

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

### EN ESTA EDICIÓN

---

- *'Cocaína rosada' en auge*

- *Tráfico de drogas a través del Internet y de las redes sociales*

- *Actividades de la UNODC en la región: El programa Global SMART apoya a El Salvador y Surinam con capacitación forense y sistemas de alerta temprana*

---

### 'Cocaína rosada' en auge

La 'cocaína rosada' ha recibido importante atención mediática en América Latina y el Caribe en los últimos años. Los medios de comunicación de la región, frecuentemente tildan la 'cocaína rosada', un polvo reconocible por su característico color rosa, como "la droga de los ricos" e indican que así le llaman a la sustancia psicoactiva 2C-B, la cual también se comercializa en la región como 'tuci' o 'tusibi' en forma de polvo o pastillas, aunque no necesariamente de color rosa.[1]



El 2C-B es un alucinógeno sintético perteneciente al grupo químico de las feniletilaminas el cual se hizo popular a mediados de la década de 1980 y está bajo control internacional ([Naciones Unidas 2016](#)). En su forma pura, es un polvo blanco y cristalino. El color rosa del 2C-B que se encuentra en las calles es probablemente causado por colorantes añadidos. El 2C-B no se puede detectar en el campo con pruebas indicadoras de cocaína debido a que tiene una estructura química diferente, pero se puede detectar con pruebas de reactivo Marquis (las cuales también se utilizan para identificar heroína y sustancias de tipo anfetamínico), y con otros métodos como los dispositivos electrónicos portátiles basados

No obstante, la 'cocaína rosada' o '2C-B' vendida en la región puede contener una serie de otras sustancias además de o en lugar de 2C-B. Según el Sistema de Alerta Temprana de Colombia y Échele Cabeza, el análisis de muestras reveló que drogas vendidas como 2C-B, a menudo no contenían 2C-B en lo absoluto, sino sustancias como ketamina, anfetamina, MDMA o una gama de nuevas sustancias psicoactivas (NSP) ([Échele Cabeza 2018](#), [Échele Cabeza 2019](#) y [Sistema de Alertas Tempranas de Colombia s. f.](#)). En Argentina, las muestras de 'cocaína rosada' incautadas en 2019 contenían una mezcla de MDMA y ketamina (Comunicación oficial de la Subsecretaría de Lucha contra el

en la tecnología Raman. Es importante tener en cuenta que los efectos del 2C-B y los riesgos para la salud asociados con su consumo no son los mismos que aquellos asociados con el consumo de cocaína.[2]

Fuentes oficiales confirman que el 2C-B es efectivamente traficado como un polvo rosado en la región y comercializado bajo el nombre de 'cocaína rosada'. Varias fuentes gubernamentales y policiales de países en América Latina como Costa Rica ([ICD, diciembre 2018](#)), Colombia (Policía Nacional, [febrero 2017](#), [octubre 2018](#) y [abril 2019](#)), Argentina (Ministerio de Seguridad, [mayo 2019](#)) y Chile ([Carabineros, marzo 2019](#)), han reportado la detección e incautación de 'cocaína rosada' en años recientes.

Narcotráfico en Argentina).

Esta compleja situación puede explicar en parte muchos de los mitos que existen sobre la 'cocaína rosada' en la región. La creación de conciencia sobre la alta probabilidad de adulteración y los riesgos para la salud asociados con el consumo de drogas sigue siendo elemental en el contexto de las actividades de prevención y sensibilización sobre riesgos. Las autoridades policiales y los laboratorios deben considerar la posibilidad de que las muestras presentadas como '2C-B' puedan dar resultados negativos para esta sustancia y requieran pruebas adicionales de análisis e identificación.

[1] Por favor ver artículos de prensa a lo largo del tiempo, por ejemplo de Colombia ([El Heraldo, September 2013](#)), Perú ([La Republica, octubre 2015](#)), Argentina ([Clarín, julio 2018](#)) o Uruguay ([El País, enero 2019](#)).

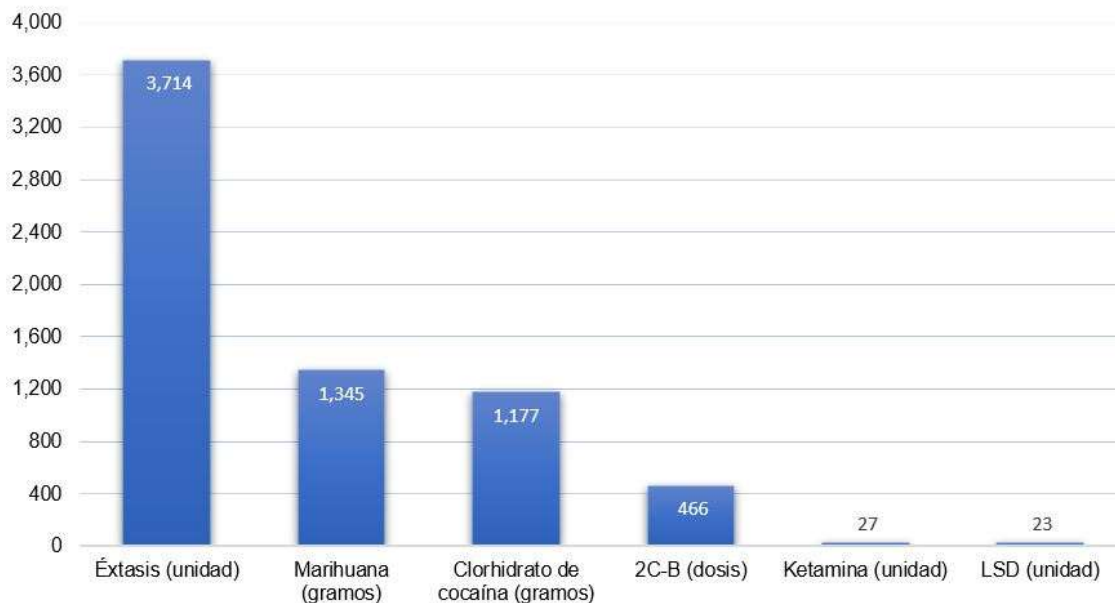
[2] Para obtener más información sobre los efectos del 2C-B, consulte [Naciones Unidas \(2016\)](#).

---

## Tráfico de drogas a través del Internet y de las redes sociales

Últimamente el uso del Internet y de las redes sociales para la promoción y venta de sustancias ilegales ha atraído más atención. En Chile, por ejemplo, narcotraficantes ofrecían promociones 2x1 ("compra una, obtén una gratis") ([Emol, octubre 2018](#)) en un "CyberMonday" a través de la web y de las redes sociales para impulsar sus ventas y utilizaron técnicas de microtráfico a través de redes sociales ([SoyChile, febrero 2019](#)). Según los Carabineros de Chile, el narcotráfico en línea a menudo se lleva a cabo a través de las redes sociales y plataformas digitales relacionadas como Facebook, Instagram, WhatsApp y Grindr, así como en la Deep Web, una parte del Internet no accesible desde navegadores web convencionales. En junio de 2019, el Gobierno informó sobre la detención de cinco delincuentes, que vendían drogas a través de redes sociales, y pudieron incautar grandes cantidades de MDMA en estado puro durante esta operación ([Fiscalía de Chile, junio 2019](#)). Durante el primer semestre del 2019, el Departamento Antidrogas O.S.7 llevó a cabo 62 intervenciones policiales asociadas al narcotráfico en plataformas digitales en línea, que dieron lugar a incautaciones de drogas sintéticas como el 'éxtasis', el 2C-B, la ketamina y el LSD, así como también cocaína y cannabis (ver Figura 1).

Figura 1: Incautaciones de drogas durante el año 2019 destinadas a la venta a través de plataformas digitales por el Departamento Antidrogas O.S.7



Fuente: Comunicación Oficial del Departamento Antidrogas O.S.7. de los Carabineros de Chile, 17 de septiembre 2019.

## Actividades de la UNODC en la región: El programa Global SMART apoya a El Salvador y Surinam con capacitación forense y sistemas de alerta temprana

En el contexto de las recientes misiones de expertos que ha realizado el Programa Global SMART a El Salvador y Surinam, se llevaron a cabo reuniones de alto nivel y de nivel operativo para apoyar a estos países en el proceso de establecer mecanismos de alerta temprana sobre drogas sintéticas. En esta ocasión, se hizo entrega de directrices técnicas y kits de prueba para la detección de drogas y precursores al laboratorio forense y a la policía civil nacional de Surinam así como a la policía civil nacional de El Salvador. Además, se hizo entrega de dispositivos electrónicos portátiles para la identificación de drogas y precursores al laboratorio forense y a la policía civil nacional de Surinam, una donación que el programa Global SMART de la UNODC ofrece a un total de 20 países de la región con el apoyo financiero de Asuntos Globales Canadá y de los Estados Unidos (INL).



### ¿Sabía que...?

La Sección de Laboratorio y Asuntos Científicos de la UNODC provee kits de prueba de campo para la detección de drogas y precursores. Estos kits están diseñados para proporcionar a los funcionarios policiales pruebas colorimétricas rápidas y simples para la identificación presuntiva de drogas y precursores que se hallan frecuentemente en el

tráfico ilícito. Ambos kits son recargables, y la Sección de Laboratorio y Asuntos Científicos ofrece apoyo técnico para el uso de estos kits. Desde el 2016, se han distribuido 3.024 kits a más de 90 Estados miembros. Para obtener más información sobre los kits de pruebas de la UNODC y servicios relacionados, haga clic [aquí](#).



---

## PRÓXIMOS EVENTOS

---

- [29a Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas \(HONLEA\), América Latina y el Caribe](#) del 7 al 11 de octubre en Lima, Perú

- [Conferencia Internacional sobre Drogas Sintéticas](#) del 11 al 13 de noviembre de 2019 en Santiago de Chile, Chile

- [Lanzamiento del Global SMART Update Volumen 22: The ATS market 10 years after the 2009 Plan of Action](#) en octubre en Viena, Austria (estará disponible en Inglés, Español y Ruso)

- [Lanzamiento del último Informe Regional para América Latina y el Caribe sobre los Ejercicios Internacionales de Colaboración 2019](#) en octubre en Viena, Austria en Español (para ver el informe en Inglés por favor haga clic [aquí](#))



---

## 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

