

PROGRAMA GLOBAL SMART PARA AMÉRICA LATINA

Boletín informativo N° 1 (junio de 2016)

DESTACADOS

Más de diez países de América Latina han informado de la aparición de nuevas sustancias psicoactivas (NSP). En este primer boletín informativo del Programa Global SMART para América Latina, analizaremos, considerando la experiencia de Chile, si el aumento del uso de LSD observado en las encuestas de consumo podría estar relacionado con la aparición de nuevas sustancias psicoactivas con efectos alucinógenos.

En Chile, varios compuestos de la serie NBOMe, un grupo de NSP sintéticas con efectos principalmente alucinógenos, fueron incautados por la policía o identificados en relación con ingresos a los servicios de urgencia. Se cree que en Chile dichos compuestos NBOMe fueron vendidos como LSD. Los compuestos NBOMe varían en potencia, efectos farmacológicos y toxicidad, por lo cual los errores en la dosificación pueden tener consecuencias fatales. 25B-NBOMe, 25C-NBOMe y 25I-NBOMe fueron puestos bajo control internacional en 2015. En Chile, la presencia de NSP ha llamado la atención, no sólo porque el número de dosis de compuestos NBOMe incautados ha aumentado significativamente desde 2.245 en 2013 a casi 41.762 en 2015ⁱ (ver figura 1), sino también por el presumible aumento del consumo de LSD observado en la última encuesta de población generalⁱⁱ, el cual podría estar relacionado con un posible consumo de NBOMe en el país¹. El número de dosis de compuestos NBOMe incautados fue de hecho más alto que el número de dosis de LSD incautadas tanto en 2014 como en 2015ⁱⁱⁱ. Tomando en cuenta estos tres elementos - incautaciones, casos de urgencias y prevalencia de consumo de los resultados de la citada encuesta nacional - la cuestión que aquí se plantea es en qué medida los usuarios de LSD en realidad están consumiendo LSD o, tal vez sin saberlo, compuestos NBOMe.

Del mismo modo y con las precauciones necesarias², es importante mencionar que la encuesta nacional en la población general de Chile de 2014 registró un aumento de la prevalencia de último año de consumo del LSD, desde 0,2% en 2012 a 0,5% en 2014. Estas estimaciones muestran que alrededor de 48.000 personas entre 12 y 64 años de edad pueden haber usado LSD (o, sin saberlo, cualquier sustancia con un efecto similar) en algún momento durante los últimos 12 meses previos a la encuesta. El aumento se registró principalmente entre los varones adolescentes y adultos jóvenes.

Los resultados de la encuesta chilena no son exclusivos de ese país. Una encuesta similar en Colombia en 2013^{iv} mostró un aumento significativo en la prevalencia de vida de consumo de LSD en la población general desde 0,05% en 2008 a 0,73% en 2013, lo cual confirmó el aumento de la prevalencia del consumo ya reportada por encuestas entre los estudiantes universitarios. La prevalencia de vida de consumo de LSD en la población general en Chile (0,7% en 2014) registra un nivel similar a la de Colombia.

Tabla 1: Prevalencia de consumo de alucinógenos sintéticos en la población general de Chile (12-64 años), 2014

	USO EN LA VIDA			USO EN EL ÚLTIMO AÑO		
	p (%)	N	n	p (%)	N	n
LSD	0,71	69.586	93	0,49	48.002	38
Polvo de ángel (PCP)	0,06	5.734	8	0,03	2.599	3
25B-NBOMe o 25C-NBOMe	0,01	711	5	s.d.	s.d.	s.d.
Total alucinógenos sintéticos	0,73	71.896	97	0,49	48.264	39

Nota: p, prevalencia. N, extrapolada número de usuarios en la población. n, el número de encuestados que declara como usuarios. La suma de los "N" no es igual al "Total", debido al policonsumo de drogas.

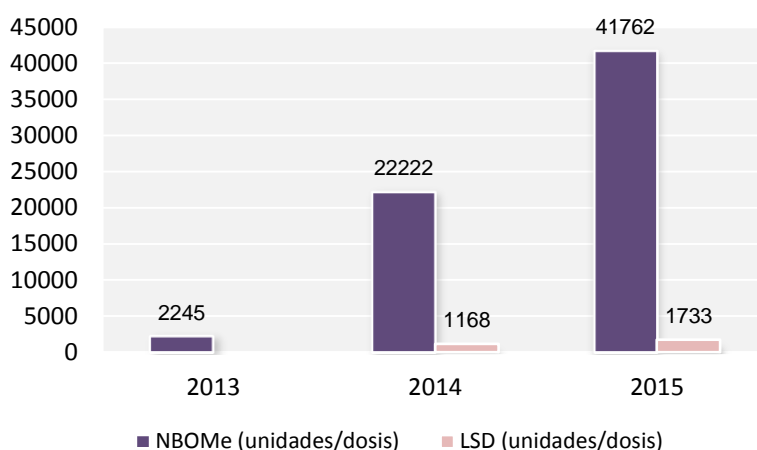
Fuente: Undécimo estudio nacional en población general de Chile, 2014, cálculos propios para Polvo de ángel y 25B-NBOMe/25C-NBOMe.

Para hacer frente a este nuevo desafío, un total de 100 NSP, entre ellos varios compuestos de la serie NBOMe, fueron incluidos en la lista nacional de sustancias psicoactivas controladas en Chile entre 2014 y 2015^{v,vi}. Además, el Gobierno ha constituido un "Comité Nacional de Nuevas Sustancias Psicoactivas"^{vii} cuya función es examinar el problema y determinar la necesidad de incorporar NSP específicas a las listas nacionales de sustancias controladas.

¹ Ver el enlace y fuentes de mayo de 2013 - Chile: 25I-NBOMe llega al cono sur.

² La encuesta nacional en la población general no fue diseñada para medir los cambios en la prevalencia del consumo de sustancias con una prevalencia inferior al 1%. Por lo tanto, estas comparaciones deben ser observadas con precaución.

Figura 1: Número de dosis de NBOMe y LSD incautadas en Chile, 2013-2015



Fuente: Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Chile: NSP y Precusores; Descripción, monitoreo, análisis y tendencias de sustancias químicas controladas, 2016, p.14-16.

Nota: Información sobre incautaciones de LSD no disponibles para 2013.

ⁱ Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Departamento de Sustancias Químicas Controladas, División de Estudios – Subsecretaría del Interior: NSP y Precusores; Descripción, monitoreo, análisis y tendencias de sustancias químicas controladas, 2016

ⁱⁱ Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) – Observatorio Chileno de Drogas – Décimo primer Estudio Nacional en Población General de Chile, 2014 - Datos adicionales al informe de resultados principales, extraídos de la base de datos del estudio: <http://www.senda.gob.cl/wp-content/uploads/2015/07/Informe-Ejecutivo-ENPG-2014.pdf>

ⁱⁱⁱ Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Departamento de Sustancias Químicas Controladas, División de Estudios – Subsecretaría del Interior: NSP y Precusores; Descripción, monitoreo, análisis y tendencias de sustancias químicas controladas, 2016, p.14-16

^{iv} Gobierno de la República de Colombia, Ministerio de Justicia y del Derecho – Observatorio de Drogas de Colombia – Ministerio de Salud y Protección Social – Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en Colombia, 2013 - Datos adicionales al informe final, elaborado a partir de la base de datos del estudio: https://www.unodc.org/documents/colombia/2014/Julio/Estudio_de_Consumo_UNODC.pdf

^v Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Diario Oficial de la República de Chile, No. 41120 - Año CXXXVIII – No. 815.596 (MR):

<http://www.leychile.cl/Navegar?idNorma=1075805&buscar=Decreto+1690+de+2014>

^{vi} Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Mesa Nacional de Nuevas Sustancias Psicoactivas, “Coordinación, recopilación y análisis interinstitucional de la información disponible para la actualización de los listados de drogas” Informe N°1, septiembre 2015, p.5-9:

<http://www.interior.gob.cl/departamento-de-sustancias-quimicas-controladas/>

^{vii} Gobierno de Chile, Ministerio del Interior y Seguridad Pública – Mesa Nacional de Nuevas Sustancias Psicoactivas, “Coordinación, recopilación y análisis interinstitucional de la información disponible para la actualización de los listados de drogas” Informe N°1, septiembre 2015:

<http://www.interior.gob.cl/departamento-de-sustancias-quimicas-controladas/>

Enlaces y fuentes de información relacionadas a los tópicos de este boletín informativo:

<https://www.unodc.org/NPS>

UNODC NPS brochure https://www.unodc.org/documents/scientific/NPS_leaflet_2016_EN_LORES.pdf

UNODC NPS poster <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/nps-poster-2016.html>

http://www.cicad.oas.org/Main/Template.asp?File=/oid/smart/default_spa.asp

April 2015 – Chile: 51 NPS now under national control <https://www.unodc.org/LSS/Announcement/Details/ef260929-c114-4a55-9503-cf8897c12aae>

September 2015 - Chile: First seizure of PMMA (para-Methoxymethamphetamine) in Chile

<https://www.unodc.org/LSS/Announcement/Details/c3e7de04-1c22-4a1b-a303-6f4c2984f777>

May 2013 - Chile: 251-NBOMe reaches the Southern Cone <https://www.unodc.org/LSS/Announcement/Details/e85701f8-9df4-4242-a774-353c7ce4a4df>

Informe Mesa Nacional de nuevas sustancias psicoactivas <http://www.interior.gob.cl/media/2016/03/Informe-N-1-Mesa-NSP-Septiembre-2015.pdf>