

---

septiembre 2023 | e-Newsletter N°1

# SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS - SATA

Informativo sobre los Sistemas de Alerta Temprana  
sobre drogas en las Américas

---

**AUMENTA EL NÚMERO DE ALERTAS  
DIFUNDIDAS POR LOS ESTADOS MIEMBROS**  
e-Newsletter N°1, preparado por el Observatorio  
Interamericano sobre Drogas (OID) de la CICAD/OEA

CONTENIDO

**Últimas alertas de  
los SAT**

En 2019, la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD), a través de su Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID), estableció el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA) en respuesta a la aparición de los opioides, las nuevas sustancias psicoactivas (NSP) y otras drogas emergentes en América Latina y el Caribe. Debido al impacto potencial de las amenazas emergentes en la salud y la seguridad públicas, el SATA conecta los sistemas de alerta temprana existentes en la región, aprovecha su información colectiva y la comparte entre los Estados Miembros de la OEA.

Los sistemas de alerta temprana (SAT) han sido identificados por los Estados Miembros de la OEA como una buena práctica para recopilar datos y desarrollar respuestas rápidas a las amenazas nuevas y emergentes de las drogas.

El SATA ha recibido un número creciente de alertas desde los SAT en los Estados Miembros de la OEA, desde su lanzamiento en 2019. Este e-Newsletter presenta una recopilación de esas alertas. En este primer número, entregamos un resumen de la última alerta publicada por cada SAT Nacional.

# BARBADOS

Agosto de 2023

## ALERTA SOBRE LA PRESENCIA DE CANNABINOIDES SINTÉTICOS

El 23 de agosto de 2023, el SAT de Barbados difundió una alerta sobre la primera muestra confirmada de cannabinoides sintéticos en el país. Recientemente ha habido indicios de consumo de cannabinoides sintéticos en Barbados y la confirmación llegó a través de una muestra enviada al Consejo Nacional sobre el Abuso de Sustancias (NCSA, por sus siglas en inglés), por parte de un ciudadano preocupado, que a su vez la envió al Centro de Ciencias Forenses. La muestra no identificada se analizó mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS, por sus siglas en inglés) y dio positivo para MDMB 4en PINACA y 4-Fluoro MDMB Butica, dos cannabinoides sintéticos. Según la alerta, estas nuevas sustancias psicoactivas (NSP) se relacionaron con muertes en Hungría, Suecia y el Reino Unido. Suelen añadirse a hierbas secas, materia vegetal o esquejes de plantas para hacer una mezcla para fumar (de modo que se parezca más a la hierba de cannabis real). El cannabinoide sintético más conocido es el Spice. Para leer la alerta completa, visite la página web del NCSA: <https://www.ncsa.gov.bb/Services/Research-Information/Early-Warning-Systems/>

# BRASIL

Julio de 2023

## CANNABINOIDES SINTÉTICOS: DATOS SOBRE LA OFERTA, LA DEMANDA Y LOS RETOS EN BRASIL

De acuerdo al 5º Informe del Subsistema de Alerta Rápida sobre Drogas (SAR) de Brasil, de julio de 2023, a partir de un breve levantamiento de información, se pudo constatar que la situación de las incautaciones de cannabinoides sintéticos en el país sigue creciendo, especialmente en las regiones metropolitanas de los estados del sudeste. En São Paulo, los casos sospechosos de intoxicación por estas sustancias, así como las confirmaciones de casos con presencia de cannabinoides sintéticos, han ido aumentando gradualmente en 2023. Aunque los análisis comparativos entre diferentes estados no se recomiendan en este momento, debido a las limitaciones analíticas y de recopilación de datos existentes en las diferentes regiones del país, se sugiere realizar el monitoreo y seguimiento de las incautaciones de materiales y el diagnóstico de los casos sospechosos de intoxicación relacionados con cannabinoides sintéticos que se realizan en todo el territorio nacional. Según datos de la Municipalidad de São Paulo, compilados por la Coordinación de Vigilancia Sanitaria de la Secretaría Municipal de Salud, sólo en 2023 (hasta 01/07/2023) hubo 493 notificaciones de casos sospechosos de intoxicación por cannabinoides sintéticos (SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE DE SÃO PAULO, 2023a), un aumento de cinco veces en relación al año anterior (98). Para ver la alerta completa, visite el SAR-Drogas Brasil: <https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/sua-protECAo/politicas-sobre-drogas/subsistema-de-alerta-rapido-sobre-drogas-sar/5o-informe-sar-canabinoides-sinteticos-07-07-2023.pdf>

# CHILE

Febrero de 2023

## FENTANILO - REPORTE DE DETECCIÓN DE MEZCLA DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

El 24 de febrero de 2023, el SAT- Drogas Chile recibió una alerta desde la Mesa Nacional de Nuevas Sustancias Psicoactivas (MNNSP) notificando la detección de una sustancia que contenía fentanilo en una mezcla con otras sustancias psicoactivas. Específicamente, el Instituto de Salud Pública (ISP) informó del decomiso de un polvo compacto de color verde, cuya composición consistía en: fentanilo, cafeína, morfina, etizolam, fenilpropanolamina, xilacina, acetilcodeína y 6- monoacetilmorfina. Esta es la primera vez que se detecta fentanilo en Chile, con una presentación diferente a la ampolla de uso hospitalario, sugiriendo la presencia de la droga en formato de alta pureza. Para ver la alerta completa, visite el SAT-Drogas Chile: <https://satdrogas.gob.cl/wp-content/uploads/2020/10/Alerta-6-Fentanilo.pdf>

# COLOMBIA

Agosto de 2022

## ALERTA INFORMATIVA ACERCA DE LA APARICIÓN DEL UF-17

En agosto de 2022, el SAT-Drogas de Colombia publicó un informe de alerta acerca de la incautación de dos láminas de papel de 5 mm por 5 mm cada una, de color gris, envueltas en papel carbón y aluminio, que luego de ser analizadas por el laboratorio forense de la Dirección de Investigación Criminalística e INTERPOL - DIJIN, identificó dentro de sus componentes a la sustancia química UF-17 (N-(-2-(dimetilamino)ciclohexil)-N-fenilpropionamida) y, en menor proporción, la sustancia química 2C-B (4 bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina). El UF-17 corresponde a un **opioide sintético** del que existe poca información acerca de su potencia y sus efectos sobre el organismo. Uno de los principales problemas que se enfrentan con el uso de los opioides sintéticos está relacionado con sus efectos adversos, que incluyen sedación, depresión de la conciencia y depresión respiratoria, lo que pueden llegar a ser fatales. Para ver la alerta completa, visite el SAT-Drogas Colombia: <https://www.minjusticia.gov.co/programas-co/ODC/Documents/SAT/Alertas/2022%20Alerta%20UF-17.pdf>

# EL SALVADOR

**Noviembre de 2022**

## **ALERTA PÚBLICA POR CANNABINOIDES INCAUTADOS**

En julio y septiembre de 2021 y luego en noviembre de 2022, el SAT-Drogas de El Salvador recibió informes sobre la detección y circulación de productos conteniendo derivados de cannabis. Los análisis del laboratorio forense realizados a sustancias aceitosas con diferentes aromas detectaron la presencia de Cannabinol (CBN), Delta-9-tetrahidrocannabinol (Delta-9-THC) y Cannabidiol (CBD). Se detectaron, además, combinaciones en las que se encontró Cannabidiol, Delta-9-THC y Delta-8-THC (Delta-8-tetrahidrocannabinol). Las presentaciones incautadas incluyeron líquidos en goteros, líquidos para vapear, aceites y dulces tipo gominolas. Para ver la alerta completa, visite el SAT-Drogas El Salvador:

<https://www.seguridad.gob.sv/cna/wp-content/uploads/2022/11/Sat-OSD04.jpg>

# URUGUAY

**Noviembre de 2022**

## **ALERTA PÚBLICA POR CONSUMO DE COMPRIMIDOS CON LOGO EA SPORTS**

El 12 de noviembre de 2022, el SAT-Drogas de Uruguay emitió una alerta pública por el consumo de comprimidos con el logo EA Sports. Esto se debió al reporte de intoxicaciones graves ocurridas por el consumo de drogas sintéticas con un comprimido de forma octogonal, de color celeste, con una capa inferior blanca, identificada con el logo EA Sport. Mientras se investigaba y analizaba la composición y detalles del mismo, se instó a la población a evitar su consumo y reforzar la atención respecto a síntomas manifestados por personas bajo los efectos de este tipo de sustancias. Los estudios preliminares, realizados por el Instituto Técnico Forense (ITF), indicaron que los comprimidos EA Sport contenían MDA y no MDMA (Éxtasis). Para ver la alerta completa, visite el SAT-Drogas Uruguay:

<https://sat.presidencia.gub.uy/alertas-publicas/graves-intoxicaciones-en-nuestro-pais-por-consumo-de-comprimidos-con-logo-ea-sports/>

# TRINIDAD Y TOBAGO

Enero de 2022

## ALERTA POR INCAUTACIÓN DE KETAMINA (10% IMJ INYECTABLE)

En enero de 2022, el Centro Regional de Integración de Inteligencia (RIFC, por sus siglas en inglés) informó a los Estados Miembros sobre una importante incautación de ketamina, una droga psicotrópica del tipo fenciclidina (PCP), por parte de los organismos de control de drogas de Trinidad y Tobago. La ketamina incautada pesaba 12,7 kilogramos. Aunque la ketamina se importó y recibió legalmente en Trinidad y Tobago, los frascos presentaban indicios de manipulación y, al parecer, se produjo un desvío de la droga de uso médico a uso recreativo. Para ver la alerta completa, visite el SAT-Drogas Trinidad y Tobago: <https://www.caricomimpacs.org/about/rifc>

Para más información, consulte la página del SATA y el último

## Boletín Informativo del SATA:

<https://www.oas.org/ext/es/seguridad/sistema-alerta-temprana>

