



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

## EN ESTA EDICIÓN

---

- [Estimulantes y cannabinoides sintéticos conforman el mercado de nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe](#)
- [¿Está aumentando la ketamina con nuevos patrones de consumo en América Latina y el Caribe?](#)

---

### Estimulantes y cannabinoides sintéticos conforman el mercado de nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe

La última década se ha caracterizado por un aumento de la diversidad de nuevas sustancias psicoactivas (NSP) que se ofrecen en los mercados de drogas ilícitas a medida que surgieron cientos de NSP. En América Latina y el Caribe, existen diferencias significativas acerca del surgimiento y la diversidad de las NSP. En 2019-2020, once países de la región han notificado un total de 68 sustancias individuales, la mayoría de ellos de América del Sur (siete países), seguidos por el Caribe y América Central (dos países respectivamente). Brasil notificó 36 sustancias únicas durante el mismo período, seguido por Chile (24), Colombia (16), Argentina (12) y Uruguay (6). En los países del Caribe y de América Central se notificaron solamente un pequeño número de NSP.

Los estimulantes formaron el grupo más diverso de NSP en lo que respecta al número de sustancias distintas notificadas en la región en el período 2019-2020, seguidos de cerca por los cannabinoides sintéticos y, con cierta distancia, por los alucinógenos clásicos (véase la Figura 1).

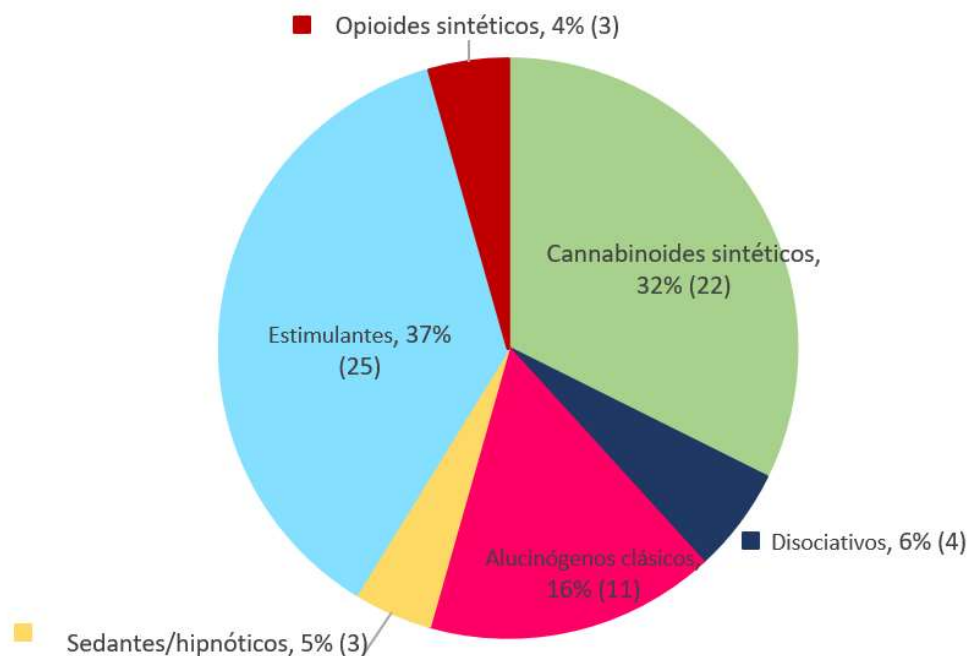
Esto constituye un cambio significativo en la situación hasta 2017<sup>[1]</sup>, cuando los alucinógenos clásicos formaban cerca de un tercio de todas las sustancias notificadas en la región y los cannabinoides sintéticos representaban solamente el 23 por ciento.

En cuanto a los grupos químicos, las fenetilaminas constituyeron el mayor grupo con un 35 por ciento, seguidas de las catinonas sintéticas con un 32 por ciento y del grupo de otras sustancias con un 13 por ciento, en el bienio 2019-2020.

Análogo a otras regiones, el número de países de América Latina y el Caribe que identificaron NSP sigue aumentando, así como el número de NSP distintas notificadas. Las NSP podrían estar más extendidas de lo que se refleja en los datos disponibles, ya que algunos países pueden tener una capacidad forense limitada para identificarlas.

<sup>[2]</sup>

Figura 1: Nuevas Sustancias Psicoactivas notificadas a la UNODC en América Latina y el Caribe, por grupo de efecto, 2019-2020\*



Fuente: UNODC, Sistema de alerta temprana sobre NSP, 2021.

Nota: Se incluyeron once países reporteros (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Jamaica, Paraguay, El Salvador, Trinidad y Tobago y Uruguay). Los datos correspondientes a 2020 son preliminares y pueden estar sujetos a cambios.

[1] UNODC, *Global Synthetic Drugs Assessment* (octubre de 2017).

[2] UNODC, *Drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe* (próxima publicación, octubre 2021).

## ¿Está aumentando la ketamina con nuevos patrones de consumo en América Latina y el Caribe?

Estudios recientes e informes de laboratorios de Argentina y Colombia indican que podrían haber surgido nuevas formas de consumo de ketamina, en particular el uso concomitante de ketamina en combinación con otras sustancias[1]. Además, las cantidades de ketamina incautadas en América Latina y el Caribe parecen estar aumentando. En total, en 2019 se incautaron 319 kg de ketamina en la región, siendo las cantidades anuales más grandes se notificaron por Argentina y Chile[2]. Mientras que la ketamina es un medicamento esencial y ha sido ampliamente utilizado en la medicina humana y veterinaria, su uso con fines no médicos puede tener consecuencias graves para la salud.

En Argentina, un estudio sobre el consumo de drogas realizado entre estudiantes universitarios en 2019, indicó una prevalencia de vida de consumo de ketamina del 2,7 por ciento para los hombres y del 1,2 por ciento para las mujeres. Una proporción menor de los encuestados informó del uso concomitante de ketamina y estimulantes



Photo: "Kitty flipping" en Colombia, contribuido del Grupo de Química, Fiscalía Nacional de la Nación, Colombia

La Ketamina está registrada en la lista de medicamentos esenciales por la

como MDMA y alucinógenos como el LSD.[3]

En Colombia, hay indicios de que la prevalencia del consumo de ketamina podría ser mayor que la capturada en las encuestas de consumo de drogas auto notificadas, ya que la sustancia parece venderse con frecuencia bajo el nombre de otras drogas.[4] Mientras que, en el pasado, la ketamina a veces se vendía como "2C-B", más recientemente, el laboratorio químico del CTI Colombia (Departamento de Criminalística de la Dirección del Cuerpo Técnico de Investigación) informó de la venta de una droga en forma de polvo conocida en las calles bajo el nombre de "Kitty flipping", la cual contenía una mezcla de ketamina y MDMA. La pureza del MDMA y de la ketamina se situaban entre el 25 por ciento y el 73 por ciento del peso total. El número de muestras de "Kitty flipping", algunas de las cuales fueron adulteradas con otras sustancias como la cafeína, el paracetamol o la fenacetina, aumentó entre marzo y junio de 2021.[5]

En el contexto médico y veterinario, el uso de ketamina demuestra un buen resultado en materia de seguridad.[6]

Organización Mundial de la Salud y no está sometida a fiscalización internacional.[7] Sin embargo, dosis altas de ketamina utilizadas fuera de un contexto médico pueden causar efectos cardiovasculares (aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial) y toxicidad respiratoria, así como otros efectos adversos como problemas de vejiga, ansiedad, ataques de pánico, palpitaciones, taquicardia, dolores en el pecho, depresión, síntomas agravados de problemas de salud mental existentes, dificultad para hablar e incapacidad para hablar. El consumo de ketamina con estimulantes como las anfetaminas o el MDMA puede provocar presión arterial alta.[8] La nocividad de la ketamina se refleja además en los datos toxicológicos en casos de autopsia, ingresos clínicos y otros casos del [Portal de Toxicología del Sistema de alerta temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas de la UNODC](#), que incluye casos de la región.

Cada vez, se requiere más información, en particular aquella basada en el análisis de muestras de drogas en laboratorios forenses, para comprender mejor, cuán extendido está el uso concomitante voluntario de ketamina con otras sustancias en la región.

[1] UNODC, *Drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe* (próxima publicación, octubre 2021).

[2] UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

[3] Argentina, Observatorio Argentino de Drogas, *Estudio Epidemiológico sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas en personas universitarias de Argentina* (Abril 2021).

[4] EMCDDA y COPOLAD 2018 en UNODC, *Global Synthetic Drugs Assessment 2020* (Naciones Unidas publicación, Sales No. E.20.XI.9).

[5] Comunicación del Laboratorio de Química del Departamento de Criminalística de la Dirección del Cuerpo Técnico de Investigación – Fiscalía General de la Nación), *Alerta sobre la comercialización en la ciudad de Bogotá de la droga sintética "Kitty flipping": Mezcla de ketamina y MDMA*, 16.6.2021.

[6] John Martin Corkery, Wan-Chu Hung, Hugh Claridge, Christine Goodair, Caroline S Copeland and Fabrizio Schifano, *Recreational ketamine-related deaths notified to the National Programme on Substance Abuse Deaths, England, 1997–2019*, *Journal of Psychopharmacology*, pp.1-25, 2021.

[7] Organización Mundial de Salud, *Fact file on Ketamine* (Marzo 2016). Disponible en: [www.who.int/medicines/news/20160309\\_FactFile\\_Ketamine.pdf](http://www.who.int/medicines/news/20160309_FactFile_Ketamine.pdf)

[8] Ibid.

---

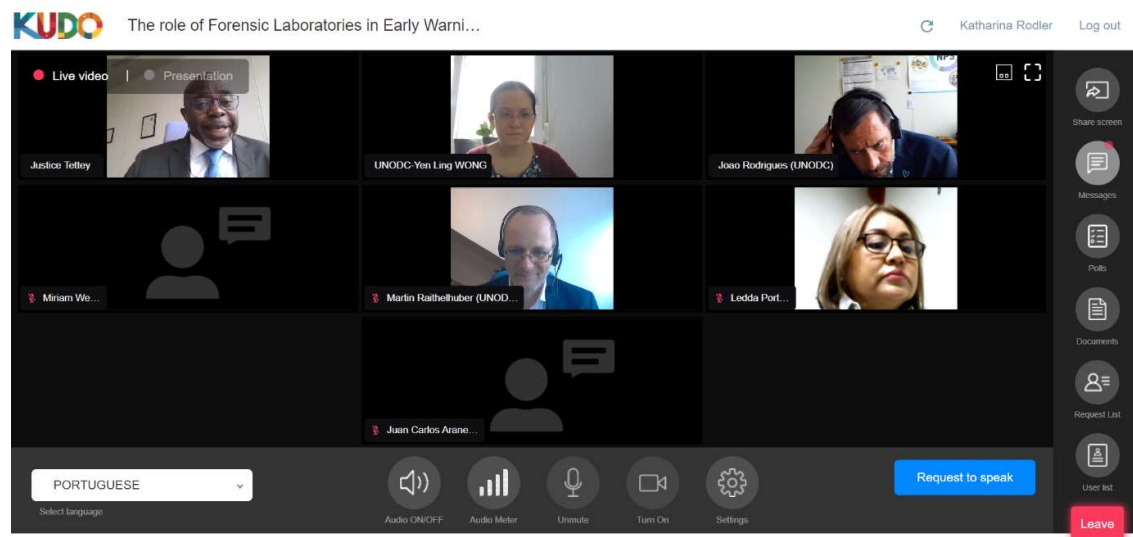
## ACTIVIDADES DE LA UNODC EN LA REGIÓN

### *Foro virtual sobre el papel de los laboratorios forenses en los Sistemas de alerta temprana*

El Programa Global SMART organizó un taller sobre el papel de los laboratorios forenses y la alerta temprana para laboratorios y observatorios de drogas de América Latina y el Caribe. El foro se celebró el 19 de mayo de 2021 con traducción simultánea al inglés, español y portugués, con casi 80 participantes de países a lo largo de la región.

Las presentaciones y debates del foro se centraron en el intercambio de buenas prácticas e información sobre las drogas sintéticas y las NSP en la región, en particular, la forma en que los laboratorios contribuyen a los sistemas de alerta temprana nacionales, regionales e

internacionales, incluido el Sistema de alerta temprana sobre NSP de la UNODC. Expertos de Colombia, Chile, El Salvador y Trinidad y Tobago, la OEA/CICAD, así como el Laboratorio y Servicio Científico de la UNODC estuvieron entre los presentadores de este exitoso foro.



## Webinar con CICADs concluyó ciclo de capacitaciones

Se concluyó con éxito una primera serie de capacitaciones estilo webinar, realizados en asociación con la OEA/CICAD.

Esta serie de webinars con más de 250 participantes de casi todos los países de América Latina y el Caribe, se realizó en los idiomas portugués, español e inglés, con el objetivo de apoyar la implementación de sistemas de alerta temprana nacionales sobre nuevas sustancias psicoactivas y la participación en sistemas regionales e internacionales.

En el marco de su Programa Global SMART, el Laboratorio y Servicio Científico de la UNODC impartió varios componentes de capacitación sobre las tendencias de las drogas sintéticas y las nuevas sustancias psicoactivas en la región, así como el uso de información forense con fines de alerta temprana.

---

## NUEVOS RECURSOS

### *El nuevo sitio web de datos sobre nuevas sustancias psicoactivas del Sistema de alerta temprana de la UNODC se encuentra disponible en línea y a disposición del público*

El 25 de junio de 2021, el Programa Global SMART lanzó [un nuevo sitio web de datos](#) que facilita el acceso y la visualización de datos globales de nuevas sustancias psicoactivas. El sitio web permite a los usuarios visualizar y descargar estadísticas acerca del surgimiento mundial, la extensión geográfica, así como las implicaciones para la salud de las NSP por región y año.

El Programa Global SMART espera que el nuevo sitio web de datos contribuya a una imagen más clara de la aparición y de las consecuencias de las NSP y apoye a los investigadores, científicos, responsables de la toma de decisiones y a los Estados Miembros en su trabajo general relacionado con las NSP.

Se puede acceder al sitio web [aquí](#).



## DATA FROM THE UNODC EARLY WARNING ADVISORY ON NEW PSYCHOACTIVE SUBSTANCES

### Global Emergence of NPS



Por favor, encuentre más de nuestros recursos en línea [aquí](#).

### ¿Sabía que...?

... usted ahora puede realizar una visita virtual del laboratorio perteneciente al Laboratorio y el Servicio Científico de la UNODC haciendo [clic aquí](#)!





- Lanzamiento del nuevo informe regional "Drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe" en octubre de 2021

- Reunión regional del programa Global SMART sobre Nuevas Sustancias Psicoactivas (NPS) y Sistemas de Alerta Temprana en América Latina y el Caribe en octubre de 2021 (evento virtual)

---

## 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

*Derecho de autor © 2021 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

