



OEA | CICAD



Octubre 2024 | e- Newsletter N° 10

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS - SATA

Información de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana en el Hemisferio

ALERTAS INFORMADAS AL SATA DE JULIO A OCTUBRE DE 2024

e-Newsletter N°10, preparado por el Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID) de CICAD/OEA

El Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID) de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD), de la Secretaría de Seguridad Multidimensional (SSM) que es parte de la Organización de los Estados Americanos (OEA) administra y coordina, desde 2019, el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA), en el marco de la Estrategia Hemisférica sobre Drogas 2020 y su Plan de Acción Hemisférico 2021-2025. El SATA recibe las alertas emitidas por los sistemas nacionales de alerta temprana (SAT) y funge como comunicador y difusor de las alertas de drogas emergentes en el Hemisferio, potenciando tanto la cooperación internacional como horizontal.

Desde su lanzamiento en 2019, el SATA ha recibido un número creciente de alertas desde los SAT de los Estados miembros de la OEA. En este décimo e-Newsletter, ofrecemos un resumen de las alertas publicadas en el SATA para el período comprendido entre julio y octubre de 2024.

Fecha del informe de alerta	Resumen de la información clave de la alerta
<p>Octubre de 2024</p>	<p>Estados Unidos: Alerta sobre el máximo histórico de discusiones en línea sobre la 2-MMC y los Nitazenos, cada vez más detectados en los mercados de drogas. Los debates en línea sobre la 2-MMC, un estimulante sintético, han alcanzado un máximo, lo que indica un aumento de su consumo. Los usuarios describen sus suaves efectos estimulantes y euforizantes, advirtiendo de su potencial adicción y de los riesgos neurológicos. Al mismo tiempo, los Nitazenos, un grupo opiode sintético muy potente, se ha detectado cada vez más en los mercados de drogas, causando muertes por sobredosis e impulsando el uso de tiras reactivas, que no siempre detectan todas las formas de estas sustancias.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/899/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p>
<p>Septiembre de 2024</p>	<p>Argentina: Alerta sobre la presencia de 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamina. El 2C-B es un análogo psicoactivo de la mescalina que es usado recreacionalmente y no tiene aplicaciones médicas aprobadas. Los comprimidos, analizados por el Laboratorio de Toxicología y Química Forense, contenían 2C-B y tenían forma de seta y color azul claro/turquesa. Los efectos adversos asociados al consumo de la droga pueden incluir psicosis y síntomas psicóticos, hipertermia, náuseas, vómitos, diarrea y deshidratación, convulsiones, rigidez muscular, rabdomiólisis, acidosis láctica, insuficiencia renal, taquiarritmias y diaforesis.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/894/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p> <p>Estados Unidos: Infiltración de medetomidina en el mercado ilícito de opioides. Se ha notificado la presencia de medetomidina, un tranquilizante veterinario, en al menos 20 estados de los Estados Unidos. También conocido como «rhino tranq», el fármaco se ha encontrado mezclado con fentanilo y xilacina. Representa un grave problema, dada su intensa potencia, que hace que la sobredosis de opioides sea más difícil de revertir con naloxona.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/889/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p>

<p style="text-align: center;">Agosto de 2024</p>	<p>Argentina: Incautan dimetiltriptamina (DMT) en Buenos Aires. El psicoactivo, que se utiliza habitualmente en prácticas ceremoniales (consumido en infusión de ayahuasca y yagé) fue identificado por el Laboratorio de Toxicología y Química Forense al incautarse 10,46 gramos de la sustancia, en forma de polvo cristalino de color beige. Esta sustancia actúa sobre los receptores de serotonina del cerebro, induciendo intensos estados alterados de conciencia y puede entrañar riesgos cardiovasculares y psicológicos. No obstante, actualmente hay estudios que investigan su potencial para tratamientos psiquiátricos.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/893/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p> <p>Argentina: Informe sobre jeringuillas y cartuchos para vapear que contenían resina de cannabis con Delta-9-THC. La detección de Delta 9-THC en cartuchos de vapeo fue analizada por un laboratorio forense. El THC, clasificado como estupefaciente por la legislación nacional, se utiliza ampliamente con fines recreativos y tiene aplicaciones médicas, como el alivio del dolor y la estimulación del apetito.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/892/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p> <p>Suriname: Alerta sobre la incautación de caramelos con grandes cantidades de Tetrahidrocannabinol (THC). Se incautó una gran cantidad de caramelos que contenían THC y fueron analizados por el Laboratorio Central de Suriname.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/en/main/oas/our-structure/gs/sms/cicad/interamerican-observatory-drugs/sata-country-documents/country/moduleId/11760/id/888/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p>
<p style="text-align: center;">Julio de 2024</p>	<p>Estados Unidos: Informe sobre la constante tendencia al alza de las menciones de Tucibi en Internet. El Sistema Nacional de Alerta Temprana sobre Drogas de los Estados Unidos (NDEWS, por sus siglas en inglés) desde 2022 ha estado siguiendo el aumento constante de las menciones de Tucibi, lo que suscita preocupación por su imprevisibilidad. La sustancia, también conocida como «cocaína rosa», es una mezcla de polisustancias popular en los ambientes rave, de la que a menudo se habla en Internet por sus efectos e ingredientes variables. El informe señala la cobertura mediática, tras el consumo por parte de celebridades y las importantes incautaciones de la droga.</p> <p>Ver la alerta completa en la Web del SATA https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas/sata-documentos-paises/pais/moduleId/11761/id/797/lang/2/controller/Item/action/CountryDownload</p>

Para más información, consulte la página del SATA y los

Boletines Informativos del SATA:

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

AVANCE DE LOS SAT EN LAS AMÉRICAS

SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA 2024

-  **SAT**
en funcionamiento (17)
-  **SAT**
en proceso de conformación (7)
-  **Sin SAT**



OEA | CICAD



COMISIÓN INTERAMERICANA PARA EL CONTROL DEL ABUSO DE DROGAS (CICAD)

