



**UNODC**

United Nations Office on Drugs and Crime

# Boletín SMART Forense para América Latina y el Caribe Vol.3

---

*Programa SMART Forense*

*Septiembre 2024*

---

## Acerca de este boletín

Este boletín es elaborado por el Laboratorio y Servicios Científicos 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 boletín

- 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
- Ketamina – motivo de preocupación en Costa Rica
- Buenas prácticas
- Red-Lab: Red de laboratorios
- Eventos recientes
- Futuros eventos
- Publicaciones recientes
- Boletines informativos anteriores

## Últimas tendencias de NSP en América Latina y el Caribe

Embed://<iframe title="EWA Dashboard - LAC 3" width="1024" height="612" src="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoizGQ4MjUxNTAtYTQyNC00YjhILWJkMTktMzQ3NzMwZjQ3NGEwliwidCI6IjBmOWUzNWRiLTU0NGYtNGY2MC1iZGNjLTViYTQxNmU2ZGM3MCIslmMiOjh9&pageName=ReportSection256ef77501df5c59b488" frameborder="0" allowFullScreen="true"></iframe>

*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.*

**Por favor consulte en la página 1 de 2 la versión en inglés y en la página 2 de 2 la versión en español.**

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

## Sistema de Alerta Temprana (EWA) de la UNODC

Agosto de 2024 - SAT de UNODC: Aumenta el consumo de ketamina en el Este y Sudeste de Asia, así como en Oceanía - ([enlace web](#))

Julio de 2024 – SAT de UNODC: Las sustancias de tipo benzodiazepínico, en particular el bromazolam, siguen siendo una de las principales amenazas de las NSP en los casos de toxicología ([enlace web](#))

Junio de 2024 – UNODC: El desafío de las Nuevas Sustancias Psicoactivas – Lanzamiento de una actualización técnica, 2024 ([enlace web](#))

Junio de 2024 - UNODC: La decisión de la CND sobre el control internacional del butonitazeno entra en vigor en junio de 2024 ([enlace web](#))

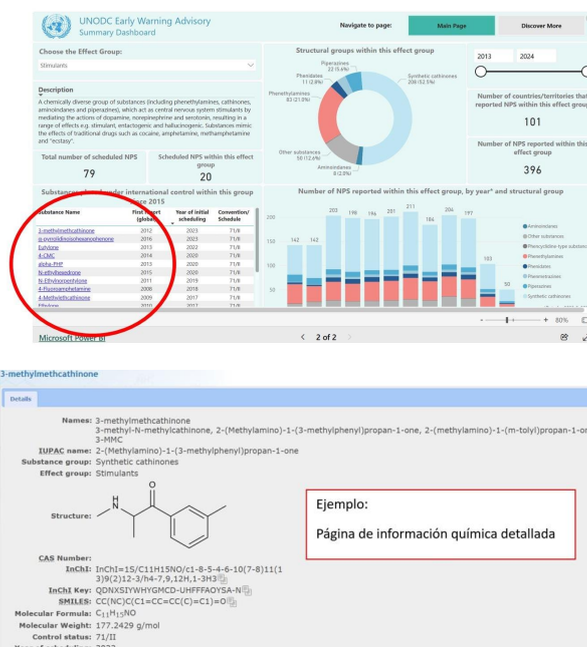
Mayo de 2024 – SAT de UNODC: Los semisintéticos diversifican el mercado del cannabis y preocupan por la protección de la salud de los menores ([enlace web](#))

### Actualizaciones de EWA

**Nueva actualización Información química vinculada a los nombres de las NSP en el “dashboard” - para todo(a)s lo(a)s usuario(a)s ([enlace web](#))**

Todos los nombres de las NSP disponibles en las tablas del “dashboard” del Sistema de Alerta Temprana de la UNODC (EWA) están ahora vinculados con las páginas de información química detallada sobre las NSP.

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



## Alertas tempranas de América Latina y el Caribe

### Argentina

Alerta temprana\* por “fentanilo” ([enlace web](#)), Sistema de Alerta Temprana Argentina, alerta no. 1, 2024.



Alerta temprana\* por “n,n-dimetilpentilona” ([enlace web](#)), Sistema de Alerta Temprana Argentina, alerta no. 2, 2024.

# Alerta n,n-dimetilpentilona

SAT N° 2 / 2024

*\* Las alertas del SAT de Argentina se elaboraron con la asistencia técnica del "Proyecto contras las Drogas Sintéticas en la Argentina (DROSINAR)" de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) para la Región Andina y el Cono Sur.*

## Ketamina – motivo de preocupación en Costa Rica

Según el Organismo de Investigación Judicial en Costa Rica (OIJ), la ketamina es motivo de preocupación en 2023-2024 tras observar un aumento de tráfico de ketamina desviada. El OIJ también ha observado que los narcotraficantes utilizaron mayormente el producto farmacéutico Ketonal 100, que se utiliza en la medicina veterinaria y contiene clorhidrato de ketamina en solución, para la preparación de ketamina en polvo para el mercado ilícito de drogas. El proceso es relativamente sencillo y consiste en evaporar el líquido hasta que el clorhidrato de ketamina se convierte en cristales. En un segundo paso, el residuo cristalino se pulveriza para mezclarlo con diluyentes. A veces también se usa un colorante rosa para obtener un producto de droga que se vende con el nombre callejero de «2C-B» o «Tusi» (véase también [UNODC Global SMART Update, vol. 27 \(2022\): "Tuci, 'agua feliz', 'leche en polvo k' - ¿Se está expandiendo el mercado ilícito de ketamina?"](#)).

(Fuente: Comunicación de la Sección de Estupefacientes, Organismo de Investigación Judicial Costa Rica, 2024.





Crédito: Sección de Estupefacientes Organismo de Investigación Judicial Costa Rica, 2024.

## Buenas prácticas

### Portada: PENSTAT

El PENSTAT es el Portal de Información y Estadística del Instituto Costarricense sobre Drogas que permite la entrega segura de información entre las fuentes primarias de los datos y la Unidad de Información y Estadística (UIE) del Instituto Costarricense sobre Drogas. La UIE tiene como objetivo el realizar el análisis sistemático, continuo y actualizado de la magnitud, las tendencias y la evolución del fenómeno de las drogas en Costa Rica. El PENSTAT provee un canal seguro para compartir la información con variables y parámetros de ingreso de los datos que permiten una adecuada estandarización entre las distintas fuentes de información.

El PENSTAT también ha sido personalizado en la forma de un “dashboard” que permite visualizar la información más relevante para las propias fuentes de información. A través del portal PENSTAT los interesado(a)s pueden tener acceso a estadísticas de control de la oferta y el control de la demanda, bajar data y acceder a gráficos personalizados de la situación de drogas en Costa Rica. Además, se publica un boletín estadístico actualizado mensualmente en el portal.

Está interesado(a) en explorar el PENSTAT lo puede hacer en el siguiente enlace:

<https://www.icd.go.cr/portalicd/index.php/est-ued>





## Guatemala: alianzas interinstitucionales contra drogas sintéticas

El 5 de agosto de 2024 la Secretaría Ejecutiva de la Comisión contra las Adicciones y el Tráfico Ilícito de Drogas (SECCATID) y el Instituto Nacional de Ciencias Forenses (INACIF) firmaron una carta de entendimiento con el fin de trabajar de la mano para el análisis de drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas en Guatemala. Este memorando de acuerdo formaliza el intercambio de información entre ambas instituciones y la incorporación del INACIF al Sistema de Alerta Temprana de Guatemala (SIALERT).

Ahora, información de primera mano sobre las amenazas emergentes relacionados con drogas de laboratorios del INACIF pueden ser comunicados directamente al SIALERT. Esta colaboración es una buena práctica de crear alianzas interinstitucionales para proporcionar información actualizada y respuestas científicas a los retos relacionados con las drogas. En el acto, la vicepresidenta de Guatemala, Karin Herrera, participó como testigo.



Para información adicional, por favor revisar:

X: <https://x.com/INACIFGT/status/1820495914756358257?s=19>

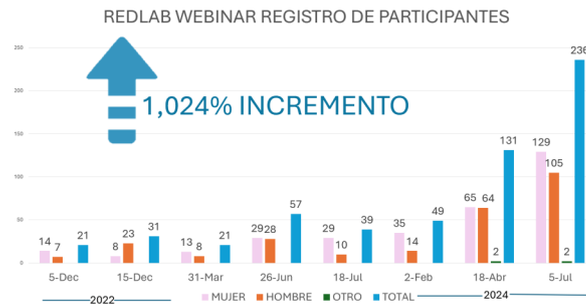
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7226261736188710912>

## 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: Brazil, Chile, Costa Rica, 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 5 de julio de 2024: Guillermo Rosales Mora, experto forense del Laboratorio de Sustancias Controladas, Departamento de Ciencias Forenses del Organismo de Investigación Judicial Costa Rica realizó una presentación sobre el tema «Validación de metodologías para diferenciar entre marihuana y cáñamo - Costa Rica». El objetivo de la presentación fue presentar una metodología que ahorra tiempo y recursos para diferenciar entre cáñamo y marihuana. La metodología presentada fue desarrollada por la Administración para el Control de Drogas de los Estados Unidos.



## Futuros eventos

### Seminario web de Red-Lab

Seminario web de Red-Lab del 20 de septiembre de 2024: William Fernando Garzón Mendez, director técnico del Grupo de Química del Departamento de Criminalística (Dirección Nacional Cuerpo Técnico de Investigación de la Fiscalía General de la Nación Colombia) va a realizar una presentación sobre el tema: “Análisis de muestras de cocaína camuflada”.

### Forensic Science Symposium 2024 (solo en inglés)

Este evento en línea constará de tres sesiones (8-10 octubre de 2024).

Si desea registrarse, por favor haga clic [aquí](#).



### 'Pregúntele a un experto en vivo'

Módulo de manipulación y eliminación seguras del Kit de Herramientas de Naciones Unidas sobre Drogas Sintéticas (18 de septiembre 2024, 9 a 10 hora El Salvador, en español).

Experto(a)s del proyecto Manejo Seguro y Eliminación de Drogas Incautadas y Precursores (STAND por sus siglas en inglés), gestionado por el Laboratorio y Servicios Científicos de la UNODC, responderán a sus preguntas en vivo!

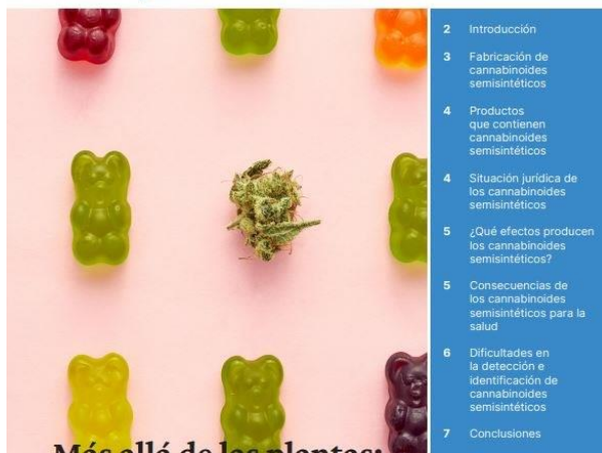
Si desea registrarse, por favor haga clic [aquí](#).



### Publicaciones recientes

SMART Forensics Update: Mayo de 2024 ([EN](#)), ([ES](#))

# SMART Forensics Update

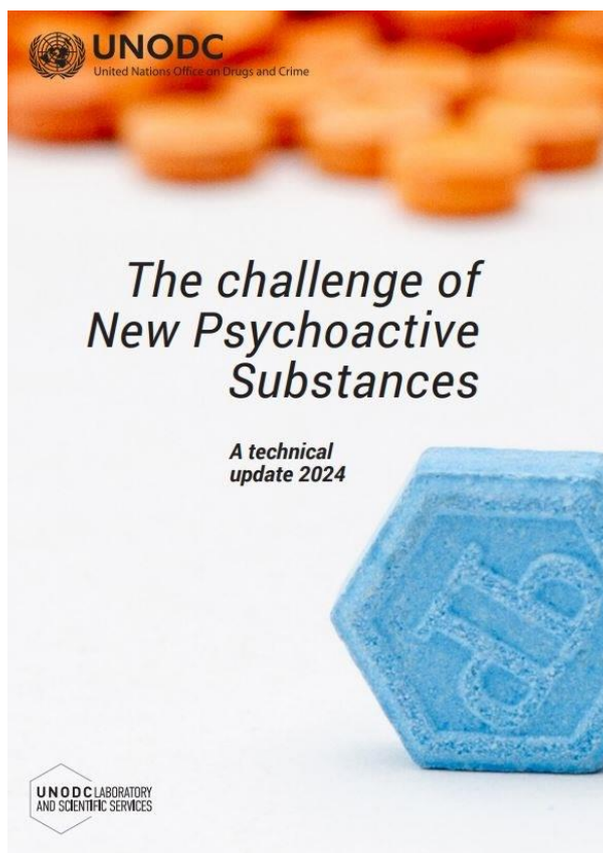


- 2 Introducción
- 3 Fabricación de cannabinoides semisintéticos
- 4 Productos que contienen cannabinoides semisintéticos
- 4 Situación jurídica de los cannabinoides semisintéticos
- 5 ¿Qué efectos producen los cannabinoides semisintéticos?
- 5 Consecuencias de los cannabinoides semisintéticos para la salud
- 6 Dificultades en la detección e identificación de cannabinoides semisintéticos
- 7 Conclusiones

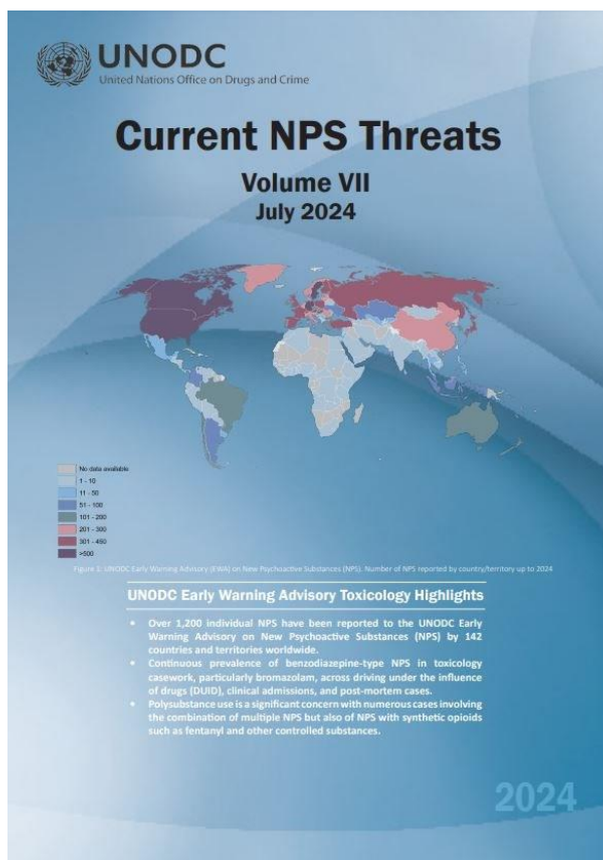
**Más allá de las plantas:**  
las drogas semisintéticas  
diversifican el mercado  
del cannabis



El desafío de las Nuevas Sustancias Psicoactivas – Lanzamiento de una actualización técnica 2024  
([EN](#)) (solo disponible en inglés)



Amenazas actuales de las NSP Vol. VII ([EN](#)) (por ahora solo disponible en inglés – se publicará a fines de septiembre en español [aquí](#))



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

## Boletines pasados

- Boletín SMART Forense para América Latina y el Caribe Vol.2 – Junio 2024 ([EN](#)), ([ES](#))
- Boletín SMART Forense para América Latina y el Caribe Vol.1 – Diciembre 2023 ([EN](#)), ([ES](#))
- Nuevos desafíos relacionados con las drogas en Asia oriental y sudoriental: Agosto 2024 ([EN](#)) (solo disponible en inglés)
- Nuevos desafíos relacionados con las drogas en Asia oriental y sudoriental: Abril 2024 ([EN](#)) (solo disponible en inglés)

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](mailto:unodc-globalsmart@un.org)

[UNODC Early Warning Advisory](#)

Nuestra dirección de correo es:

UNODC SMART Forensics Programme

Laboratory and Scientific Services

Vienna International Centre

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

