0 - 33,8)	(34,9 - 37,0)	(35,4 - 38,1)	(33,3 - 36,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS FAMILIARES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	60,0	58,7	61,8	62,1	60,3	60,0	58,9	58,7	58,2	61,5	60,1
	(59,5 - 60,6)	(57,9 - 59,4)	(61,1 - 62,5)	(60,9 - 63,3)	(59,1 - 61,5)	(58,8 - 61,1)	(57,6 - 60,1)	(57,3 - 60,0)	(57,3 - 59,2)	(60,7 - 62,2)	(58,5 - 61,6)
2011	57,8	55,2	60,2	59,0	58,3	55,5	56,6	60,0	55,1	58,8	60,8
	(56,6 - 58,9)	(53,6 - 56,8)	(58,7 - 61,6)	(56,4 - 61,7)	(55,9 - 60,7)	(53,0 - 58,1)	(54,3 - 58,9)	(56,8 - 63,1)	(53,3 - 56,8)	(57,1 - 60,4)	(58,0 - 63,6)
2013	45,9	44,3	47,5	51,4	47,3	44,2	42,2	42,8	44,2	46,8	46,3
	(45,0 - 46,7)	(43,1 - 45,5)	(46,3 - 48,6)	(49,8 - 53,1)	(45,6 - 49,1)	(42,3 - 46,1)	(40,0 - 44,4)	(40,7 - 44,9)	(42,8 - 45,6)	(45,6 - 48,0)	(43,9 - 48,8)
2015	41,1*	39,5*	42,8*	48,0*	42,5*	38,8*	38,1*	36,8*	39,3*	41,7*	43,7
	(40,3 - 41,9)	(38,4 - 40,6)	(41,8 - 43,8)	(46,4 - 49,5)	(40,1 - 44,8)	(37,5 - 40,2)	(36,3 - 39,8)	(35,2 - 38,4)	(38,1 - 40,4)	(40,5 - 42,9)	(42,0 - 45,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS DE SALUD

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	52,6	53,3	52,2	57,6	54,4	52,5	49,2	48,0	51,0	53,8	52,5
	(52,0 - 53,1)	(52,5 - 54,0)	(51,5 - 52,9)	(56,4 - 58,8)	(53,2 - 55,5)	(51,3 - 53,6)	(48,0 - 50,4)	(46,7 - 49,3)	(50,1 - 52,0)	(53,1 - 54,6)	(51,0 - 54,1)
2011	55,3	53,4	57,1	58,6	57,0	52,5	51,9	56,0	53,2	56,3	56,3
	(54,0 - 56,6)	(51,8 - 55,1)	(55,5 - 58,7)	(56,0 - 61,3)	(54,3 - 59,6)	(50,0 - 55,0)	(49,0 - 54,9)	(52,9 - 59,0)	(51,4 - 54,9)	(54,4 - 58,1)	(53,0 - 59,7)
2013	41,1	39,4	42,8	49,5	43,7	38,4	35,7	36,1	40,5	41,6	39,9
	(40,2 - 42,0)	(38,2 - 40,6)	(41,7 - 43,9)	(47,8 - 51,2)	(41,8 - 45,6)	(36,6 - 40,2)	(33,6 - 37,7)	(34,1 - 38,1)	(38,9 - 42,0)	(40,5 - 42,8)	(37,7 - 42,1)
2015	37,9*	36,6*	39,3*	46,6*	40,1*	36,5	31,9*	32,3*	36,7*	38,2*	40,0
	(37,1 - 38,6)	(35,5 - 37,7)	(38,2 - 40,3)	(45,3 - 47,9)	(38,1 - 42,2)	(35,2 - 37,9)	(30,1 - 33,8)	(30,3 - 34,4)	(35,5 - 38,0)	(37,0 - 39,3)	(38,5 - 41,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

DIFICULTADES ESCOLARES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2009	55,4	56,3	54,9	56,1	56,0	55,7	54,5	54,3	53,8	56,3	57,0
	(54,9 - 55,9)	(55,5 - 57,0)	(54,2 - 55,6)	(55,0 - 57,3)	(54,9 - 57,1)	(54,5 - 56,9)	(53,3 - 55,7)	(53,0 - 55,7)	(52,9 - 54,6)	(55,5 - 57,0)	(55,4 - 58,5)
2011	54,7	52,8	56,6	56,4	55,8	52,2	52,3	57,6	52,3	55,4	59,3
	(53,6 - 55,9)	(51,3 - 54,4)	(55,1 - 58,2)	(53,9 - 59,0)	(53,9 - 57,7)	(49,9 - 54,6)	(49,3 - 55,3)	(54,6 - 60,6)	(50,6 - 54,0)	(53,8 - 57,0)	(56,5 - 62,1)
2013	41,7	40,3	43,1	48,4	43,0	39,1	38,2	38,4	40,8	42,0	43,3
	(40,8 - 42,6)	(39,1 - 41,5)	(42,0 - 44,2)	(46,8 - 50,0)	(41,2 - 44,9)	(37,2 - 41,0)	(36,0 - 40,3)	(36,5 - 40,4)	(39,4 - 42,2)	(40,8 - 43,3)	(41,1 - 45,4)
2015	38,8*	38,2*	39,5*	45,8*	39,4*	37,6	35,2*	34,7*	37,3*	39,2*	41,3
	(38,0 - 39,6)	(37,2 - 39,1)	(38,4 - 40,5)	(44,3 - 47,2)	(37,4 - 41,5)	(36,1 - 39,1)	(33,3 - 37,1)	(32,9 - 36,5)	(36,0 - 38,5)	(38,0 - 40,3)	(39,8 - 42,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL ALCOHOL PROPORCIÓN QUE DECLARA “MUCHO”

Pregunta: ¿Crees tú que el alcohol está relacionado con alguno de estos problemas?

Respuesta: Mucho, algo, poco, nada.

ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	70,4	68,8	71,9	67,8	66,9	70,7	72,7	75,1	68,4	71,4	72,6
	(69,9 - 70,8)	(68,1 - 69,5)	(71,3 - 72,5)	(66,8 - 68,9)	(65,9 - 67,9)	(69,6 - 71,7)	(71,6 - 73,8)	(73,9 - 76,2)	(67,6 - 69,2)	(70,7 - 72,0)	(71,1 - 74,1)
2009	74,6	73,3	76,2	72,8	71,8	74,5	76,1	78,7	72,1	76,1	76,0
	(74,1 - 75,1)	(72,6 - 74,0)	(75,6 - 76,8)	(71,7 - 73,9)	(70,8 - 72,9)	(73,4 - 75,5)	(75,0 - 77,2)	(77,5 - 79,9)	(71,2 - 72,9)	(75,5 - 76,8)	(74,6 - 77,3)
2011	72,4	69,6	75,1	68,7	71,4	72,2	75,6	76,2	67,5	74,0	79,0
	(71,1 - 73,6)	(68,0 - 71,1)	(73,6 - 76,6)	(66,4 - 71,0)	(68,6 - 74,2)	(69,0 - 75,3)	(73,3 - 77,9)	(73,4 - 79,0)	(65,5 - 69,4)	(72,3 - 75,7)	(76,6 - 81,5)
2013	72,0	69,3	74,7	68,5	70,9	73,2	74,0	74,4	68,1	73,5	78,3
	(71,2 - 72,8)	(68,3 - 70,4)	(73,8 - 75,6)	(67,0 - 70,0)	(69,3 - 72,6)	(71,4 - 75,0)	(72,5 - 75,5)	(72,5 - 76,4)	(66,9 - 69,3)	(72,5 - 74,6)	(76,1 - 80,4)
2015	71,8	69,5	74,1	67,9	70,5	69,4*	76,2*	76,1	67,2	73,5	76,8
	(71,0 - 72,5)	(68,6 - 70,4)	(73,1 - 75,2)	(66,1 - 69,7)	(68,9 - 72,1)	(67,4 - 71,4)	(74,8 - 77,7)	(74,7 - 77,4)	(65,7 - 68,7)	(72,5 - 74,5)	(75,6 - 78,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

DELITOS VIOLENTOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	50,2	47,0	53,4	50,5	48,7	50,5	50,7	51,1	50,7	50,3	48,7
	(49,8 - 50,7)	(46,3 - 47,7)	(52,8 - 54,1)	(49,4 - 51,6)	(47,8 - 49,7)	(49,4 - 51,6)	(49,6 - 51,9)	(49,9 - 52,4)	(49,9 - 51,5)	(49,6 - 51,0)	(47,3 - 50,1)
2009	51,9	50,4	53,8	52,6	51,5	51,7	51,5	52,4	51,7	52,2	51,7
	(51,4 - 52,5)	(49,7 - 51,1)	(53,1 - 54,5)	(51,5 - 53,8)	(50,4 - 52,7)	(50,7 - 52,8)	(50,3 - 52,6)	(51,1 - 53,8)	(50,8 - 52,5)	(51,5 - 52,9)	(50,3 - 53,2)
2011	60,4	57,5	63,1	61,1	59,4	59,0	60,6	62,7	58,5	61,4	60,1
	(59,3 - 61,5)	(56,0 - 59,1)	(61,8 - 64,5)	(58,9 - 63,4)	(56,9 - 61,8)	(56,5 - 61,6)	(58,4 - 62,9)	(59,9 - 65,5)	(56,7 - 60,3)	(59,9 - 62,9)	(57,3 - 62,8)
2013	57,9	55,3	60,5	58,1	57,5	57,0	57,9	59,1	56,8	58,4	58,4
	(57,1 - 58,6)	(54,2 - 56,3)	(59,4 - 61,5)	(56,5 - 59,7)	(55,8 - 59,2)	(55,5 - 58,6)	(56,0 - 59,8)	(57,4 - 60,8)	(55,7 - 58,0)	(57,3 - 59,5)	(56,3 - 60,5)
2015	57,0	54,2	59,9	56,3	55,8	56,1	57,8	59,7	55,1	58,0	57,9
	(56,3 - 57,7)	(53,2 - 55,2)	(58,9 - 60,9)	(54,8 - 57,8)	(54,3 - 57,4)	(54,3 - 57,9)	(56,3 - 59,4)	(58,0 - 61,3)	(53,6 - 56,5)	(57,0 - 58,9)	(56,3 - 59,4)

Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS FAMILIARES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	58,5	57,3	59,7	58,6	57,9	58,7	58,8	58,7	58,0	59,5	56,7
	(58,0 - 59,0)	(56,6 - 58,0)	(59,0 - 60,3)	(57,5 - 59,7)	(56,9 - 58,9)	(57,6 - 59,8)	(57,6 - 59,9)	(57,5 - 59,9)	(57,2 - 58,8)	(58,8 - 60,2)	(55,3 - 58,2)
2009	59,2	59,4	59,4	59,8	58,6	60,1	58,4	59,1	57,8	60,5	58,6
	(58,7 - 59,7)	(58,7 - 60,1)	(58,7 - 60,1)	(58,7 - 60,9)	(57,5 - 59,7)	(59,0 - 61,2)	(57,2 - 59,6)	(57,7 - 60,4)	(56,9 - 58,6)	(59,8 - 61,2)	(57,3 - 60,0)
2011	65,0	63,2	66,8	64,3	63,7	63,5	67,1	67,8	61,1	66,8	66,1
	(63,8 - 66,2)	(61,6 - 64,8)	(65,3 - 68,3)	(61,8 - 66,8)	(61,0 - 66,4)	(60,5 - 66,4)	(64,8 - 69,4)	(64,9 - 70,7)	(59,2 - 63,0)	(65,2 - 68,5)	(63,6 - 68,6)
2013	64,1	62,7	65,7	63,0	63,5	64,5	64,2	66,1	61,7	65,6	64,2
	(63,4 - 64,9)	(61,6 - 63,8)	(64,7 - 66,7)	(61,5 - 64,6)	(61,7 - 65,2)	(62,9 - 66,1)	(62,4 - 66,1)	(64,1 - 68,0)	(60,5 - 62,9)	(64,5 - 66,6)	(62,1 - 66,3)
2015	63,6	62,0	65,3	61,9	62,5	62,1	65,7	66,6	60,1	65,4	64,3
	(62,8 - 64,4)	(61,0 - 63,0)	(64,3 - 66,3)	(60,2 - 63,5)	(60,9 - 64,1)	(60,1 - 64,1)	(64,2 - 67,2)	(64,8 - 68,4)	(58,5 - 61,7)	(64,5 - 66,4)	(62,6 - 66,0)

Porcentajes sobre muestra total.

PROBLEMAS DE SALUD

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	45,6	46,4	44,8	49,0	45,0	44,6	45,1	44,2	45,7	45,8	44,5
	(45,1 - 46,1)	(45,7 - 47,1)	(44,1 - 45,4)	(47,9 - 50,1)	(44,0 - 46,0)	(43,5 - 45,6)	(43,9 - 46,2)	(42,9 - 45,4)	(44,9 - 46,5)	(45,1 - 46,5)	(43,0 - 45,9)
2009	49,7	50,8	48,9	52,5	49,9	49,7	47,7	48,4	48,8	50,6	49,0
	(49,2 - 50,2)	(50,1 - 51,5)	(48,2 - 49,6)	(51,3 - 53,6)	(48,8 - 51,0)	(48,6 - 50,9)	(46,5 - 48,8)	(47,1 - 49,8)	(47,9 - 49,7)	(49,9 - 51,4)	(47,5 - 50,5)
2011	61,7	59,2	64,3	63,5	60,7	60,8	61,1	62,9	59,1	63,0	62,5
	(60,6 - 62,8)	(57,7 - 60,7)	(62,8 - 65,8)	(61,1 - 66,0)	(58,5 - 62,9)	(58,1 - 63,4)	(58,6 - 63,5)	(60,1 - 65,6)	(57,2 - 61,0)	(61,4 - 64,5)	(59,9 - 65,1)
2013	59,6	58,0	61,3	61,1	59,8	59,0	58,3	59,9	58,5	60,6	57,6
	(58,8 - 60,4)	(56,9 - 59,1)	(60,2 - 62,4)	(59,4 - 62,7)	(57,9 - 61,7)	(57,5 - 60,4)	(56,3 - 60,2)	(58,0 - 61,9)	(57,4 - 59,5)	(59,4 - 61,7)	(55,4 - 59,8)
2015	60,5	58,7	62,4	60,7	59,6	59,5	60,9*	62,4	57,9	62,0	60,0
	(59,7 - 61,3)	(57,7 - 59,7)	(61,3 - 63,4)	(59,0 - 62,4)	(57,8 - 61,4)	(57,5 - 61,4)	(59,5 - 62,3)	(60,6 - 64,1)	(56,4 - 59,4)	(61,0 - 63,1)	(58,8 - 61,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

DIFICULTADES ESCOLARES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2007	35,5	36,3	34,7	38,5	37,1	34,8	33,7	32,7	36,6	35,2	33,5
	(35,0 - 36,0)	(35,6 - 37,0)	(34,0 - 35,4)	(37,4 - 39,6)	(36,1 - 38,1)	(33,7 - 35,8)	(32,5 - 34,8)	(31,5 - 33,9)	(35,8 - 37,4)	(34,5 - 35,8)	(32,0 - 34,9)
2009	40,1	41,0	39,3	43,0	41,5	40,5	37,8	36,6	40,3	40,4	37,9
	(39,5 - 40,6)	(40,3 - 41,7)	(38,6 - 40,0)	(41,8 - 44,2)	(40,4 - 42,6)	(39,4 - 41,5)	(36,6 - 39,0)	(35,2 - 38,0)	(39,4 - 41,2)	(39,7 - 41,2)	(36,4 - 39,5)
2011	55,0	53,6	56,5	58,6	54,5	53,8	53,3	53,8	54,0	55,8	52,4
	(53,8 - 56,1)	(52,0 - 55,1)	(55,0 - 57,9)	(56,2 - 60,9)	(52,1 - 57,0)	(51,0 - 56,6)	(51,2 - 55,3)	(50,8 - 56,8)	(52,3 - 55,8)	(54,2 - 57,4)	(49,4 - 55,4)
2013	50,0	50,1	49,9	53,6	51,1	47,6	47,8	49,3	50,0	50,4	46,4
	(49,1 - 50,8)	(48,9 - 51,3)	(48,8 - 51,1)	(51,9 - 55,3)	(49,4 - 52,8)	(45,8 - 49,4)	(45,7 - 50,0)	(47,3 - 51,2)	(48,7 - 51,4)	(49,2 - 51,6)	(44,1 - 48,7)
2015	49,8	49,5	50,2	52,4	49,5	49,2	48,9	48,9	48,9	51,0	45,6
	(49,1 - 50,6)	(48,5 - 50,5)	(49,2 - 51,2)	(50,8 - 53,9)	(47,7 - 51,3)	(47,6 - 50,8)	(47,1 - 50,6)	(47,6 - 50,3)	(47,7 - 50,1)	(49,9 - 52,1)	(44,1 - 47,0)

Porcentajes sobre muestra total.

ACTITUDES BÁSICAS DE PREVENCIÓN RESPECTO DE LA MARIHUANA PROPORCIÓN QUE ESTÁ “MUY DE ACUERDO” O “DE ACUERDO”

Pregunta: ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

Respuesta: Muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, muy en desacuerdo.

LAS PERSONAS QUE FUMAN MARIHUANA PUEDEN DEJAR DE HACERLO CUANDO QUIERAN

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	45,4	49,8	41,0	39,9	45,1	47,6	47,6	48,4	48,2	44,8	39,0
	(44,7 - 46,0)	(49,0 - 50,7)	(40,2 - 41,8)	(38,6 - 41,2)	(43,6 - 46,5)	(46,3 - 48,9)	(46,2 - 48,9)	(46,9 - 49,9)	(47,2 - 49,2)	(43,8 - 45,9)	(37,6 - 40,3)
2005	40,4	44,2	36,6	34,6	36,7	40,9	44,9	47,9	42,7	39,5	36,4
	(39,8 - 41,1)	(43,4 - 45,0)	(35,9 - 37,4)	(33,5 - 35,6)	(35,5 - 38,0)	(39,5 - 42,3)	(43,4 - 46,4)	(46,3 - 49,5)	(41,7 - 43,8)	(38,6 - 40,5)	(35,0 - 37,8)
2007	45,4	49,2	41,7	40,7	44,5	45,8	48,1	49,0	47,0	45,5	40,4
	(44,8 - 46,1)	(48,4 - 50,0)	(40,9 - 42,5)	(39,4 - 41,9)	(43,2 - 45,7)	(44,4 - 47,1)	(46,6 - 49,6)	(47,5 - 50,5)	(46,1 - 48,0)	(44,6 - 46,4)	(38,7 - 42,2)
2009	48,0	51,3	44,9	47,3	47,5	48,4	49,0	47,6	50,1	47,7	43,1
	(47,4 - 48,6)	(50,5 - 52,0)	(44,2 - 45,7)	(46,1 - 48,6)	(46,3 - 48,8)	(47,2 - 49,7)	(47,5 - 50,5)	(46,2 - 49,1)	(49,1 - 51,0)	(46,8 - 48,5)	(41,5 - 44,7)
2011	42,1	43,6	40,8	41,0	41,5	44,3	42,7	40,8	44,6	42,6	29,3
	(40,9 - 43,4)	(42,0 - 45,3)	(39,3 - 42,3)	(38,7 - 43,3)	(38,7 - 44,3)	(41,1 - 47,4)	(40,3 - 45,1)	(37,6 - 44,0)	(42,8 - 46,3)	(40,8 - 44,3)	(26,6 - 32,1)
2013	49,6	52,5	47,0	44,1	49,2	50,3	52,8	53,0	50,2	50,4	40,8
	(48,8 - 50,4)	(51,4 - 53,6)	(45,9 - 48,0)	(42,6 - 45,6)	(47,4 - 51,0)	(48,6 - 52,0)	(51,0 - 54,7)	(51,0 - 55,0)	(48,9 - 51,4)	(49,3 - 51,5)	(38,5 - 43,0)
2015	53,8*	54,9*	52,7*	51,7*	51,3	54,8*	55,4	56,6*	54,8*	55,3*	40,5
	(53,0 - 54,5)	(53,9 - 55,9)	(51,7 - 53,8)	(50,2 - 53,2)	(49,8 - 52,8)	(53,2 - 56,5)	(53,5 - 57,2)	(54,9 - 58,4)	(53,7 - 55,9)	(54,2 - 56,3)	(38,6 - 42,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PROBAR MARIHUANA UNA O DOS VECES NO HACE DAÑO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	33,0	35,3	30,7	22,0	28,0	35,9	40,5	44,6	31,9	32,7	36,7
	(32,4 - 33,6)	(34,5 - 36,1)	(30,0 - 31,5)	(21,0 - 23,1)	(26,9 - 29,1)	(34,6 - 37,1)	(39,2 - 41,8)	(43,2 - 46,0)	(31,0 - 32,8)	(31,6 - 33,7)	(35,4 - 38,1)
2005	34,3	35,8	32,7	21,4	28,3	36,9	42,8	47,0	32,6	34,3	39,2
	(33,6 - 35,0)	(35,0 - 36,7)	(31,9 - 33,6)	(20,6 - 22,2)	(27,2 - 29,4)	(35,7 - 38,2)	(41,4 - 44,2)	(45,4 - 48,6)	(31,6 - 33,7)	(33,3 - 35,3)	(37,5 - 40,9)
2007	40,9	42,5	39,2	27,4	35,2	42,6	49,9	52,4	39,6	41,3	43,0
	(40,2 - 41,5)	(41,7 - 43,4)	(38,3 - 40,1)	(26,2 - 28,5)	(33,9 - 36,4)	(41,3 - 43,9)	(48,4 - 51,3)	(50,8 - 53,9)	(38,6 - 40,7)	(40,3 - 42,3)	(40,8 - 45,2)
2009	40,0	41,2	38,9	29,3	35,5	41,9	45,8	50,0	39,7	39,8	41,4
	(39,4 - 40,6)	(40,4 - 42,0)	(38,1 - 39,6)	(28,2 - 30,4)	(34,4 - 36,7)	(40,8 - 43,1)	(44,5 - 47,1)	(48,6 - 51,5)	(38,8 - 40,7)	(38,9 - 40,6)	(39,6 - 43,2)
2011	43,0	44,3	42,1	33,2	40,3	46,8	49,1	51,0	42,7	42,9	45,4
	(41,8 - 44,3)	(42,7 - 45,9)	(40,5 - 43,8)	(31,3 - 35,1)	(38,1 - 42,4)	(43,5 - 50,1)	(46,3 - 52,0)	(48,2 - 53,8)	(40,9 - 44,5)	(41,1 - 44,7)	(42,1 - 48,6)
2013	54,2	54,5	54,2	43,0	52,4	58,4	59,4	60,3	52,1	55,0	58,3
	(53,3 - 55,2)	(53,3 - 55,7)	(53,0 - 55,3)	(41,5 - 44,6)	(50,2 - 54,5)	(56,7 - 60,1)	(57,5 - 61,3)	(58,3 - 62,4)	(50,7 - 53,5)	(53,7 - 56,3)	(55,9 - 60,7)
2015	57,7*	56,4*	59,0*	47,3*	54,9	59,7	64,1*	64,7*	55,9*	59,0*	55,7
	(56,9 - 58,5)	(55,4 - 57,5)	(57,9 - 60,0)	(45,6 - 48,9)	(53,0 - 56,7)	(58,0 - 61,4)	(62,4 - 65,8)	(63,1 - 66,3)	(54,6 - 57,1)	(57,9 - 60,1)	(54,1 - 57,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

LA MAYORÍA DE LOS JÓVENES FUMA MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	40,7	38,5	42,9	36,1	37,6	41,9	44,7	46,2	42,6	39,9	37,2
	(40,1 - 41,3)	(37,8 - 39,3)	(42,1 - 43,6)	(35,0 - 37,3)	(36,3 - 38,9)	(40,6 - 43,1)	(43,4 - 46,0)	(44,9 - 47,6)	(41,7 - 43,6)	(39,0 - 40,9)	(36,1 - 38,4)
2005	42,4	40,2	44,6	37,2	40,3	42,5	45,6	48,6	43,8	41,8	40,3
	(41,8 - 43,0)	(39,5 - 40,9)	(43,9 - 45,3)	(36,2 - 38,1)	(39,2 - 41,4)	(41,3 - 43,8)	(44,2 - 47,1)	(47,2 - 50,1)	(42,9 - 44,7)	(41,0 - 42,6)	(38,9 - 41,8)
2007	52,2	50,2	54,1	45,4	49,6	53,5	56,3	57,3	53,5	52,2	48,0
	(51,5 - 52,8)	(49,3 - 51,0)	(53,3 - 54,9)	(44,2 - 46,6)	(48,3 - 50,9)	(52,1 - 54,8)	(54,9 - 57,7)	(55,7 - 58,9)	(52,4 - 54,5)	(51,4 - 53,1)	(46,1 - 49,8)
2009	53,2	51,5	55,1	48,2	51,7	55,1	55,6	56,2	55,1	53,3	47,4
	(52,6 - 53,8)	(50,7 - 52,3)	(54,3 - 55,9)	(46,9 - 49,4)	(50,5 - 53,0)	(53,9 - 56,4)	(54,2 - 57,0)	(54,5 - 57,9)	(54,1 - 56,2)	(52,5 - 54,1)	(45,5 - 49,2)
2011	50,8	47,9	53,8	46,7	50,3	53,8	53,0	51,0	54,9	50,7	35,9
	(49,5 - 52,1)	(46,2 - 49,6)	(52,2 - 55,5)	(44,5 - 49,0)	(47,4 - 53,2)	(50,9 - 56,7)	(49,9 - 56,1)	(47,7 - 54,3)	(53,1 - 56,7)	(48,9 - 52,5)	(32,9 - 38,9)
2013	62,1	59,3	64,9	54,8	62,6	64,2	64,7	65,0	62,5	63,0	51,8
	(61,1 - 63,0)	(58,1 - 60,5)	(63,7 - 66,1)	(53,0 - 56,6)	(60,5 - 64,7)	(62,1 - 66,2)	(62,7 - 66,7)	(62,9 - 67,1)	(61,1 - 63,9)	(61,7 - 64,3)	(49,2 - 54,4)
2015	66,1*	63,9*	68,3*	58,2*	64,5	68,0*	71,0*	69,9*	66,0*	67,7*	56,0*
	(65,4 - 66,8)	(62,9 - 64,8)	(67,4 - 69,2)	(56,7 - 59,8)	(63,0 - 66,0)	(66,3 - 69,8)	(69,7 - 72,3)	(68,6 - 71,3)	(64,7 - 67,2)	(66,9 - 68,6)	(54,4 - 57,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

LA MARIHUANA DEBERÍA SER LEGAL PARA LOS MAYORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	27,0	30,1	24,0	21,5	25,0	29,1	30,5	31,6	27,4	26,8	26,5
	(26,5 - 27,5)	(29,4 - 30,8)	(23,4 - 24,6)	(20,5 - 22,4)	(23,9 - 26,1)	(28,0 - 30,2)	(29,3 - 31,7)	(30,3 - 32,9)	(26,6 - 28,2)	(26,0 - 27,6)	(25,4 - 27,6)
2005	27,8	30,2	25,4	21,2	24,9	29,4	32,4	33,5	27,9	27,9	27,1
	(27,3 - 28,3)	(29,5 - 30,9)	(24,8 - 26,1)	(20,3 - 22,0)	(23,9 - 25,9)	(28,3 - 30,6)	(31,1 - 33,8)	(32,0 - 35,0)	(27,1 - 28,8)	(27,1 - 28,7)	(25,7 - 28,5)
2007	31,9	34,2	29,7	25,7	29,3	32,7	36,3	37,1	32,4	32,1	29,9
	(31,4 - 32,5)	(33,5 - 35,0)	(29,0 - 30,4)	(24,6 - 26,8)	(28,2 - 30,5)	(31,5 - 33,9)	(35,0 - 37,7)	(35,5 - 38,6)	(31,6 - 33,3)	(31,3 - 32,9)	(28,1 - 31,7)
2009	32,2	34,4	30,1	27,2	30,9	33,5	35,2	35,2	33,9	31,4	30,6
	(31,7 - 32,8)	(33,7 - 35,2)	(29,4 - 30,8)	(26,1 - 28,3)	(29,8 - 32,1)	(32,4 - 34,7)	(33,9 - 36,5)	(33,8 - 36,5)	(33,0 - 34,8)	(30,6 - 32,1)	(29,1 - 32,1)
2011	35,2	37,4	33,4	30,5	35,3	38,9	36,8	34,9	36,7	35,3	28,6
	(34,0 - 36,3)	(35,7 - 39,1)	(32,0 - 34,8)	(28,6 - 32,4)	(32,9 - 37,7)	(36,2 - 41,6)	(34,3 - 39,3)	(32,1 - 37,6)	(35,0 - 38,4)	(33,7 - 36,8)	(25,2 - 32,0)
2013	50,3	51,9	48,7	43,8	49,3	51,8	53,4	54,6	49,7	50,8	48,1
	(49,4 - 51,1)	(50,8 - 53,1)	(47,6 - 49,9)	(42,1 - 45,6)	(47,5 - 51,0)	(50,1 - 53,4)	(51,0 - 55,8)	(52,6 - 56,5)	(48,5 - 50,9)	(49,6 - 52,1)	(44,9 - 51,4)
2015	55,3*	55,3*	55,4*	49,6*	53,3*	56,4*	59,3*	59,2*	54,5*	56,6*	50,0
	(54,6 - 56,0)	(54,3 - 56,2)	(54,4 - 56,4)	(48,0 - 51,2)	(51,9 - 54,8)	(54,9 - 57,8)	(57,6 - 61,0)	(57,3 - 61,2)	(53,3 - 55,6)	(55,6 - 57,7)	(48,2 - 51,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" COMPRAR ALCOHOL

Pregunta: Si quisieras hacerlo, ¿cuán difícil te sería comprar alguna bebida alcohólica?

Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	44,3	47,6	41,0	24,9	38,5	47,5	55,1	69,6	40,1	45,4	52,6
	(42,9 - 45,7)	(45,8 - 49,3)	(39,4 - 42,7)	(23,2 - 26,6)	(36,1 - 40,9)	(44,9 - 50,0)	(52,6 - 57,5)	(66,9 - 72,4)	(38,3 - 42,0)	(43,4 - 47,3)	(48,7 - 56,5)
2013	46,3	48,2	44,5	23,6	38,5	47,5	59,4	71,2	43,7	47,0	53,1
	(45,2 - 47,3)	(46,9 - 49,5)	(43,1 - 45,8)	(22,5 - 24,7)	(36,8 - 40,2)	(45,6 - 49,5)	(57,6 - 61,2)	(69,3 - 73,1)	(42,1 - 45,3)	(45,5 - 48,5)	(49,8 - 56,4)
2015	44,2*	46,4	42,0*	22,0*	32,2*	44,5*	56,6*	73,3	40,6*	44,8*	52,7
	(43,4 - 45,0)	(45,2 - 47,6)	(40,9 - 43,1)	(20,8 - 23,1)	(30,6 - 33,8)	(42,8 - 46,3)	(54,7 - 58,5)	(71,5 - 75,1)	(39,3 - 41,9)	(43,6 - 46,0)	(50,9 - 54,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

FACILIDAD DE ACCESO A DROGAS PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" CONSEGUIR DROGA

Pregunta: ¿Cuán difícil te sería conseguir alguna de las siguientes drogas?

Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	43,5	44,4	42,5	24,4	36,3	48,4	55,6	58,5	40,3	45,7	47,2
	(42,7 - 44,2)	(43,5 - 45,4)	(41,6 - 43,5)	(23,4 - 25,5)	(35,1 - 37,6)	(46,9 - 49,8)	(54,2 - 57,0)	(57,0 - 59,9)	(39,2 - 41,3)	(44,5 - 46,9)	(45,7 - 48,8)
2003	44,3	45,6	43,0	26,3	37,2	49,3	57,1	60,8	41,9	45,8	47,6
	(43,6 - 45,1)	(44,7 - 46,5)	(42,1 - 43,9)	(25,2 - 27,4)	(35,9 - 38,4)	(48,0 - 50,7)	(55,8 - 58,5)	(59,4 - 62,2)	(40,8 - 43,0)	(44,6 - 46,9)	(46,1 - 49,1)
2005	39,4	40,1	38,8	21,1	30,9	43,5	52,3	56,1	36,5	41,0	43,2
	(38,6 - 40,2)	(39,1 - 41,1)	(37,8 - 39,7)	(20,2 - 22,0)	(29,9 - 32,0)	(42,2 - 44,9)	(50,8 - 53,8)	(54,5 - 57,6)	(35,2 - 37,8)	(39,8 - 42,1)	(41,4 - 45,1)
2007	39,6	40,5	38,8	20,7	33,1	43,9	49,9	54,3	37,5	40,9	41,6
	(38,9 - 40,4)	(39,5 - 41,4)	(37,9 - 39,7)	(19,7 - 21,8)	(31,9 - 34,2)	(42,6 - 45,1)	(48,4 - 51,5)	(52,7 - 55,8)	(36,3 - 38,6)	(39,9 - 41,9)	(39,3 - 43,9)
2009	38,4	39,5	37,6	23,7	32,8	41,4	47,3	50,4	36,6	39,6	39,2
	(37,8 - 39,1)	(38,7 - 40,4)	(36,7 - 38,4)	(22,6 - 24,8)	(31,6 - 33,9)	(40,2 - 42,7)	(45,9 - 48,6)	(48,8 - 52,0)	(35,6 - 37,6)	(38,7 - 40,6)	(37,3 - 41,2)
2011	38,7	39,8	37,9	23,4	36,4	44,8	47,4	48,2	37,6	40,0	33,8
	(37,4 - 40,1)	(38,2 - 41,3)	(36,2 - 39,7)	(21,8 - 25,0)	(34,0 - 38,8)	(41,8 - 47,7)	(44,9 - 50,0)	(44,7 - 51,6)	(35,5 - 39,7)	(38,2 - 41,8)	(29,7 - 37,8)
2013	46,4	46,4	46,4	28,9	44,5	50,4	55,4	56,5	46,0	47,0	43,0
	(45,4 - 47,4)	(45,1 - 47,8)	(45,2 - 47,6)	(27,6 - 30,2)	(42,7 - 46,3)	(48,5 - 52,4)	(53,1 - 57,7)	(54,2 - 58,9)	(44,5 - 47,5)	(45,6 - 48,4)	(39,9 - 46,1)
2015	48,5*	47,5	49,3*	29,9	43,9	52,3	59,1*	60,9*	46,3	50,3*	44,3
	(47,7 - 49,2)	(46,5 - 48,5)	(48,2 - 50,4)	(28,5 - 31,3)	(42,1 - 45,7)	(50,6 - 54,0)	(57,6 - 60,6)	(59,0 - 62,7)	(45,1 - 47,6)	(49,2 - 51,3)	(42,5 - 46,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	14,9	17,1	12,8	9,3	12,8	16,4	17,5	20,6	13,0	17,1	15,4
	(14,5 - 15,4)	(16,5 - 17,7)	(12,3 - 13,3)	(8,6 - 9,9)	(12,0 - 13,6)	(15,4 - 17,5)	(16,5 - 18,5)	(19,3 - 21,9)	(12,4 - 13,6)	(16,3 - 18,0)	(14,5 - 16,3)
2003	18,6	20,5	16,7	12,7	16,8	20,1	22,0	24,5	17,6	20,5	17,0
	(18,2 - 19,1)	(19,9 - 21,2)	(16,2 - 17,3)	(11,9 - 13,5)	(15,8 - 17,7)	(19,1 - 21,1)	(20,9 - 23,1)	(23,2 - 25,7)	(16,9 - 18,2)	(19,7 - 21,3)	(16,2 - 17,9)
2005	16,6	18,3	14,9	12,0	14,6	17,9	19,4	20,8	15,8	17,9	14,9
	(16,1 - 17,1)	(17,7 - 19,0)	(14,4 - 15,4)	(11,3 - 12,7)	(13,8 - 15,3)	(16,9 - 18,9)	(18,3 - 20,5)	(19,4 - 22,2)	(15,1 - 16,5)	(17,2 - 18,6)	(13,8 - 16,0)
2007	16,9	19,2	14,6	11,0	15,9	18,3	18,5	21,6	16,3	18,0	14,9
	(16,4 - 17,3)	(18,6 - 19,8)	(14,1 - 15,1)	(10,3 - 11,7)	(15,0 - 16,7)	(17,4 - 19,2)	(17,5 - 19,6)	(20,3 - 23,0)	(15,6 - 16,9)	(17,3 - 18,7)	(13,6 - 16,1)
2009	17,2	20,1	14,4	13,6	16,6	18,1	19,1	19,3	16,9	17,7	16,2
	(16,8 - 17,6)	(19,4 - 20,7)	(13,9 - 14,9)	(12,8 - 14,4)	(15,7 - 17,4)	(17,2 - 18,9)	(18,0 - 20,1)	(18,0 - 20,5)	(16,3 - 17,6)	(17,0 - 18,3)	(14,9 - 17,5)
2011	12,8	13,9	11,8	10,2	12,2	15,8	13,4	12,5	13,4	13,1	7,8
	(11,9 - 13,6)	(12,8 - 15,0)	(10,7 - 12,9)	(9,0 - 11,5)	(10,5 - 13,9)	(13,4 - 18,2)	(11,5 - 15,2)	(10,6 - 14,4)	(12,2 - 14,6)	(11,8 - 14,3)	(6,2 - 9,4)
2013	11,3	11,9	10,7	8,8	12,2	11,4	11,7	12,7	11,7	11,6	7,4
	(10,8 - 11,8)	(11,2 - 12,6)	(10,0 - 11,4)	(8,0 - 9,7)	(11,2 - 13,2)	(10,2 - 12,6)	(10,7 - 12,8)	(11,4 - 14,0)	(11,0 - 12,4)	(10,9 - 12,3)	(5,6 - 9,1)
2015	10,7	12,0	9,4*	9,2	9,6*	11,5	11,6	12,4	11,7	11,2	4,6*
	(10,3 - 11,2)	(11,4 - 12,7)	(8,8 - 10,0)	(8,3 - 10,0)	(8,8 - 10,4)	(10,4 - 12,5)	(10,3 - 12,8)	(11,4 - 13,4)	(11,0 - 12,4)	(10,6 - 11,8)	(3,9 - 5,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	16,5	19,0	14,0	10,3	14,6	18,0	19,4	22,0	15,4	18,3	15,3
	(16,0 - 16,9)	(18,3 - 19,7)	(13,4 - 14,5)	(9,6 - 11,0)	(13,7 - 15,5)	(16,9 - 19,1)	(18,3 - 20,4)	(20,6 - 23,5)	(14,7 - 16,1)	(17,5 - 19,2)	(14,4 - 16,2)
2003	18,1	20,5	15,7	12,6	16,6	19,7	20,7	23,1	17,8	19,4	15,6
	(17,6 - 18,5)	(19,8 - 21,1)	(15,1 - 16,2)	(11,8 - 13,4)	(15,6 - 17,5)	(18,8 - 20,7)	(19,5 - 21,8)	(21,8 - 24,3)	(17,1 - 18,4)	(18,6 - 20,2)	(14,7 - 16,5)
2005	16,3	18,5	14,1	11,9	14,2	17,4	19,2	20,2	16,4	17,1	13,4
	(15,8 - 16,7)	(17,8 - 19,1)	(13,6 - 14,6)	(11,2 - 12,5)	(13,5 - 15,0)	(16,4 - 18,3)	(18,1 - 20,4)	(18,7 - 21,7)	(15,6 - 17,1)	(16,4 - 17,8)	(12,4 - 14,4)
2007	16,4	19,1	13,7	11,4	15,6	18,0	17,6	19,8	16,4	17,0	14,1
	(15,9 - 16,8)	(18,4 - 19,7)	(13,2 - 14,2)	(10,6 - 12,1)	(14,8 - 16,5)	(17,1 - 19,0)	(16,6 - 18,7)	(18,4 - 21,2)	(15,7 - 17,1)	(16,3 - 17,6)	(12,8 - 15,4)
2009	16,9	19,7	14,1	13,3	16,5	18,1	18,7	18,6	17,2	17,1	15,7
	(16,5 - 17,4)	(19,1 - 20,4)	(13,6 - 14,7)	(12,5 - 14,1)	(15,6 - 17,4)	(17,1 - 19,0)	(17,7 - 19,8)	(17,4 - 19,8)	(16,5 - 17,9)	(16,5 - 17,7)	(14,4 - 17,0)
2011	10,8	11,7	10,0	8,5	10,4	13,9	10,9	10,7	11,6	11,2	5,3
	(10,0 - 11,6)	(10,7 - 12,7)	(8,9 - 11,1)	(7,6 - 9,4)	(8,7 - 12,1)	(11,6 - 16,2)	(9,4 - 12,4)	(8,5 - 12,9)	(10,5 - 12,7)	(10,0 - 12,4)	(4,4 - 6,3)
2013	9,5	10,4	8,7	7,6	10,2	9,6	10,5	9,9	10,0	9,7	5,8
	(9,1 - 10,0)	(9,7 - 11,1)	(8,1 - 9,3)	(6,9 - 8,2)	(9,2 - 11,2)	(8,6 - 10,7)	(9,4 - 11,5)	(8,7 - 11,0)	(9,3 - 10,6)	(9,1 - 10,3)	(4,2 - 7,4)
2015	8,4*	9,4*	7,2*	7,4	7,1*	9,3	9,2	9,3	9,8	8,4*	3,2*
	(8,0 - 8,7)	(8,8 - 10,0)	(6,7 - 7,8)	(6,6 - 8,3)	(6,3 - 7,8)	(8,5 - 10,0)	(8,2 - 10,2)	(8,4 - 10,2)	(9,2 - 10,4)	(7,9 - 8,9)	(2,6 - 3,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	17,8	16,6	19,0	12,6	16,6	20,5	20,1	21,4	16,7	18,6	16,2
	(16,9 - 18,7)	(15,4 - 17,7)	(17,8 - 20,3)	(11,4 - 13,8)	(14,9 - 18,4)	(18,4 - 22,7)	(18,2 - 22,0)	(19,0 - 23,8)	(15,4 - 18,0)	(17,4 - 19,8)	(14,2 - 18,3)
2013	20,1	18,7	21,7	16,3	20,8	20,9	21,3	21,8	19,8	20,6	18,1
	(19,5 - 20,8)	(17,8 - 19,6)	(20,8 - 22,5)	(15,1 - 17,5)	(19,3 - 22,4)	(19,4 - 22,4)	(20,0 - 22,6)	(20,2 - 23,4)	(18,9 - 20,7)	(19,7 - 21,6)	(16,2 - 20,0)
2015	19,8	18,2	21,4	16,2	19,1	20,1	22,4	22,0	19,9	20,6	14,5*
	(19,2 - 20,4)	(17,4 - 18,9)	(20,5 - 22,2)	(15,2 - 17,2)	(17,9 - 20,4)	(18,9 - 21,3)	(20,8 - 23,9)	(20,7 - 23,4)	(18,9 - 20,9)	(19,8 - 21,4)	(13,4 - 15,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

TIEMPO QUE DEMORARÍA PARA CONSEGUIR MARIHUANA PROPORCIÓN QUE DECLARA "DENTRO DEL DÍA", "ALGUNAS POCAS HORAS" O "MENOS DE UNA HORA"

Pregunta: Si tú quisieras conseguir marihuana en este momento, ¿cuánto tiempo te demorarías en conseguirla?

Respuesta: Menos de una hora, algunas pocas horas, dentro del día, dentro de la semana, más de una semana, no podría conseguirla, no se cuánto tiempo me demoraría.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	42,8	45,9	39,7	26,7	37,0	46,8	52,7	55,4	42,7	44,0	40,4
	(42,0 - 43,5)	(45,0 - 46,8)	(38,8 - 40,6)	(25,6 - 27,9)	(35,6 - 38,4)	(45,3 - 48,3)	(51,2 - 54,2)	(53,8 - 57,0)	(41,5 - 43,8)	(42,7 - 45,2)	(38,9 - 41,9)
2003	43,2	46,6	40,0	28,9	37,8	47,1	52,9	56,7	43,7	43,7	40,9
	(42,5 - 44,0)	(45,6 - 47,5)	(39,1 - 40,8)	(27,6 - 30,1)	(36,4 - 39,3)	(45,6 - 48,6)	(51,4 - 54,4)	(55,2 - 58,2)	(42,5 - 44,8)	(42,5 - 45,0)	(39,4 - 42,3)
2005	39,0	41,3	36,6	24,3	32,7	42,0	48,6	52,7	39,0	39,7	36,4
	(38,2 - 39,7)	(40,4 - 42,3)	(35,7 - 37,5)	(23,3 - 25,3)	(31,4 - 34,0)	(40,5 - 43,4)	(47,0 - 50,2)	(51,0 - 54,4)	(37,8 - 40,3)	(38,6 - 40,8)	(34,7 - 38,1)
2007	41,3	44,0	38,6	25,3	37,0	44,8	49,0	53,0	42,0	41,4	38,9
	(40,6 - 42,0)	(43,1 - 45,0)	(37,7 - 39,5)	(24,1 - 26,5)	(35,7 - 38,4)	(43,5 - 46,1)	(47,5 - 50,5)	(51,4 - 54,6)	(40,9 - 43,2)	(40,3 - 42,4)	(36,7 - 41,1)
2009	41,3	43,9	38,8	28,0	37,2	44,3	49,0	50,6	42,8	40,8	38,5
	(40,6 - 42,0)	(43,1 - 44,8)	(37,9 - 39,6)	(26,7 - 29,3)	(35,9 - 38,6)	(42,9 - 45,6)	(47,6 - 50,5)	(49,0 - 52,2)	(41,7 - 43,9)	(39,9 - 41,8)	(36,6 - 40,5)
2011	33,8	35,4	32,4	20,2	31,5	39,3	41,4	42,3	35,0	34,7	22,3
	(32,4 - 35,2)	(33,6 - 37,2)	(30,8 - 34,0)	(18,4 - 22,0)	(28,6 - 34,3)	(36,2 - 42,4)	(38,6 - 44,2)	(38,9 - 45,6)	(33,0 - 37,0)	(32,7 - 36,7)	(19,5 - 25,0)
2013	41,2	41,9	40,5	25,2	39,8	44,9	50,0	49,0	43,2	41,3	30,0
	(40,1 - 42,2)	(40,6 - 43,2)	(39,2 - 41,7)	(23,8 - 26,6)	(37,9 - 41,7)	(42,9 - 46,9)	(47,5 - 52,5)	(46,4 - 51,5)	(41,6 - 44,7)	(39,9 - 42,7)	(27,2 - 32,7)
2015	43,7*	43,7*	43,6*	27,3*	39,6	47,2	52,5	55,6*	44,8	44,7*	33,8*
	(42,9 - 44,5)	(42,6 - 44,8)	(42,5 - 44,8)	(25,8 - 28,8)	(37,8 - 41,4)	(45,5 - 48,8)	(50,6 - 54,4)	(53,7 - 57,4)	(43,5 - 46,2)	(43,5 - 45,8)	(31,6 - 36,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

OFRECIMIENTO ACTUAL DE DROGAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, ya sea para comprar o probar?

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	18,1	20,3	15,9	8,0	15,2	20,6	24,4	25,0	18,4	17,7	18,0
	(17,6 - 18,6)	(19,6 - 20,9)	(15,3 - 16,5)	(7,4 - 8,7)	(14,3 - 16,2)	(19,5 - 21,7)	(23,2 - 25,5)	(23,6 - 26,3)	(17,6 - 19,2)	(16,9 - 18,5)	(16,9 - 19,1)
2003	17,2	19,3	15,2	8,5	14,2	20,1	22,8	24,5	17,8	16,5	17,5
	(16,7 - 17,7)	(18,6 - 20,0)	(14,6 - 15,7)	(7,8 - 9,2)	(13,3 - 15,2)	(18,9 - 21,3)	(21,6 - 24,0)	(23,3 - 25,7)	(17,0 - 18,5)	(15,7 - 17,3)	(16,4 - 18,6)
2005	15,5	16,6	14,5	6,7	11,9	17,8	21,0	23,3	15,5	15,5	15,7
	(15,0 - 16,0)	(15,9 - 17,2)	(13,9 - 15,0)	(6,2 - 7,3)	(11,1 - 12,6)	(16,8 - 18,9)	(19,8 - 22,1)	(22,0 - 24,6)	(14,7 - 16,3)	(14,7 - 16,2)	(14,6 - 16,9)
2007	20,0	21,2	18,8	8,5	17,1	22,6	26,4	27,1	20,1	20,1	19,5
	(19,4 - 20,6)	(20,5 - 22,0)	(18,1 - 19,5)	(7,9 - 9,2)	(16,1 - 18,1)	(21,5 - 23,7)	(25,1 - 27,7)	(25,6 - 28,6)	(19,2 - 21,0)	(19,3 - 20,9)	(17,8 - 21,1)
2009	18,7	20,0	17,5	10,0	16,1	20,6	24,2	24,3	19,6	18,1	18,3
	(18,2 - 19,2)	(19,3 - 20,7)	(16,8 - 18,1)	(9,2 - 10,7)	(15,2 - 17,1)	(19,6 - 21,6)	(22,9 - 25,5)	(23,0 - 25,6)	(18,8 - 20,4)	(17,4 - 18,8)	(16,9 - 19,8)
2011	16,4	16,4	16,5	9,2	13,7	21,0	20,7	20,2	16,2	17,2	11,2
	(15,3 - 17,4)	(15,2 - 17,6)	(15,1 - 17,9)	(7,9 - 10,5)	(11,8 - 15,6)	(18,5 - 23,5)	(18,3 - 23,1)	(17,6 - 22,9)	(14,8 - 17,7)	(15,6 - 18,7)	(9,4 - 12,9)
2013	27,6	28,0	27,2	14,5	26,9	30,8	34,0	34,1	27,1	28,2	24,4
	(26,6 - 28,5)	(26,7 - 29,2)	(26,1 - 28,3)	(13,3 - 15,7)	(25,2 - 28,6)	(28,9 - 32,6)	(31,6 - 36,4)	(31,8 - 36,5)	(25,6 - 28,5)	(26,9 - 29,5)	(21,0 - 27,8)
2015	28,9*	28,7	28,9*	13,9	24,6	31,8	38,4*	38,7*	28,4	29,7	25,0
	(28,1 - 29,6)	(27,7 - 29,7)	(27,9 - 29,9)	(12,8 - 15,0)	(23,0 - 26,2)	(30,3 - 33,3)	(36,7 - 40,1)	(36,7 - 40,8)	(27,0 - 29,9)	(28,7 - 30,7)	(23,2 - 26,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	3,2	4,3	2,2	1,6	2,6	3,8	3,9	4,7	3,2	3,3	3,0
	(3,0 - 3,4)	(4,0 - 4,6)	(2,0 - 2,4)	(1,3 - 1,9)	(2,3 - 2,9)	(3,3 - 4,3)	(3,5 - 4,4)	(4,2 - 5,3)	(3,0 - 3,5)	(3,0 - 3,6)	(2,6 - 3,4)
2003	4,9	6,4	3,5	3,2	4,6	5,3	5,8	6,5	5,2	4,9	4,2
	(4,7 - 5,2)	(6,1 - 6,8)	(3,2 - 3,7)	(2,8 - 3,7)	(4,1 - 5,0)	(4,8 - 5,8)	(5,2 - 6,4)	(5,9 - 7,2)	(4,8 - 5,6)	(4,5 - 5,3)	(3,8 - 4,7)
2005	4,4	5,5	3,3	2,9	4,0	4,8	5,4	5,4	4,8	4,3	3,5
	(4,2 - 4,6)	(5,2 - 5,8)	(3,1 - 3,6)	(2,5 - 3,2)	(3,6 - 4,4)	(4,3 - 5,3)	(4,8 - 5,9)	(4,8 - 6,0)	(4,5 - 5,2)	(4,0 - 4,6)	(3,0 - 3,9)
2007	5,6	7,0	4,3	3,6	5,8	5,6	6,5	6,8	6,2	5,4	4,9
	(5,4 - 5,9)	(6,6 - 7,3)	(4,1 - 4,6)	(3,2 - 4,0)	(5,3 - 6,3)	(5,2 - 6,1)	(6,0 - 7,1)	(6,0 - 7,6)	(5,8 - 6,6)	(5,0 - 5,7)	(4,3 - 5,6)
2009	6,5	8,0	4,9	5,3	6,2	7,2	6,8	7,0	7,5	6,0	5,5
	(6,2 - 6,7)	(7,6 - 8,4)	(4,6 - 5,2)	(4,8 - 5,8)	(5,6 - 6,8)	(6,6 - 7,7)	(6,2 - 7,4)	(6,3 - 7,7)	(7,0 - 8,0)	(5,6 - 6,3)	(4,9 - 6,2)
2011	4,6	5,9	3,5	4,5	4,2	5,4	4,1	5,3	5,4	4,6	2,2
	(4,1 - 5,2)	(5,1 - 6,7)	(3,0 - 4,1)	(3,4 - 5,6)	(3,0 - 5,4)	(3,7 - 7,1)	(3,1 - 5,1)	(3,9 - 6,7)	(4,7 - 6,1)	(3,7 - 5,5)	(1,7 - 2,8)
2013	4,8	5,5	4,1	4,0	5,3	4,5	5,0	5,1	5,5	4,6	3,4
	(4,5 - 5,1)	(5,0 - 6,0)	(3,7 - 4,5)	(3,5 - 4,6)	(4,6 - 6,0)	(3,8 - 5,2)	(4,2 - 5,9)	(4,4 - 5,9)	(4,9 - 6,0)	(4,1 - 5,0)	(2,6 - 4,1)
2015	4,3*	5,4	3,3*	3,1*	4,1*	4,5	4,9	5,5	4,9	4,3	2,4*
	(4,1 - 4,6)	(4,9 - 5,8)	(2,9 - 3,6)	(2,7 - 3,4)	(3,5 - 4,7)	(3,9 - 5,1)	(4,2 - 5,5)	(4,6 - 6,4)	(4,4 - 5,5)	(3,9 - 4,7)	(2,1 - 2,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	2,9	3,8	2,0	1,6	2,8	3,4	3,4	3,6	3,2	2,8	2,2
	(2,7 - 3,1)	(3,5 - 4,1)	(1,8 - 2,2)	(1,3 - 1,9)	(2,4 - 3,1)	(2,9 - 3,8)	(3,0 - 3,8)	(3,1 - 4,1)	(2,9 - 3,5)	(2,5 - 3,1)	(1,9 - 2,5)
2003	4,2	5,5	2,9	2,8	4,2	4,6	4,7	5,0	4,7	4,0	3,2
	(4,0 - 4,4)	(5,2 - 5,8)	(2,7 - 3,1)	(2,5 - 3,2)	(3,7 - 4,7)	(4,1 - 5,1)	(4,2 - 5,2)	(4,4 - 5,6)	(4,4 - 5,1)	(3,7 - 4,3)	(2,8 - 3,5)
2005	3,8	4,7	2,9	2,6	3,7	4,1	4,6	4,1	4,3	3,6	2,7
	(3,6 - 4,0)	(4,4 - 5,0)	(2,7 - 3,1)	(2,3 - 2,9)	(3,3 - 4,1)	(3,7 - 4,6)	(4,1 - 5,0)	(3,5 - 4,6)	(4,0 - 4,6)	(3,4 - 3,9)	(2,3 - 3,2)
2007	4,9	6,0	3,8	3,6	5,3	4,9	5,2	5,3	5,5	4,5	4,3
	(4,6 - 5,1)	(5,6 - 6,4)	(3,5 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(4,8 - 5,8)	(4,5 - 5,4)	(4,7 - 5,6)	(4,5 - 6,2)	(5,0 - 5,9)	(4,2 - 4,8)	(3,6 - 4,9)
2009	5,8	7,1	4,5	5,0	6,0	6,5	5,7	5,7	7,2	4,9	5,0
	(5,5 - 6,0)	(6,7 - 7,5)	(4,2 - 4,8)	(4,5 - 5,5)	(5,4 - 6,6)	(5,9 - 7,0)	(5,1 - 6,3)	(5,1 - 6,3)	(6,8 - 7,7)	(4,6 - 5,2)	(4,4 - 5,7)
2011	3,8	4,8	3,0	4,4	4,0	4,0	3,0	3,3	4,5	3,8	1,5
	(3,3 - 4,4)	(4,0 - 5,6)	(2,4 - 3,6)	(3,5 - 5,3)	(2,6 - 5,4)	(2,5 - 5,5)	(2,2 - 3,9)	(2,4 - 4,2)	(3,8 - 5,2)	(2,9 - 4,6)	(1,1 - 1,9)
2013	3,7	4,0	3,3	3,7	4,2	3,8	3,6	2,7	4,3	3,4	2,8
	(3,4 - 4,0)	(3,6 - 4,4)	(2,9 - 3,7)	(3,2 - 4,3)	(3,5 - 4,8)	(3,2 - 4,5)	(3,0 - 4,3)	(2,2 - 3,3)	(3,8 - 4,7)	(3,1 - 3,8)	(1,8 - 3,8)
2015	3,0*	3,5*	2,4*	2,9*	3,5	3,1	2,5*	2,8	3,8	2,7*	1,8
	(2,8 - 3,2)	(3,2 - 3,8)	(2,1 - 2,7)	(2,5 - 3,2)	(2,9 - 4,1)	(2,7 - 3,5)	(2,1 - 3,0)	(2,3 - 3,3)	(3,5 - 4,2)	(2,4 - 3,0)	(1,5 - 2,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

ÉXTASIS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	1,4	1,8	1,0	0,9	1,3	1,7	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3
	(1,3 - 1,5)	(1,6 - 2,0)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,1)	(1,1 - 1,5)	(1,4 - 2,1)	(1,2 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,6)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,5)
2003	3,4	4,3	2,4	2,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,6	3,3	2,8
	(3,2 - 3,6)	(4,0 - 4,6)	(2,2 - 2,6)	(2,5 - 3,3)	(3,2 - 4,1)	(3,1 - 3,9)	(2,8 - 3,6)	(3,2 - 4,1)	(3,3 - 3,9)	(3,0 - 3,6)	(2,5 - 3,2)
2005	3,2	3,9	2,6	2,4	3,4	3,5	3,6	3,3	3,6	3,1	2,6
	(3,1 - 3,4)	(3,6 - 4,1)	(2,4 - 2,8)	(2,1 - 2,6)	(3,0 - 3,8)	(3,1 - 3,9)	(3,2 - 4,0)	(2,9 - 3,8)	(3,3 - 3,9)	(2,8 - 3,3)	(2,3 - 3,0)
2007	4,0	4,7	3,2	3,2	4,5	3,9	4,2	3,8	4,3	3,7	3,7
	(3,8 - 4,2)	(4,4 - 5,0)	(3,0 - 3,4)	(2,8 - 3,6)	(4,1 - 4,9)	(3,6 - 4,3)	(3,8 - 4,6)	(3,2 - 4,4)	(4,0 - 4,6)	(3,5 - 4,0)	(3,2 - 4,2)
2009	5,1	6,1	4,0	4,6	5,4	5,7	5,0	4,5	6,2	4,4	4,4
	(4,8 - 5,3)	(5,7 - 6,4)	(3,8 - 4,3)	(4,1 - 5,1)	(4,9 - 6,0)	(5,2 - 6,2)	(4,5 - 5,6)	(3,9 - 5,0)	(5,8 - 6,7)	(4,1 - 4,7)	(3,8 - 5,0)
2011	3,2	3,9	2,6	3,8	3,3	3,5	2,1	3,0	3,9	3,1	1,6
	(2,7 - 3,7)	(3,2 - 4,7)	(2,1 - 3,0)	(3,0 - 4,6)	(2,4 - 4,3)	(2,0 - 5,0)	(1,4 - 2,8)	(2,2 - 3,9)	(3,3 - 4,5)	(2,3 - 3,8)	(1,2 - 2,1)
2013	3,5	3,7	3,3	3,9	3,9	3,5	3,4	2,6	3,8	3,4	3,2
	(3,2 - 3,8)	(3,3 - 4,1)	(2,9 - 3,7)	(3,3 - 4,4)	(3,3 - 4,5)	(2,9 - 4,1)	(2,8 - 4,1)	(2,0 - 3,1)	(3,4 - 4,2)	(3,0 - 3,7)	(2,2 - 4,2)
2015	2,9*	3,2*	2,5*	2,2*	3,4	3,5	2,4*	2,9	3,3*	2,8*	2,1
	(2,7 - 3,1)	(3,0 - 3,5)	(2,2 - 2,9)	(1,9 - 2,6)	(2,9 - 3,9)	(3,1 - 3,9)	(1,9 - 2,9)	(2,5 - 3,4)	(3,0 - 3,6)	(2,5 - 3,1)	(1,8 - 2,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE DROGAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	31,0	33,3	28,7	14,6	26,1	34,7	41,4	42,7	30,1	31,1	32,8
	(30,3 - 31,6)	(32,5 - 34,2)	(27,9 - 29,5)	(13,7 - 15,5)	(24,9 - 27,3)	(33,4 - 36,1)	(40,0 - 42,8)	(41,2 - 44,1)	(29,1 - 31,1)	(30,0 - 32,2)	(31,4 - 34,3)
2003	29,3	31,8	26,8	15,1	23,8	33,6	39,0	41,9	29,5	28,1	31,3
	(28,6 - 29,9)	(30,9 - 32,6)	(26,0 - 27,6)	(14,1 - 16,1)	(22,6 - 25,0)	(32,2 - 35,0)	(37,5 - 40,4)	(40,5 - 43,3)	(28,5 - 30,6)	(27,1 - 29,2)	(29,8 - 32,7)
2005	26,5	27,8	25,3	11,9	20,8	30,0	35,8	39,4	25,7	26,4	29,2
	(25,9 - 27,2)	(27,0 - 28,7)	(24,5 - 26,1)	(11,2 - 12,6)	(19,8 - 21,8)	(28,7 - 31,3)	(34,4 - 37,2)	(37,9 - 41,0)	(24,7 - 26,8)	(25,4 - 27,5)	(27,6 - 30,8)
2007	32,4	33,7	31,2	15,1	27,8	36,2	41,8	44,2	31,9	32,5	33,8
	(31,7 - 33,1)	(32,8 - 34,6)	(30,4 - 32,1)	(14,2 - 16,0)	(26,5 - 29,0)	(34,9 - 37,5)	(40,3 - 43,2)	(42,6 - 45,8)	(30,8 - 33,0)	(31,5 - 33,5)	(31,6 - 36,0)
2009	30,7	32,1	29,4	17,1	26,5	34,0	39,0	39,5	31,2	30,2	31,1
	(30,1 - 31,3)	(31,3 - 32,9)	(28,6 - 30,2)	(16,1 - 18,2)	(25,3 - 27,7)	(32,8 - 35,2)	(37,6 - 40,4)	(37,9 - 41,0)	(30,2 - 32,3)	(29,3 - 31,1)	(29,4 - 32,9)
2011	25,6	25,8	25,5	14,6	22,7	31,0	32,6	31,3	24,7	26,2	23,8
	(24,3 - 26,8)	(24,3 - 27,3)	(23,9 - 27,1)	(12,9 - 16,3)	(20,4 - 25,0)	(28,4 - 33,7)	(29,6 - 35,5)	(27,9 - 34,7)	(23,0 - 26,5)	(24,4 - 28,1)	(21,0 - 26,7)
2013	39,9	39,8	40,1	22,5	39,6	44,2	48,1	48,3	38,9	40,8	38,5
	(39,0 - 40,9)	(38,5 - 41,2)	(38,9 - 41,3)	(21,1 - 24,0)	(37,7 - 41,6)	(42,1 - 46,3)	(46,0 - 50,2)	(45,8 - 50,7)	(37,4 - 40,3)	(39,4 - 42,1)	(34,7 - 42,3)
2015	43,5*	42,9*	44,1*	22,9	39,2	47,6*	56,3*	55,1*	41,3*	44,8*	42,4
	(42,6 - 44,4)	(41,7 - 44,0)	(42,9 - 45,2)	(21,6 - 24,3)	(37,4 - 41,1)	(45,9 - 49,3)	(54,0 - 58,6)	(53,1 - 57,1)	(39,8 - 42,8)	(43,6 - 46,1)	(40,5 - 44,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

COCAÍNA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	7,2	9,0	5,4	3,3	5,9	7,9	9,4	10,6	7,0	7,4	7,1
	(6,9 - 7,5)	(8,5 - 9,4)	(5,1 - 5,7)	(2,8 - 3,7)	(5,4 - 6,4)	(7,2 - 8,5)	(8,6 - 10,1)	(9,7 - 11,5)	(6,6 - 7,4)	(6,8 - 7,9)	(6,5 - 7,7)
2003	10,1	12,5	7,7	6,3	9,0	10,9	12,0	14,0	10,5	10,1	8,8
	(9,7 - 10,5)	(12,0 - 13,0)	(7,4 - 8,1)	(5,7 - 6,9)	(8,3 - 9,8)	(10,1 - 11,7)	(11,2 - 12,9)	(13,0 - 15,0)	(10,0 - 11,1)	(9,5 - 10,7)	(8,2 - 9,5)
2005	9,5	11,6	7,5	5,7	8,6	10,2	11,9	12,4	10,5	9,1	7,9
	(9,2 - 9,9)	(11,1 - 12,1)	(7,1 - 7,9)	(5,3 - 6,2)	(7,9 - 9,3)	(9,4 - 11,0)	(11,0 - 12,9)	(11,4 - 13,4)	(9,9 - 11,1)	(8,6 - 9,7)	(7,1 - 8,7)
2007	10,9	13,3	8,5	6,7	10,8	11,2	12,6	13,6	11,6	10,6	10,0
	(10,5 - 11,3)	(12,8 - 13,9)	(8,1 - 8,9)	(6,1 - 7,3)	(10,1 - 11,6)	(10,5 - 11,9)	(11,8 - 13,4)	(12,5 - 14,8)	(11,0 - 12,2)	(10,0 - 11,1)	(9,1 - 11,0)
2009	11,7	14,1	9,4	8,6	11,5	13,1	13,0	12,7	13,6	10,8	9,9
	(11,3 - 12,1)	(13,5 - 14,6)	(8,9 - 9,8)	(7,9 - 9,3)	(10,6 - 12,3)	(12,3 - 13,9)	(12,1 - 13,9)	(11,7 - 13,7)	(12,9 - 14,3)	(10,3 - 11,3)	(9,0 - 10,9)
2011	8,1	9,8	6,6	7,2	7,9	8,7	8,0	9,5	9,4	7,9	5,2
	(7,4 - 8,9)	(8,8 - 10,8)	(5,7 - 7,4)	(5,8 - 8,6)	(6,3 - 9,4)	(6,8 - 10,7)	(6,6 - 9,5)	(7,7 - 11,2)	(8,3 - 10,4)	(6,8 - 8,9)	(4,2 - 6,1)
2013	9,0	10,1	8,0	7,3	9,4	8,9	10,0	9,9	9,9	8,8	7,2
	(8,6 - 9,5)	(9,5 - 10,8)	(7,4 - 8,6)	(6,5 - 8,0)	(8,5 - 10,3)	(7,9 - 10,0)	(8,9 - 11,1)	(8,8 - 11,0)	(9,2 - 10,6)	(8,2 - 9,4)	(5,6 - 8,8)
2015	8,9	10,6	7,2*	5,7*	8,3	9,4	10,1	11,6*	10,0	8,7	6,4
	(8,5 - 9,3)	(9,9 - 11,2)	(6,7 - 7,6)	(5,1 - 6,3)	(7,6 - 9,1)	(8,5 - 10,2)	(9,0 - 11,3)	(10,3 - 12,9)	(9,2 - 10,8)	(8,1 - 9,2)	(5,4 - 7,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PASTA BASE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	6,7	8,4	5,0	3,5	6,5	7,7	8,2	8,1	7,4	6,3	5,5
	(6,4 - 7,0)	(8,0 - 8,8)	(4,7 - 5,3)	(3,1 - 4,0)	(5,9 - 7,1)	(7,0 - 8,3)	(7,5 - 8,9)	(7,4 - 8,9)	(6,9 - 7,8)	(5,9 - 6,8)	(5,0 - 6,0)
2003	8,1	10,3	5,9	5,7	7,9	8,9	9,1	9,8	9,2	7,6	6,4
	(7,8 - 8,4)	(9,8 - 10,8)	(5,6 - 6,3)	(5,1 - 6,2)	(7,2 - 8,6)	(8,1 - 9,6)	(8,4 - 9,8)	(9,0 - 10,6)	(8,6 - 9,7)	(7,1 - 8,1)	(5,9 - 7,0)
2005	8,0	9,9	6,0	5,3	7,7	8,8	9,6	8,9	9,1	7,6	5,9
	(7,6 - 8,3)	(9,4 - 10,4)	(5,7 - 6,4)	(4,8 - 5,7)	(7,0 - 8,4)	(8,0 - 9,5)	(8,8 - 10,4)	(8,1 - 9,8)	(8,5 - 9,6)	(7,1 - 8,0)	(5,3 - 6,6)
2007	9,0	11,1	6,9	6,4	9,5	9,2	9,8	10,0	10,1	8,3	8,0
	(8,6 - 9,3)	(10,5 - 11,6)	(6,5 - 7,3)	(5,8 - 7,0)	(8,8 - 10,2)	(8,5 - 9,8)	(9,1 - 10,5)	(8,9 - 11,2)	(9,5 - 10,6)	(7,8 - 8,8)	(7,0 - 8,9)
2009	10,3	12,5	8,1	8,2	10,8	11,6	10,5	10,3	12,7	8,9	8,6
	(9,9 - 10,7)	(12,0 - 13,0)	(7,7 - 8,5)	(7,5 - 8,9)	(9,9 - 11,6)	(10,8 - 12,4)	(9,7 - 11,3)	(9,4 - 11,2)	(12,0 - 13,4)	(8,5 - 9,4)	(7,7 - 9,4)
2011	6,4	7,6	5,3	6,6	6,8	6,7	5,7	5,8	7,4	6,3	3,5
	(5,7 - 7,1)	(6,7 - 8,5)	(4,5 - 6,0)	(5,4 - 7,9)	(5,2 - 8,4)	(4,8 - 8,5)	(4,5 - 6,9)	(4,6 - 7,1)	(6,6 - 8,3)	(5,3 - 7,3)	(2,7 - 4,3)
2013	6,5	7,2	5,8	6,3	7,2	6,7	6,8	5,2	7,5	6,2	4,4
	(6,1 - 6,9)	(6,7 - 7,7)	(5,3 - 6,3)	(5,6 - 6,9)	(6,4 - 8,0)	(5,9 - 7,5)	(5,8 - 7,7)	(4,4 - 6,0)	(6,9 - 8,1)	(5,7 - 6,7)	(3,3 - 5,6)
2015	5,9*	6,9	4,7*	4,8*	6,6	6,5	5,5*	6,1	7,2	5,5*	3,7
	(5,6 - 6,2)	(6,5 - 7,4)	(4,3 - 5,1)	(4,3 - 5,3)	(5,7 - 7,4)	(5,9 - 7,2)	(4,8 - 6,2)	(5,3 - 6,9)	(6,7 - 7,7)	(5,1 - 5,9)	(3,2 - 4,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

ÉXTASIS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	3,1	3,8	2,3	1,9	3,0	3,4	3,6	3,6	3,2	2,9	3,1
	(2,9 - 3,2)	(3,6 - 4,1)	(2,1 - 2,5)	(1,6 - 2,3)	(2,7 - 3,4)	(2,9 - 3,8)	(3,2 - 4,0)	(3,1 - 4,0)	(2,9 - 3,5)	(2,6 - 3,2)	(2,7 - 3,5)
2003	6,3	7,9	4,8	5,2	6,5	6,5	6,5	7,4	6,7	6,2	5,9
	(6,1 - 6,6)	(7,5 - 8,3)	(4,5 - 5,1)	(4,6 - 5,7)	(5,9 - 7,1)	(5,9 - 7,0)	(6,0 - 7,1)	(6,7 - 8,1)	(6,2 - 7,1)	(5,8 - 6,6)	(5,4 - 6,4)
2005	6,7	7,9	5,5	4,6	6,9	7,1	7,9	7,4	7,4	6,4	5,8
	(6,5 - 7,0)	(7,5 - 8,3)	(5,2 - 5,8)	(4,2 - 5,0)	(6,3 - 7,5)	(6,5 - 7,7)	(7,3 - 8,6)	(6,7 - 8,1)	(6,9 - 7,9)	(6,0 - 6,8)	(5,2 - 6,4)
2007	7,2	8,6	5,8	5,4	7,7	7,2	8,2	7,4	7,9	6,7	6,8
	(6,9 - 7,5)	(8,2 - 9,0)	(5,4 - 6,1)	(4,8 - 5,9)	(7,0 - 8,3)	(6,7 - 7,8)	(7,6 - 8,9)	(6,7 - 8,2)	(7,5 - 8,4)	(6,3 - 7,1)	(6,1 - 7,5)
2009	8,9	10,7	7,0	7,3	9,3	10,2	9,0	8,4	11,1	7,6	7,2
	(8,5 - 9,2)	(10,2 - 11,2)	(6,6 - 7,4)	(6,6 - 8,0)	(8,5 - 10,1)	(9,4 - 10,9)	(8,2 - 9,7)	(7,6 - 9,2)	(10,4 - 11,8)	(7,1 - 8,0)	(6,4 - 8,0)
2011	5,4	6,4	4,4	6,0	5,7	5,4	4,1	5,3	6,3	5,2	3,4
	(4,8 - 6,0)	(5,6 - 7,3)	(3,7 - 5,0)	(4,9 - 7,2)	(4,3 - 7,2)	(3,9 - 7,0)	(3,2 - 5,1)	(4,2 - 6,5)	(5,5 - 7,1)	(4,3 - 6,1)	(2,6 - 4,1)
2013	6,2	6,5	5,9	5,9	6,9	6,7	6,1	5,2	6,7	6,0	5,8
	(5,9 - 6,6)	(6,0 - 7,0)	(5,5 - 6,4)	(5,3 - 6,6)	(6,2 - 7,6)	(5,9 - 7,6)	(5,3 - 6,8)	(4,4 - 6,0)	(6,2 - 7,3)	(5,5 - 6,5)	(4,5 - 7,0)
2015	5,8	6,5	5,1*	4,3*	6,4	6,5	5,6	6,3*	6,7	5,5	4,9
	(5,5 - 6,1)	(6,1 - 7,0)	(4,7 - 5,5)	(3,8 - 4,8)	(5,6 - 7,1)	(5,8 - 7,1)	(4,9 - 6,3)	(5,6 - 7,0)	(6,2 - 7,2)	(5,0 - 5,9)	(4,3 - 5,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

FORMAS DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL A TRAVÉS DE ALGUNA DE LAS SIGUIENTES FORMAS EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

YO DIRECTAMENTE

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	21.2	23.7	18.8	8.5	16.2	22.3	29.5	39.7	18.2	22.1	26.0
	(20.1 - 22.3)	(22.2 - 25.2)	(17.5 - 20.1)	(7.2 - 9.8)	(14.7 - 17.7)	(19.9 - 24.7)	(27.1 - 31.9)	(36.4 - 43.0)	(16.7 - 19.7)	(20.5 - 23.7)	(22.4 - 29.5)
2013	23.1	25.7	20.4	8.7	17.3	24.0	30.4	41.2	21.8	23.2	28.1
	(22.2 - 23.9)	(24.6 - 26.9)	(19.4 - 21.5)	(7.8 - 9.5)	(15.8 - 18.7)	(22.3 - 25.7)	(28.7 - 32.1)	(39.1 - 43.2)	(20.6 - 22.9)	(22.0 - 24.4)	(25.1 - 31.0)
2015	23.4	25.7	21.0	8.7	14.8*	22.7	32.7	43.1	21.9	23.3	29.0
	(22.7 - 24.0)	(24.6 - 26.7)	(20.2 - 21.8)	(7.9 - 9.6)	(13.7 - 15.9)	(21.2 - 24.2)	(31.0 - 34.5)	(41.4 - 44.8)	(20.8 - 22.9)	(22.3 - 24.2)	(27.2 - 30.8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE FAMILIARES MAYORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	16.8	14.9	18.6	8.9	14.6	21.8	20.5	21.3	15.0	18.0	14.8
	(15.9 - 17.7)	(13.8 - 16.1)	(17.4 - 19.8)	(7.6 - 10.2)	(12.9 - 16.4)	(19.5 - 24.1)	(19.1 - 22.0)	(19.2 - 23.5)	(13.6 - 16.3)	(16.7 - 19.3)	(13.1 - 16.5)
2013	18.0	16.2	19.9	10.2	16.6	20.4	22.3	22.6	17.2	18.9	15.2
	(17.3 - 18.8)	(15.3 - 17.1)	(19.0 - 20.8)	(9.3 - 11.1)	(15.1 - 18.0)	(18.9 - 21.8)	(20.5 - 24.2)	(20.9 - 24.3)	(16.1 - 18.3)	(17.9 - 19.9)	(13.5 - 16.8)
2015	19.3*	16.4	22.2*	10.7	17.3	20.7	25.7*	23.8	17.8	20.8*	15.2
	(18.8 - 19.9)	(15.7 - 17.1)	(21.3 - 23.1)	(9.8 - 11.6)	(16.3 - 18.4)	(19.6 - 21.8)	(24.0 - 27.3)	(22.4 - 25.2)	(17.0 - 18.6)	(20.0 - 21.6)	(14.2 - 16.3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	20.8	18.7	22.9	9.5	18.1	25.6	27.9	27.9	18.8	21.7	21.9
	(19.7 - 21.9)	(17.4 - 20.1)	(21.5 - 24.3)	(8.1 - 10.9)	(16.3 - 19.9)	(22.6 - 28.6)	(25.8 - 30.0)	(25.2 - 30.6)	(17.1 - 20.4)	(20.2 - 23.3)	(19.6 - 24.1)
2013	21.3	18.8	23.8	9.7	18.7	25.2	28.5	27.1	20.2	21.5	24.8
	(20.5 - 22.1)	(17.8 - 19.8)	(22.7 - 24.9)	(8.7 - 10.6)	(17.1 - 20.3)	(23.6 - 26.8)	(26.2 - 30.8)	(25.4 - 28.9)	(19.0 - 21.5)	(20.3 - 22.7)	(22.3 - 27.4)
2015	20.7	18.3	23.2	9.2	17.1	21.9*	29.9	28.0	18.8	21.0	25.7
	(20.1 - 21.3)	(17.5 - 19.1)	(22.3 - 24.1)	(8.4 - 10.1)	(16.0 - 18.3)	(20.5 - 23.3)	(28.1 - 31.6)	(26.4 - 29.6)	(17.7 - 19.9)	(20.2 - 21.8)	(24.2 - 27.2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE FAMILIARES MENORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	6,1	6,1	6,2	4,2	6,4	7,9	6,8	5,2	6,4	6,3	4,0
	(5,6 - 6,7)	(5,3 - 6,9)	(5,5 - 6,9)	(3,4 - 4,9)	(5,1 - 7,7)	(6,2 - 9,5)	(5,7 - 8,0)	(4,1 - 6,4)	(5,5 - 7,2)	(5,5 - 7,1)	(3,0 - 5,0)
2013	6,0	5,8	6,1	4,4	6,6	7,3	6,5	4,9	6,1	6,0	5,0
	(5,7 - 6,3)	(5,4 - 6,3)	(5,6 - 6,6)	(3,8 - 4,9)	(5,9 - 7,3)	(6,4 - 8,3)	(5,7 - 7,2)	(4,2 - 5,7)	(5,7 - 6,6)	(5,6 - 6,5)	(3,9 - 6,0)
2015	6,7*	6,5	7,0*	5,1	7,0	7,6	7,4	6,6*	7,0*	6,8*	5,0
	(6,4 - 7,1)	(6,0 - 6,9)	(6,5 - 7,5)	(4,3 - 5,9)	(6,2 - 7,8)	(6,8 - 8,3)	(6,6 - 8,2)	(6,0 - 7,3)	(6,5 - 7,6)	(6,3 - 7,3)	(4,5 - 5,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	13,2	12,8	13,8	7,1	13,4	17,9	16,4	11,9	11,4	13,5	18,3
	(12,3 - 14,2)	(11,6 - 13,9)	(12,6 - 15,0)	(5,9 - 8,3)	(11,7 - 15,1)	(14,9 - 20,8)	(14,7 - 18,0)	(9,8 - 14,0)	(10,2 - 12,6)	(12,1 - 14,9)	(16,1 - 20,6)
2013	14,0	13,0	14,9	7,7	15,0	18,8	17,6	10,1	12,0	14,3	21,0
	(13,4 - 14,6)	(12,2 - 13,7)	(14,1 - 15,8)	(6,9 - 8,5)	(13,7 - 16,4)	(17,4 - 20,2)	(16,2 - 19,0)	(8,8 - 11,3)	(11,0 - 13,0)	(13,5 - 15,1)	(19,0 - 23,0)
2015	12,6*	11,2*	14,0	6,8	11,8*	15,6*	18,2	10,8	9,6*	12,7*	22,0
	(12,1 - 13,1)	(10,5 - 11,9)	(13,2 - 14,8)	(6,0 - 7,5)	(10,8 - 12,8)	(14,4 - 16,8)	(16,8 - 19,7)	(10,0 - 11,6)	(8,9 - 10,2)	(12,0 - 13,4)	(20,8 - 23,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

DE OTRA FORMA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	12,9	12,6	13,1	8,9	12,6	15,8	14,6	13,2	12,8	13,1	11,6
	(12,1 - 13,7)	(11,6 - 13,7)	(12,1 - 14,2)	(7,5 - 10,2)	(11,0 - 14,1)	(13,5 - 18,1)	(13,3 - 16,0)	(10,8 - 15,6)	(11,5 - 14,1)	(11,9 - 14,2)	(10,2 - 13,1)
2013	12,9	12,0	13,7	8,6	12,9	15,6	14,7	12,8	12,9	12,8	13,7
	(12,3 - 13,5)	(11,4 - 12,7)	(12,9 - 14,6)	(7,8 - 9,4)	(11,9 - 13,9)	(13,9 - 17,4)	(13,4 - 16,0)	(11,6 - 14,0)	(11,8 - 14,0)	(12,1 - 13,5)	(12,1 - 15,3)
2015	12,9	11,8	13,9	8,2	12,2	14,7	16,5	13,1	12,2	13,1	13,5
	(12,3 - 13,4)	(11,1 - 12,5)	(13,2 - 14,6)	(7,4 - 9,1)	(11,3 - 13,2)	(13,4 - 16,0)	(14,7 - 18,3)	(12,0 - 14,2)	(11,4 - 13,0)	(12,3 - 13,9)	(12,4 - 14,6)

Porcentajes sobre muestra total.

LUGAR DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL EN LOS SIGUIENTES LUGARES DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado bebidas alcohólicas.

Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

BARES O PUBS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	3,6	3,7	3,4	1,4	2,0	2,5	4,9	10,5	3,4	3,7	3,7
	(3,1 - 4,1)	(3,0 - 4,4)	(2,8 - 4,0)	(1,0 - 1,8)	(1,0 - 3,0)	(1,7 - 3,3)	(4,0 - 5,9)	(8,3 - 12,8)	(2,5 - 4,2)	(3,1 - 4,4)	(2,5 - 4,9)
2013	3,4	2,9	3,8	1,5	1,8	3,1	4,5	7,5	3,9	3,1	3,1
	(3,1 - 3,7)	(2,6 - 3,3)	(3,3 - 4,2)	(1,2 - 1,8)	(1,4 - 2,1)	(2,3 - 3,8)	(3,8 - 5,1)	(6,5 - 8,6)	(3,4 - 4,5)	(2,7 - 3,5)	(2,4 - 3,7)
2015	3,3	3,3	3,3	1,6	1,8	2,3	3,5*	8,3	3,8	2,9	3,9*
	(3,0 - 3,5)	(2,9 - 3,6)	(2,9 - 3,7)	(1,3 - 1,8)	(1,4 - 2,1)	(1,9 - 2,7)	(2,9 - 4,0)	(7,3 - 9,3)	(3,3 - 4,3)	(2,6 - 3,2)	(3,4 - 4,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total

DISCOTECAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	4,5	3,5	5,6	2,4	3,1	4,6	5,9	8,9	5,3	4,1	4,6
	(4,0 - 5,0)	(3,0 - 4,0)	(4,8 - 6,3)	(1,9 - 3,0)	(2,4 - 3,9)	(3,5 - 5,7)	(4,8 - 6,9)	(6,6 - 11,2)	(4,2 - 6,4)	(3,5 - 4,7)	(3,7 - 5,6)
2013	4,6	3,6	5,5	2,2	3,4	4,0	6,1	8,6	5,1	4,3	4,5
	(4,2 - 4,9)	(3,3 - 4,0)	(5,0 - 6,0)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 4,0)	(3,4 - 4,6)	(5,3 - 6,9)	(7,4 - 9,8)	(4,6 - 5,7)	(3,8 - 4,7)	(3,7 - 5,4)
2015	4,3	3,7	4,9	1,9	3,3	3,9	5,2	8,0	4,9	3,9	4,7
	(4,0 - 4,6)	(3,4 - 4,0)	(4,4 - 5,4)	(1,6 - 2,2)	(2,8 - 3,7)	(3,3 - 4,6)	(4,3 - 6,1)	(7,0 - 9,0)	(4,4 - 5,4)	(3,5 - 4,3)	(3,6 - 5,7)

Porcentajes sobre muestra total.

BOTILLERÍAS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	20,4	21,0	20,0	8,2	16,5	24,9	27,9	31,6	16,7	22,0	23,4
	(19,3 - 21,6)	(19,6 - 22,4)	(18,5 - 21,4)	(7,0 - 9,4)	(14,7 - 18,4)	(22,5 - 27,3)	(25,5 - 30,3)	(28,2 - 35,0)	(15,2 - 18,3)	(20,4 - 23,6)	(20,3 - 26,4)
2013	21,7	23,2	20,3	7,9	17,5	24,5	29,4	33,8	19,0	22,8	26,1
	(20,8 - 22,6)	(22,0 - 24,4)	(19,3 - 21,4)	(7,0 - 8,8)	(15,8 - 19,2)	(22,8 - 26,3)	(27,4 - 31,3)	(31,4 - 36,3)	(17,7 - 20,3)	(21,5 - 24,1)	(23,3 - 28,9)
2015	22,5	22,8	22,2*	7,2	15,6	23,8	33,2*	37,4*	19,0	23,4	29,2*
	(21,9 - 23,2)	(21,7 - 23,8)	(21,3 - 23,0)	(6,2 - 8,1)	(14,3 - 16,9)	(22,5 - 25,1)	(31,6 - 34,7)	(35,9 - 38,9)	(18,1 - 20,0)	(22,5 - 24,4)	(27,8 - 30,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

SUPERMERCADOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	7,4	7,8	7,1	2,8	4,6	7,8	11,1	14,7	6,0	7,5	11,7
	(6,7 - 8,0)	(7,0 - 8,6)	(6,3 - 7,9)	(2,3 - 3,3)	(3,8 - 5,3)	(5,8 - 9,8)	(9,7 - 12,6)	(12,7 - 16,7)	(5,2 - 6,8)	(6,5 - 8,5)	(9,8 - 13,6)
2013	9,7	10,0	9,4	4,4	7,6	9,4	13,2	16,0	9,4	9,2	14,8
	(9,1 - 10,2)	(9,3 - 10,7)	(8,6 - 10,1)	(3,8 - 5,1)	(6,6 - 8,7)	(8,5 - 10,4)	(11,6 - 14,7)	(14,6 - 17,5)	(8,6 - 10,2)	(8,5 - 10,0)	(12,9 - 16,6)
2015	8,1*	8,3*	7,9*	3,5*	4,6*	7,8*	12,0	14,7	7,0*	7,7*	15,0
	(7,7 - 8,5)	(7,7 - 9,0)	(7,3 - 8,4)	(3,0 - 4,0)	(4,0 - 5,1)	(6,7 - 8,8)	(10,9 - 13,0)	(13,4 - 15,9)	(6,4 - 7,5)	(7,1 - 8,2)	(13,3 - 16,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total

ALMACENES, TIENDAS O KIOSCOS

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	9,2	9,0	9,4	6,2	8,8	11,2	11,4	8,7	7,4	9,9	10,4
	(8,6 - 9,8)	(8,2 - 9,8)	(8,6 - 10,3)	(5,3 - 7,1)	(7,6 - 9,9)	(9,7 - 12,7)	(10,0 - 12,8)	(7,3 - 10,1)	(6,6 - 8,2)	(9,1 - 10,8)	(8,9 - 11,9)
2013	8,5	8,2	8,7	5,2	8,9	10,3	9,5	8,4	7,1	8,9	11,7
	(8,1 - 8,9)	(7,6 - 8,8)	(8,2 - 9,3)	(4,6 - 5,8)	(8,0 - 9,8)	(9,4 - 11,2)	(8,6 - 10,4)	(7,2 - 9,7)	(6,5 - 7,6)	(8,3 - 9,5)	(10,3 - 13,0)
2015	9,0	8,6	9,5	5,2	8,8	10,4	11,6*	9,6	7,6	9,3	12,6
	(8,6 - 9,5)	(8,1 - 9,2)	(8,9 - 10,1)	(4,6 - 5,8)	(7,8 - 9,8)	(9,7 - 11,2)	(10,6 - 12,6)	(8,4 - 10,7)	(7,1 - 8,1)	(8,6 - 9,9)	(11,8 - 13,5)

Porcentajes sobre muestra total.

INTERNET O VENTA TELEFÓNICA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	0,8	0,9	0,6	0,7	0,7	1,0	0,6	0,9	1,0	0,7	0,6
	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,2)	(0,4 - 0,9)	(0,4 - 1,0)	(0,3 - 1,0)	(0,5 - 1,5)	(0,3 - 1,0)	(0,3 - 1,5)	(0,7 - 1,4)	(0,4 - 0,9)	(0,3 - 0,9)
2013	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6
	(0,3 - 0,5)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,6)	(0,2 - 0,6)	(0,2 - 0,8)	(0,1 - 0,3)	(0,1 - 0,3)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 0,5)	(0,2 - 1,0)
2015	0,5*	0,5	0,5*	0,5	0,6	0,6	0,6*	0,3	0,6	0,5*	0,6
	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,7)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,9)	(0,4 - 0,8)	(0,2 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,7)	(0,3 - 0,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

NO HE COMPRADO ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2011	63,3	62,7	63,9	79,5	68,5	59,1	53,0	46,9	65,9	62,2	62,1
	(62,0 - 64,6)	(61,1 - 64,3)	(62,2 - 65,5)	(77,8 - 81,1)	(66,3 - 70,7)	(56,3 - 61,8)	(50,8 - 55,2)	(43,4 - 50,3)	(63,9 - 68,0)	(60,4 - 64,0)	(58,0 - 66,1)
2013	60,8	59,6	62,2	78,6	65,6	58,0	51,4	44,7	60,8	61,3	57,1
	(59,8 - 61,9)	(58,3 - 60,9)	(60,9 - 63,4)	(77,2 - 80,1)	(63,8 - 67,4)	(56,0 - 60,0)	(49,1 - 53,7)	(42,5 - 47,0)	(59,2 - 62,4)	(59,9 - 62,7)	(54,0 - 60,3)
2015	61,5	61,5*	61,7	81,3*	70,0*	60,1	48,4	42,2	62,7	61,8	55,5
	(60,7 - 62,4)	(60,3 - 62,7)	(60,6 - 62,8)	(80,2 - 82,5)	(68,2 - 71,7)	(58,4 - 61,9)	(46,5 - 50,4)	(40,4 - 44,0)	(61,4 - 64,1)	(60,6 - 63,0)	(53,6 - 57,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

LUGAR DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Piensa en la última vez que te ofrecieron marihuana, ¿en qué lugar te la ofrecieron?

Piensa sólo en la última vez que alguien te ofreció marihuana

Nota: En cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga, en cuestionario 2011 y 2013 se añade categoría "En la casa de un amigo", el cual no se presenta en esta tabla comparativa.

EN LA CASA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	4,2	4,8	3,5	4,9	4,8	3,9	4,0	3,6	4,1	4,4	4,0
	(4,0 - 4,5)	(4,5 - 5,2)	(3,1 - 3,8)	(4,3 - 5,6)	(4,2 - 5,5)	(3,3 - 4,5)	(3,5 - 4,6)	(3,1 - 4,2)	(3,8 - 4,5)	(4,0 - 4,9)	(3,4 - 4,6)
2003	6,1	7,3	4,8	7,7	6,8	5,8	5,1	5,8	6,4	6,2	5,2
	(5,8 - 6,5)	(6,8 - 7,8)	(4,4 - 5,2)	(6,7 - 8,7)	(6,0 - 7,6)	(5,1 - 6,5)	(4,5 - 5,7)	(5,2 - 6,5)	(5,9 - 6,9)	(5,6 - 6,7)	(4,6 - 5,9)
2005	6,5	7,6	5,3	8,5	7,2	6,4	5,8	6,0	7,1	6,4	5,4
	(6,2 - 6,9)	(7,1 - 8,2)	(4,9 - 5,7)	(7,4 - 9,6)	(6,3 - 8,0)	(5,7 - 7,2)	(5,1 - 6,5)	(5,2 - 6,7)	(6,5 - 7,7)	(5,8 - 6,9)	(4,7 - 6,2)
2007	6,5	7,6	5,3	9,5	7,4	5,6	5,5	6,2	7,0	6,1	6,1
	(6,1 - 6,8)	(7,1 - 8,1)	(4,8 - 5,7)	(8,3 - 10,7)	(6,6 - 8,3)	(5,0 - 6,3)	(4,8 - 6,1)	(5,3 - 7,0)	(6,4 - 7,6)	(5,6 - 6,7)	(5,2 - 7,0)
2009	10,0	11,4	8,5	16,0	12,2	10,0	8,0	7,1	12,0	8,8	8,4
	(9,5 - 10,5)	(10,8 - 12,1)	(7,9 - 9,1)	(14,4 - 17,6)	(10,9 - 13,4)	(9,0 - 10,9)	(7,2 - 8,8)	(6,3 - 7,9)	(11,1 - 12,9)	(8,2 - 9,4)	(7,3 - 9,5)
2011	6,3	7,7	5,0	10,6	7,0	6,7	4,6	4,2	6,7	6,2	5,7
	(5,3 - 7,3)	(6,4 - 9,1)	(3,8 - 6,3)	(7,3 - 13,8)	(4,1 - 10,0)	(4,8 - 8,7)	(3,2 - 5,9)	(2,8 - 5,5)	(5,3 - 8,2)	(4,7 - 7,6)	(4,2 - 7,2)
2013	6,8	7,3	6,3	8,2	7,5	6,3	6,3	6,3	7,5	6,4	6,7
	(6,2 - 7,4)	(6,5 - 8,1)	(5,5 - 7,1)	(6,8 - 9,7)	(6,2 - 8,7)	(4,9 - 7,6)	(4,9 - 7,6)	(5,2 - 7,3)	(6,4 - 8,6)	(5,7 - 7,1)	(4,8 - 8,6)
2015	7,1	7,5	6,7	9,9	7,1	6,0	6,6	7,2	7,9	6,9	5,1
	(6,6 - 7,6)	(6,8 - 8,3)	(6,0 - 7,4)	(8,5 - 11,3)	(6,0 - 8,2)	(4,9 - 7,1)	(5,7 - 7,5)	(6,3 - 8,1)	(7,1 - 8,7)	(6,3 - 7,6)	(4,3 - 5,9)

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

EN LOS ALREDEDORES DE LA CASA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	30,0	32,6	26,9	39,3	33,1	30,4	26,1	24,1	30,4	32,3	23,7
	(29,3 - 30,7)	(31,7 - 33,5)	(25,9 - 27,8)	(37,7 - 40,9)	(31,5 - 34,7)	(29,0 - 31,8)	(24,8 - 27,4)	(22,7 - 25,4)	(29,4 - 31,3)	(31,1 - 33,5)	(22,3 - 25,2)
2003	19,1	20,6	17,3	18,1	20,1	19,8	20,0	16,9	18,3	21,5	15,5
	(18,5 - 19,6)	(19,9 - 21,4)	(16,6 - 18,0)	(16,7 - 19,6)	(18,9 - 21,3)	(18,6 - 21,1)	(18,7 - 21,2)	(15,8 - 18,1)	(17,5 - 19,1)	(20,6 - 22,5)	(14,4 - 16,6)
2005	18,1	19,2	16,8	23,2	19,2	18,9	16,8	15,4	18,0	19,6	14,0
	(17,5 - 18,7)	(18,4 - 20,0)	(16,0 - 17,6)	(21,5 - 24,8)	(17,8 - 20,7)	(17,7 - 20,1)	(15,6 - 18,0)	(14,2 - 16,7)	(17,1 - 18,9)	(18,7 - 20,5)	(12,5 - 15,6)
2007	19,3	20,6	17,9	22,7	20,8	20,6	17,9	16,8	17,9	21,6	16,0
	(18,7 - 20,0)	(19,8 - 21,5)	(17,1 - 18,8)	(20,8 - 24,6)	(19,4 - 22,2)	(19,3 - 21,9)	(16,6 - 19,2)	(15,5 - 18,1)	(17,0 - 18,8)	(20,7 - 22,5)	(14,2 - 17,8)
2009	19,3	20,8	17,9	21,8	19,1	19,9	20,1	16,7	16,7	22,1	16,9
	(18,7 - 19,9)	(19,9 - 21,6)	(17,1 - 18,8)	(19,9 - 23,7)	(17,8 - 20,5)	(18,7 - 21,1)	(18,8 - 21,4)	(15,4 - 18,0)	(15,8 - 17,6)	(21,2 - 23,0)	(15,2 - 18,6)
2011	22,6	21,2	23,8	18,6	20,6	21,0	23,3	29,4	19,3	23,8	26,9
	(21,1 - 24,1)	(19,1 - 23,3)	(21,8 - 25,8)	(15,0 - 22,1)	(17,2 - 24,1)	(18,1 - 23,8)	(20,7 - 25,9)	(25,5 - 33,2)	(17,2 - 21,4)	(21,7 - 25,8)	(22,7 - 31,2)
2013	25,1	23,6	26,5	21,2	23,1	23,3	27,9	28,4	21,6	26,6	29,9
	(24,0 - 26,1)	(22,2 - 25,0)	(25,1 - 28,0)	(18,7 - 23,6)	(20,9 - 25,3)	(21,0 - 25,7)	(25,6 - 30,2)	(26,0 - 30,7)	(20,2 - 23,0)	(25,1 - 28,1)	(26,2 - 33,7)
2015	23,2*	21,0*	25,4	22,2	20,0*	21,1	25,2	26,8	18,1*	25,4	27,0
	(22,3 - 24,1)	(19,9 - 22,0)	(24,2 - 26,6)	(20,3 - 24,1)	(18,6 - 21,3)	(19,4 - 22,8)	(22,7 - 27,7)	(25,1 - 28,5)	(17,0 - 19,2)	(24,0 - 26,7)	(25,1 - 28,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

EN EL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	124	11,8	13,1	10,2	13,6	12,9	13,1	11,6	145	11,0	9,6
	(11,9 - 12,9)	(11,2 - 12,4)	(12,4 - 13,8)	(9,1 - 11,2)	(12,5 - 14,7)	(11,8 - 14,0)	(12,1 - 14,1)	(10,5 - 12,7)	(13,7 - 15,3)	(10,3 - 11,8)	(8,8 - 10,5)
2003	12,7	12,9	12,4	9,5	14,2	13,8	12,4	12,4	15,9	10,4	9,5
	(12,2 - 13,2)	(12,2 - 13,6)	(11,8 - 13,1)	(8,4 - 10,7)	(12,9 - 15,4)	(12,6 - 15,0)	(11,3 - 13,4)	(11,5 - 13,4)	(15,0 - 16,8)	(9,7 - 11,1)	(8,7 - 10,3)
2005	12,9	12,8	13,0	9,7	14,3	14,3	13,6	11,2	16,5	10,7	9,2
	(12,3 - 13,5)	(12,1 - 13,6)	(12,3 - 13,8)	(8,5 - 10,9)	(12,8 - 15,8)	(13,1 - 15,4)	(12,3 - 14,8)	(10,0 - 12,5)	(15,5 - 17,5)	(10,0 - 11,5)	(8,1 - 10,3)
2007	14,1	14,3	14,0	11,1	15,9	16,0	14,0	12,2	18,2	11,3	11,8
	(13,5 - 14,7)	(13,5 - 15,1)	(13,2 - 14,7)	(9,7 - 12,4)	(14,6 - 17,1)	(14,6 - 17,4)	(12,8 - 15,3)	(11,0 - 13,4)	(17,1 - 19,3)	(10,6 - 12,0)	(10,2 - 13,4)
2009	14,3	14,7	14,0	11,6	15,5	15,9	14,0	13,3	17,4	12,6	11,1
	(13,7 - 14,8)	(13,9 - 15,4)	(13,3 - 14,8)	(10,2 - 12,9)	(14,3 - 16,8)	(14,6 - 17,1)	(12,9 - 15,2)	(12,0 - 14,5)	(16,5 - 18,4)	(11,8 - 13,3)	(9,8 - 12,4)
2011	13,0	13,9	11,7	12,5	14,9	13,5	10,1	14,5	16,6	11,8	7,3
	(11,6 - 14,3)	(12,0 - 15,8)	(10,1 - 13,3)	(8,1 - 16,9)	(11,6 - 18,3)	(10,8 - 16,1)	(7,9 - 12,3)	(11,9 - 17,2)	(14,0 - 19,3)	(10,1 - 13,4)	(5,7 - 9,0)
2013	16,5	17,4	15,7	14,1	18,6	16,6	16,6	15,4	19,8	15,3	10,2
	(15,6 - 17,4)	(16,1 - 18,6)	(14,5 - 16,9)	(12,2 - 15,9)	(16,5 - 20,7)	(14,9 - 18,3)	(14,6 - 18,6)	(13,2 - 17,6)	(18,4 - 21,1)	(14,0 - 16,6)	(8,5 - 12,0)
2015	17,5	19,7*	15,4	14,1	18,4	22,8*	15,9	14,8	22,1*	16,3	9,3
	(16,7 - 18,3)	(18,5 - 20,8)	(14,4 - 16,5)	(12,3 - 16,0)	(16,3 - 20,5)	(21,2 - 24,5)	(14,4 - 17,4)	(13,1 - 16,5)	(20,9 - 23,4)	(15,1 - 17,4)	(7,6 - 11,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	10,0	9,9	10,1	10,2	10,7	10,6	9,8	8,7	11,7	8,8	7,9
	(9,6 - 10,4)	(9,4 - 10,4)	(9,5 - 10,7)	(9,1 - 11,3)	(9,8 - 11,6)	(9,7 - 11,5)	(9,0 - 10,7)	(7,8 - 9,6)	(11,0 - 12,4)	(8,2 - 9,5)	(7,1 - 8,7)
2003	11,5	11,7	11,3	11,9	12,4	12,7	10,4	10,2	13,2	10,6	9,1
	(11,1 - 11,9)	(11,1 - 12,3)	(10,6 - 11,9)	(10,6 - 13,2)	(11,4 - 13,4)	(11,7 - 13,6)	(9,6 - 11,2)	(9,4 - 11,0)	(12,5 - 13,9)	(9,9 - 11,3)	(8,3 - 9,9)
2005	11,4	11,6	11,2	12,0	12,2	12,1	11,3	9,8	13,8	10,1	8,3
	(10,9 - 11,9)	(10,9 - 12,2)	(10,5 - 11,9)	(10,9 - 13,2)	(11,0 - 13,3)	(11,0 - 13,1)	(10,4 - 12,3)	(8,8 - 10,9)	(13,0 - 14,6)	(9,4 - 10,8)	(7,4 - 9,2)
2007	12,3	12,6	12,0	12,2	13,9	13,1	12,3	10,3	14,6	11,1	10,0
	(11,9 - 12,8)	(12,0 - 13,2)	(11,3 - 12,7)	(10,8 - 13,6)	(12,8 - 14,9)	(12,0 - 14,2)	(11,4 - 13,2)	(9,3 - 11,3)	(13,7 - 15,4)	(10,5 - 11,8)	(8,8 - 11,1)
2009	12,1	12,2	12,1	11,9	13,2	12,8	11,9	10,5	13,2	11,4	11,1
	(11,6 - 12,5)	(11,5 - 12,8)	(11,4 - 12,8)	(10,5 - 13,2)	(12,1 - 14,4)	(11,9 - 13,8)	(10,9 - 12,9)	(9,5 - 11,5)	(12,4 - 14,0)	(10,7 - 12,0)	(9,8 - 12,4)
2011	9,5	9,0	9,9	8,8	10,1	9,9	10,3	7,7	10,7	9,3	6,5
	(8,4 - 10,6)	(7,7 - 10,4)	(8,1 - 11,7)	(6,3 - 11,3)	(7,8 - 12,4)	(7,4 - 12,4)	(7,5 - 13,0)	(5,6 - 9,7)	(8,5 - 12,9)	(7,8 - 10,8)	(4,6 - 8,4)
2013	11,7	11,8	11,6	11,0	13,4	14,0	11,0	8,5	12,7	11,6	7,6
	(10,9 - 12,5)	(10,7 - 12,9)	(10,5 - 12,6)	(9,2 - 12,9)	(11,6 - 15,2)	(12,1 - 15,8)	(9,4 - 12,6)	(7,2 - 9,7)	(11,5 - 13,9)	(10,5 - 12,7)	(5,6 - 9,6)
2015	12,4	13,2	11,6	15,1*	13,5	13,8	10,2	10,6*	14,9*	11,9	6,7
	(11,7 - 13,0)	(12,2 - 14,1)	(10,7 - 12,4)	(13,3 - 17,0)	(11,9 - 15,1)	(12,5 - 15,1)	(8,7 - 11,7)	(9,5 - 11,8)	(13,8 - 15,9)	(10,9 - 12,8)	(5,8 - 7,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

EN UNA FIESTA, JUNTA, DISCO, RECITALES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	43,4	40,8	46,5	35,4	37,8	42,2	47,0	52,1	39,2	43,4	54,8
	(42,6 - 44,2)	(39,8 - 41,8)	(45,4 - 47,6)	(33,8 - 37,0)	(36,1 - 39,5)	(40,4 - 43,9)	(45,3 - 48,6)	(50,3 - 53,8)	(38,2 - 40,3)	(42,1 - 44,8)	(52,9 - 56,7)
2003	37,5	35,3	39,9	29,3	29,9	36,6	43,6	45,3	32,9	38,4	47,5
	(36,6 - 38,3)	(34,3 - 36,3)	(38,9 - 41,0)	(27,5 - 31,2)	(28,2 - 31,5)	(35,0 - 38,3)	(41,9 - 45,2)	(43,5 - 47,1)	(31,7 - 34,0)	(37,0 - 39,7)	(45,8 - 49,3)
2005	43,7	41,0	46,7	32,1	37,4	41,5	47,3	52,7	36,3	46,2	57,2
	(42,7 - 44,7)	(39,7 - 42,2)	(45,5 - 48,0)	(30,2 - 34,0)	(35,4 - 39,5)	(39,6 - 43,4)	(45,1 - 49,4)	(50,5 - 55,0)	(34,8 - 37,7)	(44,8 - 47,6)	(54,6 - 59,8)
2007	41,9	38,8	45,3	33,5	34,8	40,0	45,6	50,3	35,6	44,8	50,9
	(41,0 - 42,8)	(37,7 - 40,0)	(44,1 - 46,5)	(31,5 - 35,6)	(33,1 - 36,4)	(38,3 - 41,7)	(43,7 - 47,4)	(48,2 - 52,4)	(34,3 - 36,8)	(43,5 - 46,0)	(48,1 - 53,8)
2009	37,3	34,2	41,2	27,8	31,2	35,5	40,0	46,6	32,1	39,7	44,3
	(36,4 - 38,2)	(33,1 - 35,3)	(39,9 - 42,4)	(25,7 - 30,0)	(29,4 - 33,0)	(33,9 - 37,2)	(38,2 - 41,9)	(44,5 - 48,7)	(30,7 - 33,4)	(38,4 - 41,0)	(41,7 - 47,0)
2011	37,8	38,1	38,1	32,0	34,8	38,3	42,6	38,2	34,1	39,0	44,1
	(35,8 - 39,8)	(35,6 - 40,7)	(35,3 - 40,9)	(27,5 - 36,6)	(30,1 - 39,4)	(34,4 - 42,2)	(38,5 - 46,6)	(33,7 - 42,6)	(31,0 - 37,2)	(36,2 - 41,7)	(39,4 - 48,7)
2013	31,2	31,4	31,2	28,4	29,1	31,8	31,4	34,3	27,7	32,5	37,1
	(30,0 - 32,3)	(29,8 - 32,9)	(29,7 - 32,7)	(25,2 - 31,5)	(26,7 - 31,5)	(29,1 - 34,4)	(29,1 - 33,6)	(32,1 - 36,6)	(26,1 - 29,3)	(30,9 - 34,1)	(33,5 - 40,8)
2015	31,4	31,2	31,8	27,1	29,9	28,9	35,3*	33,6	26,2	32,3	44,6*
	(30,5 - 32,4)	(29,9 - 32,4)	(30,4 - 33,2)	(25,0 - 29,2)	(27,9 - 31,9)	(26,9 - 31,0)	(33,3 - 37,2)	(31,4 - 35,8)	(24,8 - 27,7)	(30,9 - 33,6)	(42,1 - 47,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

POR INTERNET, MAIL O CHATEANDO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	1,8	1,8	1,9	3,5	2,3	1,7	1,0	1,2	1,6	2,1	1,7
	(1,6 - 2,0)	(1,5 - 2,0)	(1,6 - 2,1)	(2,9 - 4,1)	(1,9 - 2,8)	(1,3 - 2,0)	(0,7 - 1,2)	(0,9 - 1,4)	(1,4 - 1,9)	(1,8 - 2,4)	(1,4 - 2,1)
2005	2,1	2,1	2,1	3,8	2,8	2,1	1,6	1,3	1,9	2,2	2,4
	(1,9 - 2,3)	(1,9 - 2,4)	(1,8 - 2,4)	(3,1 - 4,5)	(2,3 - 3,3)	(1,7 - 2,5)	(1,3 - 1,9)	(1,0 - 1,6)	(1,7 - 2,2)	(1,9 - 2,5)	(1,9 - 3,0)
2007	2,0	1,9	2,2	4,9	2,6	1,6	1,5	1,2	2,0	2,1	2,1
	(1,8 - 2,3)	(1,6 - 2,1)	(1,9 - 2,6)	(3,5 - 6,2)	(2,2 - 3,1)	(1,3 - 2,0)	(1,1 - 1,8)	(0,9 - 1,6)	(1,6 - 2,4)	(1,8 - 2,3)	(1,5 - 2,6)
2009	2,1	2,1	2,2	3,2	2,2	2,4	2,1	1,3	1,7	2,4	2,5
	(2,0 - 2,3)	(1,9 - 2,4)	(1,9 - 2,5)	(2,5 - 3,9)	(1,8 - 2,7)	(2,0 - 2,8)	(1,7 - 2,5)	(0,9 - 1,6)	(1,4 - 2,0)	(2,1 - 2,7)	(1,9 - 3,2)
2011	3,1	2,2	3,8	3,8	3,5	2,7	3,4	2,2	2,5	3,4	3,2
	(2,4 - 3,8)	(1,6 - 2,9)	(2,7 - 5,0)	(0,8 - 6,8)	(2,2 - 4,8)	(1,4 - 4,0)	(2,0 - 4,8)	(1,1 - 3,2)	(1,2 - 3,9)	(2,5 - 4,3)	(1,8 - 4,6)
2013	3,2	2,8	3,7	4,3	3,3	3,4	3,2	2,3	3,0	3,3	4,0
	(2,9 - 3,6)	(2,3 - 3,3)	(3,2 - 4,2)	(3,1 - 5,5)	(2,5 - 4,1)	(2,7 - 4,1)	(2,5 - 3,9)	(1,6 - 3,1)	(2,5 - 3,6)	(2,8 - 3,8)	(2,8 - 5,2)
2015	4,0*	2,8	5,0*	4,4	4,7*	3,2	4,1	3,6*	3,4	4,3*	3,4
	(3,6 - 4,3)	(2,4 - 3,2)	(4,5 - 5,6)	(3,4 - 5,3)	(3,7 - 5,6)	(2,6 - 3,8)	(3,2 - 5,1)	(3,0 - 4,2)	(2,9 - 3,9)	(3,8 - 4,9)	(2,6 - 4,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

CONTACTO DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Y esa última vez que te ofrecieron marihuana, ¿quién te la ofreció?

Nota: En cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga.

ALGÚN FAMILIAR

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	3,3	3,5	3,0	4,9	3,8	3,2	2,3	3,0	3,2	3,4	3,1
	(3,0 - 3,5)	(3,2 - 3,8)	(2,7 - 3,3)	(4,1 - 5,6)	(3,2 - 4,3)	(2,6 - 3,7)	(1,9 - 2,6)	(2,5 - 3,4)	(2,9 - 3,5)	(3,0 - 3,9)	(2,6 - 3,6)
2003	4,4	5,1	3,5	6,2	4,8	4,2	3,3	3,9	4,8	4,2	3,7
	(4,1 - 4,6)	(4,7 - 5,5)	(3,1 - 3,8)	(5,4 - 7,0)	(4,2 - 5,4)	(3,7 - 4,8)	(2,8 - 3,7)	(3,3 - 4,4)	(4,3 - 5,2)	(3,7 - 4,6)	(3,2 - 4,2)
2005	4,7	5,1	4,3	6,5	5,2	4,9	4,1	4,0	5,1	4,5	4,2
	(4,4 - 5,0)	(4,7 - 5,5)	(3,9 - 4,7)	(5,6 - 7,5)	(4,5 - 5,9)	(4,3 - 5,5)	(3,6 - 4,6)	(3,5 - 4,6)	(4,6 - 5,6)	(4,1 - 5,0)	(3,6 - 4,9)
2007	5,4	5,9	4,8	8,6	6,3	4,8	4,2	4,9	6,0	4,8	5,8
	(5,1 - 5,7)	(5,5 - 6,4)	(4,4 - 5,2)	(7,5 - 9,7)	(5,5 - 7,0)	(4,3 - 5,4)	(3,6 - 4,8)	(4,1 - 5,7)	(5,4 - 6,5)	(4,3 - 5,3)	(4,9 - 6,6)
2009	8,6	9,7	7,3	14,8	10,4	8,3	6,9	5,6	10,1	7,6	7,3
	(8,1 - 9,0)	(9,1 - 10,3)	(6,8 - 7,9)	(13,3 - 16,3)	(9,3 - 11,5)	(7,4 - 9,1)	(6,1 - 7,7)	(4,9 - 6,3)	(9,4 - 10,9)	(7,0 - 8,1)	(6,2 - 8,4)
2011	6,5	7,0	6,1	11,6	8,9	5,0	4,6	4,4	6,0	6,9	5,4
	(5,5 - 7,5)	(5,8 - 8,2)	(4,6 - 7,6)	(8,3 - 14,9)	(5,5 - 12,2)	(3,4 - 6,6)	(3,5 - 5,8)	(3,3 - 5,4)	(4,9 - 7,1)	(5,3 - 8,4)	(4,0 - 6,9)
2013	6,3	6,3	6,3	8,2	6,7	6,1	5,8	5,5	6,5	6,3	5,6
	(5,8 - 6,8)	(5,7 - 7,0)	(5,5 - 7,0)	(6,8 - 9,6)	(5,6 - 7,8)	(5,0 - 7,3)	(4,7 - 6,9)	(4,6 - 6,5)	(5,7 - 7,2)	(5,6 - 7,0)	(3,8 - 7,5)
2015	6,4	7,1	5,9	9,3	7,7	5,5	5,6	5,6	6,6	6,7	4,0
	(6,0 - 6,9)	(6,4 - 7,7)	(5,3 - 6,5)	(8,1 - 10,5)	(6,6 - 8,8)	(4,5 - 6,6)	(4,7 - 6,5)	(4,8 - 6,3)	(5,9 - 7,2)	(6,1 - 7,4)	(3,4 - 4,6)

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGÚN AMIGO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	34,7	34,0	35,7	32,1	33,9	35,0	36,0	35,6	34,6	34,4	35,9
	(34,1 - 35,4)	(33,1 - 34,8)	(34,8 - 36,6)	(30,5 - 33,8)	(32,5 - 35,3)	(33,7 - 36,4)	(34,8 - 37,1)	(34,3 - 37,0)	(33,7 - 35,5)	(33,4 - 35,5)	(34,4 - 37,4)
2003	32,3	31,6	33,1	27,2	30,6	32,8	33,7	35,8	30,9	32,5	35,9
	(31,6 - 32,9)	(30,8 - 32,5)	(32,2 - 34,0)	(25,5 - 29,0)	(29,2 - 32,0)	(31,5 - 34,1)	(32,4 - 35,1)	(34,3 - 37,2)	(29,9 - 31,8)	(31,4 - 33,5)	(34,3 - 37,5)
2005	34,6	34,3	35,0	28,2	30,8	34,7	36,8	38,5	33,7	34,6	37,3
	(33,9 - 35,3)	(33,3 - 35,3)	(34,0 - 35,9)	(26,5 - 29,9)	(29,2 - 32,4)	(33,4 - 36,0)	(35,3 - 38,3)	(36,9 - 40,1)	(32,6 - 34,8)	(33,5 - 35,7)	(35,5 - 39,0)
2007	41,9	41,7	42,1	31,6	39,1	41,6	44,8	46,5	40,1	42,4	45,6
	(41,1 - 42,7)	(40,7 - 42,7)	(41,1 - 43,2)	(29,6 - 33,6)	(37,5 - 40,6)	(40,2 - 43,0)	(43,3 - 46,4)	(44,6 - 48,5)	(38,9 - 41,3)	(41,3 - 43,4)	(43,0 - 48,2)
2009	41,5	40,6	43,0	33,8	37,3	43,2	43,5	45,6	38,9	42,8	44,7
	(40,7 - 42,3)	(39,6 - 41,6)	(41,9 - 44,1)	(31,6 - 36,0)	(35,6 - 39,0)	(41,6 - 44,7)	(42,0 - 45,0)	(43,8 - 47,4)	(37,7 - 40,1)	(41,7 - 43,8)	(42,3 - 47,1)
2011	50,2	48,9	51,5	40,8	46,7	51,1	53,6	55,8	48,3	50,9	52,6
	(48,3 - 52,2)	(46,5 - 51,2)	(48,8 - 54,2)	(36,1 - 45,4)	(42,8 - 50,6)	(46,6 - 55,6)	(49,8 - 57,4)	(52,2 - 59,5)	(45,3 - 51,3)	(48,2 - 53,6)	(48,6 - 56,5)
2013	60,5	59,1	62,1	52,1	59,8	62,6	62,3	62,1	56,9	62,0	65,9
	(59,4 - 61,6)	(57,6 - 60,7)	(60,5 - 63,6)	(48,9 - 55,3)	(57,3 - 62,4)	(60,4 - 64,7)	(60,2 - 64,5)	(59,5 - 64,8)	(55,1 - 58,8)	(60,5 - 63,5)	(61,6 - 70,3)
2015	61,1	60,0	62,2	50,3	57,7	60,2	66,1*	65,7*	57,6	62,5	64,1
	(60,0 - 62,2)	(58,6 - 61,4)	(60,9 - 63,6)	(48,1 - 52,6)	(55,6 - 59,7)	(57,4 - 63,0)	(63,7 - 68,5)	(63,8 - 67,7)	(55,6 - 59,6)	(61,1 - 64,0)	(61,7 - 66,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGUIEN QUE CONOCES PERO NO ES TU AMIGO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	41,6	39,8	43,9	33,0	39,1	42,4	44,8	45,6	41,5	42,5	40,1
	(41,0 - 42,3)	(38,9 - 40,6)	(42,9 - 44,8)	(31,3 - 34,7)	(37,7 - 40,5)	(41,1 - 43,7)	(43,5 - 46,0)	(44,2 - 46,9)	(40,6 - 42,5)	(41,4 - 43,5)	(38,7 - 41,6)
2003	39,9	37,9	42,4	31,8	37,6	41,7	43,6	42,7	40,2	40,9	37,0
	(39,3 - 40,6)	(37,0 - 38,8)	(41,4 - 43,4)	(30,0 - 33,5)	(36,1 - 39,2)	(40,4 - 43,1)	(42,3 - 45,0)	(41,3 - 44,0)	(39,1 - 41,3)	(39,9 - 42,0)	(35,7 - 38,4)
2005	38,3	35,8	41,0	30,4	37,2	38,8	40,0	40,5	38,1	39,1	36,4
	(37,5 - 39,0)	(34,9 - 36,8)	(40,0 - 42,0)	(28,7 - 32,2)	(35,6 - 38,8)	(37,4 - 40,2)	(38,6 - 41,5)	(38,9 - 42,2)	(36,9 - 39,2)	(38,0 - 40,2)	(34,7 - 38,0)
2007	36,0	33,9	38,3	32,5	35,1	38,1	36,8	35,4	36,0	36,9	32,7
	(35,3 - 36,7)	(32,9 - 34,8)	(37,3 - 39,2)	(30,5 - 34,4)	(33,6 - 36,5)	(36,7 - 39,4)	(35,4 - 38,2)	(33,7 - 37,0)	(34,9 - 37,1)	(36,0 - 37,9)	(30,5 - 34,9)
2009	33,4	31,8	35,8	28,5	33,1	33,6	34,5	35,2	32,7	34,9	30,7
	(32,7 - 34,1)	(30,9 - 32,7)	(34,8 - 36,8)	(26,6 - 30,4)	(31,5 - 34,8)	(32,2 - 34,9)	(33,1 - 35,9)	(33,6 - 36,7)	(31,6 - 33,9)	(33,9 - 35,8)	(28,9 - 32,5)
2011	26,9	25,1	28,7	21,1	25,7	31,1	28,2	25,1	25,3	28,1	24,3
	(25,3 - 28,6)	(23,1 - 27,0)	(26,4 - 31,0)	(17,6 - 24,6)	(22,5 - 28,8)	(26,8 - 35,3)	(25,2 - 31,3)	(22,3 - 27,9)	(23,0 - 27,6)	(25,7 - 30,4)	(20,6 - 28,0)
2013	21,9	21,7	22,2	20,0	22,6	22,0	21,9	22,4	22,6	22,0	17,9
	(21,1 - 22,8)	(20,5 - 22,8)	(21,0 - 23,5)	(17,7 - 22,3)	(20,7 - 24,5)	(20,4 - 23,6)	(20,2 - 23,5)	(20,0 - 24,7)	(21,2 - 24,1)	(20,8 - 23,1)	(15,4 - 20,4)
2015	20,1*	18,6*	21,5	23,1*	20,2	21,2	18,5*	19,0*	20,5*	19,9*	19,7
	(19,4 - 20,9)	(17,5 - 19,6)	(20,5 - 22,6)	(21,1 - 25,1)	(18,7 - 21,8)	(19,6 - 22,8)	(16,9 - 20,0)	(17,3 - 20,8)	(19,3 - 21,7)	(18,9 - 21,0)	(17,6 - 21,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGUIEN QUE TÚ NO CONOCES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	20,3	22,8	17,4	30,0	23,2	19,4	17,0	15,8	20,7	19,7	20,9
	(19,8 - 20,9)	(22,0 - 23,5)	(16,7 - 18,2)	(28,3 - 31,6)	(22,0 - 24,4)	(18,2 - 20,5)	(15,9 - 18,1)	(14,8 - 16,8)	(19,8 - 21,5)	(18,8 - 20,6)	(19,6 - 22,2)
2003	23,4	25,4	21,0	34,9	26,9	21,3	19,3	17,7	24,2	22,4	23,4
	(22,8 - 24,0)	(24,5 - 26,2)	(20,2 - 21,8)	(33,0 - 36,7)	(25,4 - 28,5)	(20,1 - 22,4)	(18,2 - 20,5)	(16,7 - 18,8)	(23,2 - 25,2)	(21,4 - 23,4)	(22,1 - 24,6)
2005	15,4	17,1	13,4	21,0	17,0	15,5	14,1	12,3	14,5	15,5	17,5
	(14,8 - 15,9)	(16,4 - 17,8)	(12,7 - 14,1)	(19,5 - 22,6)	(15,8 - 18,3)	(14,5 - 16,6)	(13,2 - 15,1)	(11,2 - 13,4)	(13,7 - 15,2)	(14,7 - 16,3)	(16,0 - 19,0)
2007	13,5	14,8	12,1	20,3	15,5	12,7	12,0	11,0	13,7	13,2	13,6
	(13,0 - 14,0)	(14,1 - 15,5)	(11,4 - 12,7)	(18,6 - 22,1)	(14,3 - 16,6)	(11,8 - 13,6)	(11,0 - 12,9)	(10,0 - 12,0)	(13,0 - 14,5)	(12,6 - 13,9)	(12,0 - 15,2)
2009	10,9	12,6	9,2	14,0	11,7	10,6	11,0	8,8	10,3	11,2	11,4
	(10,4 - 11,4)	(11,9 - 13,2)	(8,6 - 9,8)	(12,6 - 15,5)	(10,6 - 12,8)	(9,7 - 11,4)	(10,1 - 11,9)	(7,9 - 9,7)	(9,7 - 11,0)	(10,6 - 11,9)	(10,0 - 12,8)
2011	9,8	11,8	8,0	12,4	11,7	7,5	8,7	10,6	10,7	9,1	12,4
	(8,8 - 10,9)	(10,2 - 13,3)	(6,7 - 9,3)	(8,8 - 16,0)	(9,4 - 14,0)	(5,5 - 9,5)	(6,9 - 10,5)	(8,0 - 13,1)	(8,8 - 12,6)	(7,7 - 10,5)	(9,8 - 15,0)
2013	7,1	8,3	5,8	9,6	7,4	6,1	6,9	6,3	7,8	6,7	7,1
	(6,6 - 7,6)	(7,5 - 9,0)	(5,2 - 6,4)	(8,3 - 11,0)	(6,2 - 8,5)	(5,2 - 7,1)	(5,9 - 7,9)	(5,0 - 7,6)	(7,0 - 8,6)	(6,0 - 7,4)	(5,7 - 8,4)
2015	9,1*	11,0*	7,2*	11,0	10,4*	9,6*	7,9	7,4	9,4*	8,9*	9,6*
	(8,6 - 9,6)	(10,3 - 11,7)	(6,5 - 7,9)	(9,4 - 12,6)	(9,2 - 11,7)	(8,5 - 10,7)	(6,8 - 9,1)	(6,4 - 8,5)	(8,6 - 10,2)	(8,1 - 9,6)	(8,2 - 11,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

PERCEPCIÓN DE USO, PORTE Y TRÁFICO DE DROGAS EN EL COLEGIO PROPORCIÓN QUE RESPONDE AFIRMATIVAMENTE

Pregunta: ¿En general, tú consideras que en tu colegio (o en los alrededores de tu colegio) hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos dentro del colegio (o en los alrededores de tu colegio)?

DENTRO DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	37,6	40,2	35,1	18,6	34,4	43,0	47,0	50,0	44,9	31,1	32,3
	(36,7 - 38,5)	(39,1 - 41,3)	(34,0 - 36,2)	(17,2 - 19,9)	(32,6 - 36,2)	(41,0 - 45,0)	(45,0 - 49,0)	(47,9 - 52,1)	(43,5 - 46,3)	(29,7 - 32,5)	(30,5 - 34,1)
2003	35,3	37,8	32,7	17,1	35,7	40,6	42,9	45,1	43,8	27,7	30,0
	(34,3 - 36,2)	(36,6 - 39,0)	(31,6 - 33,9)	(15,7 - 18,5)	(33,5 - 37,8)	(38,6 - 42,7)	(40,7 - 45,1)	(43,0 - 47,3)	(42,1 - 45,4)	(26,4 - 29,0)	(28,4 - 31,7)
2005	29,1	31,0	27,1	12,2	27,5	34,6	37,3	37,0	37,1	23,1	23,7
	(28,0 - 30,1)	(29,8 - 32,2)	(26,0 - 28,3)	(11,1 - 13,3)	(25,5 - 29,5)	(32,4 - 36,7)	(34,9 - 39,7)	(34,2 - 39,7)	(35,3 - 38,9)	(21,9 - 24,3)	(21,8 - 25,5)
2007	42,4	45,2	39,6	20,7	39,9	48,3	51,0	54,5	50,7	36,6	38,0
	(41,3 - 43,5)	(44,0 - 46,5)	(38,3 - 40,9)	(19,1 - 22,2)	(37,8 - 41,9)	(46,1 - 50,6)	(48,7 - 53,2)	(52,1 - 56,9)	(49,0 - 52,4)	(35,2 - 38,0)	(35,2 - 40,9)
2009	39,2	41,0	37,5	21,3	37,4	43,2	46,1	50,5	48,2	33,2	35,6
	(38,3 - 40,1)	(39,9 - 42,1)	(36,4 - 38,7)	(19,7 - 22,8)	(35,6 - 39,2)	(41,3 - 45,2)	(43,9 - 48,3)	(48,3 - 52,8)	(46,6 - 49,7)	(31,9 - 34,4)	(33,1 - 38,2)
2011	37,7	38,0	37,2	20,5	39,3	41,8	44,9	48,9	44,8	36,1	21,8
	(35,9 - 39,5)	(36,0 - 40,0)	(35,1 - 39,4)	(18,3 - 22,7)	(35,7 - 42,9)	(37,1 - 46,4)	(40,9 - 48,9)	(44,0 - 53,8)	(42,0 - 47,7)	(33,6 - 38,7)	(18,5 - 25,1)
2013	47,0	46,2	47,8	28,5	50,6	50,9	53,5	53,4	53,5	45,2	30,5
	(45,8 - 48,2)	(44,8 - 47,7)	(46,2 - 49,3)	(26,4 - 30,6)	(48,1 - 53,0)	(48,1 - 53,6)	(50,7 - 56,2)	(50,0 - 56,8)	(51,7 - 55,3)	(43,4 - 46,9)	(27,5 - 33,5)
2015	50,2*	50,5*	50,0*	30,0	51,3	54,9*	59,8*	57,1	55,0	49,9*	35,3*
	(49,1 - 51,3)	(49,2 - 51,8)	(48,6 - 51,5)	(28,2 - 31,7)	(49,4 - 53,3)	(52,5 - 57,2)	(57,2 - 62,4)	(54,1 - 60,2)	(53,4 - 56,6)	(48,3 - 51,6)	(32,5 - 38,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	47,0	47,6	46,3	32,1	43,8	51,3	55,8	55,5	50,7	44,0	43,3
	(46,2 - 47,8)	(46,7 - 48,6)	(45,3 - 47,3)	(30,6 - 33,6)	(42,1 - 45,4)	(49,6 - 53,0)	(54,2 - 57,4)	(53,7 - 57,4)	(49,5 - 51,9)	(42,7 - 45,4)	(41,6 - 44,9)
2003	47,5	47,8	47,2	32,3	46,6	52,2	54,9	56,5	52,1	43,6	44,4
	(46,7 - 48,4)	(46,8 - 48,9)	(46,2 - 48,3)	(30,7 - 33,9)	(44,9 - 48,3)	(50,4 - 53,9)	(53,2 - 56,7)	(54,7 - 58,3)	(50,8 - 53,4)	(42,3 - 44,9)	(42,8 - 46,1)
2005	40,2	40,6	39,8	24,3	36,6	45,6	50,1	48,3	44,3	37,0	38,0
	(39,3 - 41,1)	(39,5 - 41,7)	(38,8 - 40,9)	(23,0 - 25,7)	(34,9 - 38,3)	(43,8 - 47,3)	(48,1 - 52,0)	(46,2 - 50,4)	(42,8 - 45,8)	(35,8 - 38,3)	(36,1 - 39,9)
2007	52,2	53,3	51,2	34,3	50,0	57,2	59,3	62,3	55,6	50,4	48,9
	(51,4 - 53,1)	(52,2 - 54,3)	(50,2 - 52,3)	(32,7 - 36,0)	(48,5 - 51,6)	(55,5 - 58,9)	(57,6 - 61,1)	(60,3 - 64,2)	(54,3 - 56,9)	(49,1 - 51,6)	(46,4 - 51,3)
2009	48,6	48,6	48,9	33,2	45,9	52,4	55,6	58,5	52,4	46,1	47,0
	(47,8 - 49,4)	(47,7 - 49,6)	(47,9 - 49,9)	(31,7 - 34,8)	(44,4 - 47,4)	(50,8 - 53,9)	(53,9 - 57,3)	(56,7 - 60,3)	(51,1 - 53,7)	(45,0 - 47,3)	(44,9 - 49,1)
2011	50,9	49,7	51,8	31,5	51,6	56,4	59,2	64,1	52,9	51,2	41,7
	(49,3 - 52,6)	(47,7 - 51,6)	(49,8 - 53,9)	(29,0 - 34,0)	(48,2 - 54,9)	(52,9 - 59,9)	(56,0 - 62,5)	(59,8 - 68,3)	(50,3 - 55,5)	(48,9 - 53,5)	(37,4 - 46,0)
2013	58,7	56,7	60,7	39,9	62,6	62,6	64,7	65,4	59,5	58,8	53,5
	(57,6 - 59,8)	(55,4 - 58,0)	(59,3 - 62,0)	(37,8 - 42,0)	(60,5 - 64,7)	(60,3 - 64,8)	(62,5 - 67,0)	(62,8 - 68,1)	(57,8 - 61,1)	(57,3 - 60,3)	(50,4 - 56,6)
2015	61,7*	59,9*	63,5*	41,6	63,1	65,2	70,8*	69,9*	60,5	62,8*	58,7*
	(60,7 - 62,7)	(58,8 - 61,1)	(62,2 - 64,8)	(39,7 - 43,5)	(61,4 - 64,7)	(63,0 - 67,4)	(68,2 - 73,3)	(67,7 - 72,2)	(58,9 - 62,1)	(61,4 - 64,2)	(56,0 - 61,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

USO DE ALCOHOL Y MARIHUANA EN AMIGOS PROPORCIÓN QUE DECLARA "ALGUNO"

Pregunta: ¿Cuántos de tus amigos toman alcohol regularmente?

¿Cuántos de tus amigos fuman regularmente marihuana?

Respuesta: Ninguno, menos de la mitad, la mitad, más de la mitad, todos o casi todos, no sabe.

Nota: La categoría "no sabe" aparece como "alguno" en el cuadro.

ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	76,4	78,1	74,7	61,0	73,8	80,4	85,1	85,5	74,6	76,5	81,1
	(75,8 - 77,0)	(77,4 - 78,8)	(74,0 - 75,5)	(59,7 - 62,3)	(72,7 - 75,0)	(79,4 - 81,4)	(84,2 - 86,0)	(84,5 - 86,5)	(73,7 - 75,5)	(75,5 - 77,4)	(80,0 - 82,2)
2003	70,2	72,4	68,1	51,5	66,3	75,8	81,1	83,9	67,1	70,6	77,9
	(69,6 - 70,9)	(71,6 - 73,3)	(67,2 - 68,9)	(50,2 - 52,9)	(65,1 - 67,6)	(74,7 - 76,9)	(80,0 - 82,2)	(83,0 - 84,8)	(66,1 - 68,2)	(69,5 - 71,6)	(76,7 - 79,2)
2005	66,7	68,2	65,3	43,0	61,3	73,3	79,5	83,1	63,1	67,1	76,4
	(65,9 - 67,6)	(67,2 - 69,2)	(64,3 - 66,2)	(41,8 - 44,2)	(60,0 - 62,6)	(72,0 - 74,6)	(78,3 - 80,6)	(82,0 - 84,2)	(61,8 - 64,4)	(65,8 - 68,3)	(74,6 - 78,1)
2007	74,0	75,4	72,7	52,8	68,5	79,3	85,5	87,4	71,6	74,3	80,4
	(73,3 - 74,7)	(74,6 - 76,3)	(71,8 - 73,6)	(51,4 - 54,1)	(67,3 - 69,8)	(78,2 - 80,4)	(84,5 - 86,5)	(86,4 - 88,5)	(70,5 - 72,7)	(73,3 - 75,3)	(78,5 - 82,3)
2009	74,8	76,0	74,0	53,8	70,2	81,0	84,7	87,8	72,7	74,7	80,9
	(74,1 - 75,5)	(75,2 - 76,9)	(73,2 - 74,8)	(52,4 - 55,3)	(68,9 - 71,4)	(80,0 - 82,0)	(83,6 - 85,7)	(86,6 - 88,9)	(71,7 - 73,8)	(73,7 - 75,7)	(79,1 - 82,6)
2011	66,1	65,3	67,0	45,9	64,3	71,3	77,5	80,8	62,8	66,4	76,8
	(64,6 - 67,5)	(63,5 - 67,1)	(65,3 - 68,8)	(43,8 - 48,0)	(62,0 - 66,6)	(68,3 - 74,4)	(75,0 - 79,9)	(77,4 - 84,1)	(60,5 - 65,2)	(64,4 - 68,4)	(74,1 - 79,4)
2013	67,7	67,2	68,3	42,6	65,8	74,8	78,5	81,9	64,5	68,7	74,4
	(66,6 - 68,8)	(65,8 - 68,5)	(67,0 - 69,5)	(40,9 - 44,3)	(63,8 - 67,9)	(73,2 - 76,4)	(76,6 - 80,4)	(80,0 - 83,7)	(63,1 - 66,0)	(67,2 - 70,3)	(71,2 - 77,7)
2015	67,2	67,8	66,7	43,8	61,8*	74,2	79,0	81,8	62,2*	68,4	77,1
	(66,3 - 68,1)	(66,7 - 68,9)	(65,5 - 67,8)	(42,2 - 45,4)	(60,0 - 63,6)	(72,2 - 76,1)	(77,3 - 80,8)	(80,3 - 83,2)	(60,7 - 63,8)	(67,2 - 69,6)	(75,7 - 78,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	47,3	48,9	45,7	36,8	45,0	49,5	54,1	53,7	48,8	47,1	43,7
	(46,6 - 48,0)	(48,0 - 49,7)	(44,9 - 46,6)	(35,5 - 38,1)	(43,6 - 46,4)	(48,1 - 50,9)	(52,7 - 55,5)	(52,2 - 55,2)	(47,8 - 49,8)	(46,0 - 48,2)	(42,2 - 45,2)
2003	39,8	41,7	37,9	27,7	35,7	43,2	48,2	50,2	40,7	38,8	39,9
	(39,2 - 40,5)	(40,9 - 42,6)	(37,1 - 38,8)	(26,4 - 28,9)	(34,3 - 37,0)	(41,9 - 44,6)	(46,8 - 49,7)	(48,7 - 51,6)	(39,7 - 41,7)	(37,7 - 39,9)	(38,4 - 41,5)
2005	37,3	38,7	35,9	23,1	31,7	40,1	46,4	50,0	37,8	36,3	38,7
	(36,5 - 38,0)	(37,8 - 39,6)	(35,0 - 36,7)	(22,1 - 24,1)	(30,3 - 33,1)	(38,7 - 41,5)	(44,9 - 48,0)	(48,3 - 51,7)	(36,6 - 38,9)	(35,2 - 37,4)	(36,9 - 40,6)
2007	46,6	48,9	44,4	30,1	41,5	49,5	56,7	58,5	47,1	46,3	46,1
	(45,9 - 47,4)	(48,0 - 49,9)	(43,4 - 45,4)	(28,8 - 31,3)	(40,0 - 42,9)	(48,0 - 51,0)	(55,1 - 58,3)	(56,7 - 60,3)	(46,0 - 48,3)	(45,2 - 47,5)	(43,6 - 48,7)
2009	47,8	50,1	45,8	32,8	43,6	52,1	55,5	57,8	49,1	46,6	48,2
	(47,1 - 48,5)	(49,2 - 51,0)	(44,9 - 46,7)	(31,4 - 34,1)	(42,3 - 45,0)	(50,7 - 53,5)	(53,9 - 57,0)	(56,0 - 59,5)	(48,0 - 50,2)	(45,6 - 47,7)	(46,1 - 50,4)
2011	42,2	43,1	41,3	28,2	40,5	47,3	49,4	51,4	44,2	42,1	34,4
	(40,5 - 43,8)	(41,1 - 45,2)	(39,3 - 43,2)	(26,1 - 30,3)	(37,1 - 43,8)	(43,2 - 51,4)	(46,2 - 52,6)	(47,0 - 55,8)	(41,9 - 46,5)	(39,8 - 44,5)	(30,3 - 38,5)
2013	53,2	54,1	52,3	31,9	52,4	59,0	62,5	63,8	53,2	53,6	49,1
	(52,1 - 54,3)	(52,7 - 55,5)	(50,9 - 53,7)	(30,3 - 33,5)	(50,1 - 54,7)	(57,0 - 61,1)	(60,2 - 64,9)	(61,0 - 66,5)	(51,6 - 54,8)	(52,0 - 55,2)	(45,4 - 52,8)
2015	58,7*	60,7*	56,7*	35,1*	53,5	64,2*	71,9*	73,1*	56,3*	61,1*	51,5
	(57,7 - 59,6)	(59,5 - 61,8)	(55,4 - 57,9)	(33,7 - 36,5)	(51,3 - 55,6)	(61,9 - 66,5)	(70,2 - 73,6)	(71,5 - 74,7)	(54,6 - 57,9)	(59,8 - 62,4)	(49,0 - 54,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

DROGAS EN EL HOGAR PROPORCIÓN QUE DECLARA CREER QUE SUS PADRES CONSUMIERON DROGA CUANDO JÓVENES Y PROPORCIÓN QUE DECLARA HÁBITO DE CONSUMO DIARIO DE ALCOHOL EN PADRE Y MADRE

Pregunta: Pensando en tus padres, ¿crees que alguno de ellos consumió alguna droga cuando era joven? ¿Cómo describirías el hábito que tiene tu padre (madre) respecto del alcohol (vino, cerveza o licor)?

Respuesta: Nunca toma alcohol, sólo en ocasiones especiales, sólo en fines de semana nunca en día de semana, toma alcohol diariamente uno o dos tragos, toma alcohol diariamente más de dos tragos, no se aplica, no tiene padre (madre) vivo o no lo ve nunca.

Nota: Con respecto a la pregunta sobre consumo de drogas de los padres cuando éstos eran jóvenes, en 2001 se preguntó por "marihuana", "pasta base", "cocaína" y "otras drogas", por separado.

DROGAS EN LOS PADRES CUANDO ERAN JÓVENES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	214	204	224	169	195	228	249	253	196	224	241
	(20,9 - 21,9)	(19,8 - 21,1)	(21,8 - 23,0)	(16,0 - 17,8)	(18,5 - 20,4)	(21,8 - 23,8)	(23,7 - 26,0)	(24,1 - 26,5)	(18,9 - 20,3)	(21,6 - 23,1)	(23,0 - 25,3)
2005	216	204	227	158	178	230	269	267	198	222	248
	(21,0 - 22,1)	(19,8 - 21,1)	(22,0 - 23,3)	(15,0 - 16,6)	(16,8 - 18,7)	(21,9 - 24,1)	(25,7 - 28,2)	(25,3 - 28,1)	(19,0 - 20,6)	(21,4 - 22,9)	(23,5 - 26,1)
2007	241	230	251	164	212	257	291	296	222	250	266
	(23,6 - 24,6)	(22,3 - 23,7)	(24,4 - 25,8)	(15,5 - 17,3)	(20,2 - 22,3)	(24,7 - 26,8)	(27,7 - 30,4)	(28,2 - 30,9)	(21,3 - 23,0)	(24,3 - 25,8)	(24,7 - 28,5)
2009	253	246	262	182	230	264	300	304	243	257	267
	(24,8 - 25,8)	(23,9 - 25,3)	(25,5 - 26,9)	(17,3 - 19,2)	(22,0 - 24,1)	(25,3 - 27,5)	(28,8 - 31,2)	(29,1 - 31,8)	(23,5 - 25,2)	(25,0 - 26,5)	(25,1 - 28,2)
2011	307	302	314	237	295	327	353	353	287	314	330
	(29,6 - 31,7)	(28,8 - 31,6)	(29,9 - 32,8)	(22,1 - 25,3)	(27,4 - 31,6)	(30,6 - 34,8)	(32,6 - 38,1)	(32,4 - 38,2)	(27,1 - 30,3)	(29,9 - 32,9)	(30,3 - 35,7)
2013	396	377	415	304	382	420	442	454	360	412	444
	(38,8 - 40,5)	(36,6 - 38,8)	(40,4 - 42,6)	(28,8 - 32,0)	(36,4 - 40,0)	(40,3 - 43,7)	(42,5 - 45,8)	(43,0 - 47,8)	(34,7 - 37,2)	(40,0 - 42,4)	(41,7 - 47,1)
2015	40,4	37,8	42,9	31,8	38,3	41,5	45,5	47,0	35,9	42,6	42,6
	(39,6 - 41,2)	(36,8 - 38,8)	(41,8 - 44,0)	(30,4 - 33,1)	(36,8 - 39,8)	(39,6 - 43,4)	(43,6 - 47,5)	(44,9 - 49,1)	(34,6 - 37,2)	(41,5 - 43,7)	(40,6 - 44,6)

Porcentajes sobre muestra total.

HÁBITO ALCOHOL PADRE: ALCOHOL DIARIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	6,5	6,3	6,6	4,9	6,1	6,6	7,4	7,8	5,6	5,8	10,7
	(6,2 - 6,7)	(6,0 - 6,7)	(6,3 - 6,9)	(4,5 - 5,3)	(5,6 - 6,6)	(6,1 - 7,1)	(6,7 - 8,1)	(7,0 - 8,5)	(5,3 - 5,9)	(5,5 - 6,1)	(9,8 - 11,7)
2007	7,6	7,0	8,3	6,7	7,5	7,3	8,4	8,5	6,8	7,0	12,2
	(7,4 - 7,9)	(6,6 - 7,3)	(7,9 - 8,7)	(6,1 - 7,3)	(6,9 - 8,0)	(6,7 - 8,0)	(7,7 - 9,2)	(7,8 - 9,3)	(6,4 - 7,2)	(6,7 - 7,4)	(11,0 - 13,4)
2009	7,3	7,0	7,6	6,4	6,6	7,5	7,7	8,4	6,8	7,0	9,3
	(7,0 - 7,5)	(6,6 - 7,3)	(7,2 - 7,9)	(5,8 - 6,9)	(6,1 - 7,1)	(6,9 - 8,1)	(7,1 - 8,4)	(7,7 - 9,1)	(6,4 - 7,2)	(6,7 - 7,4)	(8,4 - 10,2)
2011	6,8	6,5	7,2	5,4	7,4	7,4	7,3	6,9	6,3	6,4	12,3
	(6,3 - 7,3)	(5,8 - 7,1)	(6,5 - 8,0)	(4,6 - 6,2)	(6,2 - 8,6)	(6,2 - 8,5)	(6,2 - 8,3)	(5,4 - 8,3)	(5,4 - 7,2)	(5,7 - 7,0)	(10,4 - 14,2)
2013	6,9	6,3	7,4	5,8	6,9	7,5	7,5	7,0	6,9	6,5	10,3
	(6,5 - 7,3)	(5,8 - 6,8)	(6,9 - 8,0)	(5,2 - 6,4)	(6,1 - 7,6)	(6,5 - 8,4)	(6,5 - 8,4)	(6,0 - 7,9)	(6,3 - 7,4)	(5,9 - 7,0)	(8,9 - 11,7)
2015	8,4*	8,3*	8,6*	7,4*	8,9*	8,2	8,5	9,1*	7,9*	7,8*	13,5*
	(8,0 - 8,8)	(7,6 - 8,9)	(8,0 - 9,2)	(6,7 - 8,1)	(7,7 - 10,1)	(7,4 - 9,0)	(7,8 - 9,2)	(8,2 - 10,0)	(7,3 - 8,5)	(7,2 - 8,5)	(12,4 - 14,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

HÁBITO ALCOHOL MADRE: ALCOHOL DIARIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2005	1,5	1,7	1,4	1,2	1,5	1,4	1,8	1,8	1,1	1,2	3,8
	(1,4 - 1,6)	(1,5 - 1,8)	(1,2 - 1,5)	(1,0 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,2 - 1,7)	(1,5 - 2,2)	(1,4 - 2,1)	(0,9 - 1,2)	(1,1 - 1,4)	(3,2 - 4,3)
2007	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,9	2,3	1,9	1,4	1,4	4,5
	(1,7 - 2,0)	(1,7 - 2,1)	(1,6 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(1,3 - 1,8)	(1,6 - 2,2)	(1,9 - 2,7)	(1,5 - 2,3)	(1,3 - 1,6)	(1,3 - 1,6)	(3,8 - 5,2)
2009	1,6	1,6	1,5	1,4	1,5	1,9	1,5	1,5	1,5	1,3	2,9
	(1,5 - 1,7)	(1,5 - 1,8)	(1,4 - 1,7)	(1,1 - 1,6)	(1,2 - 1,8)	(1,6 - 2,3)	(1,3 - 1,8)	(1,2 - 1,8)	(1,3 - 1,6)	(1,2 - 1,5)	(2,4 - 3,4)
2011	2,7	3,1	2,3	2,2	2,7	2,5	3,0	3,5	3,0	2,0	6,6
	(2,4 - 3,0)	(2,6 - 3,6)	(1,9 - 2,7)	(1,8 - 2,7)	(2,0 - 3,4)	(1,8 - 3,2)	(2,2 - 3,8)	(2,3 - 4,6)	(2,4 - 3,5)	(1,7 - 2,4)	(4,9 - 8,2)
2013	2,6	2,9	2,3	2,6	2,8	2,3	2,5	2,9	2,6	2,3	5,1
	(2,4 - 2,8)	(2,6 - 3,2)	(2,0 - 2,6)	(2,2 - 3,0)	(2,2 - 3,3)	(1,9 - 2,8)	(2,0 - 3,1)	(2,2 - 3,6)	(2,3 - 3,0)	(2,0 - 2,6)	(4,1 - 6,1)
2015	3,5*	3,9*	3,1*	3,4*	3,5	4,2*	3,4*	3,1	3,3*	3,1*	6,5*
	(3,3 - 3,8)	(3,5 - 4,2)	(2,8 - 3,5)	(2,9 - 3,8)	(2,9 - 4,2)	(3,7 - 4,6)	(3,0 - 3,8)	(2,6 - 3,6)	(3,0 - 3,7)	(2,8 - 3,5)	(5,9 - 7,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

ACTITUD PARENTAL FRENTE AL USO DE DROGAS PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE SUS PADRES ESTARÍAN "EXTREMADAMENTE MOLESTOS"

Pregunta: Si tu papá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu papá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Respuesta: Extremadamente molesto(a), bastante molesto(a), algo molesto(a), poco molesto(a), no sabe cómo reaccionaría, no se aplica.

MADRE - ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	41,3	39,6	42,9	50,3	44,5	40,4	36,6	31,5	43,8	40,9	35,5
	(40,7 - 41,9)	(38,9 - 40,4)	(42,2 - 43,7)	(49,1 - 51,5)	(43,3 - 45,6)	(39,2 - 41,6)	(35,5 - 37,7)	(30,4 - 32,6)	(43,0 - 44,7)	(40,0 - 41,8)	(34,2 - 36,8)
2003	41,6	39,8	43,4	48,4	44,8	40,7	37,7	32,5	43,5	42,1	35,4
	(41,1 - 42,2)	(39,1 - 40,6)	(42,7 - 44,1)	(47,3 - 49,5)	(43,7 - 45,8)	(39,6 - 41,7)	(36,5 - 38,8)	(31,3 - 33,6)	(42,7 - 44,4)	(41,2 - 42,9)	(34,3 - 36,5)
2005	44,2	43,1	45,3	51,3	49,4	43,7	39,0	33,4	46,4	44,6	36,4
	(43,6 - 44,8)	(42,3 - 43,8)	(44,5 - 46,0)	(50,3 - 52,3)	(48,3 - 50,5)	(42,6 - 44,8)	(37,7 - 40,3)	(32,1 - 34,6)	(45,6 - 47,3)	(43,7 - 45,5)	(35,0 - 37,8)
2007	46,2	44,1	48,3	57,5	51,0	46,0	39,9	33,5	48,8	46,2	38,6
	(45,6 - 46,8)	(43,3 - 44,9)	(47,5 - 49,1)	(56,4 - 58,6)	(49,9 - 52,2)	(44,8 - 47,2)	(38,5 - 41,2)	(32,2 - 34,7)	(47,9 - 49,8)	(45,4 - 47,1)	(36,7 - 40,6)
2009	50,1	48,3	52,1	61,6	55,6	49,1	44,4	36,1	51,6	50,3	45,0
	(49,5 - 50,7)	(47,4 - 49,1)	(51,3 - 52,9)	(60,4 - 62,9)	(54,4 - 56,9)	(47,9 - 50,3)	(43,2 - 45,6)	(34,6 - 37,5)	(50,6 - 52,6)	(49,4 - 51,2)	(43,2 - 46,8)
2011	61,2	57,5	64,4	71,7	66,1	59,5	54,3	48,0	60,6	62,8	52,3
	(60,0 - 62,5)	(55,8 - 59,2)	(62,9 - 66,0)	(69,3 - 74,0)	(63,5 - 68,6)	(57,0 - 62,1)	(52,0 - 56,6)	(44,9 - 51,0)	(58,5 - 62,6)	(61,1 - 64,5)	(48,5 - 56,1)
2013	55,4	52,7	58,0	67,1	60,8	56,5	48,4	38,6	55,7	56,2	47,4
	(54,5 - 56,3)	(51,5 - 53,9)	(56,9 - 59,1)	(65,6 - 68,7)	(59,2 - 62,4)	(54,7 - 58,3)	(46,4 - 50,4)	(36,6 - 40,6)	(54,3 - 57,1)	(54,9 - 57,4)	(44,9 - 49,9)
2015	53,3*	51,6	54,9*	66,8	59,4	53,6*	45,1*	38,1	53,9	54,0*	46,8
	(52,4 - 54,1)	(50,5 - 52,7)	(53,8 - 56,0)	(65,1 - 68,4)	(57,6 - 61,1)	(52,0 - 55,2)	(42,7 - 47,4)	(36,4 - 39,7)	(52,5 - 55,2)	(52,8 - 55,3)	(45,4 - 48,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE – ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	33,1	28,3	37,9	42,2	36,4	32,3	27,5	23,1	36,1	32,2	27,3
	(32,5 - 33,6)	(27,6 - 29,0)	(37,1 - 38,6)	(41,0 - 43,4)	(35,2 - 37,6)	(31,2 - 33,5)	(26,4 - 28,7)	(22,0 - 24,2)	(35,2 - 37,0)	(31,3 - 33,1)	(26,0 - 28,5)
2003	34,3	29,4	39,3	42,4	36,9	32,4	30,7	24,6	36,8	34,2	27,9
	(33,7 - 34,8)	(28,7 - 30,2)	(38,5 - 40,0)	(41,2 - 43,5)	(35,8 - 38,0)	(31,4 - 33,5)	(29,4 - 32,0)	(23,4 - 25,7)	(35,9 - 37,7)	(33,4 - 35,1)	(26,8 - 29,1)
2005	37,4	33,6	41,4	45,2	42,7	35,7	32,4	26,8	40,3	37,3	29,9
	(36,8 - 38,0)	(32,8 - 34,3)	(40,7 - 42,2)	(44,2 - 46,2)	(41,5 - 43,9)	(34,5 - 36,9)	(31,1 - 33,8)	(25,5 - 28,1)	(39,3 - 41,2)	(36,5 - 38,2)	(28,5 - 31,3)
2007	40,7	35,5	46,0	51,0	45,9	40,1	34,1	28,8	44,1	40,3	32,8
	(40,1 - 41,4)	(34,7 - 36,4)	(45,2 - 46,8)	(49,9 - 52,2)	(44,7 - 47,2)	(38,9 - 41,4)	(32,7 - 35,5)	(27,5 - 30,1)	(43,1 - 45,1)	(39,4 - 41,1)	(30,9 - 34,6)
2009	44,2	39,0	49,7	56,0	50,0	42,8	38,0	29,9	46,9	43,6	38,4
	(43,5 - 44,8)	(38,2 - 39,8)	(48,9 - 50,5)	(54,6 - 57,3)	(48,7 - 51,2)	(41,6 - 44,1)	(36,7 - 39,2)	(28,4 - 31,3)	(45,9 - 48,0)	(42,7 - 44,6)	(36,7 - 40,2)
2011	56,5	51,2	61,1	68,1	61,3	53,8	48,5	44,1	56,7	57,6	48,3
	(55,2 - 57,8)	(49,3 - 53,0)	(59,4 - 62,9)	(66,0 - 70,2)	(58,5 - 64,0)	(51,0 - 56,5)	(45,8 - 51,2)	(40,7 - 47,6)	(54,7 - 58,7)	(55,7 - 59,4)	(44,4 - 52,1)
2013	48,9	44,1	53,7	61,8	54,0	48,5	41,2	33,3	50,6	49,0	40,7
	(48,0 - 49,9)	(42,8 - 45,3)	(52,5 - 54,9)	(60,3 - 63,4)	(52,3 - 55,7)	(46,8 - 50,3)	(38,9 - 43,4)	(30,9 - 35,7)	(49,2 - 52,0)	(47,6 - 50,4)	(37,7 - 43,7)
2015	46,8*	42,7	50,8*	60,2	52,1	46,0	39,4	32,4	48,0*	47,3	40,7
	(46,0 - 47,7)	(41,6 - 43,8)	(49,7 - 51,8)	(58,5 - 61,9)	(50,4 - 53,7)	(44,2 - 47,8)	(36,9 - 42,0)	(30,8 - 34,1)	(46,7 - 49,3)	(46,0 - 48,5)	(38,6 - 42,7)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE Y/O MADRE – ALCOHOL

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	46,7	43,6	49,8	56,3	50,3	46,1	41,6	35,7	49,0	46,5	41,1
	(46,1 - 47,3)	(42,8 - 44,4)	(49,0 - 50,5)	(55,1 - 57,5)	(49,1 - 51,5)	(44,9 - 47,3)	(40,4 - 42,8)	(34,5 - 36,8)	(48,2 - 49,9)	(45,6 - 47,4)	(39,8 - 42,5)
2003	48,2	44,9	51,4	55,9	51,9	47,1	43,8	37,5	50,1	48,6	42,1
	(47,6 - 48,7)	(44,1 - 45,6)	(50,7 - 52,1)	(54,8 - 57,0)	(50,8 - 52,9)	(46,0 - 48,1)	(42,5 - 45,0)	(36,3 - 38,7)	(49,2 - 50,9)	(47,7 - 49,4)	(40,8 - 43,3)
2005	51,1	48,6	53,7	59,0	56,7	50,5	45,7	39,2	53,2	51,7	43,6
	(50,6 - 51,7)	(47,8 - 49,4)	(52,9 - 54,4)	(58,0 - 60,0)	(55,7 - 57,8)	(49,4 - 51,7)	(44,4 - 47,0)	(37,8 - 40,7)	(52,3 - 54,1)	(50,8 - 52,6)	(42,1 - 45,0)
2007	53,9	50,0	57,8	65,6	59,6	53,9	47,2	39,8	56,3	54,2	46,1
	(53,3 - 54,6)	(49,1 - 50,8)	(57,0 - 58,6)	(64,5 - 66,6)	(58,4 - 60,8)	(52,7 - 55,2)	(45,8 - 48,5)	(38,5 - 41,2)	(55,3 - 57,3)	(53,3 - 55,0)	(44,0 - 48,1)
2009	57,3	53,7	61,1	68,6	63,9	56,3	51,6	42,3	58,9	57,4	52,4
	(56,7 - 57,9)	(52,9 - 54,6)	(60,3 - 61,9)	(67,4 - 69,8)	(62,7 - 65,1)	(55,1 - 57,5)	(50,4 - 52,8)	(40,8 - 43,7)	(57,9 - 59,9)	(56,5 - 58,3)	(50,6 - 54,1)
2011	65,7	61,4	69,5	75,3	71,0	63,6	59,2	53,3	64,8	67,1	59,2
	(64,5 - 66,9)	(59,7 - 63,0)	(68,0 - 71,0)	(73,3 - 77,3)	(68,7 - 73,3)	(61,1 - 66,1)	(56,8 - 61,6)	(50,3 - 56,4)	(62,9 - 66,8)	(65,5 - 68,7)	(55,7 - 62,6)
2013	60,0	55,9	63,9	70,8	66,0	61,1	53,3	43,1	60,0	60,7	53,2
	(59,1 - 60,9)	(54,7 - 57,1)	(62,8 - 65,0)	(69,3 - 72,3)	(64,5 - 67,5)	(59,5 - 62,7)	(51,3 - 55,4)	(41,0 - 45,2)	(58,6 - 61,4)	(59,5 - 62,0)	(50,6 - 55,9)
2015	57,5*	54,5	60,4*	70,5	63,1*	58,2*	50,2	42,1	57,5*	58,2*	53,3
	(56,7 - 58,4)	(53,4 - 55,6)	(59,3 - 61,5)	(68,8 - 72,2)	(61,3 - 64,9)	(56,6 - 59,8)	(47,7 - 52,7)	(40,6 - 43,6)	(56,1 - 58,9)	(57,0 - 59,5)	(51,8 - 54,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

MADRE – MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	72,3	73,1	71,6	73,6	72,7	73,0	71,5	70,4	73,0	72,6	70,1
	(71,9 - 72,8)	(72,5 - 73,8)	(70,9 - 72,2)	(72,6 - 74,6)	(71,7 - 73,7)	(72,0 - 74,1)	(70,4 - 72,6)	(69,3 - 71,5)	(72,3 - 73,7)	(71,8 - 73,4)	(69,0 - 71,3)
2003	71,1	71,9	70,3	72,1	70,7	71,3	71,5	69,9	71,0	72,3	68,7
	(70,7 - 71,6)	(71,3 - 72,6)	(69,7 - 71,0)	(71,1 - 73,1)	(69,6 - 71,7)	(70,3 - 72,3)	(70,5 - 72,6)	(68,7 - 71,0)	(70,3 - 71,8)	(71,6 - 73,0)	(67,6 - 69,7)
2005	73,2	74,2	72,1	75,4	75,1	72,9	71,5	69,6	74,0	73,8	68,8
	(72,7 - 73,6)	(73,6 - 74,8)	(71,5 - 72,7)	(74,4 - 76,3)	(74,2 - 76,0)	(71,9 - 73,9)	(70,3 - 72,7)	(68,3 - 71,0)	(73,3 - 74,7)	(73,1 - 74,5)	(67,5 - 70,2)
2007	75,7	75,0	76,4	79,8	77,2	76,5	73,1	70,7	76,4	75,9	73,2
	(75,2 - 76,2)	(74,3 - 75,7)	(75,8 - 77,0)	(78,9 - 80,7)	(76,2 - 78,2)	(75,5 - 77,5)	(71,9 - 74,4)	(69,3 - 72,1)	(75,6 - 77,2)	(75,2 - 76,6)	(71,4 - 75,0)
2009	77,7	77,3	78,6	80,9	79,0	78,1	76,2	73,2	76,8	78,5	77,3
	(77,2 - 78,2)	(76,7 - 78,0)	(78,0 - 79,2)	(79,9 - 81,9)	(78,0 - 80,0)	(77,1 - 79,0)	(75,1 - 77,3)	(72,0 - 74,5)	(76,0 - 77,6)	(77,9 - 79,2)	(75,9 - 78,8)
2011	80,4	77,2	83,3	83,2	81,2	79,8	78,7	77,8	76,6	82,1	82,2
	(79,4 - 81,5)	(75,7 - 78,6)	(82,1 - 84,5)	(81,3 - 85,1)	(79,0 - 83,5)	(77,5 - 82,1)	(76,1 - 81,3)	(75,0 - 80,6)	(74,6 - 78,6)	(80,8 - 83,4)	(79,7 - 84,7)
2013	70,5	68,0	73,1	77,0	72,2	71,0	67,7	62,4	68,5	71,8	69,5
	(69,7 - 71,4)	(66,8 - 69,2)	(72,0 - 74,1)	(75,4 - 78,6)	(70,5 - 73,9)	(69,1 - 72,9)	(65,7 - 69,7)	(60,0 - 64,7)	(67,3 - 69,8)	(70,6 - 73,0)	(66,6 - 72,4)
2015	64,7*	62,9*	66,6*	74,8*	68,0*	65,4*	60,0*	52,3*	63,9*	64,5*	68,8
	(63,9 - 65,5)	(61,8 - 64,0)	(65,5 - 67,7)	(73,4 - 76,1)	(66,3 - 69,7)	(63,2 - 67,6)	(58,3 - 61,7)	(50,5 - 54,1)	(62,2 - 65,5)	(63,4 - 65,5)	(67,0 - 70,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE – MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	70,0	70,3	69,6	72,1	71,2	70,2	68,3	66,8	71,0	69,9	67,5
	(69,4 - 70,5)	(69,6 - 71,0)	(68,9 - 70,3)	(71,1 - 73,2)	(70,1 - 72,2)	(69,1 - 71,3)	(67,2 - 69,5)	(65,6 - 68,0)	(70,2 - 71,7)	(69,1 - 70,8)	(66,3 - 68,6)
2003	69,7	70,1	69,2	71,7	70,1	69,2	69,2	67,2	70,1	70,4	66,8
	(69,2 - 70,2)	(69,4 - 70,8)	(68,6 - 69,9)	(70,6 - 72,7)	(69,1 - 71,1)	(68,1 - 70,3)	(68,0 - 70,3)	(66,0 - 68,5)	(69,3 - 70,9)	(69,6 - 71,2)	(65,7 - 68,0)
2005	70,8	71,9	69,7	74,1	73,1	70,0	68,6	66,3	72,2	70,9	66,6
	(70,3 - 71,3)	(71,2 - 72,5)	(69,0 - 70,3)	(73,2 - 75,1)	(72,2 - 74,1)	(68,9 - 71,0)	(67,3 - 69,8)	(64,8 - 67,7)	(71,4 - 73,0)	(70,1 - 71,6)	(65,2 - 68,1)
2007	73,1	72,0	74,2	77,2	74,8	74,2	70,4	67,3	74,2	73,0	70,6
	(72,6 - 73,6)	(71,3 - 72,7)	(73,5 - 74,8)	(76,2 - 78,2)	(73,8 - 75,8)	(73,1 - 75,2)	(69,1 - 71,6)	(65,9 - 68,8)	(73,4 - 75,0)	(72,3 - 73,7)	(68,8 - 72,4)
2009	74,4	74,0	75,4	78,9	76,0	74,6	72,4	68,7	73,9	75,1	73,4
	(73,9 - 75,0)	(73,3 - 74,6)	(74,8 - 76,1)	(77,9 - 79,9)	(74,9 - 77,0)	(73,6 - 75,6)	(71,2 - 73,6)	(67,3 - 70,1)	(73,1 - 74,8)	(74,4 - 75,8)	(71,8 - 74,9)
2011	77,3	74,0	80,3	80,9	79,2	76,0	74,8	73,8	73,4	78,9	80,3
	(76,2 - 78,5)	(72,3 - 75,7)	(79,0 - 81,6)	(78,9 - 82,8)	(77,0 - 81,3)	(73,0 - 78,9)	(72,0 - 77,5)	(70,8 - 76,7)	(71,3 - 75,5)	(77,4 - 80,3)	(77,7 - 83,0)
2013	67,0	63,9	70,1	74,6	69,6	65,9	63,8	57,9	65,4	68,0	66,7
	(66,1 - 67,9)	(62,7 - 65,1)	(69,0 - 71,2)	(73,0 - 76,2)	(68,0 - 71,2)	(64,1 - 67,6)	(61,6 - 65,9)	(55,6 - 60,2)	(64,1 - 66,7)	(66,8 - 69,2)	(63,9 - 69,5)
2015	61,4*	59,2*	63,7*	70,9*	65,6*	61,3*	56,2*	49,4*	59,8*	61,3*	66,8
	(60,5 - 62,2)	(58,1 - 60,3)	(62,6 - 64,8)	(69,5 - 72,4)	(63,8 - 67,4)	(59,0 - 63,7)	(54,6 - 57,8)	(47,6 - 51,2)	(58,3 - 61,4)	(60,2 - 62,4)	(65,0 - 68,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE Y/O MADRE - MARIHUANA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	76,0	76,4	75,5	77,3	76,2	76,7	75,3	73,7	76,5	76,1	74,2
	(75,5 - 76,4)	(75,8 - 77,0)	(74,9 - 76,1)	(76,4 - 78,3)	(75,2 - 77,1)	(75,7 - 77,7)	(74,3 - 76,3)	(72,6 - 74,7)	(75,8 - 77,1)	(75,4 - 76,9)	(73,2 - 75,3)
2003	75,9	76,4	75,4	77,2	75,7	75,9	75,9	74,2	75,7	77,0	73,7
	(75,4 - 76,3)	(75,8 - 77,0)	(74,8 - 76,0)	(76,2 - 78,1)	(74,8 - 76,7)	(75,0 - 76,9)	(74,9 - 76,9)	(73,1 - 75,2)	(75,0 - 76,4)	(76,4 - 77,7)	(72,7 - 74,7)
2005	77,8	78,4	77,2	80,2	79,4	77,5	76,0	74,3	78,3	78,6	73,7
	(77,3 - 78,2)	(77,8 - 79,0)	(76,6 - 77,7)	(79,3 - 81,1)	(78,6 - 80,3)	(76,6 - 78,4)	(74,9 - 77,1)	(73,0 - 75,6)	(77,6 - 79,0)	(77,9 - 79,2)	(72,4 - 75,0)
2007	80,0	78,6	81,3	84,0	81,2	80,9	77,9	74,6	80,6	80,2	77,4
	(79,5 - 80,4)	(78,0 - 79,3)	(80,7 - 81,8)	(83,2 - 84,8)	(80,3 - 82,2)	(79,9 - 81,8)	(76,8 - 79,0)	(73,2 - 75,9)	(79,9 - 81,3)	(79,6 - 80,8)	(75,7 - 79,0)
2009	81,5	80,9	82,6	84,6	82,7	81,9	80,0	77,4	80,7	82,4	80,7
	(81,1 - 82,0)	(80,3 - 81,5)	(82,0 - 83,2)	(83,7 - 85,5)	(81,8 - 83,7)	(81,0 - 82,7)	(79,0 - 81,0)	(76,2 - 78,6)	(79,9 - 81,4)	(81,8 - 83,0)	(79,3 - 82,0)
2011	82,3	79,0	85,2	84,4	83,0	81,9	81,1	79,9	78,4	83,9	85,0
	(81,3 - 83,3)	(77,5 - 80,5)	(84,1 - 86,4)	(82,5 - 86,2)	(80,9 - 85,0)	(79,6 - 84,2)	(78,6 - 83,5)	(76,9 - 82,9)	(76,4 - 80,4)	(82,6 - 85,1)	(82,7 - 87,4)
2013	73,9	71,1	76,6	79,5	76,0	74,3	71,3	65,8	71,8	75,1	73,6
	(73,1 - 74,7)	(70,0 - 72,3)	(75,7 - 77,6)	(78,1 - 81,0)	(74,5 - 77,5)	(72,5 - 76,0)	(69,4 - 73,2)	(63,5 - 68,1)	(70,6 - 73,0)	(74,0 - 76,2)	(70,9 - 76,2)
2015	68,4*	66,1*	70,8*	77,1*	71,8*	69,0*	64,7*	56,6*	66,9*	68,4*	73,2
	(67,6 - 69,2)	(65,0 - 67,1)	(69,7 - 71,9)	(75,8 - 78,5)	(70,1 - 73,4)	(66,8 - 71,2)	(63,0 - 66,4)	(54,7 - 58,4)	(65,3 - 68,6)	(67,4 - 69,4)	(71,5 - 74,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Anexo I: Cuadros Estadísticos con Información Complementaria

Evolución de los Factores de Riesgo y Protección Asociados al Uso del Alcohol y Otras Drogas

EVOLUCIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN ASOCIADOS AL USO DEL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

Expectativas educacionales
Deporte
Agresión y victimización escolar
Indicadores de involucramiento parental

EXPECTATIVAS EDUCACIONALES PROPORCIÓN QUE DECLARA MUY PROBABLE (SEGURO) TERMINAR LA ENSEÑANZA MEDIA Y ENTRAR A LA UNIVERSIDAD (ENPE 2011: SEGUIR ESTUDIANDO DESPUÉS DEL COLEGIO)

Pregunta: ¿Cuán probable crees tú que termines Cuarto Medio? ¿Cuán probable crees tú que entres a la universidad?

Respuesta: Es seguro, muy probable, más o menos, poco probable, imposible, no sabe.

Nota: A partir de 2011 se agregó la alternativa "Es seguro", por lo que el indicador para esos años no es comparable respecto a la tendencia.

TERMINAR LA ENSEÑANZA MEDIA

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	75,7	73,2	78,1	71,2	71,0	78,9	81,7	78,4	70,4	78,0	84,5
	(75,1 - 76,3)	(72,4 - 74,0)	(77,4 - 78,8)	(69,9 - 72,6)	(69,6 - 72,4)	(77,7 - 80,1)	(80,6 - 82,9)	(77,1 - 79,8)	(69,4 - 71,4)	(77,1 - 78,9)	(83,5 - 85,4)
2005	77,2	74,0	80,4	69,1	74,7	79,6	82,6	82,6	72,0	79,4	85,9
	(76,6 - 77,9)	(73,2 - 74,8)	(79,7 - 81,2)	(68,0 - 70,2)	(73,3 - 76,1)	(78,4 - 80,8)	(81,4 - 83,9)	(81,1 - 84,1)	(70,9 - 73,1)	(78,6 - 80,2)	(84,7 - 87,0)
2007	77,1	73,6	80,5	71,6	72,5	80,0	83,2	79,3	73,2	78,5	83,6
	(76,5 - 77,7)	(72,9 - 74,4)	(79,8 - 81,1)	(70,3 - 72,8)	(71,2 - 73,8)	(78,8 - 81,1)	(82,1 - 84,2)	(77,9 - 80,8)	(72,1 - 74,2)	(77,8 - 79,2)	(82,2 - 85,1)
2009	78,5	75,0	82,5	74,0	74,1	80,8	83,3	82,1	75,3	79,6	83,9
	(78,0 - 79,1)	(74,3 - 75,8)	(81,9 - 83,1)	(72,9 - 75,1)	(72,9 - 75,3)	(79,8 - 81,8)	(82,2 - 84,4)	(80,7 - 83,4)	(74,3 - 76,3)	(78,9 - 80,3)	(82,5 - 85,3)
2011	86,5	84,3	88,8	82,6	84,9	88,9	89,9	87,7	82,4	87,9	92,7
	(85,6 - 87,4)	(83,2 - 85,5)	(87,7 - 89,9)	(81,0 - 84,2)	(83,2 - 86,5)	(86,9 - 90,8)	(88,0 - 91,8)	(84,5 - 90,9)	(80,8 - 83,9)	(86,6 - 89,1)	(91,3 - 94,0)
2013	88,0	86,0	90,1	83,3	85,6	90,5	91,8	89,9	84,2	89,5	94,1
	(87,4 - 88,6)	(85,1 - 86,9)	(89,4 - 90,8)	(81,8 - 84,8)	(84,3 - 86,9)	(89,3 - 91,8)	(90,8 - 92,8)	(88,4 - 91,4)	(83,2 - 85,2)	(88,6 - 90,3)	(92,6 - 95,6)
2015	87,9	85,8	90,1	84,3	85,8	88,6	91,6	90,1	83,0	89,6	94,0
	(87,3 - 88,5)	(85,0 - 86,6)	(89,4 - 90,9)	(83,1 - 85,5)	(84,4 - 87,2)	(87,1 - 90,1)	(90,6 - 92,7)	(88,7 - 91,5)	(81,7 - 84,3)	(88,9 - 90,3)	(93,2 - 94,8)

Porcentajes sobre muestra total.

ENTRAR A LA UNIVERSIDAD

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	31,2	29,3	33,0	38,8	32,5	32,0	30,3	18,3	23,8	32,6	48,2
	(30,4 - 32,0)	(28,4 - 30,2)	(32,1 - 34,0)	(37,2 - 40,4)	(30,8 - 34,1)	(30,3 - 33,6)	(28,6 - 31,9)	(16,9 - 19,6)	(22,8 - 24,8)	(31,4 - 33,7)	(46,2 - 50,1)
2005	30,5	27,7	33,4	32,9	32,8	31,7	28,9	24,3	22,7	31,8	49,3
	(29,7 - 31,3)	(26,8 - 28,6)	(32,4 - 34,4)	(31,6 - 34,1)	(31,0 - 34,6)	(29,9 - 33,6)	(27,0 - 30,8)	(22,5 - 26,2)	(21,7 - 23,7)	(30,7 - 32,8)	(47,0 - 51,7)
2007	37,8	34,0	41,7	43,2	37,7	39,0	38,5	29,4	29,7	40,2	53,7
	(37,0 - 38,7)	(32,9 - 35,0)	(40,5 - 42,8)	(41,5 - 44,9)	(35,8 - 39,6)	(37,1 - 40,9)	(36,3 - 40,7)	(27,6 - 31,3)	(28,5 - 30,9)	(39,0 - 41,3)	(50,4 - 57,1)
2009	41,0	37,1	45,1	44,6	42,0	41,9	41,1	34,0	33,5	43,4	53,4
	(40,2 - 41,8)	(36,1 - 38,1)	(44,1 - 46,1)	(43,0 - 46,3)	(40,2 - 43,7)	(40,1 - 43,8)	(39,2 - 43,1)	(32,2 - 35,7)	(32,2 - 34,7)	(42,4 - 44,5)	(50,6 - 56,2)
2011	75,9	71,4	80,1	75,5	73,3	75,5	78,5	77,9	67,1	78,3	92,3
	(74,7 - 77,1)	(69,9 - 73,0)	(78,7 - 81,5)	(73,5 - 77,5)	(70,3 - 76,3)	(72,7 - 78,2)	(75,9 - 81,1)	(75,0 - 80,9)	(65,2 - 68,9)	(76,7 - 79,9)	(90,9 - 93,7)
2013	77,6	73,4	81,9	76,0	74,1	79,8	79,9	79,5	69,7	80,4	92,6
	(76,8 - 78,4)	(72,2 - 74,5)	(81,0 - 82,8)	(74,3 - 77,6)	(72,3 - 76,0)	(77,9 - 81,6)	(78,2 - 81,5)	(77,4 - 81,5)	(68,5 - 71,0)	(79,3 - 81,5)	(91,2 - 94,1)
2015	78,9*	74,9	82,8	77,9	76,5	78,4	81,7	80,8	71,1	81,0	92,6
	(78,1 - 79,7)	(73,9 - 76,0)	(81,9 - 83,8)	(76,7 - 79,1)	(74,7 - 78,3)	(76,0 - 80,7)	(79,9 - 83,4)	(79,2 - 82,3)	(69,5 - 72,7)	(79,9 - 82,0)	(91,7 - 93,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

DEPORTE

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER HECHO ACTIVIDAD FÍSICA CINCO O MÁS DÍAS EN ÚLTIMA SEMANA

Pregunta: Pensando en los últimos 7 días, ¿cuántos días hiciste algún ejercicio o actividad física, fuera del horario de clases, durante al menos 20 minutos, que te hayan hecho transpirar o respirar fuertemente tales como fútbol, tenis, rugby, natación, danza, etc.?

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	20,3	27,5	13,3	25,0	21,1	20,2	18,4	14,7	21,4	19,7	18,8
	(19,9 - 20,7)	(26,9 - 28,1)	(12,8 - 13,7)	(24,0 - 26,0)	(20,2 - 21,9)	(19,3 - 21,0)	(17,5 - 19,4)	(13,9 - 15,5)	(20,8 - 22,1)	(19,0 - 20,4)	(17,9 - 19,6)
2005	17,6	24,6	10,7	23,2	18,0	17,0	14,7	13,7	18,6	17,3	15,8
	(17,2 - 18,0)	(24,0 - 25,1)	(10,3 - 11,1)	(22,4 - 24,0)	(17,3 - 18,8)	(16,2 - 17,9)	(14,0 - 15,5)	(12,7 - 14,7)	(17,9 - 19,2)	(16,7 - 17,8)	(15,0 - 16,7)
2007	18,6	25,9	11,4	24,9	19,9	17,6	15,6	14,1	18,6	18,6	18,6
	(18,2 - 19,0)	(25,3 - 26,6)	(11,0 - 11,9)	(23,9 - 25,9)	(19,0 - 20,8)	(16,7 - 18,4)	(14,7 - 16,5)	(13,2 - 15,0)	(17,9 - 19,3)	(18,0 - 19,3)	(17,3 - 19,8)
2009	18,6	26,0	11,3	23,1	19,7	18,3	17,0	13,4	18,8	18,5	18,1
	(18,1 - 19,0)	(25,3 - 26,6)	(10,9 - 11,8)	(22,2 - 24,1)	(18,8 - 20,6)	(17,5 - 19,2)	(16,1 - 18,0)	(12,5 - 14,3)	(18,1 - 19,5)	(17,9 - 19,1)	(16,9 - 19,2)
2011	17,5	23,6	11,8	19,7	18,1	17,2	16,8	13,7	16,8	17,4	20,6
	(16,6 - 18,3)	(22,2 - 25,0)	(11,0 - 12,6)	(18,2 - 21,2)	(16,4 - 19,8)	(15,0 - 19,4)	(14,8 - 18,9)	(12,1 - 15,2)	(15,5 - 18,1)	(16,2 - 18,6)	(18,5 - 22,7)
2013	19,8	26,7	13,1	21,2	19,9	20,7	19,3	17,2	18,3	20,3	22,6
	(19,1 - 20,5)	(25,7 - 27,7)	(12,4 - 13,9)	(19,8 - 22,6)	(18,5 - 21,4)	(19,5 - 22,0)	(17,8 - 20,8)	(15,4 - 18,9)	(17,4 - 19,3)	(19,4 - 21,3)	(20,5 - 24,8)
2015	21,8*	28,7*	15,0*	25,1*	22,7*	21,6	20,1	18,6	20,9*	21,6*	25,7*
	(21,2 - 22,3)	(27,9 - 29,5)	(14,3 - 15,7)	(23,8 - 26,3)	(21,5 - 23,9)	(20,3 - 22,9)	(19,0 - 21,3)	(17,4 - 19,9)	(20,1 - 21,8)	(20,9 - 22,4)	(24,0 - 27,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

AGRESIÓN ESCOLAR PROPORCIÓN QUE DECLARA ALGUNA VEZ EN EL ÚLTIMO AÑO

Pregunta: Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido has hecho alguna de estas cosas en el colegio?

Respuesta: Nunca, 1 vez, 2 veces, 3 a 4 veces, 5 o más veces.

HAS PARTICIPADO EN UN GRUPO QUE MOLESTA A UN COMPAÑERO QUE ESTÁ SOLO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	428	52,2	33,4	41,3	43,2	44,4	42,7	41,9	39,9	44,5	46,4
	(42,1 - 43,4)	(51,4 - 53,0)	(32,7 - 34,2)	(40,1 - 42,6)	(41,9 - 44,6)	(43,1 - 45,7)	(41,1 - 44,2)	(40,3 - 43,5)	(39,0 - 40,8)	(43,5 - 45,5)	(44,9 - 47,9)
2005	46,1	57,0	35,2	48,2	44,6	46,9	45,5	45,2	44,1	47,0	48,9
	(45,4 - 46,7)	(56,3 - 57,7)	(34,5 - 36,0)	(47,1 - 49,3)	(43,2 - 46,0)	(45,4 - 48,3)	(44,1 - 46,9)	(43,2 - 47,2)	(43,1 - 45,1)	(46,1 - 48,0)	(47,1 - 50,7)
2007	49,8	61,4	38,5	53,4	50,8	49,9	47,5	46,7	47,2	52,1	49,3
	(49,1 - 50,5)	(60,6 - 62,1)	(37,6 - 39,3)	(52,1 - 54,7)	(49,3 - 52,2)	(48,3 - 51,6)	(45,8 - 49,3)	(44,9 - 48,6)	(46,1 - 48,4)	(51,1 - 53,2)	(47,2 - 51,5)
2009	46,7	57,6	36,2	51,3	45,8	48,0	44,0	44,2	45,1	48,3	45,8
	(46,1 - 47,4)	(56,8 - 58,4)	(35,4 - 37,1)	(49,9 - 52,6)	(44,4 - 47,2)	(46,5 - 49,4)	(42,4 - 45,5)	(42,4 - 46,0)	(44,0 - 46,2)	(47,3 - 49,2)	(43,8 - 47,7)
2011	31,4	36,9	26,2	28,3	34,0	32,8	29,0	33,6	29,4	32,8	28,3
	(30,1 - 32,6)	(35,2 - 38,6)	(24,8 - 27,7)	(26,4 - 30,2)	(30,8 - 37,2)	(30,3 - 35,3)	(26,6 - 31,3)	(29,8 - 37,3)	(27,6 - 31,1)	(31,0 - 34,6)	(25,7 - 30,8)
2013	26,6	32,1	21,3	25,8	28,1	26,4	26,4	26,0	26,9	26,7	24,9
	(25,9 - 27,4)	(31,1 - 33,2)	(20,3 - 22,4)	(24,4 - 27,2)	(26,4 - 29,7)	(24,6 - 28,2)	(24,4 - 28,5)	(24,4 - 27,7)	(25,8 - 27,9)	(25,6 - 27,8)	(22,5 - 27,4)
2015	24,5*	30,4*	18,6*	25,7	24,0*	25,3	23,2*	24,3	24,2*	25,2*	21,3*
	(23,8 - 25,2)	(29,5 - 31,4)	(17,8 - 19,4)	(24,3 - 27,0)	(22,6 - 25,4)	(23,1 - 27,6)	(21,9 - 24,5)	(22,8 - 25,8)	(23,0 - 25,4)	(24,2 - 26,2)	(19,8 - 22,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

HAS PARTICIPADO EN UN GRUPO QUE HA AGREDIDO FÍSICAMENTE A UN COMPAÑERO QUE ESTÁ SOLO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	124	18,6	6,4	14,5	13,3	12,4	10,6	10,3	13,1	12,1	11,6
	(12,0 - 12,9)	(17,9 - 19,2)	(6,0 - 6,8)	(13,7 - 15,3)	(12,3 - 14,2)	(11,5 - 13,3)	(9,7 - 11,5)	(9,3 - 11,2)	(12,4 - 13,7)	(11,4 - 12,7)	(10,7 - 12,5)
2005	13,8	20,0	7,6	18,4	13,5	13,3	11,8	11,1	15,6	12,8	11,7
	(13,3 - 14,3)	(19,4 - 20,7)	(7,2 - 8,1)	(17,5 - 19,3)	(12,5 - 14,5)	(12,4 - 14,3)	(10,7 - 12,8)	(9,9 - 12,2)	(14,8 - 16,3)	(12,1 - 13,4)	(10,7 - 12,8)
2007	15,1	23,1	7,3	19,2	16,1	14,9	12,7	12,1	15,6	15,1	14,2
	(14,6 - 15,6)	(22,4 - 23,8)	(6,9 - 7,7)	(18,1 - 20,3)	(15,0 - 17,1)	(13,8 - 15,9)	(11,5 - 13,9)	(10,7 - 13,5)	(14,8 - 16,3)	(14,3 - 15,8)	(12,6 - 15,8)
2009	14,2	21,0	7,5	18,0	13,9	14,6	12,5	11,6	15,1	13,9	12,6
	(13,7 - 14,7)	(20,3 - 21,7)	(7,1 - 7,9)	(17,0 - 19,0)	(13,0 - 14,8)	(13,6 - 15,5)	(11,5 - 13,5)	(10,5 - 12,6)	(14,4 - 15,9)	(13,3 - 14,6)	(11,4 - 13,7)
2011	12,0	16,5	7,8	14,5	11,8	11,5	10,7	11,1	14,6	11,3	7,3
	(11,2 - 12,8)	(15,4 - 17,6)	(7,0 - 8,6)	(12,9 - 16,0)	(10,0 - 13,5)	(9,5 - 13,5)	(9,2 - 12,1)	(9,5 - 12,7)	(13,3 - 15,9)	(10,3 - 12,4)	(6,0 - 8,5)
2013	9,9	13,3	6,7	11,0	11,1	10,0	8,6	8,3	12,7	8,7	6,5
	(9,4 - 10,5)	(12,5 - 14,0)	(6,1 - 7,3)	(10,0 - 12,0)	(10,0 - 12,2)	(8,6 - 11,4)	(7,6 - 9,5)	(7,1 - 9,5)	(11,8 - 13,6)	(8,1 - 9,4)	(4,8 - 8,2)
2015	10,9*	14,6*	7,1	12,6*	10,4	12,1*	8,3	11,0*	13,3	10,3*	6,3
	(10,4 - 11,4)	(13,9 - 15,3)	(6,6 - 7,6)	(11,6 - 13,5)	(9,5 - 11,4)	(10,8 - 13,3)	(7,5 - 9,2)	(9,8 - 12,2)	(12,3 - 14,2)	(9,7 - 11,0)	(5,6 - 7,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

HAS PARTICIPADO EN UN GRUPO QUE HA COMENZADO UNA PELEA CON OTRO GRUPO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	18,8	21,0	16,6	21,7	19,1	18,8	16,8	16,4	18,6	19,5	17,5
	(18,3 - 19,2)	(20,4 - 21,7)	(16,0 - 17,2)	(20,8 - 22,7)	(18,1 - 20,1)	(17,8 - 19,7)	(15,8 - 17,8)	(15,3 - 17,4)	(17,9 - 19,3)	(18,8 - 20,2)	(16,6 - 18,5)
2005	22,0	24,4	19,7	28,0	21,2	21,7	19,4	18,7	23,6	21,4	19,2
	(21,5 - 22,5)	(23,7 - 25,0)	(19,1 - 20,3)	(27,0 - 29,0)	(20,2 - 22,3)	(20,6 - 22,7)	(18,3 - 20,5)	(17,4 - 20,0)	(22,8 - 24,4)	(20,7 - 22,2)	(18,0 - 20,4)
2007	24,0	26,5	21,7	29,4	24,3	23,9	20,7	21,4	24,2	24,8	20,9
	(23,5 - 24,6)	(25,8 - 27,2)	(21,0 - 22,3)	(28,2 - 30,6)	(23,2 - 25,3)	(22,8 - 25,0)	(19,5 - 21,8)	(20,1 - 22,7)	(23,4 - 25,1)	(24,1 - 25,5)	(19,4 - 22,5)
2009	24,8	27,6	22,2	29,1	24,9	25,2	22,8	21,5	25,6	24,9	22,5
	(24,3 - 25,4)	(26,9 - 28,3)	(21,5 - 22,8)	(27,9 - 30,2)	(23,9 - 26,0)	(24,1 - 26,3)	(21,7 - 23,9)	(20,3 - 22,7)	(24,8 - 26,4)	(24,2 - 25,6)	(21,2 - 23,8)
2011	18,6	21,7	15,7	18,9	20,6	18,9	16,8	16,5	20,5	18,3	13,5
	(17,7 - 19,5)	(20,4 - 23,0)	(14,6 - 16,8)	(17,4 - 20,3)	(18,7 - 22,6)	(16,5 - 21,3)	(15,0 - 18,6)	(14,2 - 18,7)	(19,0 - 22,0)	(17,0 - 19,5)	(11,9 - 15,1)
2013	17,1	19,3	14,8	17,2	18,9	17,2	15,7	15,5	19,0	16,5	12,1
	(16,4 - 17,7)	(18,5 - 20,1)	(13,9 - 15,8)	(16,1 - 18,4)	(17,7 - 20,2)	(15,4 - 18,9)	(14,4 - 17,1)	(13,8 - 17,1)	(17,9 - 20,1)	(15,7 - 17,4)	(10,6 - 13,7)
2015	16,4	18,4	14,3	18,0	16,3*	16,1	15,9	15,6	17,8	16,3	12,1
	(15,8 - 17,0)	(17,5 - 19,2)	(13,6 - 15,0)	(17,1 - 18,9)	(14,9 - 17,7)	(14,8 - 17,5)	(14,7 - 17,2)	(14,2 - 17,0)	(16,9 - 18,8)	(15,5 - 17,2)	(11,1 - 13,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

HAS COMENZADO SOLO UNA PELEA CON OTRO COMPAÑERO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	25,1	31,0	19,2	29,4	26,6	25,5	21,6	19,6	24,5	25,7	25,2
	(24,6 - 25,5)	(30,3 - 31,7)	(18,6 - 19,7)	(28,5 - 30,4)	(25,5 - 27,7)	(24,5 - 26,5)	(20,6 - 22,7)	(18,6 - 20,5)	(23,7 - 25,3)	(24,9 - 26,4)	(24,2 - 26,2)
2005	29,4	36,3	22,6	38,9	29,5	28,3	24,9	23,4	30,2	28,8	29,0
	(28,9 - 30,0)	(35,6 - 37,0)	(22,0 - 23,2)	(37,9 - 39,9)	(28,4 - 30,6)	(27,2 - 29,3)	(23,9 - 26,0)	(22,2 - 24,6)	(29,3 - 31,1)	(28,0 - 29,6)	(27,7 - 30,2)
2007	31,5	39,6	23,4	39,7	34,0	30,3	25,9	25,9	31,3	31,8	30,7
	(30,9 - 32,0)	(38,9 - 40,4)	(22,8 - 24,1)	(38,6 - 40,9)	(32,8 - 35,2)	(29,2 - 31,5)	(24,7 - 27,0)	(24,5 - 27,3)	(30,3 - 32,2)	(31,0 - 32,6)	(29,0 - 32,4)
2009	31,3	39,1	23,7	39,9	31,9	31,1	27,0	25,1	30,9	32,0	29,9
	(30,7 - 31,9)	(38,3 - 39,9)	(23,1 - 24,4)	(38,7 - 41,1)	(30,8 - 33,1)	(29,9 - 32,3)	(25,8 - 28,2)	(23,9 - 26,3)	(30,0 - 31,9)	(31,2 - 32,8)	(28,4 - 31,4)
2011	21,8	26,1	17,8	23,0	24,7	22,1	18,8	18,2	21,9	21,9	19,9
	(20,8 - 22,7)	(24,7 - 27,4)	(16,6 - 19,1)	(21,0 - 25,0)	(22,6 - 26,8)	(19,8 - 24,5)	(16,8 - 20,7)	(16,2 - 20,2)	(20,4 - 23,5)	(20,6 - 23,3)	(17,4 - 22,4)
2013	21,0	25,1	17,0	21,8	23,7	20,9	19,3	18,3	22,0	20,9	17,2
	(20,4 - 21,7)	(24,2 - 26,0)	(16,1 - 17,9)	(20,6 - 23,0)	(22,2 - 25,1)	(19,5 - 22,3)	(17,8 - 20,9)	(16,8 - 19,8)	(21,0 - 23,0)	(20,0 - 21,8)	(15,4 - 18,9)
2015	19,4*	22,7*	16,1	22,2	20,4*	19,2	17,7	16,9	20,2*	19,7	15,0*
	(18,8 - 20,0)	(21,9 - 23,5)	(15,4 - 16,9)	(21,3 - 23,2)	(19,1 - 21,7)	(17,9 - 20,5)	(15,9 - 19,4)	(15,6 - 18,2)	(19,2 - 21,2)	(18,8 - 20,5)	(13,9 - 16,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

HAS ROBADO ALGO A ALGUIEN EN EL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	135	174	96	15,8	13,8	13,7	11,8	11,4	14,1	13,1	12,9
	(13,1 - 13,9)	(16,8 - 18,0)	(9,2 - 10,1)	(14,9 - 16,7)	(12,9 - 14,7)	(12,8 - 14,6)	(11,0 - 12,5)	(10,6 - 12,3)	(13,4 - 14,8)	(12,5 - 13,7)	(12,1 - 13,7)
2005	134	175	93	17,3	12,8	12,5	12,3	11,7	15,4	12,2	11,3
	(13,0 - 13,8)	(16,9 - 18,1)	(8,9 - 9,8)	(16,4 - 18,2)	(11,9 - 13,8)	(11,6 - 13,3)	(11,3 - 13,2)	(10,7 - 12,8)	(14,7 - 16,1)	(11,6 - 12,8)	(10,4 - 12,2)
2007	115	14,7	8,3	14,5	11,4	11,4	9,7	10,0	11,8	11,1	11,8
	(11,1 - 11,9)	(14,2 - 15,2)	(7,9 - 8,7)	(13,6 - 15,4)	(10,7 - 12,2)	(10,6 - 12,2)	(8,9 - 10,5)	(9,1 - 11,0)	(11,2 - 12,4)	(10,6 - 11,6)	(10,6 - 12,9)
2009	113	144	8,3	13,2	11,2	11,9	10,4	9,7	12,0	11,1	10,4
	(11,0 - 11,7)	(13,9 - 15,0)	(7,9 - 8,7)	(12,3 - 14,1)	(10,4 - 11,9)	(11,1 - 12,7)	(9,6 - 11,2)	(8,9 - 10,5)	(11,4 - 12,6)	(10,5 - 11,6)	(9,5 - 11,3)
2011	105	133	7,8	11,8	12,0	9,2	9,6	8,9	12,6	9,7	8,0
	(9,8 - 11,2)	(12,3 - 14,4)	(7,0 - 8,6)	(10,4 - 13,1)	(10,2 - 13,7)	(7,7 - 10,7)	(8,0 - 11,2)	(7,2 - 10,6)	(11,3 - 14,0)	(8,7 - 10,6)	(6,8 - 9,1)
2013	98	12,3	7,2	10,2	10,8	9,6	8,9	9,1	11,1	9,0	10,0
	(9,3 - 10,2)	(11,7 - 13,0)	(6,7 - 7,8)	(9,3 - 11,0)	(9,7 - 11,9)	(8,5 - 10,6)	(7,9 - 9,8)	(8,0 - 10,1)	(10,3 - 11,9)	(8,4 - 9,6)	(8,2 - 11,7)
2015	105*	135*	7,5	11,4*	10,9	11,3*	9,1	9,6	12,1	10,0*	8,6
	(10,0 - 11,0)	(12,8 - 14,2)	(6,9 - 8,0)	(10,5 - 12,3)	(9,8 - 12,1)	(10,0 - 12,6)	(8,0 - 10,2)	(8,6 - 10,6)	(11,2 - 13,0)	(9,3 - 10,7)	(7,7 - 9,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
 Porcentajes sobre muestra total.

VICTIMIZACIÓN ESCOLAR PROPORCIÓN QUE DECLARA "ALGUNA VEZ" EN EL ÚLTIMO AÑO

Pregunta: Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha sucedido alguna de estas cosas en el colegio?

Respuesta: Nunca, 1 vez, 2 veces, 3 a 4 veces, 5 o más veces.

HAS SIDO MOLESTADO, ESTANDO SOLO, POR UN GRUPO DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	33,2	38,4	28,1	35,8	34,9	33,1	30,8	29,5	34,3	33,4	29,8
	(32,7 - 33,7)	(37,7 - 39,1)	(27,4 - 28,7)	(34,7 - 36,9)	(33,7 - 36,1)	(32,0 - 34,3)	(29,6 - 32,0)	(28,2 - 30,7)	(33,4 - 35,1)	(32,5 - 34,2)	(28,7 - 31,0)
2005	36,0	41,8	30,2	42,2	35,2	36,1	34,0	31,2	38,0	35,6	31,5
	(35,5 - 36,6)	(41,2 - 42,5)	(29,6 - 30,9)	(41,2 - 43,2)	(34,1 - 36,4)	(34,8 - 37,3)	(32,8 - 35,2)	(29,7 - 32,6)	(37,1 - 38,9)	(34,8 - 36,5)	(30,1 - 32,9)
2007	33,9	39,2	28,6	38,3	34,9	33,6	30,8	30,9	35,0	34,2	29,3
	(33,3 - 34,4)	(38,5 - 39,9)	(27,9 - 29,3)	(37,2 - 39,5)	(33,7 - 36,1)	(32,4 - 34,7)	(29,6 - 32,0)	(29,5 - 32,3)	(34,1 - 35,9)	(33,4 - 35,0)	(27,5 - 31,0)
2009	29,9	35,1	24,8	36,1	30,0	29,2	26,7	26,6	30,6	29,9	27,7
	(29,3 - 30,4)	(34,4 - 35,9)	(24,1 - 25,4)	(34,9 - 37,3)	(28,9 - 31,1)	(28,0 - 30,3)	(25,6 - 27,9)	(25,3 - 27,9)	(29,8 - 31,5)	(29,1 - 30,7)	(26,3 - 29,2)
2011	21,4	24,4	18,5	22,8	22,7	20,7	19,4	20,3	22,8	21,3	16,6
	(20,5 - 22,2)	(23,2 - 25,7)	(17,4 - 19,6)	(21,3 - 24,4)	(20,7 - 24,8)	(18,7 - 22,6)	(17,7 - 21,2)	(18,1 - 22,6)	(21,3 - 24,3)	(20,1 - 22,4)	(14,5 - 18,6)
2013	20,8	23,6	18,1	21,5	22,1	21,1	19,0	19,5	22,1	20,5	17,3
	(20,2 - 21,4)	(22,7 - 24,4)	(17,3 - 18,8)	(20,4 - 22,7)	(20,7 - 23,5)	(19,7 - 22,5)	(17,8 - 20,3)	(17,9 - 21,1)	(21,1 - 23,1)	(19,6 - 21,3)	(15,7 - 19,0)
2015	23,5*	25,7*	21,3*	25,9*	26,1*	23,5*	20,1	21,0	24,1*	24,0*	18,0
	(22,9 - 24,1)	(24,9 - 26,6)	(20,4 - 22,2)	(24,7 - 27,0)	(24,7 - 27,5)	(22,3 - 24,7)	(18,5 - 21,7)	(19,3 - 22,7)	(23,1 - 25,2)	(23,1 - 24,9)	(16,9 - 19,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

HAS SIDO AGREDIDO FÍSICAMENTE, ESTANDO SOLO, POR UN GRUPO DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	9,1	13,2	5,1	11,5	10,2	8,7	7,0	7,0	10,6	8,2	7,4
	(8,8 - 9,5)	(12,7 - 13,7)	(4,8 - 5,4)	(10,7 - 12,3)	(9,4 - 11,0)	(7,9 - 9,4)	(6,4 - 7,7)	(6,3 - 7,7)	(10,0 - 11,2)	(7,7 - 8,7)	(6,8 - 7,9)
2005	10,2	14,5	6,0	14,2	10,7	9,3	8,5	7,6	12,3	9,3	7,2
	(9,8 - 10,6)	(13,9 - 15,0)	(5,7 - 6,4)	(13,3 - 15,0)	(9,8 - 11,6)	(8,6 - 10,1)	(7,6 - 9,4)	(6,6 - 8,5)	(11,6 - 13,0)	(8,7 - 9,8)	(6,5 - 8,0)
2007	9,3	13,2	5,4	13,1	9,8	8,2	7,5	7,4	10,5	8,4	8,5
	(8,9 - 9,6)	(12,7 - 13,7)	(5,1 - 5,7)	(12,3 - 13,9)	(9,1 - 10,5)	(7,5 - 8,8)	(6,8 - 8,1)	(6,5 - 8,3)	(9,9 - 11,1)	(8,0 - 8,8)	(7,5 - 9,5)
2009	8,7	12,2	5,4	12,1	9,1	8,1	7,0	6,9	10,2	8,0	7,2
	(8,4 - 9,1)	(11,6 - 12,7)	(5,0 - 5,7)	(11,2 - 12,9)	(8,4 - 9,8)	(7,4 - 8,8)	(6,3 - 7,6)	(6,2 - 7,7)	(9,6 - 10,7)	(7,5 - 8,5)	(6,4 - 8,1)
2011	10,2	13,5	6,9	12,6	10,2	9,5	8,5	9,3	13,4	9,1	5,5
	(9,4 - 10,9)	(12,5 - 14,5)	(6,2 - 7,6)	(11,4 - 13,8)	(8,5 - 11,9)	(7,8 - 11,1)	(7,0 - 9,9)	(7,4 - 11,3)	(12,0 - 14,7)	(8,2 - 10,0)	(4,5 - 6,5)
2013	8,7	11,2	6,2	9,7	9,7	8,8	7,1	7,5	11,1	7,7	5,3
	(8,2 - 9,1)	(10,5 - 11,8)	(5,7 - 6,7)	(8,7 - 10,7)	(8,8 - 10,6)	(7,7 - 9,9)	(6,3 - 8,0)	(6,4 - 8,6)	(10,3 - 11,9)	(7,1 - 8,2)	(4,1 - 6,6)
2015	10,7*	13,2*	8,1*	13,7*	11,0*	11,0*	8,2	9,0*	13,4*	10,0*	5,6
	(10,3 - 11,2)	(12,6 - 13,9)	(7,6 - 8,6)	(12,7 - 14,7)	(10,0 - 12,1)	(10,0 - 12,0)	(7,3 - 9,2)	(8,0 - 10,0)	(12,6 - 14,3)	(9,4 - 10,6)	(5,0 - 6,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

HAS ESTADO EN UN GRUPO QUE HA SIDO ATACADO POR OTRO GRUPO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	18,3	18,6	18,1	20,8	18,5	18,7	16,3	16,1	19,2	18,7	14,9
	(17,9 - 18,8)	(18,0 - 19,2)	(17,5 - 18,7)	(19,9 - 21,8)	(17,6 - 19,5)	(17,8 - 19,6)	(15,4 - 17,2)	(15,1 - 17,1)	(18,5 - 19,9)	(18,1 - 19,4)	(14,0 - 15,7)
2005	20,3	20,6	20,0	25,0	19,4	20,0	19,0	17,3	22,7	19,5	15,8
	(19,8 - 20,8)	(19,9 - 21,2)	(19,4 - 20,6)	(24,1 - 26,0)	(18,3 - 20,4)	(18,9 - 21,0)	(17,8 - 20,2)	(16,1 - 18,4)	(21,9 - 23,5)	(18,8 - 20,2)	(14,6 - 16,9)
2007	20,9	21,1	20,7	23,8	21,7	21,0	18,7	18,9	22,2	21,0	16,6
	(20,4 - 21,4)	(20,5 - 21,7)	(20,1 - 21,4)	(22,7 - 24,8)	(20,8 - 22,7)	(19,9 - 22,0)	(17,7 - 19,6)	(17,6 - 20,1)	(21,4 - 23,0)	(20,4 - 21,7)	(15,3 - 18,0)
2009	20,4	20,3	20,6	23,0	20,5	20,7	19,2	18,4	21,7	20,5	16,6
	(20,0 - 20,9)	(19,7 - 20,9)	(19,9 - 21,2)	(22,0 - 24,1)	(19,5 - 21,5)	(19,7 - 21,7)	(18,2 - 20,1)	(17,1 - 19,6)	(20,9 - 22,5)	(19,9 - 21,2)	(15,4 - 17,7)
2011	14,8	15,9	13,5	15,6	15,3	15,3	13,3	13,7	17,9	13,9	9,4
	(13,9 - 15,6)	(14,8 - 17,0)	(12,4 - 14,7)	(14,3 - 16,9)	(13,3 - 17,3)	(13,0 - 17,6)	(11,7 - 14,9)	(11,7 - 15,7)	(16,4 - 19,4)	(12,8 - 15,0)	(8,0 - 10,8)
2013	13,5	14,1	12,7	13,5	15,2	13,5	11,9	12,6	15,5	12,9	8,5
	(12,9 - 14,0)	(13,3 - 14,9)	(12,0 - 13,5)	(12,4 - 14,6)	(13,9 - 16,4)	(12,2 - 14,7)	(10,9 - 13,0)	(11,0 - 14,2)	(14,6 - 16,3)	(12,1 - 13,7)	(6,9 - 10,0)
2015	13,9	14,5	13,1	15,3*	14,5	14,6	12,8	11,8	16,0	13,5	8,8
	(13,4 - 14,4)	(13,7 - 15,2)	(12,5 - 13,8)	(14,3 - 16,2)	(13,2 - 15,7)	(13,5 - 15,7)	(11,6 - 13,9)	(10,6 - 13,1)	(15,2 - 16,9)	(12,8 - 14,2)	(8,1 - 9,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

ALGUIEN, SOLO, HA COMENZADO UNA PELEA CONTIGO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	26,3	31,1	21,5	32,5	28,4	26,3	21,6	18,9	27,0	26,5	23,6
	(25,8 - 26,8)	(30,4 - 31,8)	(20,9 - 22,1)	(31,5 - 33,6)	(27,3 - 29,5)	(25,3 - 27,3)	(20,5 - 22,6)	(17,9 - 19,9)	(26,2 - 27,8)	(25,8 - 27,3)	(22,6 - 24,6)
2005	32,1	37,8	26,4	42,6	31,8	30,7	27,7	25,4	34,1	31,7	27,8
	(31,6 - 32,7)	(37,1 - 38,5)	(25,8 - 27,1)	(41,6 - 43,6)	(30,8 - 32,9)	(29,6 - 31,8)	(26,6 - 28,8)	(24,0 - 26,8)	(33,2 - 35,0)	(30,9 - 32,5)	(26,5 - 29,0)
2007	31,5	37,3	25,8	40,4	33,9	30,3	26,3	24,8	32,2	31,8	28,1
	(30,9 - 32,0)	(36,6 - 38,0)	(25,1 - 26,4)	(39,3 - 41,6)	(32,8 - 35,1)	(29,2 - 31,4)	(25,2 - 27,5)	(23,6 - 26,0)	(31,3 - 33,1)	(31,1 - 32,6)	(26,5 - 29,7)
2009	30,6	36,2	25,2	39,4	31,8	29,3	27,0	24,0	31,4	30,9	27,4
	(30,1 - 31,1)	(35,4 - 36,9)	(24,5 - 25,8)	(38,2 - 40,6)	(30,7 - 32,9)	(28,2 - 30,4)	(25,9 - 28,1)	(22,9 - 25,2)	(30,5 - 32,3)	(30,1 - 31,6)	(25,9 - 28,8)
2011	21,1	23,5	18,8	22,7	22,8	22,1	17,9	18,6	22,7	21,0	16,1
	(20,2 - 22,1)	(22,3 - 24,7)	(17,6 - 20,1)	(21,2 - 24,3)	(20,5 - 25,0)	(19,9 - 24,2)	(16,2 - 19,6)	(16,2 - 20,9)	(21,1 - 24,3)	(19,8 - 22,2)	(14,0 - 18,3)
2013	20,5	22,4	18,7	21,1	23,1	21,3	18,3	17,4	22,3	20,2	14,7
	(19,9 - 21,2)	(21,5 - 23,3)	(17,8 - 19,5)	(19,9 - 22,4)	(21,7 - 24,5)	(19,8 - 22,8)	(16,9 - 19,6)	(15,9 - 19,0)	(21,3 - 23,2)	(19,3 - 21,1)	(13,2 - 16,3)
2015	19,5*	20,7*	18,2	21,6	21,4	19,7	17,5	16,3	20,9	19,6	14,0
	(19,0 - 20,0)	(20,0 - 21,5)	(17,4 - 19,0)	(20,5 - 22,7)	(20,3 - 22,5)	(18,5 - 20,9)	(16,2 - 18,8)	(14,8 - 17,8)	(19,9 - 21,9)	(18,8 - 20,3)	(13,0 - 15,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

TE HAN ROBADO ALGO EN EL COLEGIO

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2003	46,6	43,2	50,0	51,7	47,7	47,1	43,2	40,7	47,6	47,1	42,6
	(46,0 - 47,2)	(42,4 - 44,0)	(49,2 - 50,8)	(50,5 - 52,9)	(46,4 - 49,1)	(45,8 - 48,4)	(41,8 - 44,6)	(39,4 - 42,1)	(46,7 - 48,6)	(46,2 - 48,1)	(41,3 - 43,9)
2005	50,2	48,3	52,2	58,1	48,5	50,0	47,6	45,8	52,0	49,8	46,4
	(49,6 - 50,9)	(47,5 - 49,0)	(51,3 - 53,0)	(56,9 - 59,2)	(47,2 - 49,8)	(48,5 - 51,4)	(46,2 - 49,0)	(44,2 - 47,4)	(51,0 - 53,0)	(48,8 - 50,7)	(44,9 - 47,9)
2007	50,4	47,2	53,5	57,7	50,5	48,9	46,5	47,8	49,4	51,4	49,8
	(49,7 - 51,0)	(46,4 - 48,0)	(52,6 - 54,4)	(56,4 - 58,9)	(49,1 - 51,8)	(47,4 - 50,4)	(45,1 - 47,9)	(46,2 - 49,3)	(48,3 - 50,5)	(50,5 - 52,2)	(48,1 - 51,5)
2009	47,1	43,1	51,4	53,7	45,6	47,8	44,4	43,5	47,3	47,7	44,4
	(46,5 - 47,8)	(42,3 - 43,9)	(50,6 - 52,3)	(52,4 - 55,1)	(44,2 - 47,0)	(46,5 - 49,1)	(43,0 - 45,8)	(41,9 - 45,1)	(46,2 - 48,3)	(46,8 - 48,6)	(42,7 - 46,2)
2011	33,0	29,7	35,9	32,3	37,2	32,8	29,7	31,9	33,0	33,3	30,8
	(31,7 - 34,2)	(28,0 - 31,4)	(34,4 - 37,5)	(30,4 - 34,1)	(34,2 - 40,2)	(29,8 - 35,8)	(27,4 - 32,1)	(28,5 - 35,3)	(31,3 - 34,6)	(31,4 - 35,1)	(28,4 - 33,3)
2013	32,4	28,9	35,8	30,7	34,7	33,0	31,8	30,9	31,9	32,9	31,0
	(31,6 - 33,2)	(27,9 - 29,8)	(34,6 - 37,0)	(29,1 - 32,3)	(33,1 - 36,4)	(31,3 - 34,7)	(30,0 - 33,7)	(28,7 - 33,1)	(30,8 - 33,0)	(31,7 - 34,0)	(28,4 - 33,7)
2015	30,8*	29,0	32,7*	30,7	34,3	32,1	29,7	26,1*	31,8	30,5*	29,8
	(30,1 - 31,6)	(28,1 - 29,9)	(31,6 - 33,7)	(29,4 - 32,1)	(32,7 - 35,9)	(29,9 - 34,3)	(27,9 - 31,4)	(24,4 - 27,8)	(30,6 - 33,0)	(29,4 - 31,6)	(28,4 - 31,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.
Porcentajes sobre muestra total.

INVOLUCRAMIENTO PARENTAL INDICADORES SELECCIONADOS

Preguntas: Después que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu padre o tu madre no saben donde estás? Digamos por un período de una hora o más.

¿Cuán atentos están tus padres (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el colegio?

¿En general, tú dirías que tus padres (o alguno de ellos) conocen bastante, más o menos o poco a tus amigos más cercanos?

DESPUÉS QUE SALES DEL COLEGIO O DURANTE LOS FINES DE SEMANA, ¿CUÁNTAS VECES OCURRE QUE TU PADRE O TU MADRE NO SABEN DONDE ESTÁS? DIGAMOS POR UN PERÍODO DE UNA HORA O MÁS.

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	726	649	802	76,7	75,3	71,9	691	68,4	72,9	72,6	72,0
	(72,1 - 73,1)	(64,3 - 65,6)	(79,6 - 80,7)	(75,7 - 77,7)	(74,3 - 76,3)	(70,9 - 73,0)	(68,0 - 70,2)	(67,3 - 69,5)	(72,1 - 73,6)	(71,8 - 73,4)	(71,0 - 73,0)
2003	724	648	798	76,5	73,1	71,4	70,7	68,4	72,3	72,5	72,2
	(71,9 - 72,8)	(64,1 - 65,4)	(79,3 - 80,4)	(75,6 - 77,5)	(72,0 - 74,1)	(70,4 - 72,4)	(69,6 - 71,8)	(67,1 - 69,6)	(71,5 - 73,0)	(71,8 - 73,3)	(71,2 - 73,2)
2005	698	625	77,1	73,5	71,2	68,9	67,3	67,0	69,5	69,8	70,8
	(69,3 - 70,3)	(61,9 - 63,1)	(76,5 - 77,6)	(72,7 - 74,4)	(70,1 - 72,2)	(67,8 - 70,0)	(66,3 - 68,4)	(65,7 - 68,3)	(68,7 - 70,3)	(69,1 - 70,5)	(69,7 - 72,0)
2007	684	61,7	75,0	72,9	69,3	66,6	66,8	66,2	67,4	69,2	69,1
	(67,9 - 68,9)	(61,0 - 62,5)	(74,4 - 75,6)	(71,9 - 73,9)	(68,3 - 70,3)	(65,5 - 67,7)	(65,6 - 67,9)	(64,9 - 67,5)	(66,6 - 68,1)	(68,5 - 69,9)	(67,5 - 70,8)
2009	694	63,0	75,8	74,1	70,0	68,0	66,8	67,3	68,0	70,2	70,2
	(68,9 - 69,9)	(62,3 - 63,7)	(75,2 - 76,4)	(73,1 - 75,1)	(68,9 - 71,0)	(66,9 - 69,1)	(65,6 - 68,1)	(66,1 - 68,5)	(67,1 - 68,8)	(69,5 - 70,9)	(68,8 - 71,7)
2011	71,9	66,9	76,9	75,4	74,4	69,8	68,5	69,4	71,9	71,5	74,4
	(70,8 - 73,0)	(65,6 - 68,3)	(75,5 - 78,2)	(73,7 - 77,0)	(72,2 - 76,6)	(67,1 - 72,5)	(66,2 - 70,8)	(66,3 - 72,5)	(70,5 - 73,3)	(69,9 - 73,1)	(71,9 - 76,8)
2013	73,3	69,0	77,5	76,9	73,9	72,9	71,4	70,0	71,6	74,3	72,3
	(72,6 - 73,9)	(68,1 - 69,9)	(76,6 - 78,4)	(75,7 - 78,2)	(72,6 - 75,3)	(71,2 - 74,5)	(69,8 - 73,0)	(68,4 - 71,6)	(70,5 - 72,8)	(73,4 - 75,2)	(70,1 - 74,4)
2015	74,2*	70,7*	77,9	79,7*	75,2	72,6	72,0	70,5	73,7*	74,5	74,6
	(73,6 - 74,8)	(69,8 - 71,5)	(77,0 - 78,7)	(78,4 - 80,9)	(74,0 - 76,4)	(71,6 - 73,7)	(70,5 - 73,6)	(68,6 - 72,4)	(72,7 - 74,6)	(73,6 - 75,3)	(73,3 - 75,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje que declara "siempre o casi siempre saben donde estoy" (demás categorías: "a veces no saben", "nunca saben"). Porcentajes sobre muestra total.

¿CUÁN ATENTOS ESTÁN TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) RESPECTO DE LO QUE HACES EN EL COLEGIO?

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	83,3	85,1	81,6	86,1	86,4	82,7	80,8	79,4	82,5	83,5	85,1
	(82,9 - 83,7)	(84,6 - 85,6)	(81,1 - 82,1)	(85,3 - 86,9)	(85,6 - 87,2)	(81,7 - 83,6)	(79,9 - 81,7)	(78,5 - 80,2)	(81,9 - 83,1)	(82,8 - 84,2)	(84,3 - 85,9)
2003	82,2	83,7	80,7	85,3	83,8	82,1	79,9	78,0	81,6	82,5	83,2
	(81,8 - 82,6)	(83,2 - 84,2)	(80,2 - 81,2)	(84,4 - 86,1)	(83,0 - 84,6)	(81,3 - 82,9)	(79,0 - 80,8)	(77,0 - 78,9)	(80,9 - 82,2)	(81,9 - 83,1)	(82,4 - 84,0)
2005	84,4	85,6	83,1	87,7	86,5	84,0	81,6	80,6	83,4	84,6	86,4
	(84,0 - 84,8)	(85,1 - 86,1)	(82,6 - 83,6)	(87,0 - 88,3)	(85,7 - 87,3)	(83,1 - 84,8)	(80,6 - 82,5)	(79,6 - 81,6)	(82,8 - 84,0)	(84,0 - 85,2)	(85,5 - 87,3)
2007	83,0	84,6	81,4	86,7	84,8	82,0	81,5	79,2	82,1	83,1	85,1
	(82,6 - 83,4)	(84,1 - 85,1)	(80,9 - 82,0)	(85,9 - 87,4)	(84,0 - 85,6)	(81,1 - 82,9)	(80,6 - 82,5)	(78,2 - 80,2)	(81,5 - 82,8)	(82,6 - 83,7)	(84,1 - 86,2)
2009	83,8	84,7	83,1	87,5	86,0	83,1	81,9	79,5	82,8	84,0	86,1
	(83,4 - 84,2)	(84,1 - 85,2)	(82,5 - 83,6)	(86,7 - 88,2)	(85,2 - 86,7)	(82,2 - 84,0)	(81,0 - 82,8)	(78,5 - 80,6)	(82,1 - 83,5)	(83,5 - 84,6)	(85,1 - 87,0)
2011	80,9	81,8	80,2	84,3	81,9	80,6	77,9	77,5	80,6	80,4	84,9
	(80,0 - 81,7)	(80,7 - 82,9)	(78,9 - 81,5)	(82,9 - 85,7)	(80,2 - 83,6)	(78,8 - 82,4)	(75,8 - 80,0)	(74,5 - 80,4)	(79,4 - 81,8)	(79,1 - 81,7)	(83,1 - 86,7)
2013	83,9	84,8	83,1	87,3	84,9	82,4	82,3	81,8	82,8	84,4	85,0
	(83,3 - 84,5)	(84,0 - 85,5)	(82,2 - 83,9)	(86,4 - 88,2)	(83,7 - 86,1)	(80,9 - 83,9)	(80,9 - 83,8)	(80,4 - 83,1)	(81,9 - 83,7)	(83,6 - 85,3)	(83,6 - 86,5)
2015	84,6	85,4	84,0	88,2	84,5	84,1	82,1	83,9*	83,3	85,1	86,1
	(84,1 - 85,1)	(84,7 - 86,0)	(83,2 - 84,7)	(87,2 - 89,1)	(83,6 - 85,4)	(83,2 - 85,1)	(80,6 - 83,7)	(82,7 - 85,1)	(82,5 - 84,0)	(84,4 - 85,8)	(85,0 - 87,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje que declara mucho/bastante (demás categorías: poco/nada). Porcentajes sobre muestra total.

EN GENERAL, ¿TÚ DIRÍAS QUE TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) CONOCEN BASTANTE, MÁS O MENOS O POCO A TUS AMIGOS MÁS CERCANOS?

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia Administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular Subvencionado	Particular Pagado
2001	32,4	33,0	31,8	34,6	30,8	31,1	31,6	34,0	29,9	32,5	38,6
	(31,9 - 32,9)	(32,4 - 33,6)	(31,1 - 32,4)	(33,5 - 35,6)	(29,8 - 31,9)	(30,0 - 32,1)	(30,5 - 32,7)	(32,8 - 35,3)	(29,2 - 30,6)	(31,7 - 33,3)	(37,4 - 39,7)
2003	41,3	41,3	41,2	42,8	39,9	39,9	42,0	42,3	38,6	41,3	48,5
	(40,8 - 41,8)	(40,7 - 42,0)	(40,5 - 41,9)	(41,6 - 43,9)	(38,9 - 40,9)	(38,8 - 41,0)	(40,8 - 43,1)	(41,1 - 43,6)	(37,8 - 39,3)	(40,5 - 42,1)	(47,4 - 49,6)
2005	40,7	39,9	41,4	41,4	38,5	39,4	41,1	44,1	36,8	41,6	49,2
	(40,1 - 41,2)	(39,2 - 40,6)	(40,7 - 42,2)	(40,4 - 42,3)	(37,3 - 39,7)	(38,3 - 40,6)	(39,8 - 42,5)	(42,6 - 45,6)	(36,0 - 37,6)	(40,8 - 42,3)	(47,7 - 50,7)
2007	39,2	38,1	40,3	40,8	36,9	38,3	39,8	41,1	35,4	39,8	48,5
	(38,7 - 39,8)	(37,4 - 38,8)	(39,5 - 41,1)	(39,6 - 42,0)	(35,8 - 37,9)	(37,1 - 39,5)	(38,4 - 41,2)	(39,7 - 42,5)	(34,6 - 36,2)	(39,0 - 40,5)	(46,4 - 50,6)
2009	39,6	38,0	41,3	40,8	37,8	38,1	40,2	41,8	36,4	40,0	47,1
	(39,0 - 40,1)	(37,3 - 38,7)	(40,5 - 42,0)	(39,6 - 42,0)	(36,7 - 38,8)	(36,9 - 39,2)	(38,9 - 41,5)	(40,3 - 43,2)	(35,5 - 37,2)	(39,3 - 40,8)	(45,4 - 48,8)
2011	43,9	42,8	45,1	47,9	41,2	42,0	43,2	45,7	41,4	43,3	57,7
	(42,8 - 45,1)	(41,3 - 44,3)	(43,5 - 46,7)	(45,7 - 50,2)	(38,8 - 43,7)	(39,4 - 44,6)	(40,7 - 45,6)	(42,6 - 48,9)	(39,7 - 43,2)	(41,8 - 44,9)	(54,1 - 61,2)
2013	41,6	38,5	44,7	44,8	39,1	39,9	42,0	43,1	37,8	42,1	56,5
	(40,8 - 42,4)	(37,4 - 39,6)	(43,6 - 45,8)	(43,1 - 46,5)	(37,5 - 40,7)	(38,0 - 41,9)	(40,3 - 43,8)	(41,1 - 45,1)	(36,7 - 38,8)	(40,9 - 43,3)	(54,1 - 58,9)
2015	43,2*	38,9	47,3*	46,7	41,2	42,0	42,0	44,0	39,1	42,3	62,5*
	(42,4 - 43,9)	(37,9 - 39,9)	(46,3 - 48,4)	(45,0 - 48,5)	(39,7 - 42,7)	(40,5 - 43,6)	(40,3 - 43,7)	(41,9 - 46,2)	(38,1 - 40,2)	(41,2 - 43,4)	(61,1 - 63,9)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje que declara bastante (demás categorías: más o menos/poco). En 2001 las categorías fueron "bastante"/ "a unos si y a otros no"/"poco", lo que afecta la comparación. Porcentajes sobre muestra total.

Anexo I: Cuadros Estadísticos con Información Complementaria

Situación Regional del Consumo de Alcohol y Otras Drogas

PREVALENCIA DIARIA DE TABACO

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	0,0	15,8	15,3	13,6	12,7	8,1	7,3	6,0*
	(0 - 0)	(15,3 - 16,3)	(14,8 - 15,8)	(13,1 - 14,1)	(12,3 - 13,1)	(7,5 - 8,8)	(6,8 - 7,8)	(5,6 - 6,4)
Tarapacá		9,4	12,4	9,4	10,0	5,7	3,8	4,5
		(7,4 - 11,4)	(10,0 - 14,8)	(7,7 - 11,2)	(7,1 - 12,8)	(2,6 - 8,8)	(2,3 - 5,4)	(2,1 - 7,0)
Antofagasta		19,2	12,9	10,3	9,6	9,5	4,5	5,0
		(15,9 - 22,6)	(9,9 - 15,9)	(8,3 - 12,2)	(7,6 - 11,5)	(6,5 - 12,4)	(2,9 - 6,2)	(2,9 - 7,1)
Atacama		15,0	13,0	14,9	10,2	8,9	9,4	6,9
		(11,3 - 18,7)	(10,2 - 15,8)	(11,6 - 18,1)	(7,5 - 13,0)	(4,6 - 13,3)	(5,6 - 13,2)	(4,2 - 9,6)
Coquimbo		14,4	14,3	9,9	11,0	6,5	4,9	4,7
		(11,9 - 16,8)	(11,9 - 16,8)	(8,3 - 11,4)	(9,2 - 12,7)	(4,7 - 8,3)	(3,0 - 6,8)	(3,1 - 6,3)
Valparaíso		15,8	14,7	14,9	12,5	8,1	6,0	5,5
		(14,5 - 17,1)	(13,2 - 16,1)	(13,2 - 16,5)	(11,3 - 13,8)	(6,3 - 9,9)	(5,1 - 7,0)	(4,6 - 6,3)
O'Higgins		15,7	15,7	13,5	11,3	7,4	6,6	4,5*
		(13,4 - 18,0)	(12,8 - 18,6)	(11,4 - 15,5)	(9,5 - 13,0)	(4,4 - 10,3)	(5,3 - 7,9)	(3,5 - 5,6)
Maule		12,3	14,2	10,1	10,0	8,6	6,8	5,3
		(10,4 - 14,3)	(12,1 - 16,3)	(8,3 - 11,8)	(8,4 - 11,6)	(6,3 - 10,9)	(5,4 - 8,2)	(4,0 - 6,7)
Biobío		13,5	12,0	11,8	11,6	6,1	6,5	5,0*
		(12,3 - 14,8)	(10,6 - 13,4)	(10,6 - 13,0)	(10,4 - 12,9)	(4,7 - 7,6)	(5,5 - 7,5)	(4,2 - 5,8)
Araucanía		13,0	11,3	11,3	12,7	7,3	5,8	6,0
		(10,3 - 15,7)	(8,8 - 13,8)	(9,2 - 13,4)	(10,5 - 15,0)	(4,9 - 9,7)	(3,6 - 8,0)	(4,5 - 7,6)
Los Lagos		14,0	16,5	13,1	14,6	7,8	7,9	5,8*
		(11,8 - 16,1)	(14,1 - 18,9)	(11,0 - 15,2)	(12,1 - 17,1)	(5,3 - 10,3)	(6,5 - 9,4)	(4,3 - 7,3)
Aysén		21,8	22,1	16,2	15,5	10,7	13,2	14,0
		(17,6 - 26,0)	(16,9 - 27,2)	(10,9 - 21,6)	(10,6 - 20,5)	(7,2 - 14,3)	(8,8 - 17,5)	(9,0 - 19,0)
Magallanes		18,7	16,8	12,9	16,3	7,5	7,4	12,6*
		(13,9 - 23,6)	(13,3 - 20,3)	(8,6 - 17,2)	(11,8 - 20,9)	(2,9 - 12,1)	(5,3 - 9,6)	(8,9 - 16,2)
Metropolitana		17,3	17,0	15,2	13,9	9,1	8,4	6,7*
		(16,6 - 18,0)	(16,3 - 17,7)	(14,5 - 15,9)	(13,2 - 14,6)	(7,9 - 10,3)	(7,4 - 9,4)	(5,9 - 7,5)
Los Ríos					11,9	7,7	10,2	6,7*
					(8,3 - 15,6)	(4,2 - 11,3)	(7,5 - 12,9)	(4,7 - 8,8)
Arica y Parinacota					8,3	3,6	4,8	3,6
					(5,3 - 11,2)	(0,9 - 6,2)	(2,4 - 7,1)	(1,4 - 5,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA MES DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	38,9	38,7	43,3	38,1	35,5	34,7	35,6	35,6
	(38,2 - 39,6)	(38,1 - 39,4)	(42,5 - 44,2)	(37,4 - 38,9)	(34,8 - 36,2)	(33,3 - 36,1)	(34,6 - 36,7)	(34,9 - 36,4)
Tarapacá	32,4	30,5	37,7	31,4	30,2	24,6	32,3	34,4
	(29,1 - 35,8)	(27,1 - 33,8)	(33,4 - 42,0)	(27,9 - 34,8)	(25,8 - 34,5)	(19,0 - 30,2)	(25,8 - 38,9)	(30,7 - 38,1)
Antofagasta	32,1	36,3	37,5	30,5	32,8	31,6	35,1	36,5
	(27,7 - 36,5)	(32,7 - 39,9)	(32,8 - 42,3)	(27,0 - 34,0)	(29,4 - 36,2)	(26,0 - 37,2)	(29,6 - 40,6)	(31,1 - 41,9)
Atacama	37,5	37,8	39,7	37,5	34,1	35,8	37,2	35,7
	(32,9 - 42,2)	(33,1 - 42,5)	(35,3 - 44,1)	(33,5 - 41,6)	(28,9 - 39,3)	(28,3 - 43,2)	(32,4 - 42,0)	(31,1 - 40,4)
Coquimbo	36,6	39,6	44,7	34,1	36,9	34,3	32,9	36,0
	(33,1 - 40,0)	(36,3 - 42,9)	(40,4 - 49,0)	(30,7 - 37,4)	(33,0 - 40,7)	(29,9 - 38,7)	(28,2 - 37,6)	(33,3 - 38,8)
Valparaíso	41,5	39,9	43,9	40,1	35,7	40,2	35,2	37,1
	(39,5 - 43,6)	(38,1 - 41,7)	(41,5 - 46,3)	(37,8 - 42,4)	(33,6 - 37,7)	(36,9 - 43,6)	(32,5 - 37,9)	(34,7 - 39,6)
O'Higgins	37,3	40,8	43,8	40,1	34,9	34,1	36,2	34,6
	(33,9 - 40,8)	(37,3 - 44,2)	(37,8 - 49,9)	(36,7 - 43,5)	(31,2 - 38,5)	(27,0 - 41,2)	(32,9 - 39,6)	(32,0 - 37,2)
Maule	36,7	35,0	40,9	34,2	32,3	35,4	34,1	31,7
	(33,7 - 39,7)	(32,0 - 38,0)	(37,7 - 44,1)	(31,1 - 37,4)	(29,6 - 34,9)	(31,0 - 39,9)	(30,8 - 37,3)	(29,2 - 34,2)
Biobío	33,8	34,4	37,4	34,9	32,3	31,8	32,4	31,2
	(31,8 - 35,7)	(32,4 - 36,4)	(34,9 - 39,9)	(32,8 - 37,0)	(30,3 - 34,2)	(28,6 - 35,0)	(29,7 - 35,1)	(29,3 - 33,2)
Araucanía	36,3	37,1	36,0	35,3	38,2	32,4	33,2	35,0
	(32,7 - 39,8)	(33,1 - 41,1)	(30,6 - 41,4)	(31,8 - 38,9)	(34,4 - 41,9)	(25,4 - 39,4)	(29,0 - 37,4)	(32,1 - 37,9)
Los Lagos	35,4	34,0	41,8	37,3	35,8	33,4	31,7	33,3
	(32,1 - 38,7)	(30,8 - 37,2)	(38,3 - 45,4)	(33,4 - 41,2)	(32,2 - 39,5)	(27,9 - 38,9)	(28,1 - 35,3)	(29,0 - 37,6)
Aysén	30,7	39,3	48,2	43,4	36,4	35,7	38,7	42,9
	(25,2 - 36,2)	(30,1 - 48,5)	(39,8 - 56,6)	(35,9 - 50,9)	(30,0 - 42,8)	(25,8 - 45,5)	(31,9 - 45,4)	(36,2 - 49,7)
Magallanes	30,7	35,3	37,8	32,4	32,4	34,7	27,7	30,8
	(25,0 - 36,4)	(29,9 - 40,7)	(31,4 - 44,2)	(24,9 - 39,9)	(25,3 - 39,5)	(24,9 - 44,5)	(23,1 - 32,3)	(25,3 - 36,2)
Metropolitana	41,8	41,1	46,5	40,6	36,8	35,5	38,0	37,2
	(40,8 - 42,8)	(40,1 - 42,2)	(45,4 - 47,6)	(39,5 - 41,7)	(35,8 - 37,9)	(33,2 - 37,9)	(36,2 - 39,9)	(35,9 - 38,4)
Los Ríos					31,2	36,8	37,8	37,3
					(25,4 - 37,1)	(27,2 - 46,5)	(33,5 - 42,0)	(33,1 - 41,6)
Arica y Parinacota					34,0	19,9	29,0	33,6
					(28,4 - 39,7)	(11,6 - 28,2)	(22,2 - 35,8)	(28,1 - 39,1)

PREVALENCIA AÑO DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	14,8	13,0	14,7	15,6	15,1	19,5	30,6	34,2*
	(14,3 - 15,3)	(12,6 - 13,4)	(14,2 - 15,3)	(15,0 - 16,1)	(14,6 - 15,5)	(18,4 - 20,6)	(29,6 - 31,5)	(33,3 - 35,1)
Tarapacá	12,7	9,9	15,5	15,4	17,0	18,5	32,7	30,1
	(10,2 - 15,2)	(7,7 - 12,1)	(12,6 - 18,4)	(12,8 - 18,1)	(13,9 - 20,1)	(13,1 - 23,8)	(26,3 - 39,1)	(26,2 - 34,1)
Antofagasta	14,1	15,7	11,8	16,4	17,1	25,5	33,6	30,5
	(11,4 - 16,8)	(13,0 - 18,4)	(9,0 - 14,6)	(13,9 - 18,8)	(14,5 - 19,7)	(20,5 - 30,4)	(28,7 - 38,5)	(26,2 - 34,8)
Atacama	14,3	13,5	14,2	14,9	13,5	18,6	34,3	36,2
	(11,5 - 17,1)	(10,4 - 16,7)	(11,0 - 17,4)	(11,3 - 18,6)	(10,5 - 16,5)	(14,1 - 23,1)	(28,7 - 39,9)	(31,5 - 40,8)
Coquimbo	14,5	13,0	15,4	13,3	15,4	18,8	32,1	34,1
	(12,4 - 16,6)	(10,6 - 15,3)	(12,7 - 18,1)	(11,2 - 15,3)	(13,0 - 17,7)	(15,1 - 22,6)	(27,9 - 36,3)	(30,4 - 37,8)
Valparaíso	15,9	12,7	15,0	17,3	15,7	20,8	30,9	35,1*
	(14,4 - 17,3)	(11,6 - 13,8)	(13,3 - 16,6)	(15,5 - 19,1)	(14,4 - 17,0)	(18,0 - 23,6)	(28,4 - 33,4)	(32,6 - 37,6)
O'Higgins	12,3	11,6	15,9	13,3	13,1	14,3	29,0	32,3
	(10,2 - 14,5)	(9,4 - 13,9)	(11,8 - 20,1)	(11,1 - 15,5)	(11,0 - 15,2)	(10,7 - 17,9)	(26,0 - 32,0)	(29,3 - 35,3)
Maule	8,6	7,8	11,2	10,0	10,7	14,4	24,1	29,7*
	(6,9 - 10,2)	(6,5 - 9,1)	(9,5 - 12,8)	(8,2 - 11,7)	(9,2 - 12,2)	(11,2 - 17,6)	(21,4 - 26,8)	(26,8 - 32,6)
Biobío	11,2	11,0	10,6	12,1	11,4	13,0	25,0	28,2*
	(10,1 - 12,4)	(9,9 - 12,1)	(9,4 - 11,8)	(10,8 - 13,3)	(10,2 - 12,6)	(10,4 - 15,6)	(22,9 - 27,1)	(26,0 - 30,3)
Araucanía	11,0	10,0	9,3	12,0	13,4	12,0	20,8	29,7*
	(8,7 - 13,4)	(7,7 - 12,3)	(6,9 - 11,8)	(9,8 - 14,2)	(11,1 - 15,7)	(9,5 - 14,5)	(17,9 - 23,7)	(26,9 - 32,5)
Los Lagos	9,4	10,1	14,1	13,2	15,1	14,3	23,3	33,8*
	(7,7 - 11,2)	(8,4 - 11,8)	(11,7 - 16,5)	(11,2 - 15,1)	(12,9 - 17,2)	(9,3 - 19,4)	(20,5 - 26,0)	(27,9 - 39,7)
Aysén	8,5	13,8	8,2	9,3	12,4	17,2	38,0	42,0
	(4,5 - 12,4)	(7,8 - 19,7)	(5,4 - 11,0)	(5,8 - 12,8)	(7,9 - 17,0)	(10,3 - 24,2)	(32,7 - 43,3)	(33,3 - 50,7)
Magallanes	8,6	8,8	15,0	11,3	14,5	17,7	29,4	37,2
	(6,2 - 11,1)	(5,1 - 12,4)	(10,8 - 19,1)	(7,1 - 15,5)	(10,1 - 18,8)	(12,1 - 23,4)	(24,1 - 34,7)	(31,4 - 43,0)
Metropolitana	17,4	14,7	16,6	17,6	16,3	22,8	34,0	37,1*
	(16,7 - 18,2)	(14,1 - 15,4)	(15,8 - 17,4)	(16,8 - 18,4)	(15,6 - 17,1)	(20,9 - 24,8)	(32,3 - 35,7)	(35,5 - 38,6)
Los Ríos					10,6	12,8	26,9	30,9
					(7,3 - 13,9)	(6,7 - 18,9)	(23,3 - 30,6)	(26,8 - 35,0)
Arica y Parinacota					18,8	19,7	33,7	35,4
					(14,8 - 22,7)	(12,4 - 27,0)	(27,7 - 39,7)	(26,7 - 44,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO DE COCAÍNA TOTAL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	4,2	4,1	4,2	4,3	4,5	4,4	4,8	5,5*
	(3,9 - 4,4)	(3,9 - 4,4)	(3,9 - 4,4)	(4,0 - 4,5)	(4,3 - 4,7)	(3,9 - 5,0)	(4,4 - 5,1)	(5,1 - 5,9)
Tarapacá	4,8	2,5	4,3	3,6	3,1	3,9	4,2	6,5
	(3,6 - 6,1)	(1,5 - 3,5)	(2,9 - 5,8)	(2,6 - 4,7)	(2,0 - 4,2)	(1,5 - 6,3)	(2,3 - 6,1)	(4,1 - 8,9)
Antofagasta	2,7	3,8	3,4	2,7	4,3	5,8	3,5	6,0*
	(1,5 - 3,8)	(2,4 - 5,1)	(2,0 - 4,7)	(1,7 - 3,6)	(2,9 - 5,8)	(3,1 - 8,5)	(2,3 - 4,7)	(4,2 - 7,8)
Atacama	1,4	2,8	3,3	1,9	6,2	1,5	4,1	4,0
	(0,7 - 2,2)	(1,5 - 4,0)	(2,0 - 4,7)	(0,7 - 3,0)	(3,9 - 8,5)	(0,4 - 2,5)	(2,5 - 5,7)	(2,8 - 5,3)
Coquimbo	3,0	4,0	4,3	4,7	3,5	3,2	3,2	4,2
	(1,6 - 4,3)	(2,5 - 5,5)	(3,1 - 5,4)	(3,4 - 5,9)	(2,5 - 4,4)	(1,7 - 4,7)	(2,2 - 4,3)	(2,7 - 5,7)
Valparaíso	3,4	3,1	4,2	5,0	4,6	3,4	5,5	5,8
	(2,8 - 4,0)	(2,5 - 3,6)	(3,4 - 5,1)	(4,0 - 6,0)	(4,0 - 5,3)	(2,7 - 4,1)	(4,5 - 6,5)	(4,3 - 7,2)
O'Higgins	1,9	2,9	4,8	4,0	3,9	2,9	3,4	5,2*
	(1,3 - 2,6)	(1,9 - 4,0)	(2,8 - 6,9)	(2,7 - 5,2)	(2,7 - 5,1)	(1,3 - 4,6)	(2,6 - 4,2)	(3,7 - 6,6)
Maule	2,1	2,1	2,4	3,0	4,8	3,3	4,1	5,8
	(1,6 - 2,7)	(1,3 - 2,8)	(1,8 - 3,0)	(2,1 - 3,8)	(3,8 - 5,8)	(1,4 - 5,1)	(3,1 - 5,2)	(4,4 - 7,2)
Biobío	2,3	3,0	3,2	4,2	4,0	2,8	4,8	4,7
	(1,9 - 2,8)	(2,5 - 3,5)	(2,6 - 3,8)	(3,6 - 4,8)	(3,4 - 4,6)	(2,0 - 3,6)	(3,9 - 5,6)	(4,0 - 5,4)
Araucanía	1,9	2,8	3,0	3,5	4,3	7,0	5,3	6,0
	(1,0 - 2,7)	(1,6 - 4,0)	(1,9 - 4,0)	(2,4 - 4,6)	(3,4 - 5,3)	(4,3 - 9,7)	(3,9 - 6,8)	(4,7 - 7,3)
Los Lagos	1,9	2,3	3,6	3,1	2,8	5,7	3,1	6,5*
	(1,2 - 2,6)	(1,6 - 3,0)	(2,6 - 4,5)	(2,3 - 4,0)	(2,1 - 3,5)	(0,1 - 11,4)	(2,2 - 4,0)	(4,5 - 8,4)
Aysén	2,0	2,5	2,4	4,8	1,3	1,3	5,0	4,1
	(0,7 - 3,4)	(0,9 - 4,0)	(1,2 - 3,7)	(3,0 - 6,6)	(0,1 - 2,6)	(0,0 - 2,7)	(3,1 - 7,0)	(2,3 - 5,9)
Magallanes	2,2	0,7	1,6	3,7	3,4	3,8	5,1	7,8
	(1,0 - 3,5)	(0,0 - 1,4)	(0,9 - 2,4)	(0,8 - 6,7)	(1,7 - 5,1)	(1,7 - 6,0)	(3,1 - 7,1)	(4,6 - 11,1)
Metropolitana	5,9	5,5	4,8	4,7	4,9	5,4	5,2	5,4
	(5,4 - 6,3)	(5,1 - 5,9)	(4,4 - 5,2)	(4,3 - 5,0)	(4,5 - 5,2)	(4,3 - 6,4)	(4,6 - 5,8)	(4,8 - 6,1)
Los Ríos					4,6	1,6	5,9	7,2
					(2,7 - 6,6)	(0,6 - 2,5)	(4,0 - 7,9)	(2,8 - 11,7)
Árica y Parinacota					4,7	2,3	4,6	4,7
					(2,5 - 6,9)	(0,8 - 3,8)	(2,1 - 7,1)	(2,3 - 7,0)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO DE INHALABLES

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	1,9	3,2	2,8	3,1	3,0	4,0	5,2	5,5
	(1,7 - 2,0)	(3,0 - 3,4)	(2,7 - 3,0)	(2,9 - 3,3)	(2,8 - 3,1)	(3,5 - 4,4)	(4,9 - 5,6)	(5,1 - 5,8)
Tarapacá	1,9	2,4	2,9	2,2	2,1	2,9	4,7	5,1
	(1,1 - 2,6)	(1,6 - 3,2)	(1,9 - 3,8)	(1,5 - 2,9)	(1,2 - 3,0)	(1,6 - 4,2)	(2,9 - 6,5)	(3,1 - 7,1)
Antofagasta	2,5	4,4	2,4	2,4	2,6	3,9	4,1	4,3
	(1,4 - 3,6)	(2,8 - 6,0)	(1,7 - 3,2)	(1,9 - 3,0)	(1,8 - 3,5)	(1,9 - 5,8)	(2,7 - 5,6)	(2,6 - 6,0)
Atacama	2,3	2,8	4,0	3,1	3,8	5,3	8,2	4,8*
	(1,0 - 3,5)	(1,8 - 3,9)	(2,7 - 5,3)	(1,5 - 4,6)	(2,4 - 5,3)	(3,5 - 7,1)	(5,5 - 10,9)	(2,9 - 6,7)
Coquimbo	1,7	3,3	2,5	3,7	2,9	3,8	2,7	3,7
	(0,9 - 2,5)	(2,3 - 4,3)	(1,8 - 3,3)	(2,7 - 4,7)	(2,1 - 3,6)	(1,3 - 6,3)	(1,7 - 3,7)	(2,6 - 4,8)
Valparaíso	1,8	3,0	3,3	3,6	3,6	5,0	5,8	5,2
	(1,4 - 2,1)	(2,6 - 3,5)	(2,7 - 3,9)	(3,1 - 4,2)	(3,1 - 4,1)	(3,3 - 6,7)	(4,8 - 6,9)	(4,1 - 6,3)
O'Higgins	1,4	3,1	4,1	2,7	2,2	3,3	3,8	5,9
	(0,7 - 2,0)	(1,9 - 4,2)	(2,7 - 5,6)	(1,8 - 3,6)	(1,6 - 2,8)	(1,5 - 5,0)	(2,9 - 4,8)	(4,1 - 7,7)
Maule	1,3	3,0	2,1	2,2	3,1	2,2	5,0	4,9
	(0,8 - 1,8)	(2,3 - 3,8)	(1,6 - 2,6)	(1,7 - 2,8)	(2,3 - 3,9)	(1,4 - 3,1)	(3,9 - 6,1)	(3,7 - 6,0)
Biobío	1,7	3,3	2,8	3,3	2,2	2,9	4,8	4,6
	(1,3 - 2,0)	(2,8 - 3,8)	(2,3 - 3,3)	(2,8 - 3,8)	(1,8 - 2,6)	(2,2 - 3,6)	(4,0 - 5,6)	(3,8 - 5,3)
Araucanía	1,6	2,6	2,8	3,8	3,5	4,0	6,6	6,6
	(0,9 - 2,4)	(1,4 - 3,7)	(1,9 - 3,7)	(2,9 - 4,8)	(2,6 - 4,3)	(2,5 - 5,4)	(4,5 - 8,8)	(5,2 - 8,0)
Los Lagos	1,8	3,7	3,5	2,5	2,3	3,9	5,1	6,8
	(1,3 - 2,4)	(2,8 - 4,5)	(2,9 - 4,2)	(1,8 - 3,2)	(1,7 - 2,9)	(1,3 - 6,5)	(3,2 - 7,0)	(5,0 - 8,5)
Aysén	1,4	3,0	3,8	6,2	4,5	7,0	7,6	5,2
	(0,1 - 2,8)	(0,6 - 5,4)	(2,5 - 5,2)	(3,4 - 8,9)	(2,7 - 6,2)	(2,7 - 11,3)	(5,6 - 9,7)	(3,0 - 7,4)
Magallanes	3,2	3,4	3,2	7,9	6,2	5,4	7,0	10,7
	(1,9 - 4,6)	(2,1 - 4,7)	(1,7 - 4,6)	(4,6 - 11,2)	(3,3 - 9,0)	(2,3 - 8,5)	(4,2 - 9,8)	(8,2 - 13,1)
Metropolitana	2,0	3,2	2,7	3,0	3,0	4,3	5,5	5,8
	(1,8 - 2,3)	(2,9 - 3,4)	(2,4 - 2,9)	(2,7 - 3,2)	(2,8 - 3,3)	(3,5 - 5,1)	(4,8 - 6,2)	(5,2 - 6,5)
Los Ríos					3,5	4,6	5,9	5,8
					(2,0 - 5,0)	(1,8 - 7,5)	(4,0 - 7,8)	(4,5 - 7,1)
Árica y Parinacota					1,7	2,3	3,3	2,9
					(0,8 - 2,5)	(0,7 - 3,9)	(1,8 - 4,8)	(1,6 - 4,2)

PREVAENCIA AÑO USO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional				4,6	5,0	7,5	9,5	9,5
				(4,4 - 4,8)	(4,8 - 5,2)	(6,9 - 8,2)	(9,0 - 10,0)	(9,1 - 10,0)
Tarapacá				4,1	4,8	5,3	9,8	9,9
				(2,8 - 5,3)	(3,3 - 6,2)	(3,1 - 7,4)	(6,6 - 13,1)	(7,5 - 12,2)
Antofagasta				2,9	4,7	6,2	7,1	7,2
				(2,0 - 3,7)	(3,4 - 5,9)	(4,1 - 8,3)	(5,1 - 9,1)	(5,7 - 8,8)
Atacama				2,5	4,9	5,2	11,7	7,6*
				(1,6 - 3,5)	(3,6 - 6,2)	(2,2 - 8,2)	(8,3 - 15,1)	(5,7 - 9,5)
Coquimbo				4,4	3,8	6,6	7,3	10,1*
				(3,4 - 5,4)	(3,0 - 4,7)	(4,3 - 8,8)	(5,6 - 9,0)	(8,7 - 11,4)
Valparaíso				5,1	4,8	6,7	9,4	9,7
				(4,3 - 5,9)	(4,2 - 5,4)	(5,3 - 8,1)	(8,2 - 10,6)	(8,4 - 11,0)
O'Higgins				4,0	4,5	5,4	8,9	11,2
				(3,0 - 5,0)	(3,5 - 5,5)	(3,8 - 7,0)	(7,3 - 10,4)	(9,2 - 13,1)
Maule				4,3	6,4	8,7	7,8	8,3
				(3,4 - 5,2)	(5,3 - 7,4)	(5,8 - 11,7)	(6,6 - 9,0)	(6,8 - 9,9)
Biobío				5,0	4,2	5,9	9,1	9,3
				(4,4 - 5,6)	(3,7 - 4,8)	(4,4 - 7,3)	(8,0 - 10,2)	(8,2 - 10,4)
Araucanía				5,7	6,3	7,7	9,5	10,6
				(4,6 - 6,8)	(5,3 - 7,3)	(6,0 - 9,4)	(8,1 - 11,0)	(8,1 - 13,1)
Los Lagos				4,6	5,1	8,0	8,5	9,8
				(3,7 - 5,6)	(4,1 - 6,1)	(3,2 - 12,8)	(6,6 - 10,3)	(7,5 - 12,1)
Aysén				5,3	4,0	6,0	8,1	10,1
				(2,8 - 7,8)	(2,4 - 5,6)	(3,2 - 8,8)	(6,2 - 10,1)	(5,6 - 14,7)
Magallanes				4,4	4,8	7,6	7,2	11,5*
				(1,9 - 7,0)	(3,0 - 6,5)	(4,2 - 10,9)	(4,8 - 9,6)	(8,7 - 14,2)
Metropolitana				4,7	5,3	8,8	10,5	9,7
				(4,4 - 5,0)	(4,9 - 5,6)	(7,7 - 9,9)	(9,6 - 11,4)	(8,9 - 10,5)
Los Ríos					4,6	4,2	10,4	8,3
					(2,6 - 6,5)	(2,0 - 6,4)	(8,4 - 12,4)	(6,8 - 9,8)
Arica y Parinacota					3,3	7,3	7,1	6,6
					(1,9 - 4,7)	(3,9 - 10,8)	(4,7 - 9,4)	(3,9 - 9,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

**PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE MARIHUANA
(UNO O DOS VECES)**

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional		39,6	39,8	29,6	30,2	17,0	11,7	11,4
		(39,0 - 40,2)	(39,2 - 40,4)	(29,1 - 30,2)	(29,6 - 30,7)	(16,2 - 17,8)	(11,2 - 12,2)	(10,9 - 11,9)
Tarapacá		43,0	41,1	31,2	28,2	17,2	10,6	15,2
		(39,8 - 46,3)	(37,6 - 44,6)	(28,3 - 34,0)	(24,5 - 31,9)	(12,8 - 21,6)	(7,8 - 13,4)	(11,4 - 19,0)
Antofagasta		37,9	41,1	28,9	29,4	14,6	9,7	10,5
		(34,8 - 41,1)	(37,9 - 44,3)	(26,0 - 31,8)	(26,5 - 32,2)	(11,2 - 18,0)	(7,3 - 12,1)	(8,0 - 13,0)
Atacama		42,0	42,5	31,4	32,5	19,2	13,5	11,4
		(37,6 - 46,3)	(38,2 - 46,9)	(27,6 - 35,2)	(28,5 - 36,5)	(13,3 - 25,1)	(10,6 - 16,3)	(9,1 - 13,6)
Coquimbo		40,4	39,3	30,9	31,7	14,0	10,1	10,5
		(37,6 - 43,2)	(36,6 - 42,0)	(28,1 - 33,6)	(28,9 - 34,5)	(11,6 - 16,4)	(8,0 - 12,3)	(8,8 - 12,1)
Valparaíso		38,4	39,5	27,7	30,1	16,3	11,8	11,4
		(36,8 - 40,0)	(37,6 - 41,4)	(26,1 - 29,4)	(28,4 - 31,8)	(14,4 - 18,2)	(10,3 - 13,3)	(10,2 - 12,6)
O'Higgins		44,9	39,3	30,7	32,2	16,7	12,7	12,0
		(41,8 - 47,9)	(34,9 - 43,6)	(27,6 - 33,9)	(29,5 - 35,0)	(14,2 - 19,1)	(10,7 - 14,7)	(10,4 - 13,6)
Maule		47,6	46,5	36,2	33,0	19,9	16,0	15,4
		(44,7 - 50,5)	(44,3 - 48,7)	(34,2 - 38,3)	(30,5 - 35,5)	(16,8 - 23,0)	(14,0 - 17,9)	(13,6 - 17,3)
Biobío		45,3	45,5	35,0	35,1	18,9	13,2	14,3
		(43,7 - 46,9)	(43,8 - 47,3)	(33,3 - 36,7)	(33,4 - 36,7)	(16,4 - 21,4)	(11,8 - 14,7)	(12,8 - 15,8)
Araucanía		45,1	46,7	34,8	33,1	25,3	17,6	16,4
		(41,8 - 48,4)	(43,6 - 49,7)	(32,0 - 37,5)	(30,7 - 35,5)	(21,8 - 28,8)	(14,8 - 20,5)	(14,8 - 18,1)
Los Lagos		43,3	40,9	32,5	30,3	21,6	13,8	13,4
		(40,7 - 46,0)	(38,7 - 43,1)	(29,8 - 35,3)	(27,7 - 32,8)	(17,5 - 25,7)	(11,6 - 16,0)	(10,9 - 15,9)
Aysén		40,4	49,4	30,1	28,5	15,0	10,6	8,2
		(31,8 - 49,0)	(43,1 - 55,8)	(26,5 - 33,7)	(23,8 - 33,3)	(11,4 - 18,5)	(7,5 - 13,6)	(5,9 - 10,5)
Magallanes		41,2	43,7	31,3	26,9	18,2	14,2	12,3
		(36,5 - 45,9)	(39,4 - 48,0)	(25,1 - 37,6)	(21,6 - 32,1)	(11,4 - 25,0)	(10,4 - 18,0)	(8,7 - 15,9)
Metropolitana		36,3	36,7	27,1	28,2	15,6	9,7	9,3
		(35,5 - 37,1)	(35,9 - 37,6)	(26,3 - 27,9)	(27,4 - 29,0)	(14,3 - 17,0)	(8,8 - 10,5)	(8,5 - 10,1)
Los Ríos					36,4	19,3	15,4	11,6*
					(32,0 - 40,8)	(13,3 - 25,2)	(12,8 - 18,0)	(9,9 - 13,3)
Arica y Parinacota					29,6	15,8	16,9	13,8
					(25,5 - 33,7)	(9,1 - 22,5)	(13,7 - 20,1)	(10,5 - 17,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE MARIHUANA (UNO O DOS VECES POR SEMANA)

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	51,3	47,2	51,8	38,2	37,8	48,0	21,1	21,5
	(50,8 - 51,9)	(46,6 - 47,8)	(51,1 - 52,4)	(37,6 - 38,8)	(37,2 - 38,4)	(46,7 - 49,3)	(20,4 - 21,8)	(20,8 - 22,2)
Tarapacá	52,0	50,5	51,8	39,1	34,9	43,9	21,8	25,6
	(49,3 - 54,8)	(47,5 - 53,5)	(48,0 - 55,6)	(35,9 - 42,2)	(31,5 - 38,2)	(37,7 - 50,2)	(15,9 - 27,7)	(21,3 - 30,0)
Antofagasta	52,7	43,8	53,4	36,9	36,2	38,9	18,9	21,3
	(49,7 - 55,6)	(40,1 - 47,5)	(49,3 - 57,6)	(33,6 - 40,2)	(33,4 - 39,1)	(34,3 - 43,6)	(15,4 - 22,5)	(18,1 - 24,5)
Atacama	50,0	48,1	52,9	38,4	40,0	51,1	23,4	19,7
	(46,2 - 53,8)	(43,4 - 52,8)	(48,6 - 57,1)	(33,8 - 43,0)	(35,9 - 44,2)	(45,0 - 57,1)	(20,3 - 26,5)	(15,2 - 24,2)
Coquimbo	50,8	46,4	49,7	37,4	37,7	45,0	19,3	18,1
	(47,8 - 53,8)	(43,3 - 49,5)	(47,1 - 52,4)	(34,5 - 40,3)	(34,7 - 40,7)	(39,1 - 50,8)	(15,8 - 22,8)	(15,6 - 20,5)
Valparaíso	53,2	48,3	52,3	36,4	38,0	48,1	22,4	20,8
	(51,5 - 54,9)	(46,6 - 50,0)	(50,3 - 54,2)	(34,6 - 38,2)	(36,1 - 39,9)	(44,8 - 51,4)	(20,0 - 24,8)	(19,4 - 22,3)
O'Higgins	56,3	54,1	53,0	41,7	39,8	51,8	21,5	21,5
	(53,3 - 59,2)	(51,3 - 56,9)	(47,7 - 58,2)	(38,5 - 44,9)	(36,7 - 43,0)	(46,1 - 57,4)	(19,2 - 23,8)	(19,1 - 23,9)
Maule	59,8	52,9	57,5	44,2	39,9	57,5	26,7	25,1
	(57,8 - 61,8)	(50,0 - 55,8)	(55,3 - 59,8)	(42,0 - 46,4)	(37,3 - 42,6)	(53,5 - 61,6)	(24,3 - 29,0)	(22,5 - 27,6)
Biobío	56,4	51,9	56,7	42,9	42,4	55,7	23,5	25,5
	(54,8 - 58,1)	(50,2 - 53,7)	(55,0 - 58,4)	(41,0 - 44,7)	(40,7 - 44,2)	(52,2 - 59,2)	(21,6 - 25,3)	(23,6 - 27,4)
Araucanía	57,0	53,1	56,3	43,8	37,9	53,7	30,3	25,7*
	(54,1 - 59,9)	(49,2 - 57,1)	(53,1 - 59,6)	(41,0 - 46,7)	(35,2 - 40,6)	(49,1 - 58,3)	(27,3 - 33,3)	(23,2 - 28,2)
Los Lagos	57,3	50,2	51,9	41,7	37,7	55,5	24,7	23,5
	(55,0 - 59,7)	(47,5 - 52,9)	(49,3 - 54,5)	(38,7 - 44,6)	(35,0 - 40,4)	(49,5 - 61,5)	(21,5 - 27,8)	(20,0 - 27,0)
Aysén	56,7	48,3	57,8	38,1	39,1	54,7	17,0	17,7
	(50,6 - 62,8)	(40,6 - 56,1)	(52,0 - 63,7)	(35,0 - 41,2)	(35,1 - 43,0)	(45,6 - 63,8)	(12,6 - 21,4)	(12,9 - 22,5)
Magallanes	54,8	53,3	57,8	36,6	37,5	53,7	24,3	22,4
	(50,6 - 58,9)	(49,0 - 57,6)	(53,5 - 62,1)	(30,0 - 43,2)	(32,2 - 42,9)	(44,9 - 62,5)	(19,8 - 28,8)	(17,1 - 27,6)
Metropolitana	47,4	44,0	49,2	36,0	36,5	44,7	18,0	19,7
	(46,5 - 48,2)	(43,1 - 44,9)	(48,3 - 50,0)	(35,1 - 36,8)	(35,6 - 37,4)	(42,4 - 46,9)	(16,8 - 19,2)	(18,5 - 20,9)
Los Ríos					43,4	53,5	25,6	23,7
					(39,1 - 47,7)	(42,7 - 64,2)	(22,4 - 28,7)	(21,2 - 26,2)
Árica y Parinacota					34,4	43,9	25,0	24,5
					(30,1 - 38,6)	(37,8 - 50,1)	(21,3 - 28,7)	(20,3 - 28,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

**PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE COCAÍNA
(UNO O DOS VECES)**

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional		54,9	49,6	43,8	41,4	27,6	35,6	42,4*
		(54,3 - 55,4)	(49,1 - 50,2)	(43,3 - 44,3)	(40,9 - 42,0)	(26,7 - 28,6)	(34,9 - 36,4)	(41,8 - 43,1)
Tarapacá		57,1	50,5	47,0	42,6	29,5	36,5	45,4*
		(54,5 - 59,8)	(47,6 - 53,5)	(43,9 - 50,0)	(39,2 - 46,0)	(24,1 - 34,8)	(31,9 - 41,2)	(38,7 - 52,2)
Antofagasta		54,3	49,9	45,9	43,2	28,8	36,4	41,4
		(51,0 - 57,5)	(46,8 - 53,0)	(43,1 - 48,7)	(40,3 - 46,0)	(24,4 - 33,2)	(32,6 - 40,2)	(36,6 - 46,3)
Atacama		55,4	53,4	49,3	43,3	29,1	38,1	48,8*
		(50,5 - 60,3)	(48,8 - 58,0)	(45,0 - 53,6)	(39,0 - 47,6)	(24,2 - 33,9)	(33,2 - 43,1)	(44,8 - 52,8)
Coquimbo		58,3	49,0	45,5	45,5	28,0	40,3	41,8
		(55,3 - 61,3)	(46,6 - 51,3)	(42,6 - 48,4)	(42,9 - 48,1)	(24,5 - 31,5)	(36,7 - 43,9)	(39,0 - 44,7)
Valparaíso		55,8	50,1	42,9	40,8	26,6	36,8	43,7*
		(54,2 - 57,3)	(48,3 - 51,9)	(41,2 - 44,5)	(39,1 - 42,5)	(24,2 - 29,0)	(35,1 - 38,6)	(41,8 - 45,5)
O'Higgins		58,7	49,8	47,2	41,6	28,0	38,5	43,1*
		(56,0 - 61,5)	(45,6 - 54,1)	(44,5 - 49,8)	(38,7 - 44,4)	(24,2 - 31,7)	(36,5 - 40,6)	(40,1 - 46,1)
Maule		56,4	52,0	44,9	39,9	26,9	35,7	41,9*
		(54,0 - 58,9)	(50,0 - 53,9)	(42,9 - 47,0)	(37,5 - 42,3)	(23,9 - 29,9)	(33,2 - 38,2)	(39,3 - 44,5)
Biobío		55,9	51,2	44,6	44,0	29,0	34,2	43,8*
		(54,4 - 57,4)	(49,6 - 52,8)	(43,0 - 46,1)	(42,3 - 45,6)	(26,5 - 31,5)	(32,1 - 36,3)	(42,1 - 45,5)
Araucanía		55,7	50,8	44,4	39,1	30,5	36,5	39,3
		(52,4 - 59,0)	(48,2 - 53,5)	(41,6 - 47,2)	(36,6 - 41,6)	(27,1 - 33,9)	(33,1 - 40,0)	(35,8 - 42,8)
Los Lagos		53,2	46,3	44,3	41,6	29,5	33,7	36,9
		(50,8 - 55,5)	(44,1 - 48,5)	(42,1 - 46,6)	(39,2 - 44,1)	(22,9 - 36,1)	(30,6 - 36,8)	(34,1 - 39,7)
Aysén		52,8	52,3	35,5	36,7	21,6	30,9	39,3*
		(45,8 - 59,9)	(47,5 - 57,1)	(31,2 - 39,8)	(31,9 - 41,5)	(16,5 - 26,8)	(26,2 - 35,7)	(32,5 - 46,1)
Magallanes		51,3	50,5	36,5	37,2	24,5	31,9	36,9
		(46,8 - 55,9)	(46,5 - 54,5)	(30,1 - 43,0)	(32,2 - 42,1)	(18,5 - 30,5)	(28,1 - 35,8)	(31,7 - 42,2)
Metropolitana		53,7	48,9	42,9	40,6	27,1	34,8	42,6*
		(52,9 - 54,5)	(48,1 - 49,6)	(42,1 - 43,6)	(39,8 - 41,5)	(25,4 - 28,8)	(33,5 - 36,1)	(41,5 - 43,7)
Los Ríos					48,0	28,0	36,7	39,2
					(43,4 - 52,7)	(23,3 - 32,7)	(33,9 - 39,5)	(36,2 - 42,1)
Arica y Parinacota					44,2	24,8	40,4	46,3*
					(39,5 - 49,0)	(17,4 - 32,3)	(37,2 - 43,7)	(42,8 - 49,8)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional			68,9	63,9	60,2	58,8	46,1	56,2*
			(68,2 - 69,6)	(63,2 - 64,5)	(59,5 - 60,9)	(57,4 - 60,2)	(45,2 - 46,9)	(55,4 - 57,0)
Tarapacá			69,0	66,5	62,2	55,5	46,3	60,8*
			(65,2 - 72,8)	(63,0 - 70,0)	(57,6 - 66,7)	(49,9 - 61,2)	(41,6 - 51,1)	(55,6 - 66,0)
Antofagasta			68,2	65,3	62,3	56,1	45,6	52,2*
			(64,5 - 71,8)	(62,3 - 68,3)	(59,2 - 65,5)	(49,5 - 62,6)	(42,3 - 49,0)	(46,7 - 57,6)
Atacama			71,0	64,2	57,9	62,8	49,0	55,6
			(66,3 - 75,8)	(58,1 - 70,3)	(52,3 - 63,5)	(55,5 - 70,1)	(43,8 - 54,2)	(50,6 - 60,6)
Coquimbo			66,9	62,3	62,9	57,0	50,3	56,9*
			(63,7 - 70,0)	(58,8 - 65,9)	(59,6 - 66,3)	(50,9 - 63,0)	(46,6 - 54,1)	(53,0 - 60,8)
Valparaíso			69,5	63,4	61,5	59,2	48,7	56,6*
			(67,3 - 71,6)	(61,4 - 65,4)	(59,5 - 63,4)	(56,3 - 62,1)	(46,4 - 51,0)	(55,0 - 58,3)
O'Higgins			71,9	68,9	60,7	58,8	47,0	55,2*
			(66,1 - 77,7)	(66,0 - 71,9)	(56,8 - 64,5)	(53,4 - 64,1)	(44,3 - 49,7)	(51,5 - 58,9)
Maule			69,8	61,6	54,9	62,1	46,3	55,7*
			(67,1 - 72,4)	(58,9 - 64,2)	(51,9 - 57,8)	(58,0 - 66,3)	(43,5 - 49,0)	(52,2 - 59,3)
Biobío			68,5	63,3	61,2	59,6	42,5	56,5*
			(66,6 - 70,5)	(61,3 - 65,4)	(59,2 - 63,2)	(55,9 - 63,2)	(39,9 - 45,1)	(54,5 - 58,5)
Araucanía			67,0	62,5	53,7	57,5	45,8	50,1
			(63,3 - 70,7)	(58,5 - 66,4)	(51,0 - 56,4)	(53,0 - 62,1)	(42,0 - 49,6)	(46,6 - 53,6)
Los Lagos			65,9	62	59,5	61,5	42,9	50,5*
			(62,9 - 69,0)	(59,1 - 64,9)	(56,4 - 62,7)	(56,4 - 66,5)	(39,3 - 46,5)	(46,9 - 54,2)
Aysén			71,6	54,7	57,5	63,4	40,4	49,8*
			(65,5 - 77,7)	(47,8 - 61,6)	(49,9 - 65,1)	(57,6 - 69,3)	(34,7 - 46,1)	(44,0 - 55,7)
Magallanes			74,9	57,0	53,2	60,8	44,9	52,1
			(71,0 - 78,8)	(49,8 - 64,3)	(45,2 - 61,1)	(54,2 - 67,4)	(39,5 - 50,4)	(46,5 - 57,8)
Metropolitana			69,0	64,4	60,5	58,6	46,3	57,5*
			(68,0 - 69,9)	(63,4 - 65,3)	(59,4 - 61,5)	(56,1 - 61,0)	(44,8 - 47,9)	(56,2 - 58,9)
Los Ríos					63,4	61,6	43,3	54,3*
					(57,4 - 69,5)	(53,9 - 69,3)	(40,0 - 46,5)	(51,4 - 57,2)
Árica y Parinacota					64,3	54,9	47,8	59,3*
					(58,3 - 70,4)	(44,4 - 65,4)	(42,6 - 53,0)	(55,5 - 63,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE TABACO

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional			36,0	42,5	45,0	49,9	48,5	51,5*
			(35,5 - 36,5)	(42,0 - 43,0)	(44,5 - 45,5)	(48,9 - 51,0)	(47,7 - 49,3)	(50,7 - 52,2)
Tarapacá			39,6	44,3	47,3	47,9	49,3	51,8
			(36,9 - 42,4)	(41,4 - 47,2)	(44,0 - 50,7)	(44,1 - 51,6)	(45,5 - 53,0)	(47,8 - 55,9)
Antofagasta			35,9	44,7	43,7	45,5	48,3	50,9
			(33,0 - 38,9)	(41,6 - 47,8)	(41,2 - 46,3)	(41,2 - 49,7)	(45,0 - 51,7)	(47,3 - 54,5)
Atacama			37,8	46,2	44,6	45,9	45,5	47,0
			(34,2 - 41,3)	(41,4 - 51,0)	(41,4 - 47,7)	(40,7 - 51,1)	(40,4 - 50,5)	(44,3 - 49,6)
Coquimbo			33,3	40,9	45,2	54,0	47,8	48,9
			(31,1 - 35,5)	(38,4 - 43,4)	(42,6 - 47,7)	(49,4 - 58,7)	(43,7 - 52,0)	(46,3 - 51,5)
Valparaíso			36,8	41,4	44,3	47,6	49,9	52,7*
			(35,3 - 38,3)	(39,8 - 42,9)	(42,8 - 45,8)	(45,1 - 50,0)	(47,8 - 51,9)	(50,7 - 54,6)
O'Higgins			35,4	43,2	45,7	53,9	49,8	53,5*
			(32,1 - 38,7)	(40,5 - 45,8)	(42,7 - 48,7)	(49,0 - 58,9)	(47,2 - 52,5)	(51,0 - 55,9)
Maule			39,2	46,6	44,5	52,4	52,8	55,2
			(37,2 - 41,1)	(44,4 - 48,8)	(42,1 - 47,0)	(48,2 - 56,6)	(50,0 - 55,5)	(52,1 - 58,2)
Biobío			39,0	44,2	45,7	50,8	49,1	52,8*
			(37,5 - 40,4)	(42,9 - 45,6)	(44,2 - 47,2)	(47,5 - 54,1)	(46,2 - 51,9)	(50,7 - 54,9)
Araucanía			38,9	44,0	45,5	53,7	52,8	52,5
			(36,0 - 41,8)	(41,4 - 46,5)	(42,9 - 48,0)	(49,1 - 58,2)	(49,9 - 55,7)	(49,3 - 55,7)
Los Lagos			34,7	40,9	45,0	49,4	48,8	46,8
			(32,5 - 37,0)	(38,5 - 43,3)	(42,6 - 47,3)	(45,0 - 53,8)	(45,5 - 52,1)	(43,6 - 50,0)
Aysén			34,1	36,8	41,0	51,3	35,9	44,5*
			(30,7 - 37,6)	(33,0 - 40,5)	(35,2 - 46,9)	(43,7 - 58,9)	(31,0 - 40,8)	(38,8 - 50,2)
Magallanes			36,1	36,9	39,2	46,1	47,5	41,5
			(33,4 - 38,7)	(31,1 - 42,6)	(35,1 - 43,3)	(37,2 - 55,0)	(42,8 - 52,2)	(36,8 - 46,2)
Metropolitana			34,6	41,7	45,0	49,6	47,0	51,3*
			(34,0 - 35,3)	(41,0 - 42,5)	(44,2 - 45,8)	(47,7 - 51,5)	(45,6 - 48,3)	(50,0 - 52,6)
Los Ríos					43,7	50,7	49,7	48,8
					(40,0 - 47,4)	(44,5 - 56,9)	(46,4 - 53,0)	(45,9 - 51,7)
Árica y Parinacota					49,6	49,8	52,9	54,5
					(45,4 - 53,9)	(45,3 - 54,4)	(48,3 - 57,5)	(49,5 - 59,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE FUMAR UNA O MÁS CAJETILLAS DE TABACO AL DÍA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	66,7	57,7	58,0	68,0	65,3	83,9	85,8	84,7*
	(66,1 - 67,2)	(57,1 - 58,3)	(57,3 - 58,6)	(67,4 - 68,6)	(64,6 - 65,9)	(82,9 - 84,9)	(85,2 - 86,4)	(84,1 - 85,2)
Tarapacá	64,2	60,1	57,7	66,8	64,4	82,9	86,5	88,3
	(61,0 - 67,3)	(56,9 - 63,4)	(53,9 - 61,5)	(63,5 - 70,1)	(60,3 - 68,4)	(78,7 - 87,1)	(83,1 - 90,0)	(85,3 - 91,3)
Antofagasta	66,8	53,8	57,3	65,5	64,4	82,2	86,5	82,7
	(63,9 - 69,8)	(50,2 - 57,4)	(53,4 - 61,2)	(62,0 - 68,9)	(61,4 - 67,3)	(79,1 - 85,4)	(83,3 - 89,7)	(80,8 - 84,6)
Atacama	67,2	57,1	59,0	66,7	59,2	81,8	84,4	82,3
	(63,8 - 70,6)	(51,8 - 62,3)	(54,4 - 63,6)	(61,0 - 72,3)	(55,1 - 63,2)	(77,0 - 86,6)	(81,3 - 87,6)	(79,1 - 85,4)
Coquimbo	67,1	58,8	54,7	65,2	65,4	81,4	85,7	84,0
	(64,0 - 70,2)	(55,5 - 62,0)	(51,9 - 57,5)	(62,2 - 68,2)	(62,3 - 68,5)	(76,7 - 86,1)	(83,5 - 88,0)	(81,8 - 86,1)
Valparaíso	67,8	57,8	59,1	67,0	66,6	85,8	84,4	85,1
	(66,2 - 69,4)	(56,2 - 59,5)	(57,1 - 61,2)	(65,2 - 68,7)	(64,9 - 68,2)	(84,0 - 87,5)	(82,9 - 86,0)	(83,8 - 86,4)
O'Higgins	70,6	60,4	59,5	73,9	67,1	88,1	85,9	84,7
	(67,7 - 73,5)	(57,7 - 63,0)	(54,5 - 64,5)	(71,2 - 76,6)	(63,4 - 70,8)	(85,6 - 90,5)	(83,7 - 88,1)	(82,7 - 86,7)
Maule	68,3	60,3	60,6	67,1	62,6	86,7	84,8	85,1
	(65,9 - 70,6)	(57,8 - 62,8)	(58,1 - 63,1)	(64,4 - 69,9)	(59,8 - 65,5)	(83,8 - 89,6)	(82,8 - 86,8)	(82,5 - 87,6)
Biobío	66,5	59,5	59,4	68,2	64,5	84,7	85,2	84,9
	(65,0 - 68,1)	(57,8 - 61,2)	(57,6 - 61,3)	(66,5 - 69,9)	(62,7 - 66,3)	(81,8 - 87,5)	(83,5 - 86,9)	(83,7 - 86,1)
Araucanía	66,3	59,4	59,6	68,1	64,1	85,3	83,1	82,6
	(63,2 - 69,4)	(55,4 - 63,3)	(55,9 - 63,2)	(64,7 - 71,5)	(61,5 - 66,7)	(81,8 - 88,9)	(80,4 - 85,7)	(80,5 - 84,6)
Los Lagos	68,5	57,8	56,3	66,5	65,5	85,4	86,4	84,8
	(65,9 - 71,0)	(55,0 - 60,6)	(53,6 - 59,1)	(64,2 - 68,9)	(62,9 - 68,2)	(81,1 - 89,6)	(84,1 - 88,8)	(82,4 - 87,1)
Aysén	66,3	53,8	59,0	62,3	62,2	88,3	84,5	80,3
	(62,0 - 70,6)	(46,8 - 60,9)	(52,8 - 65,2)	(56,1 - 68,6)	(56,4 - 68,0)	(84,5 - 92,0)	(81,1 - 88,0)	(75,6 - 85,0)
Magallanes	65,4	54,8	60,7	60,1	55,9	86,0	82,3	82,2
	(60,1 - 70,7)	(51,2 - 58,5)	(56,6 - 64,7)	(53,5 - 66,7)	(48,5 - 63,2)	(81,6 - 90,3)	(78,5 - 86,0)	(77,5 - 86,9)
Metropolitana	66,0	56,7	57,2	68,9	66,1	82,6	86,4	85,0
	(65,2 - 66,9)	(55,8 - 57,6)	(56,2 - 58,2)	(68,0 - 69,8)	(65,2 - 67,0)	(80,8 - 84,5)	(85,3 - 87,5)	(84,0 - 86,0)
Los Ríos					62,9	87,3	86,3	85,3
					(58,4 - 67,4)	(83,6 - 91,0)	(83,8 - 88,7)	(82,7 - 87,9)
Arica y Parinacota					61,3	81,2	89,3	83,7
					(57,0 - 65,7)	(76,6 - 85,8)	(86,1 - 92,5)	(78,1 - 89,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE EMBRIAGARSE CON BEBIDAS ALCOHÓLICAS

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional			52,9	69,9	69,1	79,8	77,7	76,3*
			(52,3 - 53,5)	(69,3 - 70,4)	(68,5 - 69,7)	(78,8 - 80,9)	(77,0 - 78,4)	(75,6 - 77,0)
Tarapacá			56,0	70,8	67,7	83,1	76,8	75,3
			(52,5 - 59,4)	(68,0 - 73,7)	(64,0 - 71,4)	(79,5 - 86,7)	(72,9 - 80,8)	(72,3 - 78,3)
Antofagasta			56,3	68,9	69,5	76,9	78,5	76,0
			(53,8 - 58,7)	(66,0 - 71,8)	(67,0 - 72,1)	(73,6 - 80,1)	(75,1 - 81,9)	(73,3 - 78,8)
Atacama			54,0	69,7	66,9	79,6	76,5	73,8
			(50,0 - 58,1)	(64,7 - 74,8)	(63,0 - 70,9)	(73,6 - 85,7)	(72,9 - 80,2)	(70,5 - 77,1)
Coquimbo			47,8	66,2	69,0	78,6	77,1	72,5
			(45,3 - 50,2)	(63,0 - 69,4)	(66,7 - 71,4)	(73,8 - 83,4)	(73,9 - 80,4)	(68,7 - 76,3)
Valparaíso			52,6	69,9	70,2	82,2	78,2	77,1
			(50,7 - 54,4)	(68,3 - 71,5)	(68,5 - 71,8)	(80,0 - 84,4)	(76,4 - 79,9)	(75,6 - 78,6)
O'Higgins			51,5	73,4	69,6	83,4	78,1	75,7
			(47,1 - 55,9)	(70,8 - 76,0)	(66,2 - 73,1)	(79,7 - 87,1)	(75,6 - 80,7)	(71,7 - 79,7)
Maule			54,7	67,8	64,1	82,9	79,6	76,9
			(52,2 - 57,1)	(65,6 - 70,1)	(61,4 - 66,8)	(80,1 - 85,8)	(77,6 - 81,7)	(74,5 - 79,3)
Biobío			55,3	70,7	68,8	80,7	78,8	76,4
			(53,7 - 57,0)	(69,1 - 72,3)	(67,2 - 70,3)	(77,7 - 83,6)	(77,1 - 80,5)	(74,6 - 78,2)
Araucanía			54,0	69,8	66,9	82,0	78,6	76,2
			(50,8 - 57,2)	(66,9 - 72,7)	(64,2 - 69,6)	(78,7 - 85,3)	(75,9 - 81,4)	(73,5 - 78,9)
Los Lagos			50,5	66,5	67,9	78,8	75,2	74,6
			(47,7 - 53,2)	(64,1 - 68,9)	(65,2 - 70,7)	(74,9 - 82,7)	(72,5 - 78,0)	(72,3 - 77,0)
Aysén			54,3	68,5	63,7	81,7	73,7	69,5
			(49,1 - 59,6)	(62,4 - 74,6)	(58,2 - 69,2)	(76,6 - 86,8)	(70,4 - 77,0)	(63,8 - 75,2)
Magallanes			56,9	59,7	64,9	79,4	75,1	72,2
			(52,0 - 61,9)	(54,3 - 65,1)	(58,6 - 71,2)	(74,1 - 84,7)	(71,2 - 79,0)	(66,8 - 77,7)
Metropolitana			52,2	70,5	70,0	78,3	77,5	76,8
			(51,4 - 53,0)	(69,7 - 71,3)	(69,1 - 70,9)	(76,3 - 80,3)	(76,2 - 78,8)	(75,7 - 78,0)
Los Ríos					68,1	80,4	74,9	76,2
					(63,2 - 72,9)	(74,6 - 86,2)	(71,6 - 78,2)	(73,3 - 79,0)
Arica y Parinacota					71,7	80,3	79,0	79,3
					(67,4 - 76,0)	(75,7 - 84,9)	(75,9 - 82,1)	(75,4 - 83,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE TOMAR UNO O DOS TRAGOS DE ALCOHOL TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional		42,0	42,6	44,4	45,8	57,6	58,8	60,5*
		(41,5 - 42,5)	(42,0 - 43,1)	(43,9 - 44,9)	(45,2 - 46,3)	(56,5 - 58,8)	(58,0 - 59,7)	(59,7 - 61,2)
Tarapacá		45,8	44,9	46,7	47,0	60,9	62,9	64,4
		(43,1 - 48,6)	(41,8 - 48,0)	(44,1 - 49,4)	(42,8 - 51,2)	(56,0 - 65,7)	(56,4 - 69,5)	(60,8 - 68,0)
Antofagasta		43,1	45,8	47,0	47,3	62,1	61,0	63,0
		(39,8 - 46,4)	(43,3 - 48,4)	(44,1 - 49,9)	(44,8 - 49,7)	(58,1 - 66,1)	(56,7 - 65,2)	(60,4 - 65,7)
Atacama		41,3	44,8	50,2	46,2	58,2	61,0	56,9
		(37,2 - 45,3)	(41,3 - 48,3)	(44,7 - 55,7)	(42,4 - 50,1)	(51,7 - 64,7)	(57,0 - 64,9)	(53,1 - 60,7)
Coquimbo		40,6	40,7	42,6	44,7	57,7	58,7	59,3
		(38,1 - 43,2)	(38,4 - 43,1)	(40,0 - 45,2)	(42,1 - 47,4)	(52,7 - 62,7)	(55,3 - 62,1)	(55,7 - 63,0)
Valparaíso		42,5	43,5	44,0	46,1	57,9	59,4	61,0
		(40,9 - 44,1)	(42,0 - 45,0)	(42,3 - 45,6)	(44,5 - 47,7)	(55,3 - 60,5)	(57,2 - 61,7)	(58,8 - 63,1)
O'Higgins		44,1	43,9	46,1	43,5	59,6	56,0	59,8
		(41,4 - 46,8)	(39,8 - 48,0)	(43,6 - 48,6)	(40,6 - 46,3)	(55,1 - 64,1)	(53,2 - 58,8)	(57,0 - 62,7)
Maule		41,8	43,9	42,0	41,6	54,8	54,2	58,1
		(39,6 - 44,0)	(42,1 - 45,8)	(39,8 - 44,2)	(39,1 - 44,1)	(52,0 - 57,5)	(51,9 - 56,6)	(54,3 - 61,8)
Biobío		42,5	43,7	44,3	45,3	56,5	60,0	61,9
		(41,1 - 43,8)	(42,3 - 45,1)	(42,9 - 45,7)	(43,7 - 46,8)	(53,1 - 59,9)	(57,7 - 62,3)	(60,0 - 63,8)
Araucanía		41,2	42,4	44,7	42,7	58,4	58,2	58,3
		(38,3 - 44,1)	(39,6 - 45,3)	(41,9 - 47,6)	(40,5 - 44,8)	(54,2 - 62,6)	(54,7 - 61,7)	(56,2 - 60,5)
Los Lagos		40,0	39,1	43,9	46,2	57,6	57,3	62,1
		(37,5 - 42,4)	(37,0 - 41,3)	(41,2 - 46,5)	(43,5 - 49,0)	(52,2 - 63,1)	(53,5 - 61,1)	(58,6 - 65,7)
Aysén		35,7	38,4	35,7	37,7	54,8	53,6	54,3
		(28,8 - 42,5)	(35,1 - 41,7)	(28,8 - 42,5)	(34,2 - 41,2)	(45,3 - 64,3)	(49,1 - 58,2)	(47,0 - 61,7)
Magallanes		43,2	45,5	42,3	45,0	61,3	64,0	63,0
		(38,4 - 48,0)	(41,6 - 49,5)	(36,7 - 47,9)	(39,3 - 50,7)	(56,0 - 66,6)	(59,7 - 68,4)	(56,7 - 69,3)
Metropolitana		41,7	41,8	44,4	46,6	56,9	59,2	60,2
		(40,9 - 42,4)	(41,0 - 42,5)	(43,6 - 45,1)	(45,8 - 47,4)	(54,8 - 59,0)	(57,7 - 60,7)	(58,9 - 61,6)
Los Ríos					46,9	56,9	54,5	57,8
					(42,3 - 51,5)	(52,0 - 61,7)	(51,0 - 58,0)	(54,5 - 61,1)
Árica y Parinacota					47,4	68,0	60,1	66,0
					(43,1 - 51,6)	(57,8 - 78,2)	(55,5 - 64,8)	(61,7 - 70,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional						44,3	46,3	44,2*
						(42,9 - 45,7)	(45,2 - 47,3)	(43,4 - 45,0)
Tarapacá						40,2	45,6	47,0
						(34,2 - 46,3)	(37,9 - 53,2)	(42,1 - 51,9)
Antofagasta						41,0	43,1	38,6
						(35,3 - 46,8)	(37,2 - 48,9)	(34,1 - 43,2)
Atacama						41,8	44,7	47,0
						(32,6 - 51,0)	(38,9 - 50,4)	(43,0 - 50,9)
Coquimbo						40,0	41,5	40,7
						(34,7 - 45,3)	(36,2 - 46,8)	(37,3 - 44,2)
Valparaíso						48,0	46,7	43,4
						(44,3 - 51,7)	(43,9 - 49,5)	(40,7 - 46,1)
O'Higgins						38,0	43,1	43,2
						(31,7 - 44,4)	(39,9 - 46,3)	(40,6 - 45,8)
Maule						43,5	43,1	39,6
						(38,8 - 48,3)	(39,7 - 46,4)	(36,7 - 42,4)
Biobío						42,6	43,9	40,5
						(38,6 - 46,6)	(41,0 - 46,8)	(38,5 - 42,6)
Araucanía						40,6	40,9	39,5
						(33,9 - 47,3)	(36,2 - 45,6)	(36,3 - 42,6)
Los Lagos						39,4	45,0	44,1
						(33,2 - 45,6)	(41,3 - 48,7)	(37,1 - 51,0)
Aysén						43,3	48,9	44,1
						(34,8 - 51,9)	(43,0 - 54,8)	(36,3 - 51,9)
Magallanes						37,5	39,6	43,8
						(25,8 - 49,3)	(34,1 - 45,0)	(39,3 - 48,3)
Metropolitana						46,6	49,5	47,3
						(44,3 - 48,9)	(47,7 - 51,4)	(46,0 - 48,6)
Los Ríos						44,6	43,9	41,7
						(34,7 - 54,5)	(39,4 - 48,3)	(37,5 - 46,0)
Árica y Parinacota						39,8	41,1	38,8
						(29,3 - 50,3)	(33,3 - 48,8)	(33,1 - 44,5)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	31,0	29,3	26,5	32,4	30,7	25,6	39,9	43,5*
	(30,3 - 31,6)	(28,6 - 29,9)	(25,9 - 27,2)	(31,7 - 33,1)	(30,1 - 31,3)	(24,3 - 26,8)	(39,0 - 40,9)	(42,6 - 44,4)
Tarapacá	29,0	26,2	27,0	30,5	34,3	24,4	44,1	45,7
	(25,5 - 32,5)	(22,6 - 29,9)	(23,2 - 30,8)	(27,3 - 33,7)	(30,0 - 38,5)	(17,7 - 31,2)	(37,0 - 51,2)	(42,5 - 48,9)
Antofagasta	32,3	36,1	24,6	35,7	36,4	34,3	45,7	43,7
	(28,3 - 36,4)	(31,9 - 40,3)	(21,0 - 28,2)	(32,0 - 39,5)	(33,2 - 39,6)	(29,2 - 39,5)	(41,0 - 50,5)	(37,9 - 49,6)
Atacama	32,8	31,0	27,6	33,9	28,3	26,0	42,5	47,1
	(28,6 - 37,0)	(25,6 - 36,4)	(23,6 - 31,6)	(29,0 - 38,8)	(23,5 - 33,0)	(20,0 - 32,0)	(36,2 - 48,8)	(42,4 - 51,8)
Coquimbo	33,6	30,7	29,7	28,2	31,4	25,0	43,5	45,0
	(30,4 - 36,7)	(27,0 - 34,4)	(26,3 - 33,2)	(25,1 - 31,3)	(28,3 - 34,6)	(20,4 - 29,6)	(39,0 - 48,0)	(41,5 - 48,6)
Valparaíso	32,4	28,6	27,5	35,4	31,7	27,5	39,1	42,6
	(30,4 - 34,4)	(26,9 - 30,3)	(25,5 - 29,5)	(33,1 - 37,6)	(29,8 - 33,5)	(24,4 - 30,6)	(36,1 - 42,2)	(40,2 - 45,1)
O'Higgins	27,6	28,0	28,9	32,2	27,3	23,9	39,5	41,5
	(24,3 - 30,9)	(24,4 - 31,6)	(23,6 - 34,2)	(29,0 - 35,5)	(24,5 - 30,2)	(17,9 - 30,0)	(36,2 - 42,8)	(38,5 - 44,4)
Maule	21,7	23,3	22,2	22,6	26,0	19,1	32,9	36,8
	(19,0 - 24,5)	(20,6 - 26,0)	(19,8 - 24,6)	(20,1 - 25,1)	(23,5 - 28,5)	(16,1 - 22,0)	(29,8 - 36,1)	(33,5 - 40,0)
Biobío	25,1	26,3	21,2	26,9	25,6	17,1	33,3	36,8*
	(23,4 - 26,8)	(24,4 - 28,1)	(19,4 - 23,0)	(25,0 - 28,9)	(23,9 - 27,4)	(14,7 - 19,5)	(30,8 - 35,8)	(34,7 - 38,8)
Araucanía	24,6	24,0	20,3	27,1	29,1	23,7	30,8	37,6*
	(21,1 - 28,0)	(20,8 - 27,2)	(16,7 - 23,8)	(23,7 - 30,6)	(25,9 - 32,4)	(18,0 - 29,4)	(28,1 - 33,6)	(34,9 - 40,2)
Los Lagos	21,8	23,5	25,7	30,5	29,6	14,4	31,5	43,6*
	(19,1 - 24,4)	(20,6 - 26,3)	(22,9 - 28,5)	(27,3 - 33,6)	(26,6 - 32,6)	(11,5 - 17,4)	(28,1 - 35,0)	(36,7 - 50,5)
Aysén	16,8	25,9	18,5	25,5	25,9	23,5	43,9	44,6
	(11,3 - 22,3)	(19,4 - 32,3)	(14,4 - 22,6)	(18,6 - 32,3)	(19,6 - 32,2)	(13,6 - 33,4)	(37,6 - 50,1)	(39,9 - 49,3)
Magallanes	16,7	20,2	22,4	24,3	25,0	18,9	35,3	41,5
	(12,7 - 20,6)	(14,6 - 25,9)	(17,2 - 27,5)	(18,7 - 29,9)	(19,9 - 30,0)	(11,9 - 25,9)	(30,0 - 40,6)	(36,6 - 46,4)
Metropolitana	34,7	31,5	28,4	35,2	32,1	28,7	43,8	46,8*
	(33,8 - 35,7)	(30,5 - 32,5)	(27,4 - 29,4)	(34,1 - 36,3)	(31,1 - 33,0)	(26,5 - 31,0)	(42,1 - 45,5)	(45,3 - 48,4)
Los Ríos					28,4	15,3	31,9	37,8
					(23,6 - 33,3)	(9,1 - 21,5)	(27,7 - 36,1)	(33,0 - 42,5)
Árica y Parinacota					37,4	22,9	41,9	43,0
					(31,0 - 43,9)	(17,3 - 28,6)	(35,9 - 47,8)	(36,7 - 49,4)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	43,5	44,3	39,4	39,6	38,4	38,7	46,4	48,5*
	(42,7 - 44,2)	(43,6 - 45,1)	(38,6 - 40,2)	(38,9 - 40,4)	(37,8 - 39,1)	(37,4 - 40,1)	(45,4 - 47,4)	(47,7 - 49,2)
Tarapacá	38,2	39,7	37,5	35,4	39,3	38,3	48,5	46,2
	(34,6 - 41,8)	(35,8 - 43,6)	(33,5 - 41,5)	(32,2 - 38,7)	(35,1 - 43,4)	(31,8 - 44,8)	(41,9 - 55,1)	(41,4 - 51,0)
Antofagasta	40,6	46,7	34,5	37,5	39,9	41,9	50,0	45,3
	(36,4 - 44,9)	(42,8 - 50,5)	(30,4 - 38,7)	(33,7 - 41,2)	(36,7 - 43,1)	(36,4 - 47,5)	(44,6 - 55,4)	(40,2 - 50,4)
Atacama	40,7	39,9	40,9	41,1	32,5	33,1	47,1	50,6
	(35,6 - 45,7)	(34,6 - 45,2)	(35,7 - 46,1)	(35,3 - 46,8)	(27,8 - 37,2)	(26,5 - 39,7)	(41,6 - 52,7)	(46,5 - 54,7)
Coquimbo	43,4	43,2	40,8	35,0	38,7	36,7	48,4	48,2
	(40,3 - 46,6)	(39,9 - 46,6)	(36,7 - 45,0)	(31,6 - 38,5)	(35,3 - 42,2)	(31,7 - 41,7)	(43,9 - 52,9)	(45,3 - 51,1)
Valparaíso	44,6	43,8	39,2	41,8	39,0	41,1	46,1	48,4
	(42,4 - 46,7)	(41,9 - 45,8)	(37,1 - 41,4)	(39,7 - 44,0)	(37,2 - 40,8)	(37,3 - 44,9)	(43,8 - 48,4)	(46,1 - 50,6)
O'Higgins	40,8	42,2	41,8	38,7	35,3	33,2	43,4	45,8
	(37,2 - 44,5)	(38,3 - 46,1)	(36,1 - 47,5)	(35,2 - 42,2)	(32,0 - 38,6)	(27,7 - 38,8)	(40,4 - 46,4)	(43,6 - 47,9)
Maule	33,2	35,6	33,5	28,2	30,4	31,2	39,9	42,8
	(30,2 - 36,2)	(32,4 - 38,9)	(30,7 - 36,4)	(25,4 - 31,1)	(28,0 - 32,8)	(27,3 - 35,1)	(37,1 - 42,8)	(40,0 - 45,5)
Biobío	37,3	40,1	33,1	34,3	33,5	31,8	41,0	44,1
	(35,3 - 39,2)	(38,2 - 42,1)	(31,0 - 35,2)	(32,1 - 36,5)	(31,7 - 35,3)	(28,8 - 34,8)	(38,4 - 43,6)	(41,7 - 46,4)
Araucanía	33,5	35,8	29,3	32,8	35,3	34,7	38,4	44,4*
	(29,9 - 37,0)	(31,9 - 39,7)	(25,5 - 33,0)	(29,1 - 36,5)	(32,1 - 38,6)	(30,6 - 38,9)	(34,4 - 42,4)	(41,3 - 47,6)
Los Lagos	29,9	31,8	34,4	34,5	35,3	24,8	38,2	44,7
	(27,0 - 32,7)	(28,5 - 35,1)	(31,2 - 37,7)	(30,9 - 38,1)	(32,1 - 38,4)	(19,7 - 29,8)	(34,4 - 42,0)	(38,9 - 50,4)
Aysén	24,3	32,9	27,5	24,7	25,1	27,6	41,2	53,8*
	(16,6 - 32,0)	(26,1 - 39,7)	(21,3 - 33,8)	(19,4 - 30,1)	(20,0 - 30,2)	(19,2 - 36,0)	(34,7 - 47,7)	(48,9 - 58,6)
Magallanes	22,9	28,5	33,6	25,5	27,9	23,7	36,5	43,3*
	(18,3 - 27,5)	(23,1 - 33,8)	(27,5 - 39,8)	(19,0 - 31,9)	(22,9 - 32,8)	(17,9 - 29,6)	(32,3 - 40,8)	(38,4 - 48,3)
Metropolitana	49,2	49,1	43,2	44,0	41,5	43,3	50,8	51,9
	(48,2 - 50,3)	(48,1 - 50,1)	(42,1 - 44,4)	(43,0 - 45,1)	(40,5 - 42,5)	(41,1 - 45,5)	(49,0 - 52,5)	(50,7 - 53,1)
Los Ríos					35,1	27,2	38,3	41,1
					(30,7 - 39,4)	(17,0 - 37,4)	(33,1 - 43,5)	(37,0 - 45,3)
Arica y Parinacota					40,1	45,3	45,8	50,3
					(34,2 - 46,1)	(33,5 - 57,1)	(39,6 - 52,1)	(44,5 - 56,1)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	7,2	10,1	9,5	10,9	11,7	8,1	9,0	8,9
	(6,9 - 7,5)	(9,7 - 10,5)	(9,2 - 9,9)	(10,5 - 11,3)	(11,3 - 12,1)	(7,4 - 8,9)	(8,6 - 9,5)	(8,5 - 9,3)
Tarapacá	6,1	7,1	9,2	9,5	10,5	7,5	9,5	13,4
	(4,8 - 7,4)	(5,6 - 8,5)	(7,6 - 10,8)	(7,7 - 11,4)	(7,5 - 13,5)	(4,5 - 10,6)	(6,8 - 12,3)	(10,0 - 16,7)
Antofagasta	5,4	13,2	6,8	9,8	10,5	10,5	7,4	9,5
	(3,8 - 7,0)	(10,8 - 15,6)	(5,2 - 8,5)	(8,4 - 11,1)	(8,8 - 12,1)	(8,0 - 13,0)	(5,9 - 9,0)	(6,4 - 12,6)
Atacama	3,5	7,9	6,5	8,3	13,7	6,5	9,3	7,1
	(2,4 - 4,5)	(4,8 - 11,0)	(4,3 - 8,6)	(6,6 - 10,0)	(10,3 - 17,1)	(3,9 - 9,0)	(6,1 - 12,4)	(4,7 - 9,5)
Coquimbo	5,3	8,1	8,5	9,2	9,4	5,8	8,6	6,6
	(3,9 - 6,7)	(6,4 - 9,8)	(6,9 - 10,0)	(7,5 - 10,9)	(7,7 - 11,1)	(3,5 - 8,0)	(6,6 - 10,5)	(5,0 - 8,1)
Valparaíso	6,0	8,1	10,2	12,4	12,0	8,1	9,0	8,8
	(5,2 - 6,8)	(7,2 - 8,9)	(9,0 - 11,3)	(11,2 - 13,7)	(10,9 - 13,1)	(6,7 - 9,5)	(7,8 - 10,3)	(7,3 - 10,4)
O'Higgins	4,5	7,6	7,7	9,6	9,3	7,1	7,5	8,2
	(3,5 - 5,6)	(6,3 - 8,9)	(5,1 - 10,3)	(8,0 - 11,3)	(7,6 - 11,0)	(5,1 - 9,1)	(6,2 - 8,8)	(6,9 - 9,6)
Maule	4,1	7,6	7,5	8,2	13,5	8,9	8,0	7,9
	(3,2 - 5,0)	(6,1 - 9,1)	(6,4 - 8,5)	(7,0 - 9,5)	(11,3 - 15,7)	(5,7 - 12,2)	(6,8 - 9,1)	(5,8 - 10,1)
Biobío	4,6	8,4	8,1	9,9	10,8	5,4	8,9	7,2*
	(4,0 - 5,1)	(7,6 - 9,2)	(7,2 - 9,0)	(8,9 - 10,8)	(9,7 - 11,8)	(4,4 - 6,4)	(7,7 - 10,1)	(6,3 - 8,2)
Araucanía	4,4	6,8	6,8	9,1	11,5	12,2	12,1	11,2
	(3,4 - 5,5)	(5,3 - 8,2)	(5,2 - 8,4)	(6,9 - 11,3)	(9,6 - 13,4)	(6,1 - 18,4)	(9,5 - 14,6)	(9,8 - 12,6)
Los Lagos	3,8	6,6	8,6	9	9,0	3,7	7,8	9,6
	(2,8 - 4,8)	(5,3 - 7,9)	(7,0 - 10,2)	(7,6 - 10,4)	(7,6 - 10,3)	(1,7 - 5,7)	(6,1 - 9,5)	(7,2 - 12,0)
Aysén	3,6	9,8	5,6	9,6	6,7	4,4	10,8	9,9
	(1,5 - 5,6)	(5,0 - 14,6)	(4,6 - 6,7)	(6,2 - 12,9)	(4,4 - 8,9)	(1,7 - 7,1)	(8,3 - 13,3)	(7,1 - 12,6)
Magallanes	3,6	3,5	6,1	6,9	10,2	6,3	8,3	11,4
	(1,7 - 5,4)	(1,3 - 5,6)	(4,0 - 8,3)	(3,8 - 10,0)	(6,1 - 14,2)	(3,0 - 9,6)	(5,9 - 10,6)	(7,2 - 15,6)
Metropolitana	9,6	12,3	10,9	12,0	12,5	9,0	9,4	9,2
	(9,1 - 10,1)	(11,8 - 12,9)	(10,3 - 11,5)	(11,5 - 12,6)	(11,9 - 13,1)	(7,7 - 10,4)	(8,7 - 10,2)	(8,6 - 9,8)
Los Ríos					11,6	4,2	8,8	7,5
					(8,9 - 14,2)	(2,3 - 6,1)	(6,8 - 10,9)	(4,7 - 10,3)
Arica y Parinacota					12,9	7,3	8,2	9,0
					(9,4 - 16,3)	(3,3 - 11,4)	(5,6 - 10,8)	(6,5 - 11,6)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A COCAÏNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	14,9	18,6	16,6	16,9	17,2	12,8	11,3	10,7
	(14,5 - 15,4)	(18,2 - 19,1)	(16,1 - 17,1)	(16,4 - 17,3)	(16,8 - 17,6)	(11,9 - 13,6)	(10,8 - 11,8)	(10,3 - 11,2)
Tarapacá	14,0	15,8	16,2	12,8	15,7	10,8	10,7	11,9
	(12,0 - 16,0)	(13,5 - 18,2)	(14,4 - 18,0)	(11,1 - 14,6)	(13,0 - 18,3)	(7,5 - 14,1)	(8,4 - 13,1)	(8,8 - 15,0)
Antofagasta	9,6	17,2	12,3	12,3	13,9	11,9	7,0	8,1
	(7,9 - 11,3)	(14,9 - 19,4)	(10,3 - 14,2)	(10,4 - 14,2)	(12,2 - 15,7)	(9,0 - 14,8)	(5,5 - 8,5)	(6,2 - 10,1)
Atacama	6,5	11,2	12,8	12,3	12,6	6,1	8,0	10,6
	(4,9 - 8,1)	(9,0 - 13,5)	(10,4 - 15,3)	(10,0 - 14,6)	(9,5 - 15,7)	(3,3 - 8,9)	(5,8 - 10,2)	(8,0 - 13,2)
Coquimbo	8,6	13,4	13,2	12,6	13,2	8,5	7,6	7,3
	(7,2 - 10,0)	(11,7 - 15,2)	(11,8 - 14,6)	(11,2 - 14,1)	(11,6 - 14,9)	(5,9 - 11,1)	(6,1 - 9,0)	(5,3 - 9,4)
Valparaíso	11,0	15,1	15,2	17,4	16,4	12,0	11,3	9,8
	(10,0 - 12,0)	(14,0 - 16,2)	(14,1 - 16,4)	(15,9 - 18,8)	(15,2 - 17,6)	(9,8 - 14,1)	(10,1 - 12,6)	(8,2 - 11,3)
O'Higgins	11,2	14,3	14,6	14,5	13,4	8,6	9,7	8,3
	(9,6 - 12,8)	(12,5 - 16,2)	(11,5 - 17,7)	(12,1 - 16,9)	(11,5 - 15,2)	(7,1 - 10,2)	(8,0 - 11,4)	(6,9 - 9,6)
Maule	8,8	13,1	11,5	10,7	14,5	10,7	9,7	8,8
	(7,6 - 10,0)	(11,6 - 14,6)	(10,2 - 12,8)	(9,4 - 12,0)	(12,8 - 16,2)	(7,5 - 13,9)	(8,4 - 11,1)	(7,1 - 10,5)
Biobío	10,5	15,2	13,4	14,4	14,6	9,3	10,1	8,6
	(9,6 - 11,3)	(14,2 - 16,2)	(12,5 - 14,3)	(13,4 - 15,5)	(13,4 - 15,7)	(7,8 - 10,9)	(9,0 - 11,1)	(7,6 - 9,6)
Araucanía	8,4	12,1	11,5	13,0	14,2	13,8	9,5	9,8
	(6,7 - 10,1)	(10,1 - 14,1)	(9,6 - 13,4)	(10,9 - 15,1)	(12,4 - 16,1)	(7,9 - 19,6)	(7,5 - 11,5)	(7,1 - 12,5)
Los Lagos	7,0	9,5	11,2	10,5	11,2	8,1	8,2	8,5
	(6,1 - 8,0)	(8,1 - 10,9)	(9,9 - 12,4)	(8,9 - 12,1)	(9,6 - 12,8)	(5,6 - 10,5)	(6,6 - 9,7)	(6,6 - 10,4)
Aysén	9,2	10,4	7,8	7,0	5,7	6,7	9,9	10,2
	(6,6 - 11,8)	(6,7 - 14,1)	(5,4 - 10,2)	(5,0 - 9,1)	(3,4 - 8,0)	(3,7 - 9,8)	(6,3 - 13,6)	(7,1 - 13,3)
Magallanes	5,6	6,0	8,3	8,3	9,4	7,2	6,8	7,5
	(4,1 - 7,2)	(3,6 - 8,3)	(6,3 - 10,3)	(5,7 - 10,9)	(6,7 - 12,0)	(5,1 - 9,4)	(4,9 - 8,6)	(4,1 - 10,9)
Metropolitana	20,5	23,8	20,3	20,6	20,5	15,9	13,8	13,1
	(19,8 - 21,2)	(23,1 - 24,5)	(19,6 - 21,0)	(19,9 - 21,3)	(19,8 - 21,2)	(14,3 - 17,5)	(12,9 - 14,7)	(12,3 - 13,8)
Los Ríos					15,2	9,6	8,7	7,2
					(12,5 - 17,9)	(4,7 - 14,6)	(6,3 - 11,1)	(5,4 - 9,1)
Árica y Parinacota					16,1	12,9	9,2	9,3
					(13,3 - 18,8)	(9,4 - 16,4)	(6,3 - 12,0)	(7,4 - 11,3)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE PASTA BASE

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	6,7	8,1	8,0	9,0	10,3	6,4	6,5	5,9*
	(6,4 - 7,0)	(7,8 - 8,4)	(7,6 - 8,3)	(8,6 - 9,3)	(9,9 - 10,7)	(5,7 - 7,1)	(6,1 - 6,9)	(5,6 - 6,2)
Tarapacá	10,2	8,0	8,4	8,5	10,7	5,0	6,3	6,6
	(8,0 - 12,4)	(6,2 - 9,9)	(6,7 - 10,0)	(6,8 - 10,2)	(7,6 - 13,7)	(2,7 - 7,3)	(4,4 - 8,3)	(4,3 - 8,9)
Antofagasta	7,6	10,7	7,0	8,5	10,2	7,4	6,1	5,8
	(5,8 - 9,4)	(8,8 - 12,6)	(5,1 - 9,0)	(7,2 - 9,8)	(8,4 - 11,9)	(5,1 - 9,7)	(4,5 - 7,8)	(3,7 - 7,9)
Atacama	5,0	7,5	7,2	8,6	12,6	5,8	6,9	5,5
	(3,5 - 6,6)	(4,8 - 10,1)	(5,3 - 9,0)	(6,4 - 10,8)	(9,2 - 15,9)	(3,5 - 8,1)	(4,6 - 9,3)	(3,6 - 7,4)
Coquimbo	6,8	8,7	8,9	9,7	9,1	6,1	5,9	4,7
	(5,4 - 8,3)	(6,5 - 10,9)	(7,2 - 10,6)	(8,1 - 11,4)	(7,3 - 10,9)	(3,8 - 8,4)	(4,3 - 7,5)	(3,4 - 6,0)
Valparaíso	5,8	6,1	8,0	9,8	10,2	7,4	6,9	5,5
	(5,0 - 6,6)	(5,4 - 6,7)	(6,9 - 9,0)	(8,4 - 11,1)	(9,2 - 11,2)	(5,7 - 9,1)	(5,8 - 7,9)	(4,7 - 6,3)
O'Higgins	4,7	5,5	6,7	8,9	8,5	4,5	6,3	5,6
	(3,6 - 5,8)	(4,1 - 6,9)	(4,6 - 8,8)	(7,0 - 10,8)	(6,8 - 10,2)	(3,1 - 6,0)	(5,0 - 7,5)	(4,5 - 6,6)
Maule	3,8	7,4	5,6	6,8	12,8	7,6	6,4	5,8
	(3,1 - 4,5)	(5,9 - 8,9)	(4,6 - 6,7)	(5,8 - 7,9)	(10,6 - 15,0)	(5,4 - 9,8)	(5,5 - 7,3)	(4,2 - 7,4)
Biobío	5,5	7,9	7,6	9,6	10,9	5,6	7,5	6,2
	(4,8 - 6,1)	(7,0 - 8,7)	(6,7 - 8,5)	(8,6 - 10,6)	(9,8 - 12,0)	(4,3 - 6,9)	(6,4 - 8,6)	(5,3 - 7,1)
Araucanía	3,9	5,1	6,0	8,0	10,3	11,0	8,7	7,8
	(2,6 - 5,3)	(3,9 - 6,4)	(4,3 - 7,6)	(6,1 - 10,0)	(8,7 - 12,0)	(5,1 - 16,9)	(6,6 - 10,7)	(6,2 - 9,4)
Los Lagos	4,6	5,6	6,9	7,7	8,1	2,8	5,2	6,3
	(3,5 - 5,7)	(4,4 - 6,8)	(5,5 - 8,2)	(6,3 - 9,1)	(6,7 - 9,5)	(1,6 - 4,1)	(4,0 - 6,4)	(4,5 - 8,1)
Aysén	4,5	6,8	5,7	8,1	8,3	3,5	4,5	3,1
	(3,0 - 6,0)	(3,6 - 9,9)	(4,2 - 7,1)	(5,1 - 11,0)	(4,5 - 12,1)	(0,8 - 6,3)	(2,8 - 6,2)	(1,4 - 4,7)
Magallanes	4,3	3,1	5,3	6,1	7,6	5,3	5,5	8,2
	(2,6 - 6,0)	(1,4 - 4,8)	(4,1 - 6,6)	(3,4 - 8,8)	(4,8 - 10,4)	(1,9 - 8,8)	(3,8 - 7,1)	(5,0 - 11,4)
Metropolitana	7,8	9,2	8,7	9,1	10,2	6,4	6,2	5,7
	(7,3 - 8,2)	(8,7 - 9,7)	(8,2 - 9,2)	(8,7 - 9,6)	(9,7 - 10,7)	(5,2 - 7,6)	(5,6 - 6,9)	(5,2 - 6,1)
Los Ríos					11,7	3,4	7,4	6,4
					(8,8 - 14,6)	(1,6 - 5,1)	(5,3 - 9,4)	(3,7 - 9,2)
Árica y Parinacota					13,3	4,5	6,2	7,8
					(9,5 - 17,1)	(1,0 - 7,9)	(4,3 - 8,2)	(5,3 - 10,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A PASTA BASE

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Nacional	16,5	18,1	16,3	16,4	16,9	10,8	9,5	8,4*
	(16,0 - 16,9)	(17,6 - 18,5)	(15,8 - 16,7)	(15,9 - 16,8)	(16,5 - 17,4)	(10,0 - 11,6)	(9,1 - 10,0)	(8,0 - 8,7)
Tarapacá	21,2	19,4	18,8	14,6	18,7	10,6	9,0	9,8
	(18,6 - 23,8)	(16,8 - 22,1)	(16,6 - 20,9)	(12,8 - 16,4)	(16,0 - 21,4)	(6,7 - 14,6)	(6,8 - 11,2)	(6,5 - 13,1)
Antofagasta	13,0	17,1	13,0	13,5	14,9	10,1	6,7	7,3
	(10,7 - 15,4)	(15,1 - 19,1)	(10,6 - 15,3)	(11,8 - 15,2)	(13,0 - 16,7)	(6,7 - 13,4)	(5,1 - 8,2)	(5,5 - 9,2)
Atacama	8,7	12,0	13,3	14,5	13,6	4,8	7,7	8,3
	(6,9 - 10,4)	(9,1 - 14,9)	(10,8 - 15,8)	(11,2 - 17,8)	(10,3 - 17,0)	(3,0 - 6,6)	(5,3 - 10,0)	(6,0 - 10,5)
Coquimbo	12,6	14,2	15,7	13,6	14,4	7,1	7,2	6,1
	(10,6 - 14,6)	(12,1 - 16,3)	(14,0 - 17,3)	(11,8 - 15,4)	(12,5 - 16,3)	(5,3 - 9,0)	(5,8 - 8,5)	(4,2 - 8,0)
Valparaíso	11,3	13,1	13,4	16,1	15,5	10,1	9,5	7,5*
	(10,3 - 12,3)	(12,2 - 14,1)	(12,4 - 14,5)	(14,6 - 17,6)	(14,3 - 16,8)	(8,2 - 11,9)	(8,4 - 10,6)	(6,5 - 8,5)
O'Higgins	11,6	13,1	15,1	14,4	13,4	8,2	7,5	7,1
	(10,0 - 13,3)	(11,2 - 14,9)	(12,0 - 18,1)	(11,8 - 17,0)	(11,4 - 15,4)	(5,7 - 10,6)	(5,7 - 9,2)	(5,8 - 8,4)
Maule	9,7	11,9	10,3	10,1	13,7	7,9	8,3	7,1
	(8,4 - 11,0)	(10,4 - 13,4)	(9,1 - 11,5)	(8,8 - 11,5)	(12,1 - 15,4)	(6,0 - 9,8)	(7,0 - 9,6)	(5,5 - 8,6)
Biobío	11,9	15,3	13,8	15,5	16,1	10,7	10,6	8,1*
	(10,9 - 13,0)	(14,2 - 16,4)	(12,8 - 14,8)	(14,4 - 16,7)	(14,8 - 17,3)	(8,1 - 13,3)	(9,6 - 11,7)	(7,2 - 9,1)
Araucanía	8,8	10,7	9,8	11,3	13,2	11,9	7,9	6,1
	(7,1 - 10,5)	(8,9 - 12,5)	(8,4 - 11,2)	(9,3 - 13,4)	(11,4 - 15,0)	(5,2 - 18,6)	(5,9 - 9,9)	(5,0 - 7,2)
Los Lagos	7,5	9,0	10,4	9,9	10,1	5,3	5,3	5,6
	(6,4 - 8,6)	(7,6 - 10,5)	(9,2 - 11,5)	(8,3 - 11,4)	(8,4 - 11,8)	(3,4 - 7,3)	(4,1 - 6,5)	(4,4 - 6,8)
Aysén	7,5	9,1	9,1	6,9	7,3	4,4	5,8	6,5
	(5,3 - 9,7)	(4,4 - 13,9)	(6,3 - 11,9)	(4,9 - 9,0)	(3,9 - 10,7)	(2,1 - 6,8)	(3,0 - 8,6)	(4,6 - 8,5)
Magallanes	5,2	5,8	8,0	6,7	8,4	6,7	6,0	6,3
	(2,8 - 7,6)	(3,9 - 7,7)	(5,8 - 10,2)	(4,1 - 9,2)	(5,6 - 11,3)	(3,7 - 9,7)	(4,2 - 7,8)	(4,0 - 8,7)
Metropolitana	21,9	23,0	19,7	19,5	19,7	12,9	11,1	9,7*
	(21,2 - 22,6)	(22,3 - 23,7)	(19,0 - 20,5)	(18,8 - 20,1)	(19,0 - 20,4)	(11,5 - 14,3)	(10,3 - 12,0)	(9,1 - 10,4)
Los Ríos					15,4	5,6	7,4	8,2
					(12,6 - 18,1)	(2,8 - 8,3)	(5,4 - 9,4)	(4,3 - 12,1)
Arica y Parinacota					16,6	13,5	7,9	7,5
					(14,0 - 19,2)	(10,2 - 16,9)	(5,1 - 10,7)	(4,7 - 10,2)

* Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.



ANEXO II
Cuestionario Aplicado

DÉCIMO PRIMER ESTUDIO NACIONAL EN POBLACIÓN ESCOLAR DE CHILE, 2015

Este cuestionario forma parte de un estudio nacional de salud entre estudiantes de tu edad, el cual es llevado a cabo considerando establecimientos educacionales de todo el país. Esta es la décima primera vez que se realiza esta encuesta. La primera versión fue realizada durante el año 1995 y se efectúa cada dos años desde ese entonces.

Los resultados de este estudio serán presentados en un reporte nacional y no se incluirá en él los resultados específicos de ninguno de los establecimientos o cursos que participan en él.

Tu curso ha sido seleccionado al azar para formar parte de este estudio.

Este es un cuestionario anónimo, no se pregunta tu nombre ni ninguna información a través de la cual se pueda identificar individualmente.

Para que este estudio tenga éxito es importante que tu respuesta a cada pregunta sea lo más sincera y consciente posible. Recuerda que tus respuestas son totalmente anónimas. Por lo demás, tu participación en este estudio es completamente voluntaria.

Esta no es una prueba, no hay respuestas buenas ni malas. Si no encuentras ninguna alternativa que corresponda exactamente a tu realidad, por favor marca la que más se le aproxime.

Instrucciones para el cuestionario:

- Lee atentamente y sin apresurarte las preguntas y las alternativas de respuesta a este cuestionario.
- Ennegrece la alternativa que elijas en la hoja de respuesta.
- Esta es una encuesta anónima y confidencial que puedes responder con toda tranquilidad.
- Recuerda que es una encuesta nacional que contestan miles de alumnos y alumnas en todo el país: interesan sólo los datos agregados.
- La información que proveas en la encuesta no será entregada a las autoridades de tu establecimiento ni a los apoderados.
- Contesta todas las preguntas en la hoja anexa de respuesta.

Esperamos que la encuesta sea de tu interés. Si tienes cualquier duda, por favor levanta la mano y el encargado de la encuesta te ayudará.

A. RBD del Colegio: ○○○○○○

1. Sexo

- ① Hombre
② Mujer

2. Edad en años cumplidos: ○

Monitoreo Parental

3. Después de que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu madre, padre, apoderada o apoderado no saben dónde estás? Ya sea por un período de una hora o más.
- ① Nunca o casi nunca saben dónde estoy
 - ② A veces no saben
 - ③ Siempre o casi siempre saben dónde estoy
4. ¿Cuán atentos están tu padre, madre, apoderado o apoderada (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el colegio?
- ① Mucho
 - ② Bastante
 - ③ Poco
 - ④ Nada
5. En general, ¿cuánto crees que tu padre, madre, apoderado o apoderada (o alguno de ellos) conocen a tus amigos y amigas más cercanos/as?
- ① Bastante
 - ② Más o menos
 - ③ Poco

Percepción de riesgo tabaco y alcohol

6. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Riesgo grande	No sé
6a. Fumar cigarrillos de vez en cuando (ocasionalmente)	①	②	③	④	⑤
6b. Fumar cigarrillos frecuentemente	①	②	③	④	⑤
6c. Fumar una o más cajetillas de cigarrillos al día	①	②	③	④	⑤
6d. Tomar bebidas alcohólicas de vez en cuando (ocasionalmente)	①	②	③	④	⑤
6e. Tomar alcohol frecuentemente	①	②	③	④	⑤
6f. Emborracharse con alcohol	①	②	③	④	⑤
6g. Tomar uno o dos tragos de alcohol todos o casi todos los días	①	②	③	④	⑤

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de tabaco

7. ¿Has fumado cigarrillos alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

8a. ¿Qué edad tenías cuando comenzaste a fumar cigarrillos por primera vez? No consideres si tu padre, madre o alguna persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña.

Edad en años: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado**

8b. ¿Qué edad tenías cuando comenzaste a fumar cigarrillos todos o casi todos los días?

Edad en años: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado todos o casi todos los días**

9. ¿Cuándo fue la primera vez que fumaste cigarrillos?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

10. ¿Cuándo fue la última vez que fumaste un cigarrillo?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

11. ¿Cuántos días has fumado cigarrillos en los últimos 30 días?

N° de días: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado en los últimos 30 días**

12. Considerando sólo los días que fumaste en el último mes. ¿Aproximadamente, cuántos cigarrillos fumaste al día?

N° de cigarrillos: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has fumado en los últimos 30 días**

13. ¿Has fumado tabaco en alguno de los siguientes formatos en los últimos 12 meses?

	Últimos 12 meses	
	Sí	No
13a. Tabaco para rolar o armar cigarrillo	①	②
13b. Tabaco en pipa, puro/habano u otra forma	①	②

14. ¿Has fumado tabaco en alguno de los siguientes formatos en los últimos 30 días?

	Últimos 30 días	
	Sí	No
14a. Tabaco para rolar o armar cigarrillo	①	②
14b. Tabaco en pipa, puro/habano u otra forma	①	②

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de bebidas alcohólicas

15. ¿Has probado alcohol alguna vez en la vida (cerveza, vinos o tragos fuertes)?

- ① Sí
- ② No

16. ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna bebida alcohólica? No consideres si tu padre, madre o una persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña.

Edad en años: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**

17. ¿Cuándo fue la primera vez que probaste alcohol?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

18. ¿Cuándo fue la última vez que tomaste alcohol?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

19. ¿Cuán difícil te sería comprar alguna bebida alcohólica, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría comprarla
- ⑨ No sé

20. Piensa en los últimos 12 meses, ¿Te han ocurrido alguna de las siguientes cosas producto de tu consumo de ALCOHOL?

Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido alcohol en los últimos 12 meses

	Sí	No
20a. Amigos, amigas o familiares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de alcohol	①	②
20b. Consumir alcohol estando solo o sola	①	②
20c. Peleas con golpes, empujones o patadas	①	②
20d. Tener relaciones sexuales sin condón	①	②

21. Piensa en los últimos 30 días ¿Cuántos días has consumido algún tipo de alcohol?

N° de días: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido**

22. ¿Cuántos tragos sueles tomar en un día típico de consumo de alcohol? Guíate por la siguiente tabla para saber cuántos tragos consumes

1 trago (una botella o lata individual de cerveza (333 cc.); Un vaso de vino (140 cc.); Un trago de licor (40 cc. de pisco, ron, vodka o whisky, sólo o combinado)
1 trago y medio (medio litro de cerveza)
3 tragos (un litro de cerveza)
5 tragos (una botella de vino (700 cc.))
8 tragos (una caja de vino (1 litro))
18 tragos (una botella de licor (750 cc.))

- ① 1 a 2 tragos
 ② 3 a 4 tragos
 ③ 5 a 6 tragos
 ④ 7 a 8 tragos
 ⑤ 9 o más tragos
 ⑨ Nunca o casi nunca consumo alcohol

23. ¿Cuántas veces te has emborrachado o intoxicado tomando alcohol, por ejemplo tambalearse al caminar, no ser capaz de hablar bien, vomitar o no recordar qué ocurrió?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
23a. En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
23b. En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
23c. En los últimos 30 días	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

24. Y Pensando en los últimos 30 días, señala si has tomado bebidas alcohólicas en los siguientes lugares **MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido alcohol en los últimos 30 días**

	Sí	No
24a. Bares o pubs	①	②
24b. Discotecas	①	②
24c. Restaurantes	①	②
24d. Casa donde vives, incluyendo todo el recinto	①	②
24e. Casa de otra persona	①	②
24f. En calles, plazas, parques o espacios públicos	①	②
24g. En el colegio	①	②
24h. Cancha de futbol u otro deporte	①	②
24i. En otro lugar	①	②

25. Pensando en el último día que consumiste alcohol ¿cuál de las siguientes bebidas alcohólicas fue la que más tomaste ese día? **Marca aquella bebida (o tipo de alcohol) que más consumiste**

- ① Cerveza
 ② Vino
 ③ Espumantes (champaña, Manquehuito, vinos con sabores u otros)
 ④ Tragos fuertes solos o combinados (piscola, roncola, vodka naranja u otro)
 ⑤ No consumo alcohol

26. Indica, de 1 a 10, qué tan borracho/borracha consideras que estuviste el último día que consumiste alcohol, donde 1 equivale a "tomé alcohol pero no sentí ningún efecto" y 10 equivale a "estaba tan borracho que no me acuerdo de nada".

No me hizo efecto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	No me acuerdo de nada
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------------------

Marca "99" en la hoja de respuestas si no has consumido

27. Pensando en una SALIDA DE SÁBADO POR LA NOCHE ¿Cuántos vasos de cerveza, vino o licor llegas a tomar?
- ① Nunca he tomado alcohol
 - ② Ninguno
 - ③ Menos de 1
 - ④ Uno
 - ⑤ Entre 2 y 5
 - ⑥ Entre 6 y 10
 - ⑦ Más de 10

28. Pensando en los últimos 30 días ¿Qué tan seguido has tomado 5 o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo en un carrete, una salida o una junta)? 5 o más tragos equivaldría a por ejemplo:

**5 latas de cerveza o aproximadamente 1 litro y medio de cerveza (1.600 cc de cerveza)
5 copas de vino o aproximadamente 1 botella de vino (700 cc de vino)
5 combinados suaves o 3 combinados fuertes (200 cc de ron, pisco, vodka u otro licor)**

- ① Ninguna vez
- ② 1 vez
- ③ 2 veces
- ④ 3 a 5 veces
- ⑤ 6 a 9 veces
- ⑥ 10 o más veces

A continuación te queremos preguntar por el consumo de tranquilizantes (tales como Clonazepam, Alprazolam, Diazepam, Lorazepam, Valium) SIN receta médica. Los tranquilizantes a veces son usados para calmarse, dormirse o relajarse.

29. ¿Has consumido tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

30. ¿Qué edad tenías cuando probaste tranquilizantes sin receta médica por primera vez?

Edad en años: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**

31. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste tranquilizantes sin receta médica?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

32. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste tranquilizantes sin receta médica?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

33. ¿Cuán difícil te sería conseguir tranquilizantes sin una receta médica, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría conseguirlos
- ⑨ No sé

Percepción de riesgo de sustancias ilícitas

34. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Riesgo grande	No sé
34a. Prueba marihuana una o dos veces	①	②	③	④	⑨
34b. Fuma marihuana una o dos veces por semana (frecuentemente)	①	②	③	④	⑨
34c. Prueba cocaína una o dos veces	①	②	③	④	⑨
34d. Consume cocaína una vez al mes (frecuentemente)	①	②	③	④	⑨
34e. Prueba pasta base una o dos veces	①	②	③	④	⑨

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de marihuana

35. ¿Has consumido marihuana alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

36. ¿Qué edad tenías cuando probaste marihuana por primera vez?

Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado

37. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste marihuana?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

38. ¿Cuántas veces has consumido marihuana...?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
38a. En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
38b. En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
38c. En los últimos 30 días	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

39. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste marihuana?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

40. Durante los últimos 12 meses ¿con qué frecuencia te ha ocurrido algo como lo que se describe a continuación?

MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido marihuana en los últimos 12 meses

	Nunca	Rara vez	De vez en cuando	Bastante a menudo	Muy a menudo
40a. ¿Has fumado marihuana antes del mediodía?	①	②	③	④	⑤
40b. ¿Has fumado marihuana estando solo/a?	①	②	③	④	⑤
40c. ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana?	①	②	③	④	⑤
40d. ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?	①	②	③	④	⑤
40e. ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?	①	②	③	④	⑤
40f. ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?	①	②	③	④	⑤

41. ¿Cuán difícil te sería conseguir marihuana, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría conseguirla
- ⑨ No sé

42. Y si quisieras conseguir marihuana en este momento, ¿Cuánto tiempo te demorarías en conseguirla?

- ① Menos de una hora
- ② Algunas pocas horas
- ③ Dentro del día
- ④ Dentro de la semana
- ⑤ No podría conseguirla
- ⑨ No sé

43. Y Pensando en la última vez que consumiste marihuana, ¿Cómo la conseguiste?

- ① Comprada
- ② Regalada
- ③ La compartieron conmigo
- ④ La cultivé
- ⑤ De otra forma
- ⑥ No he consumido

44. ¿Cuántos días has consumido marihuana en los últimos 30 días?

N° de días: **MARCA "0" en la hoja de respuestas si no has consumido**

45. ¿Cuántos pitos de marihuana consumes en un día típico de consumo?

N° de pitos: **MARCA "0" en la hoja de respuestas si nunca o casi nunca has consumido**

46. ¿Qué tipo de marihuana has consumido con mayor frecuencia durante los últimos 12 meses?

- ① Marihuana prensada o “paraguaya”
- ② Marihuana verde o yerba
- ③ Marihuana Skunk o de alta potencia
- ④ No he consumido marihuana en los últimos 12 meses

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de cocaína

47. ¿Has consumido cocaína alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

48. ¿Qué edad tenías cuando probaste cocaína por primera vez?

Edad en años: **Marca “0” en la hoja de respuestas si no has probado**

49. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste cocaína?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

50. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste cocaína?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

51. ¿Cuán difícil te sería conseguir cocaína, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría conseguirla
- ⑥ No sé

52. ¿Cuántas veces has consumido cocaína?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
52a. En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
52b. En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de pasta base

53. ¿Has consumido pasta base alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

54. ¿Qué edad tenías cuando probaste pasta base por primera vez?

Edad en años: **Marca “0” en la hoja de respuestas si no has probado**

55. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste pasta base?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

56. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste pasta base?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

57. ¿Cuán difícil te sería conseguir pasta base, si quisieras hacerlo?

- ① Me sería muy fácil
- ② Me sería fácil
- ③ Me sería difícil
- ④ Me sería muy difícil
- ⑤ No podría conseguirla
- ⑨ No sé

58. ¿Cuántas veces has consumido pasta base?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
58a. En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
58b. En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers, pinturas u otros similares

59. ¿Has consumido inhalables alguna vez en la vida?

- ① Sí
- ② No

60. ¿Qué edad tenías cuando probaste inhalables por primera vez?

Edad en años: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado**

61. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste inhalables?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

62. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste inhalables?

- ① Durante los últimos 30 días
- ② Hace más de un mes, pero menos de un año
- ③ Hace más de un año
- ④ Nunca he probado

63. ¿Cuántas veces has consumido inhalables?

	Nunca	1-2 veces	3-5 veces	6-9 veces	10-19 veces	20-39 veces	40 o más veces
63a. En tu vida	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
63b. En los últimos 12 meses	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

64. Pensando en la última vez que consumiste inhalables, ¿Cuál de los siguientes productos consumiste?

Marca la categoría **PRINCIPAL**

- ① Pegamentos, neoprén, tolueno
- ② Aerosoles caseros como desodorantes corporales, desodorantes ambientales
- ③ Pinturas, spray, disolventes
- ④ Bencina, parafina, gas
- ⑤ Poppers
- ⑥ Cloruro de etilo, éter u otros anestésicos
- ⑦ Acetona
- ⑧ Nunca he consumido

En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de otras sustancias como bebidas energéticas, fármacos, crack, heroína, alucinógenos, entre otras

65. ¿Has consumido las siguientes sustancias alguna vez en la vida?

	Sí	No
65a. Bebidas Energéticas, como Red Bull, Battery, Dark Dog, Speed Injection u otra	①	②
65b. Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol	①	②
65c. Cigarrillos electrónicos, vaporizadores o aparatos electrónicos que liberan vapor en vez de humo	①	②
65d. Spice o K2 (marihuana sintética)	①	②
65e. Modafinilo, como Mentix, Alertex o Novigil	①	②
65f. Crack	①	②
65g. Éxtasis	①	②
65h. Relevón	①	②
65i. Heroína	①	②
65j. Alucinógenos como LSD u otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos	①	②
65k. Hachís	①	②
65l. Metanfetaminas, cristal, meth, ice o tina	①	②
65m. Anfetaminas u otros estimulantes <u>sin receta médica</u> como ritalín	①	②

66. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste alguna de las siguientes sustancias?

	Durante los últimos 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca he probado
66a. Bebidas Energéticas	①	②	③	④
66b. Bebidas Energéticas combinadas con Alcohol	①	②	③	④
66c. Cigarrillos electrónicos	①	②	③	④
66d. Spice o K2	①	②	③	④
66e. Modafinilo	①	②	③	④
66f. Crack	①	②	③	④
66g. Éxtasis	①	②	③	④
66h. Relevón	①	②	③	④
66i. Heroína	①	②	③	④
66j. Alucinógenos	①	②	③	④
66k. Hachís	①	②	③	④
66l. Metanfetaminas	①	②	③	④
66m. Anfetaminas o estimulantes	①	②	③	④

Las siguientes preguntas son respecto al acceso a drogas, a tus juntas y a la percepción que tienes respecto al consumo de drogas

67. Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado o conseguido bebidas alcohólicas.

MARCA LAS 2 ALTERNATIVAS PRINCIPALES

- ① Bares o pubs
- ② Discotecas
- ③ Botillerías
- ④ Supermercados
- ⑤ Almacenes, tiendas o kioskos
- ⑥ Internet o venta telefónica
- ⑦ No he comprado

68. ¿Y podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

	Sí	No
68a. Yo directamente	①	②
68b. A través de familiares mayores de 18 años	①	②
68c. A través de otras personas mayores de 18 años	①	②
68d. A través de familiares menores de 18 años	①	②
68e. A través de otras personas menores de 18 años	①	②
68f. A través de mi pareja, pololo/polola	①	②
68g. De otra forma	①	②

69. ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

	Muy en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo
69a. Las personas que fuman marihuana pueden dejar de hacerlo cuando quieran	①	②	③	④
69b. Probar marihuana una o dos veces no hace daño	①	②	③	④
69c. La mayoría de los y las jóvenes fuman marihuana	①	②	③	④
69d. La marihuana debería ser legal para las personas mayores de 18 años	①	②	③	④

A continuación vamos a preguntarte respecto a la forma y los lugares donde, según lo que tú sabes, se consiguen algunas drogas como marihuana o pasta base.

70. ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

	Durante los últimos 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca me han ofrecido
70a. Marihuana	①	②	③	④
70b. Cocaína	①	②	③	④
70c. Pasta Base	①	②	③	④
70d. Éxtasis	①	②	③	④

71. Pensando en la última vez que te ofrecieron marihuana ¿en qué lugar te la ofrecieron?

- ① En tu casa
- ② En tu colegio
- ③ En los alrededores de tu colegio
- ④ En una fiesta, junta, discoteque, recitales
- ⑤ En la casa de un amigo o amiga
- ⑥ En los alrededores de tu casa
- ⑦ Por Internet, mail o chateando
- ⑧ Nunca me han ofrecido

72. Y esa última vez que te ofrecieron marihuana ¿quién te la ofreció?

- ① Algún familiar
- ② Algún amigo o amiga
- ③ Alguien que conoces pero no es tu amigo o amiga
- ④ Alguien que tú no conoces
- ⑤ Mi pareja, pololo/polola
- ⑥ Nunca me han ofrecido

Las siguientes preguntas son acerca de tu madre y padre. Si has sido criado/criada principalmente por un padrastro, madrastra u otra persona responde pensando en él o ella.

Por ejemplo, si tienes un padrastro y un padre natural, contesta pensando en el que ha sido más importante en tu crianza.

73. ¿Quién es el jefe de tu hogar? **Jefe de hogar se define como la persona, hombre o mujer, reconocida como tal por los integrantes del hogar**

- ① Padre
- ② Madre
- ③ Abuela o Abuelo
- ④ Otro

74. ¿Qué educación alcanzaron tu padre, tu madre y el/la jefe/a de hogar?

	Básica incompleta	Básica completa	Media incompleta	Media completa	Técnica superior incompleta	Técnica superior completa	Universitaria incompleta	Universitaria completa	No sé o No aplica
74a. Padre	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
74b. Madre	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
74c. Jefe/Jefa de hogar	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

75. ¿Con qué personas vives actualmente?

- ① Padre y madre
- ② Padre y su pareja
- ③ Madre y su pareja
- ④ Sólo con el padre
- ⑤ Sólo con la madre
- ⑥ Sólo con Hermana(s) o hermano(s)
- ⑦ Sólo con Abuelo(s) o Abuela(s)
- ⑧ Otro adulto responsable

Las siguientes preguntas tienen relación con las personas con quienes vives, en especial con tu padre, madre o el adulto que es responsable por tu bienestar y cuidado

76. ¿Quién es tu apoderado/apoderada? **Apoderado/apoderada es quien se responsabiliza por ti ante las autoridades del colegio**

- ① Padre
- ② Madre
- ③ Abuela o Abuelo
- ④ Otro

77. ¿Has conversado con tu padre, madre o apoderado/a acerca de las consecuencias del consumo de drogas?

- ① Sí
- ② No

78. ¿Crees tú que tu padre, madre o apoderado/a sabe que has probado o consumido alguna droga? (no consideres alcohol, cigarrillos o tranquilizantes)

- ① Sí
- ② No
- ③ Nunca he probado drogas

79. Pensando en tu padre, madre o apoderado/a, ¿crees que hayan consumido alguna droga cuando joven? (no consideres alcohol, cigarrillos o tranquilizantes)

- ① Sí
- ② No

80. Hasta donde tú conoces ¿alguno de tus hermanos o hermanas consume alguna droga ilícita (ilegal)?

- ① Estoy seguro que no lo ha(n) hecho
- ② Creo que no lo ha(n) hecho
- ③ Creo que lo hace(n)
- ④ Estoy seguro que lo hace(n)
- ⑤ No tengo hermanos o hermanas

81. ¿Cómo describirías el hábito que tiene tu padre y madre respecto al alcohol (vino, cerveza, licor)?

	Nunca toma alcohol	Solo en ocasiones especiales	Solo en fines de semana, pero nunca en días de semana	Toma alcohol diariamente, uno o dos tragos	Toma alcohol diariamente, más de dos tragos	No aplica, no tiene padre o madre vivo, no lo ve nunca
81a. Padre	①	②	③	④	⑤	⑥
81b. Madre	①	②	③	④	⑤	⑥

82. ¿Cómo crees que estaría tu papá y tu mamá en estas situaciones?

	Extremadamente molesto(a)	Bastante molesto(a)	Algo molesto(a)	Poco molesto(a)	Indiferente	No aplica
82a. Si tu <u>papá</u> te sorprende llegando a casa con unos tragos de más	①	②	③	④	⑤	⑥
82b. Si tu <u>mamá</u> te sorprende llegando a casa con unos tragos de más	①	②	③	④	⑤	⑥
82c. Si tu <u>papá</u> descubriera que fumas marihuana	①	②	③	④	⑤	⑥
82d. Si tu <u>mamá</u> descubriera que fumas marihuana	①	②	③	④	⑤	⑥

Las siguientes preguntas tienen relación con cómo te sientes en el colegio en el que estás actualmente

83. Durante este año (2015), ¿Te ha tocado asistir o participar en el colegio en actividades específicamente destinadas a prevenir el consumo de drogas, como por ejemplo charlas o talleres?

- ① No
- ② Sí, una vez
- ③ Sí, más de una vez

84. Durante este año, ¿has hecho la cimarra o la chancha? Digamos no fuiste al colegio una parte importante de la jornada o en toda la jornada

- ① Nunca
- ② Casi nunca
- ③ Pocas veces
- ④ Varias veces
- ⑤ Muchas veces

85. ¿Cuál es el promedio de notas con el que terminaste el año pasado? Descríbelo en estos rangos

- ① Menos de 4,5
- ② Entre 4,5 y 4,9
- ③ Entre 5,0 y 5,4
- ④ Entre 5,5 y 5,9
- ⑤ Entre 6,0 y 6,4
- ⑥ Entre 6,5 y 7,0

86. ¿Cuántos cursos has repetido en tu vida escolar?

- ① Ninguno
- ② Uno
- ③ Dos o más

87. En general, ¿consideras que en tu colegio hay estudiantes que traen, toman o comparten alcohol dentro del colegio?

- ① Sí
- ② No

88. En general, ¿consideras que en tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos dentro del colegio?

- ① Sí
- ② No

89. ¿Y consideras que en los alrededores de tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos en las afueras o cercanías del colegio?

- ① Sí
- ② No

90. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido has hecho alguna de las siguientes cosas en el colegio?

	Nunca	Una vez	Dos veces	3 o 4 veces	5 o más veces
90a. Participado en un grupo que molesta a un compañero/a que está solo/a	①	②	③	④	⑤
90b. Participado en un grupo que ha agredido físicamente a un compañero/a que está solo/a	①	②	③	④	⑤
90c. Participado en un grupo que ha comenzado una pelea con otro grupo	①	②	③	④	⑤
90d. Comenzado una pelea solo con otro/a compañero/a	①	②	③	④	⑤
90e. Has robado algo a alguien en el colegio	①	②	③	④	⑤

91. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha sucedido alguna de las siguientes cosas en el colegio?

	Nunca	Una vez	Dos veces	3 o 4 veces	5 o más veces
91a. Has sido molestado/a estando solo/sola, por un grupo del colegio	①	②	③	④	⑤
91b. Has sido físicamente agredido/a estando solo/sola, por un grupo del colegio	①	②	③	④	⑤
91c. Has estado en un grupo que ha sido atacado por otro grupo	①	②	③	④	⑤
91d. Alguien solo/sola ha iniciado una pelea contigo	①	②	③	④	⑤
91e. Te han robado algo en el colegio	①	②	③	④	⑤

92. ¿Cuán probable es que pases de curso este año?

- ① Es seguro
- ② Muy probable
- ③ Más o menos probable
- ④ Poco probable
- ⑤ Imposible

93. ¿Cuán probable es que termines cuarto medio?

- ① Es seguro
- ② Muy probable
- ③ Más o menos probable
- ④ Poco probable
- ⑤ Imposible

94. ¿Cuán probable es que sigas estudiando después del colegio? (en la Universidad, Instituto Profesional, Centro de Formación técnica u otro)

- ① Es seguro
- ② Muy probable
- ③ Más o menos probable
- ④ Poco probable
- ⑤ Imposible

Las siguientes preguntas son acerca de tus amistades y la relación que mantienes con ellos y ellas

95. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha tocado estar cerca de alguien o alrededor de un grupo que ha estado consumiendo alguna de estas sustancias con el evidente propósito de volarse, drogarse o embriagarse?

	Nunca	Casi nunca	De vez en cuando	Bastante seguido	Muy seguido
95a. Marihuana	①	②	③	④	⑤
95b. Cocaína	①	②	③	④	⑤
95c. Pasta base	①	②	③	④	⑤
95d. Inhalables	①	②	③	④	⑤
95e. Alcohol	①	②	③	④	⑤

96. Si en tu grupo de amigas y amigos cercanos supieran que fumas marihuana ¿tú crees que:

- ① Te harían algún reproche o te dirían algo para que no lo hicieras
- ② Algunos te harían reproches y otro no
- ③ No te harían ningún problema
- ④ Te alentarían a que lo siguieras haciendo

97. ¿Si en tu grupo de amigas y amigos más cercanos supieran que has probado una droga distinta a la marihuana como cocaína, pasta base, éxtasis, ácidos o cosas parecidas, tú crees que:

- ① Te harían algún reproche o te dirían algo para que no lo hicieras
- ② Algunos te harían reproches y otro no
- ③ No te harían ningún problema
- ④ Te alentarían a que lo siguieras haciendo

98. ¿Cuántos de tus amigas y amigos toman regularmente alcohol? Digamos, todos los fines de semana o más seguido

- ① Ninguno
- ② Menos de la mitad
- ③ Como la mitad
- ④ Más de la mitad
- ⑤ Todos o casi todos

99. ¿Cuántos de tus amigas y amigos fuman regularmente marihuana? Digamos, todos los fines de semana o más seguido

- ① Ninguno
- ② Menos de la mitad
- ③ Como la mitad
- ④ Más de la mitad
- ⑤ Todos o casi todos

La siguiente sección se refiere a tu percepción sobre el consumo de diversas sustancias y algunas actitudes en relación a ellas

100. ¿Qué te parece a ti que una persona haga las siguientes cosas?

	Ni bien ni mal	Me parece mal	Me parece muy mal
100a. Pruebe marihuana una o dos veces	①	②	③
100b. Fume regularmente marihuana	①	②	③
100c. Tome uno o dos vasos de alcohol todos los días	①	②	③
100d. Se emborrache algunas veces	①	②	③
100e. Pruebe cocaína o pasta base una o dos veces	①	②	③
100f. Fume una o más de una cajetilla de cigarrillos al día	①	②	③

101. ¿Crees tú que es probable que en el futuro consumas drogas?

- ① Mucho
- ② Bastante
- ③ Algo
- ④ Poco
- ⑤ Nada
- ⑨ No sabe

102. ¿Crees tú que el alcohol está relacionado con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
102a. Accidentes de tránsito	①	②	③	④
102b. Delitos violentos	①	②	③	④
102c. Problemas familiares	①	②	③	④
102d. Problemas de salud	①	②	③	④
102e. Dificultades escolares	①	②	③	④

103. ¿Crees tú que la marihuana está relacionada con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
103a. Accidentes de tránsito	①	②	③	④
103b. Delitos violentos	①	②	③	④
103c. Problemas familiares	①	②	③	④
103d. Problemas de salud	①	②	③	④
103e. Dificultades escolares	①	②	③	④

104. Indica, de 0 a 10, qué tan satisfecho/a estás con las siguientes frases, donde 0 equivale a "Completamente insatisfecho" y 10 equivale a "Completamente satisfecho"

¿Qué tan satisfecho/a estás tú con...?	Completamente Insatisfecho											Completamente Satisfecho
104a. ...tu salud?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104b. ...tu nivel de vida?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104c. ...las cosas que has logrado en la vida?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104d. ...cuán seguro/a te sientes?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104e. ...los grupos de gente del cual formas parte?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104f. ...tu seguridad de tu futuro?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
104g. ...tus relaciones con las otras personas?	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		

Por último, la siguiente sección aborda información adicional sobre ti.

105. ¿Con qué religión te identificas?

- ① Católica
- ② Evangélica/Protestante
- ③ Otra religión
- ④ Ninguna religión
- ⑤ No lo sé

106. ¿De cuánto dinero al mes dispones generalmente para tus gastos? Haz un cálculo mensual

- ① No dispongo de dinero para mis gastos
- ② Menos de \$5.000
- ③ Entre \$5.000 y \$10.000
- ④ Entre \$10.001 y \$20.000
- ⑤ Entre \$20.001 y \$30.000
- ⑥ Entre \$30.001 y \$40.000
- ⑦ Entre \$40.001 y \$60.000
- ⑧ Más de \$60.000

107. ¿Pertenece a alguno de estos pueblos originarios o indígenas?

- ① Aymara
- ② Rapa Nui
- ③ Quechua
- ④ Mapuche
- ⑤ Atacameño
- ⑥ Coya
- ⑦ Kawésqar
- ⑧ Yagán
- ⑨ Diaguita
- ⑩ No pertenezco a ningún pueblo indígena
- ⑪ No sé

108. ¿Trabajas regularmente además de estudiar?

- ① Sí
- ② No

109. ¿Cuál es el estado conyugal actual de tus padres?

- ① Casados
- ② Convivientes
- ③ Separados, anulados, divorciados o no viven juntos
- ④ Viudo o viuda
- ⑤ Soltero o soltera
- ⑥ Otra situación

110. Pensando en los últimos 7 días, ¿cuántos días hiciste ejercicio o actividad física, fuera del horario de clases, durante al menos 20 minutos y que te haya hecho transpirar o respirar fuertemente?

N° de días: **Marca "0" en la hoja de respuestas si no has realizado actividad física**

111. ¿Cuál de estas situaciones describe mejor la actividad principal de tu padre, madre y/o apoderado/a?

	111a. Padre	111b. Madre	111c. Apoderado(a)
Trabaja jornada completa	①	①	①
Trabaja jornada parcial	②	②	②
Busca trabajo o está cesante	③	③	③
Temporalmente fuera del lugar de trabajo por enfermedad prolongada u otra razón	④	④	④
Jubilado(a)	⑤	⑤	⑤
Dueña(o) de casa	⑥	⑥	⑥
Otra actividad	⑦	⑦	⑦
No sabe	⑧	⑧	⑧
No aplica	⑨	⑨	⑨

B. Curso:

C. Letra curso:
(Identifica con letra "z" si tu curso no tiene letra)

Muchas gracias!!!

**DECIMO PRIMER ESTUDIO NACIONAL DE ALCOHOL
Y DROGAS EN POBLACIÓN ESCOLAR DE CHILE
DE 8 BÁSICO A 4 MEDIO, 2015**

HOJA DE REGISTRO DEL CURSO

Folio

RBD
[]

Nombre del Establecimiento
[]

Código Comuna
[]

Fecha
____/____/____
(Día / mes / año)

Curso	Letra del Curso
1. Octavo Básico	1. A 6. F 11. K 16. P 21. U
2. Primero Medio	2. B 7. G 12. L 17. Q 22. Z (curso único, no tiene letra)
3. Segundo Medio	3. C 8. H 13. M 18. R
4. Tercero Medio	4. D 9. I 14. N 19. S
5. Cuarto Medio	5. E 10. J 15. O 20. T

<p>Tipo de colegio</p> <ol style="list-style-type: none"> Municipal Particular Subvencionado Particular Pagado Administración Delegada 	<p>Tipo de enseñanza del curso</p> <ol style="list-style-type: none"> Técnico-Profesional Científico-Humanista Otro 	<p>Tipo de jornada escolar del curso</p> <ol style="list-style-type: none"> Sólo mañana Sólo tarde Mañana y tarde (jornada escolar completa)
<p>Tipo de Orientación del colegio</p> <ol style="list-style-type: none"> Laico Religioso católico (de curas, monjas, o laicos expresamente católicos) Religioso no católico 	<p>Tipo de alumnos del curso</p> <ol style="list-style-type: none"> Sólo hombres Sólo mujeres Mixto 	

Encuestador: Registrar a partir del libro de clases antes de la selección de alumnos.	Hombres	Mujeres	Total
a. N° Alumnos matriculados en el curso			
b. N° Alumnos retirados del curso			
c. Encuestador: anotar cantidad de alumnos seleccionados del libro de clases			
Encuestador: Registrar AL TÉRMINO DE LA APLICACIÓN el detalle de los alumnos seleccionados	Hombres	Mujeres	Total
d. N° Alumnos seleccionados ausentes o retirados			
e. N° Alumnos seleccionados presentes que rehúsan participar, se rehúsan a entregar el cuestionario, o se retiran sin entregar el cuestionario.			
f. N° Alumnos encuestados (que depositan su hoja en la urna)			

Nota: La letra "c" debe ser igual a la suma de las letras d, e y f

¿Ha estado el colegio en paro y/o en toma durante el año 2015?

Sí, sólo en paro	1
Sí, sólo en toma	2
Sí, en paro y en toma	3
Ni en paro, ni en toma	4

SI HA ESTADO EN PARO, ¿Entre qué fechas?

Inicio (Día/mes):	/	/	/
Término (Día/mes)	/	/	/

SI HA ESTADO EN TOMA, ¿Entre qué fechas?

Inicio (Día/mes):	/	/	/
Término (Día/mes)	/	/	/

ENCUESTADOR: la siguiente sección incluye una bitácora de registro de situaciones en la sala de clases. Estas preguntas se hacen para propósitos de validación del cuestionario y no pretenden evaluar su desempeño. Ninguna de las dificultades que se mencionan más abajo invalidan o menoscaban las encuestas aplicadas.

Por favor, registre las situaciones, número de alumnos involucrados y evaluación del suceso de acuerdo a la siguiente tabla de tramos horarios. **Tipifique las situaciones de acuerdo al recuadro ubicado al final de la página**

Tramos Horarios	Código situación (según tabla)	N° alumnos	La situación indicada ¿altera significativamente el ambiente de aplicación de la encuesta?		Si responde "SI" indicar de qué forma esa situación afectó el ambiente de aplicación de la encuesta
			SI	NO	
Previo al comienzo de la encuesta (alumnos ya seleccionados)			1	2	
			1	2	
			1	2	
1 a 30 minutos			1	2	
			1	2	
			1	2	
31 a más minutos			1	2	
			1	2	
			1	2	

**Nota: La duración máxima para cada situación registrada corresponde a la duración del tramo horario. Si una situación excede la duración del tramo, por favor ingresar nuevamente en el tramo siguiente*

Tipificación de situaciones

Código	Situación
1	Alumnos que rehusaron responder el cuestionario
2	Alumnos que mencionan abiertamente haber terminado la encuesta
3	Alumnos que levantaron la mano o hicieron reiteradas preguntas sobre el cuestionario
4	Alumnos que critican la duración o extensión de la encuesta
5	Alumnos que abiertamente mencionan que no entregarán sus respuestas
6	La autoridad interrumpió la aplicación
7	Alumnos conversan
8	Alumnos se ponen de pie o salen de su puesto
9	Alumnos se ríen, hablan, gritan, hacen ruidos fuertes o hacen bromas en voz alta, molestando a sus compañeros
0	Otra situación (especifique en Observaciones)

Nombre del Encuestador

Hora de Inicio

 :

Hora de Término

 :

Duración Aplicación (Minutos)

Curso Supervisado:

1	Si
2	No

Observaciones



 FONO DROGAS Y ALCOHOL
1412 DESDE RED FIJA
Y CELULARES

www.senda.gob.cl