



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

Boletín SMART Forense para América Latina y el Caribe Vol. 2

Publicado junio 2024

Programa SMART Forense

Acerca de este boletín

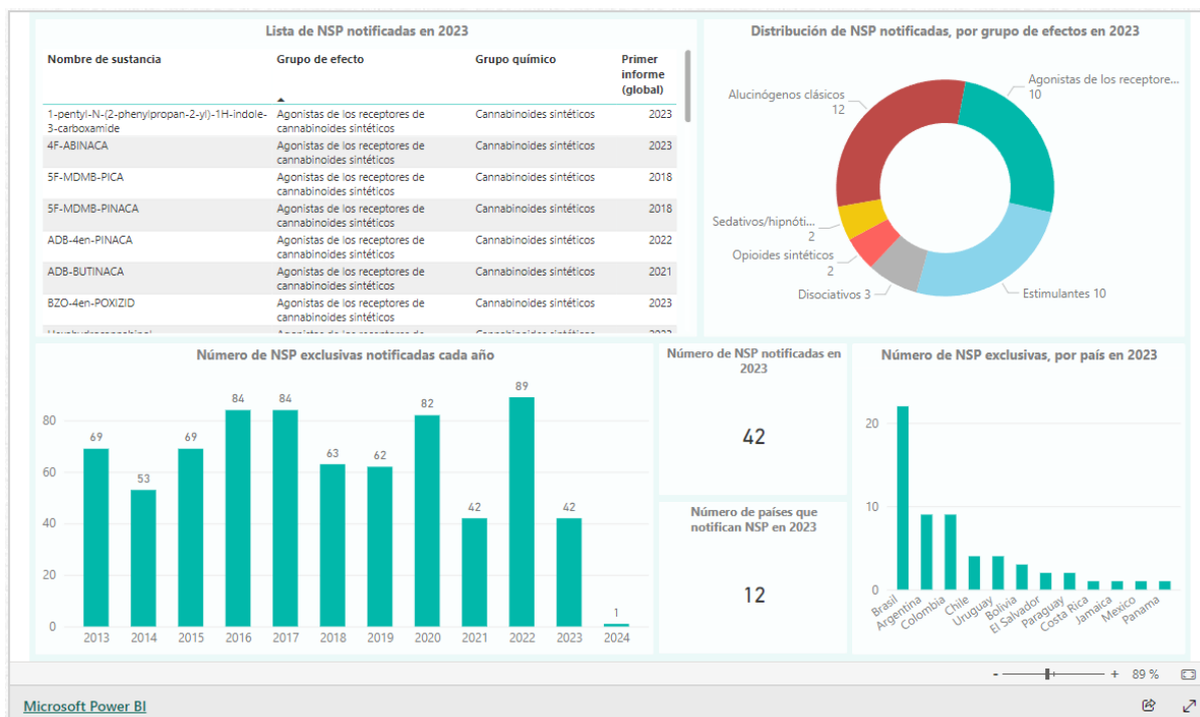
Este boletín es elaborado por el Servicio Científico y de Laboratorio de la UNODC a través de su Programa SMART Forense. El boletín ofrece una visión general actualizada sobre los nuevos desafíos emergentes relacionados con las drogas en América Latina y el Caribe, incluyendo las nuevas sustancias psicoactivas (NSP) y el mercado de drogas sintéticas en la región. Los datos se basan en actualizaciones del Sistema de Alerta Temprana (EWA) de la UNODC sobre NSP, comunicaciones con agencias nacionales de drogas en la región, así como información de la red Red-lab.

Exclusivamente para uso oficial

En este update

- Últimas tendencias de NSP en América Latina y el Caribe
- Sistema de Alerta Temprana de la UNODC: Mensajes de alerta temprana y actualizaciones de EWA
- Alertas Tempranas de América Latina y el Caribe
- Cinco NSP sometido a fiscalización internacional
- Red-lab: Red de laboratorios
- Eventos futuros
- Boletines informativos anteriores y publicaciones recientes

Últimas tendencias de NSP en América Latina y el Caribe



Fuente: Sistema de Alerta Temprana sobre NSP de UNODC, 2024.

Nota: Los datos para 2023 y 2024 son preliminares.

Instrucciones: Todos los gráficos y tablas son **interactivos** y se puede **hacer clic** en ellos para obtener una visión más profunda de la variable seleccionada. **Si pone el cursor** sobre un punto de datos, obtendrá más información. Utilice **Ctrl+clic** para seleccionar más de una variable. Seleccione la variable visible en los gráficos haciendo clic sobre ella. En las tablas, seleccione la **flecha única hacia abajo** para ordenar dentro de una categoría determinada. Haga clic de nuevo fuera de los gráficos o en la tabla sobre la variable seleccionada para **borrar las selecciones**.

El panel de datos funciona mejor en **modo de pantalla completa**.

Al utilizar los datos, se acepta las [condiciones de uso de UNODC](#) y las [condiciones de uso de dataUNODC](#).

Sistema de Alerta Temprana (EWA) de la UNODC

Mensajes de alerta temprana

Abril de 2024 – UNODC: Las primeras NSP notificadas en 2023 muestran un fuerte aumento de los opioides sintéticos a medida que se diversifican los estimulantes y los cannabinoides sintéticos ([enlace web](#))

Marzo de 2024 – UNODC: Cinco NSP "enlistadas" en la 67a Sesión de la Comisión de Estupefacientes ([enlace web](#))

Febrero de 2024 – SAT de UNODC: Nitazenos – surge un nuevo grupo de opioides sintéticos ([enlace web](#))

Actualizaciones de EWA

Lanzamiento de una nueva herramienta de consulta: Primeras NSP notificadas (abril 2024)
- solo para usuarios registrados ([enlace web](#))

A partir de ahora, todos los usuarios registrados del Sistema de Alerta Temprana de la UNODC y los laboratorios que participan en el Programa Ejercicios de Colaboración Internacional (ICE) pueden consultar por primera vez el número de las primeras nuevas sustancias psicoactivas notificadas.

Si desea inscribirse en la EWA de la UNODC, regístrese [aquí](#).



Alertas tempranas de América Latina y el Caribe

República Dominicana

Alerta temprana por “cocaína rosada (Tuci), ketamina, “ecstasy” y xylazine” ([enlace web](#)),
República Dominicana, Observatorio de Drogas, Sistema de Alerta Temprana, enero 2024.



Fuente: Sistema de Alerta Temprana República Dominicana, 2024.

Alerta temprana por “dulces de cannabis” ([enlace web](#)), República Dominicana, Observatorio de Drogas, Sistema de Alerta Temprana, febrero 2024.

REPUBLICA DOMINICANA
Consejo Nacional de Drogas

SAT-RD/002

REPUBLICA DOMINICANA
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Observatorio Dominicano de Drogas

Sistema de Alerta Temprana (SAT)

“Dulces de Cannabis”



Fuente: Sistema de Alerta Temprana República Dominicana, 2024.

Cinco NSP sometidos a fiscalización internacional

En su 67ª sesión ordinaria, celebrada del 18 al 22 de marzo de 2024, la Comisión de Estupefacientes decidió someter a fiscalización internacional a cinco nuevas sustancias psicoactivas. Siguiendo las recomendaciones de la OMS, se agregó una sustancia a la lista pertinente de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972, y cuatro sustancias al Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971.

Agregada a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, modificada por el Protocolo de 1972 - (Lista I): [Butonitazeno](#)

Agregada al Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971 – (Lista II):

[3-clorometcatinona \(3-CMC\)](#) | [Dipentilona](#) | [2-fluorodescloroketamina](#)

Agregada al Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971 – (Lista IV): [Bromazolam](#)

Red-lab: Red de laboratorios

Red-lab es una red informal de expertos forenses de laboratorios de América Latina y el Caribe para colaborar, intercambiar experiencias, buenas prácticas y lecciones aprendidas. La red cuenta actualmente con miembros de los siguientes países: Chile, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay. Si desea participar, por favor póngase en contacto con nosotros.

Eventos recientes:

Aspectos destacados del seminario web de Red-lab del 18 de abril de 2024: Perfiles químicos de MDMA y MDA en Brasil - una perspectiva cuantitativa

Presentador: Adriano Otávio Maldaner, Laboratorio de Química Forense, Policía Federal de Brasil

- La Policía Federal de Brasil ha puesto en marcha un programa para analizar el perfil químico de las drogas sintéticas en colaboración con la Universidad de Brasilia. El foco de esta cooperación se centra en la cuantificación de sustancias de interés forense mediante la técnica de Resonancia Magnética Nuclear (RMN).
- Un hallazgo importante fue que los laboratorios clandestinos de fabricación de MDA en Brasil utilizaban el helional como precursor químico principal en una ruta de síntesis conocida como «Dos Perros». Esta evidencia es importante para la fiscalización de los productos químicos en el país.
- Actualmente, el laboratorio de la Policía Federal está probando el uso de equipos portátiles de menor costo, como los dispositivos Raman e Infrarrojo Cercano (NIR),

para obtener resultados cuantitativos confiables. Esta investigación aún está en curso.



Eventos futuros

Red-lab seminario web

Costa Rica - Implementación y validación de metodologías de análisis para distinguir entre marihuana y cáñamo, en materiales vegetales (julio 2024).

Boletines pasados y publicaciones recientes

Boletines

Boletín SMART Forense para América Latina y el Caribe Vol.1 – Diciembre 2023 ([EN](#)), ([ES](#))



Publicaciones

SMART Forensics Update: Mayo 2024 ([EN](#)) (por el momento solo disponible en inglés)

 **UNODC**
United Nations Office on Drugs and Crime

Vol. 01 May 2024 EN

SMART Forensics Update



- 2 Introduction
- 3 Manufacture of semi-synthetic cannabinoids
- 4 Drug products containing semi-synthetic cannabinoids
- 4 Legal status of semi-synthetic cannabinoids
- 5 What are the effects of semi-synthetic cannabinoids?
- 5 Health implications of semi-synthetic cannabinoids
- 6 Challenges in the detection and identification of semi-synthetic cannabinoids
- 7 Conclusions

**Beyond plants:
semi-synthetics diversify
the cannabis market**

 UNODC LABORATORY AND SCIENTIFIC SERVICES

Nuevos desafíos relacionados con las drogas en Asia oriental y sudoriental: Abril 2024 ([EN](#)) (solo disponible en inglés)



Emerging drug-related challenges in East and Southeast Asia: April 2024

FOR OFFICIAL USE ONLY

In this update

- [Latest synthetic drug and NPS trends](#)
- [Key takeaways](#)
- [Escalation of maritime trafficking](#)
- [Emergence of "party lollipops" - new synthetic drug product](#)
- [Past updates and recent publications](#)
 - [Emerging drug-related challenges in East and Southeast Asia](#)
 - [UNODC EWA latest news on NPS](#)
- [About this update](#)
- [Contact us](#)

  SMART Forensics

 Maps, graphs, and images can be clicked to enlarge for easier viewing.

Haga clic [aquí](#) para ver otras publicaciones de SMART.

El Programa SMART Forense en América Latina y el Caribe se lleva a cabo con el apoyo financiero del Gobierno de Canadá, proporcionado a través de Asuntos Globales Canadá.

Canada

Suscríbete a nuestro boletín

Envíanos un correo a: unodc-globalsmart@un.org

[UNODC Early Warning Advisory on NPS](#)

Nuestra dirección de correo es:

UNODC SMART Forensics Programme

Vienna International Centre

P.O. Box 500, A-1400, Vienna, Austria

