

# Boletín Informativo del Programa Global SMART sobre América Latina y el Caribe

## EN ESTA EDICIÓN

---

- *Aparición de Nuevas Sustancias Psicoactivas en América Latina y el Caribe*

- *"Éxtasis" en auge: Pastillas con alta concentración de MDMA y "éxtasis" en forma cristalina*

- *Actividades de la UNODC en la región: Programa Global SMART – talleres de capacitación forense en Panamá*

---

## Aparición de Nuevas Sustancias Psicoactivas en América Latina y el Caribe



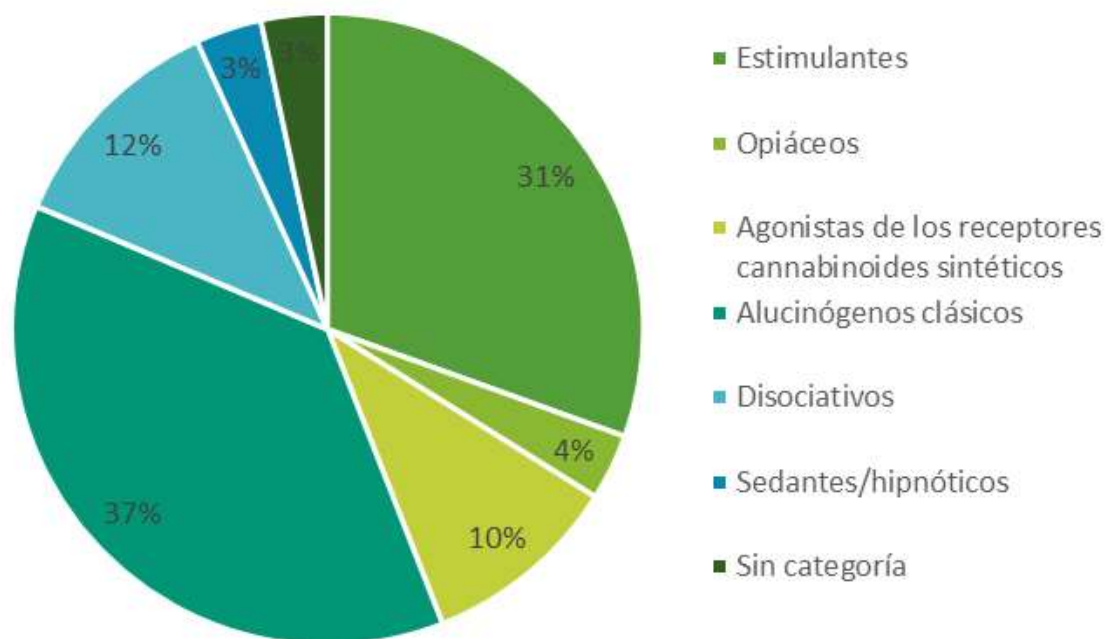
Cientos de nuevas sustancias psicoactivas (NSP) han surgido en los últimos años a nivel global. Sin embargo, existe una diversidad significativa en la aparición y en la persistencia de estas sustancias entre países y regiones. Las NSP suponen varios desafíos para la detección, la identificación, la prevención, el tratamiento y la fiscalización debido a diversas razones: a menudo, las NSP son traficadas en pequeñas cantidades y cada vez más seguido por correo postal y servicios de mensajería, los cuales son difíciles de monitorear; las mismas pueden ser etiquetadas incorrectamente o vendidas bajo el nombre de drogas tradicionales; además, éstas pueden estar disponibles en varias formas y ser utilizadas de diferentes maneras, a esto se le agrega que sus efectos en el cuerpo humano aún no se entienden completamente. [ii](#)

Sólo en el 2017, nueve países de la región reportaron a la UNODC 61 NSP diferentes, reflejando la heterogeneidad del mercado de las NSP. Los alucinógenos clásicos constituyeron la categoría más significativa en cuanto al número de sustancias reportadas, seguidos por estimulantes y disociativos.

En el 2017, la ketamina fue reportada por el mayor número de países en la región (Chile, Colombia, Costa Rica, Paraguay y Uruguay), seguido por tres compuestos de NBOMe (25B-NBOMe, 25C-NBOMe y 25I-NBOMe). Mientras que la ketamina es un medicamento esencial y ha sido utilizado ampliamente en la medicina humana y veterinaria, la sustancia también se utiliza para fines no médicos y puede ocasionar efectos adversos graves para la salud. [iii](#)

países y territorios de la región de América Latina y el Caribe han reportado 178 NSP diferentes, pertenecientes a diversos grupos químicos.

Figura 1: Nuevas sustancias psicoactivas reportadas en América Latina y el Caribe según sus efectos psicoactivos, 2017



Fuente: UNODC Sistema de Alerta Temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas.

Nota: El análisis de los efectos farmacológicos incluye NSP reportadas en el 2017. Las sustancias de origen vegetal se excluyeron del análisis, ya que por lo general contienen un gran número de diferentes sustancias, algunas de las cuales ni siquiera se han conocido y cuyos efectos e interacciones no se entienden completamente. Los países que reportaron NSP en el 2017 incluyen a Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México, Paraguay y Uruguay.

En Colombia hay indicios de que la prevalencia del uso de la ketamina podría ser más alto de lo reflejado en las encuestas autoadministradas sobre el uso de drogas ya que las NSP parecen ser vendidas frecuentemente bajo el nombre de drogas establecidas en la región.<sup>[iii]</sup> Por ejemplo, el Sistema de Alertas Tempranas de Colombia, analizó varias incautaciones de 2C-B, localmente conocido como ‘tucibi’ o ‘cocaina rosada’ las cuales contenían ketamina.<sup>[iv]</sup> Asimismo, la Policía Nacional de Colombia incautó 2.390 botellas de ketamina líquida en

junio de 2018, las cuales estaban presuntamente destinadas a ser utilizadas para la fabricación ilícita de drogas sintéticas.<sup>[v]</sup>

Aunque la detección de las NSP sigue siendo un desafío y los datos e información sobre estas nuevas sustancias siguen siendo limitados en la región, países como Argentina, Chile, Colombia y Uruguay, ya han establecido Sistemas de Alerta Temprana para mejorar la recopilación de datos y el intercambio de información.<sup>[vi]</sup>

[i] UNODC, World Drug Report 2018. (Viena, 2018).

[ii] UNODC, Early Warning Advisory on New Psychoactive Substances, Consultado el 23 de enero de 2019. Disponible en: [www.unodc.org/LSS/Home/NPS](http://www.unodc.org/LSS/Home/NPS).

[iii] EMCDDA and COPOLAD, Exploring New and Emerging Drug Trends and Developments in CELAC Countries. Joint Report from the EMCDDA and COPOLAD Workshop on Trendspotter Methodology (2018).

[iv] Para más información, consulte: [Alerta informativa sobre nueva sustancia psicoactiva](#), Consultado el 21 de enero de 2019.

[v] Para más información, consulte: [Noticias y actividades destacadas – Capturamos una persona transportando 2.390 frascos de 'ketamina'](#), Consultado el 21 de enero de 2019.

[vi] EMCDDA and COPOLAD, Exploring New and Emerging Drug Trends and Developments in CELAC Countries. Joint Report from the EMCDDA and COPOLAD Workshop on Trendspotter Methodology (2018).

---

## "Éxtasis" en auge: Pastillas con alta concentración de MDMA y "éxtasis" en forma cristalina



En América Latina y el Caribe, el consumo de "éxtasis" excede el consumo de otros estimulantes de tipo anfetamínico.[i] El "éxtasis", pero también algunas NSP que imitan los efectos del MDMA, son cada vez más populares en América del Sur, particularmente entre jóvenes estudiantes universitarios y de secundaria, así como también en festivales de música electrónica. Del mismo modo, algunos países del Caribe parecen experimentar un mayor consumo de MDMA debido a que los turistas llevan la sustancia consigo a sus destinos vacacionales.[ii] En América Latina y el Caribe, incautaciones anuales de "sustancias tipo éxtasis" aún siguen siendo mucho menores que en Norteamérica o Europa. Sin embargo, en los últimos años, algunos países de la región han reportado incautaciones en cantidades importantes - por ejemplo, Brasil incautó más de 200kg en el 2014 y 2017, Argentina 180kg en el 2014 y más de 130 kg en el 2017 y Chile 2.959kg en el 2016.[iii] En el 2014, el gobierno de las Bahamas incautó 18.000 pastillas de MDMA.[iv]

El mercado del "éxtasis" en la región ha evolucionado significativamente y se ha vuelto más complejo con el tiempo.

### *Pastillas de "éxtasis" con alta concentración*

Las pastillas de "éxtasis" con alta concentración pueden contener hasta 270-340mg de MDMA (también conocidas como "super pastillas"), superando una dosis típica de alrededor de 50-80mg.[v] y su uso ha sido vinculado a efectos adversos graves para la salud. En un estudio reciente, el Instituto Técnico Forense de Uruguay reveló que 12 de las 20 pastillas de "éxtasis" incautadas, contenían más de 150mg de MDMA por pastilla. Ya que en muchos países no se requiere que los laboratorios analicen la cantidad de MDMA en pastillas de "éxtasis" incautadas, es posible que las pastillas con alta concentración de MDMA sean más comunes de lo que se reporta actualmente. Los consumidores no pueden determinar la concentración de MDMA en una pastilla solo por su apariencia, pastillas que parecen idénticas, pueden contener cantidades de MDMA muy diferentes.

### *"Éxtasis" en forma cristalina*

El consumo de "éxtasis" en polvo o en forma cristalina se observó por primera vez en Norteamérica, Europa Occidental, Central y Oceanía.[vi] y puede que los consumidores le atribuyan superior calidad al MDMA presentado de esta forma.[vii] El consumo de "éxtasis" en polvo o en forma cristalina ha sido reportado por varios países de Sudamérica.[ix] Por ejemplo, hospitales en Uruguay reportaron casos de jóvenes sufriendo una sobredosis de "éxtasis", las autoridades atribuyeron las causas al consumo de MDMA en forma cristalina.[x] Se reveló que las muestras de "éxtasis" en

Actualmente, el "éxtasis" se encuentra disponible en dos formas principales: como pastillas con dosis variables de MDMA, las cuales oscilan desde cero rastros de MDMA hasta dosis altas, y en polvo o en forma cristalina.<sup>[v]</sup> Ambas formas de presentación a menudo contienen otras sustancias que no son MDMA, incluyendo NSP con efectos estimulantes.

forma de polvo/cristalina, analizadas por el Instituto Técnico Forense de Uruguay en el citado estudio, contenían altas concentraciones de MDMA, y todas las muestras analizadas excedieron una pureza del 60 por ciento de MDMA.<sup>[xi]</sup> Presuntamente, según informes de prensa, el "éxtasis" en forma cristalina ya se encuentra presente en el mercado de drogas ilícitas en otros países de la región, incluyendo Chile y Colombia.<sup>[xi]</sup>

- 
- [i] Inter-American Drug Abuse Control Commission of the Organization of the America States, Report on Drug Use in the Americas 2015. (Washington D.C., 2015).
- [ii] EMCDDA, Recent changes in Europe's MDMA/ecstasy market, EMCDDA Rapid Communication. (Luxemburgo, 2016).
- [iii] UNODC, [Statistics and Data](#), Consultado el 5 de febrero de 2019.
- [iv] United Nations, International Narcotics Control Board Report 2017. (Viena, 2018).
- [v] UNODC, World Drug Report 2017. (Viena, 2017).
- [vi] EMCDDA, Recent changes in Europe's MDMA/ecstasy market, EMCDDA Rapid Communication. (Luxemburgo, 2016).
- [vii] UNODC, World Drug Report 2017. (Viena, 2017).
- [viii] UNODC, World Drug Report 2018. (Viena, 2018).
- [ix] Inter-American Drug Abuse Control Commission of the Organization of the America States, Report on Drug Use in the Americas 2015. (Washington D.C., 2015).
- [x] Para más información, consulte: [Uruguay: Early Warning Systems in Latin America and the Caribbean address health risks of drug use](#) y [Presencia de MDMA \(éxtasis\) en forma de cristales y polvos en Uruguay](#), Consultado el 21 de enero de 2019.
- [xi] Perna, M., Mariño J., and Bonda, J., Cuantificación de MDMA en muestras incautadas: validación y situación actual en Uruguay. (2018).
- [xii] Chile reportó una incautación de más de 300 mg de cristales (Para más información, consulte: "[Cybermonday](#)" del éxtasis ofrecía promociones 2x1 y regalos por nuevos clientes) y en Colombia, la reciente Encuesta Mundial de Drogas 2019 destacó que los consumidores de drogas en Colombia consumen "éxtasis" principalmente en forma de pastillas (81%) y polvos en cristal (47%), seguidas por el consumo de capsulas (17%) (Para más información, consulte: [Encuesta mundial de drogas 2019. El mundo atento de Sur América](#)).

---

## Actividades de la UNODC en la región – talleres de capacitación forense para la identificación de drogas y precursores con dispositivos electrónicos portátiles analizadores de drogas llevados a cabo en marzo y noviembre del 2018

La UNODC realizó dos talleres regionales exitosos de capacitación forense sobre la identificación de drogas con dispositivos electrónicos portátiles en la Ciudad de Panamá en marzo y noviembre de 2018. Sesenta funcionarios de la primera línea de seguridad, peritos forenses y funcionarios de aduanas de 16 países de América Latina y del Caribe recibieron capacitación sobre el manejo seguro y la identificación de estupefacientes, precursores, químicos esenciales y nuevas sustancias psicoactivas, así como sobre el uso de espectrómetros portátiles Raman para analizar drogas y precursores. Temas como la importancia de la información forense para sistemas de alerta temprana y la sensibilización de género formaron parte de los elementos del taller. Asimismo, la UNODC donó dos espectrómetros Raman a cada uno de los países participantes para apoyarles con el análisis preliminar de sustancias desconocidas y de esta manera contribuir a la mejora de la información sobre las drogas sintéticas con el fin de aportar a sistemas de alerta temprana.





---

## PRÓXIMOS EVENTOS

---



- VI Conferencia Internacional sobre Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP): 08-09 de abril 2019, Maastricht, Países Bajos

- 62º período de Sesiones de la Comisión de Estupefacientes: 14-22 de marzo de 2019, Viena, Austria

- Lanzamiento del OEA/CICAD Informe Sobre el Consumo de Drogas en las Américas 2019 - 20 de marzo durante el 62 periodo de Sesiones de la Comisión de Estupefacientes

---

## Acerca del Programa Global SMART

---

Como respuesta estratégica al problema global de las drogas sintéticas, la UNODC lanzó el programa Global de Monitoreo de Drogas Sintéticas: Análisis, Informes y Tendencias (SMART) en el 2008. El programa Global SMART trabaja con gobiernos para ayudarles a generar y analizar datos sobre la situación referente a los estimulantes de tipo anfetamínico (ATS) y a las nuevas sustancias psicoactivas (NSP).

El programa tiene como objetivo principal mejorar la capacidad de los Estados Miembros en regiones prioritarias de generar, gestionar, analizar, reportar y utilizar la información sobre drogas sintéticas a fin de formular intervenciones eficaces en materia de políticas y programas. Asimismo, se enfoca en examinar periódicamente la situación global con respecto a los estimulantes de tipo anfetamínico y las nuevas sustancias psicoactivas. Además, el programa Global SMART brinda asesoría técnica a personal de laboratorios forenses, entidades de seguridad nacional e investigadores en el Pacífico, Asia Oriental y Sudoriental, Asia Meridional, el Cercano Oriente y el Oriente Medio, África y desde 2011, en América Latina y el Caribe en cooperación con la organización asociada implementadora, la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD). Entre sus principales productos figuran la recopilación en línea de datos sobre drogas, informes de situación, informes regionales y el [Sistema de Alerta Temprana de la UNODC sobre NSP \(EWA\)](#), el cual ofrece actualizaciones frecuentes sobre las tendencias relacionadas con las NSP, por ejemplo, datos químicos, documentación de apoyo sobre los análisis de laboratorio y respuestas legislativas nacionales.



Government  
of Canada

Gouvernement  
du Canada

El programa Global SMART en América Latina y el Caribe es emprendido con el apoyo financiero del Gobierno del Canadá prestado a través de Asuntos Globales de Canadá.

## Suscriba nuestro boletín informativo

Envíenos un correo

El Programa Global SMART

UNODC Sistema Alerta Temprana sobre NSP

---

*Derecho de autor © 2019 UNODC, Todos los derechos reservados.*

**Nuestra dirección postal es:**

UNODC Global SMART Programme  
Vienna International Centre  
P.O. Box 500, A-1400, Vienna, Austria

¿Quiere cambiar cómo recibe estos correos?

Puede actualizar sus preferencias o anular su suscripción de esta lista.

---

This email was sent to <<Correo electrónico/ Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

UNODC · United Nations Office On Drugs and Crime (UNODC) Vienna International Centre PO Box 500 · Vienna 1400 · Austria

