



Boletín informativo del Programa Global SMART para América Latina y el Caribe

EN ESTA EDICIÓN

- *Brasil - Aparición de laboratorios clandestinos de fabricación de "éxtasis"*
 - *Los adulterantes de pastillas de "éxtasis" en Chile*
- *Tres foros virtuales sobre el impacto de COVID-19 en las drogas sintéticas*
- *ONU lanza guía informativa completa sobre drogas sintéticas por internet*
- *Global SMART Update, vol. 24: Una nueva generación de opioides sintéticas*
 - *Colombia: Catinonas sintéticas como adulterantes en "éxtasis"*
 - *Próximas actividades de ONUDD en la región y alrededores*

A destacar

Brasil – Aparición de laboratorios clandestinos de fabricación de "éxtasis".

El desmantelamiento de al menos ocho laboratorios clandestinos de fabricación de MDA y/o MDMA entre 2018-2020, dedicados a la fabricación de MDA y/o MDMA, es un fenómeno nuevo en Brasil. MDA y MDMA son sustancias que se encuentran a menudo en productos de "éxtasis". Con anterioridad, las infraestructuras clandestinas decomisadas se utilizaban para el corte de la materia prima previamente importada y la fabricación de comprimidos, mientras en la actualidad, los laboratorios recientemente descubiertos en el sur de Brasil cubren toda la cadena de producción, incluida la síntesis.

La incautación más reciente de la que se tiene constancia sucedió el 23 de julio de 2020, en Curitiba, incluyó 18 kg de MDMA de alta pureza y precursores suficientes para producir casi 900.000 pastillas de "éxtasis". La mayoría de las actividades clandestinas tienen en común que se utilizó la misma ruta de conversión para sintetizar el ingrediente activo. El precursor químico comúnmente encontrado en los laboratorios clandestinos de "éxtasis" en Brasil durante los últimos dos años fue el helional. [1] El helional no está sometido a fiscalización internacional y se utiliza habitualmente como perfume en jabón y detergente para la ropa.

Hasta la fecha, sin embargo, los informes sobre su uso en laboratorios clandestinos se han limitado a Canadá y los Países Bajos. Los Países Bajos notificaron la presencia de

La Policía Federal de Brasil rastrea sistemáticamente los precursores y productos químicos utilizados en la fabricación de drogas sintéticas y ha logrado identificar y dismantelar un número creciente de laboratorios clandestinos en el país. Los ejemplos incluyen un laboratorio detectado el 4 de julio de 2019 en Foz do Iguaçu, donde se encontraron productos químicos y utensilios para la fabricación de MDMA, así como metanfetamina, aparentemente también producidos en el mismo lugar. En otro laboratorio dismantelado el 27 de febrero de 2019, se incautaron un total de 39 kg de sustancias químicas y drogas, incluidos nueve kilos de MDA en polvo, de alta pureza, suficiente para producir aproximadamente 390.000 pastillas de "éxtasis".

La incautación más reciente de la que se tiene constancia sucedió el 23 de julio de 2020, en Curitiba, incluyó 18 kg de MDMA de alta pureza y precursores suficientes para producir casi 900.000 pastillas de "éxtasis". La mayoría de las actividades clandestinas tienen en común que se utilizó la misma ruta de conversión para sintetizar el ingrediente activo. El precursor químico comúnmente encontrado en los laboratorios clandestinos de "éxtasis" en Brasil durante los últimos dos años fue el helional. [1] El helional no está sometido a fiscalización internacional y se utiliza habitualmente como perfume en jabón y detergente para la ropa.

helional en 2017. Este es el primer informe de este tipo en Europa, ya que Canadá notificó las tres incautaciones anteriores en 2014. [2]

Mapa: Localización de laboratorios ilegales de producción de "éxtasis" en Brasil, 2018-2020



FUENTE: POLICÍA FEDERAL DE BRASIL

[1] La información aportada en el presente artículo está basada en comunicaciones oficiales por parte de la Policía Federal de Brasil; SEDQ/DIREN/CGPRE/DICOR/PF.

[2] Naciones Unidas, precursores y químicos utilizados con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psiotrópicas 2018 (E/INCB/2018/4).

El impacto de la pandemia de COVID-19 en los adulterantes de pastillas de "éxtasis" en Chile. [3]

La Sección de Análisis del Instituto de Salud Pública de Chile (ISP) comparó la cantidad, composición y pureza de los medicamentos incautados entre marzo y junio de 2020 con el mismo período de 2019 para evaluar el potencial impacto de la pandemia Covid-19. Los expertos examinaron un total de 480 muestras de "éxtasis" incautadas en 2019 y 348 muestras de 2020, así como muestras de otras drogas. Con respecto a las drogas sintéticas, en 2020 se detectó un aumento de siete veces en el uso de tramadol como adulterante en comprimidos de "éxtasis" en comparación con el mismo período en 2019.

El tramadol es un opioide farmacéutico que actualmente no está bajo control internacional. Además, la sertralina como adulterante en muestras de "éxtasis" en Chile, se detectó dos veces más entre marzo y junio de 2020 en comparación con el mismo período en 2019. La sertralina, es un antidepresivo, inhibidor selectivo de la recaptación de serotonina que se utiliza para tratar la depresión y en ocasiones, ataques de pánico, trastorno obsesivo compulsivo y trastorno de estrés postraumático. [4]

[3] www.ispch.cl/noticia/30242

[4] <https://www.nhs.uk/medicines/sertraline/>

Actividades del Programa Global SMART en la región

Tres foros virtuales sobre el impacto de Covid-19 en las drogas sintéticas y las NPS

El Programa de monitoreo global de drogas sintéticas (SMART) organizó tres foros virtuales sobre el impacto de Covid-19 en las drogas sintéticas y las NPS, para los observatorios nacionales de drogas en América Latina y el Caribe. El primero tuvo lugar el 24 de junio, con Colombia, Perú y Uruguay; el segundo el 28 de julio con Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala y Panamá y el tercero, el 30 de septiembre, con Antigua y Barbuda, Barbados, Jamaica, Santa Lucía, Surinam y Trinidad y Tobago, así como expertos de la Agencia Canadiense de Servicios Fronterizos. La Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas OEA / CICAD participó en los tres foros.

Las discusiones giraron en torno a la situación de las drogas sintéticas antes y durante el periodo de cuarentena y el impacto en la capacidad de los profesionales de la salud para brindar tratamiento sobre la adicción a las drogas, cómo COVID-19 afectó a los consumidores de sustancias sintéticas y NPS en sus respectivos países en relación a la oferta, precios y tratamiento.



Nuevos Recursos

ONU lanza una guía informativa completa sobre drogas sintéticas por internet

El 28 de septiembre de 2020, la Estrategia de opioides de la ONUDD inauguró un portal de internet de orientación en drogas sintéticas, que consiste en una herramienta que apoya a la comunidad internacional para implementar una respuesta integral al problema de las drogas sintéticas.

Un conjunto de instrumentos que proporcionan una amplia gama de orientación y recursos disponibles a través de las agencias especializadas en el sistema de las Naciones Unidas. Actualmente, hay seis módulos activos en el portal de internet (in English Language: Legal, Forensics, Access and Diversion Prevention, Postal Seguridad, Precursors y COVID). Módulos adicionales sobre sistemas de alerta temprana y sobre respuestas sanitarias: prevención y tratamiento estarán disponibles antes de fin de año.

NOTA: Este portal de internet será traducido en los próximos meses, al español, gracias a la colaboración de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, OEA / CICAD (por sus siglas en español).

Modules at a glance



Legal

Learn about different legislative approaches to synthetic drugs control

Understand the key considerations of the approaches and how they may apply in various national contexts.



Forensics

Strengthening forensic capacity of drug testing and toxicology laboratories

Access practical tools from quality assurance programmes to training, technical manuals, testing kits and reference materials.



Access and Diversion Prevention

Ensuring access to controlled medicines for clinical and scientific use and preventing diversion

Develop balanced policies for availability and affordability while addressing non-medical use.



Postal Security

Securing the global postal supply chain to prevent illicit drug trafficking

Apply mandatory security standards and enhance capacity to ensure the safety of postal services and personnel.



Precursors

Learn about chemicals used in illicit drug manufacture

Understand the international precursors control system, monitoring legitimate trade and preventing diversion.



COVID-19

Impact of the pandemic on the synthetic drug problem and integrated responses

Apply measures to protect front-line officers, public health and vulnerable groups



Early Warning Systems

Under development

Setting up early warning systems to help identify new synthetic drug trends

Generate data to assess risk, guide evidence-based policies and enable timely responses.



Health Responses – Prevention & Treatment

Under development

Applying best practices in drug demand reduction

Standards for prevention and treatment programmes and drug dependence and overdose management.

Por favor, para más información aquí:

[UN Toolkit on Synthetic Drugs website](#)

Global SMART Update, vol. 24: Una nueva generación de opioides sintéticos añade complejidad a la crisis de los opioides

La actualización del Global SMART Volumen 24 trata sobre “La creciente complejidad de la crisis de los opioides” y brinda información sobre una nueva generación de nuevas sustancias psicoactivas con efectos opiáceos. A pesar de que los opioides tienen muchas características en común, la crisis es de naturaleza múltiple y sus características difieren marcadamente según las diferentes regiones geográficas. Más recientemente, parece haber un cambio en el mercado de opioides sintéticos hacia clases de sustancias químicas innovadoras y variadas. Frente a la aparición de estas sustancias destaca la importancia de fortalecer los sistemas de alerta temprana, ampliar las asociaciones público-privadas y mejorar los enfoques legales existentes para responder a la creciente complejidad de la crisis. [Global SMART Update, Volumen 24](#) se publicó en el marco de la Estrategia de los Opioides de ONUDD.



THE GROWING COMPLEXITY OF THE OPIOID CRISIS

UNODC
OPIOID
STRATEGY

VOLUME 24
October 2020

Colombia: Catinonas sintéticas como adulterantes en "éxtasis"

En agosto del 2020, el Sistema de Alerta Temprana (SAT) del Observatorio de drogas en Colombia (ODC) informó sobre la identificación de catinonas sintéticas en muestras obtenidas tras ser comercializadas como "éxtasis" o MDMA. Entre las catinonas sintéticas encontradas están: 4-cloroetilmetcatinona, [4-etilhexedrona](#), [4-metilpentedrona](#), [dipentilona](#) (publicado como N-N-dimetilpentilona), [eutilona](#), [MDPPP](#), [N-etilpentilona](#), [pentilona](#). Las muestras fueron vendidas en forma de polvo o cristales, conocidas popularmente como "MD" o "Molly".

Por favor, vea también

- [Continúan identificandose nuevas catinonas sintéticas en el mercado de drogas de Colombia.](#)
- [Alerta informativa](#)
- [Publicaciones relacionadas con el tema](#)

Próximas actividades de ONUDD en la región y alrededores

Séptima Conferencia Internacional sobre NPS, del 18 al 19 de noviembre 2020
(<https://www.novelpsychoactivesubstances.org>)

Nos complace anunciar la Séptima Conferencia Internacional sobre NSP que se celebrará de manera virtual del 18 al 19 de noviembre de 2020. La conferencia está organizada

conjuntamente por la Sociedad Internacional para el Estudio de las Drogas Emergentes (siglas en inglés ISSUED), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (siglas en español ONUDD), el Centro Europeo de Vigilancia de las Drogas y las Toxicomanías (siglas en inglés EMCDDA), la Agencia Mundial Antidopaje (siglas en inglés WADA), la Universidad de Hertfordshire (UH) y el Centro de Investigación y Educación en Ciencias Forenses (siglas en inglés CFSRE).

Los principales objetivos del séptimo evento son: compartir información forense sobre NSP, con una actualización de la situación durante la pandemia de COVID-19; mejorar la comprensión del tratamiento clínico y la gestión del uso de NSP; explorar políticas y respuestas legislativas a NSP; desarrollar medidas de prevención innovadoras para personas vulnerables; compartir enfoques metódicos para la detección e identificación de NSP; comprender la farmacología y los efectos de las NSP; identificar las implicaciones para la salud pública de las NSP; y explorar las motivaciones y los factores socioculturales que subyacen al uso de NSP. La serie de conferencias internacionales sobre sustancias psicoactivas novedosas (NSP), que comenzó en Budapest en 2012, tiene como objetivo compartir conocimientos y fortalecer la colaboración sobre NSP entre equipos profesionales multidisciplinares a nivel internacional.

A fin de registrarse para acceder a la conferencia, por favor entre en la página de internet siguiente: [webpage](#).



LIVE STREAMING
COMPUTER / TABLET / SMART PHONE

ONLINE **VII INTERNATIONAL CONFERENCE ON**
NOVEL PSYCHOACTIVE SUBSTANCES
18TH – 19TH NOVEMBER 2020

<https://www.novelpsychoactivesubstances.org>

REGISTER NOW

LAZAMIENTO DEL UNODD
INFORME MUNDIAL SOBRE
DROGAS SINTÉTICAS EL 25
DE NOVIEMBRE



En el Informe mundial sobre drogas sintéticas 2020 se incluye las tendencias de drogas sintéticas más destacadas de los últimos tres años a nivel mundial y regional. Entre los temas contiene el contrabando, fabricación y precursores de drogas, así como la demanda.

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.

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

