

Noviembre 2024 | e- Newsletter N° 11

Sistema de Alerta Temprana de las Américas – SATA

Información de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana en el Hemisferio

ALERTAS INFORMADAS AL SATA ENTRE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2024

e-Newsletter N°11, 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 undécimo e-Newsletter, ofrecemos un resumen de las alertas publicadas en el SATA para el período comprendido entre octubre y noviembre de 2024, además de un resumen de lo comunicado por el Servicio de Análisis de Drogas y el Laboratorio de Cannabis de Health Canada, desde junio hasta septiembre de 2024.

Fecha del informe de alerta	Resumen de la información clave de la alerta
<p>Noviembre de 2024</p>	<p>Argentina: Informe sobre la incautación de 25I-NBOH. El Sistema de Alerta Temprana de Argentina recibió una notificación de análisis de un envoltorio de plástico que contenía 509,85 gramos de un polvo blanco identificado como 25I-NBOH. Esta sustancia, clasificada como estupefaciente en la legislación argentina, también se encuentra habitualmente en forma de papel secante y se sabe que provoca efectos adversos, como complicaciones cardiovasculares, distorsiones perceptivas y ansiedad. La droga fue interceptada en el aeropuerto internacional de Ezeiza a través de un sistema de mensajería procedente de Asia.</p> <p>Vea la alerta completa en la Web del SATA. https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=911&lang=2</p> <p>Estados Unidos: Máximo histórico de debates en línea sobre la MD-PiHP. Las menciones en línea sobre la MD-PiHP, un derivado sintético de la catinona y la pirrolidina, han alcanzado un máximo histórico desde finales de 2023. En plataformas como Reddit, los usuarios describen la obtención de MD-PiHP en forma de cristales y su consumo a través de diversos métodos, incluido el vapeo. La MD-PiHP se compara a menudo con la α-PiHP y la MD-PHP por sus efectos sedantes, su mayor actividad dopaminérgica y su duración prolongada. Al mismo tiempo, existen posibles efectos secundarios adversos, como ansiedad y vasoconstricción.</p> <p>Vea la alerta completa en la Web de NDEWS. https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-207/</p> <p>Estados Unidos: Informe sobre el monitoreo de la 7-OH. La 7-hidroxitraginina (7-OH), un potente alcaloide que se une a los receptores opioides y se encuentra en cantidades mínimas en las hojas de kratom, ha experimentado un aumento en los debates en línea desde principios de mayo de 2024, con un alto nivel de actividad recientemente. Los usuarios de Reddit afirman consumir 7-OH principalmente para el tratamiento del dolor crónico, pero expresan preocupación por su potencia, seguridad y diferencias con el kratom estándar. Entre ellas, síntomas de abstinencia más graves y mayor riesgo de depresión respiratoria. Las dosis únicas se describen como muy potentes y algunos informan de dependencia tras sólo dos semanas. También se cuestiona la seguridad de los comprimidos de 7-OH, ya que pueden estar adulterados con otras sustancias.</p> <p>Vea la alerta completa en la Web de NDEWS. https://ndews.org/newsletter/ndews-weekly-briefing-issue-208/</p>

<p>Octubre de 2024</p>	<p>Estados Unidos: Aumento de los debates en línea sobre la rilmazafona. La rilmazafona, un sedante de venta con receta de uso común en Japón y un profármaco del rilmazolam, ha llamado la atención por sus efectos ansiolíticos e hipnóticos de acción rápida. Un profármaco es un compuesto inactivo o mínimamente activo hasta que el organismo lo metaboliza en su forma activa. Desde el 17 de mayo han aumentado los debates en línea, sobre todo en Reddit, donde los usuarios destacan sus aplicaciones para controlar la ansiedad social, potenciar los efectos del alcohol o los opioides, ayudar a conciliar el sueño y mitigar las secuelas de los “viajes” con drogas. Se ha expresado preocupación por los posibles riesgos de la rilmazafona, como una alta probabilidad de adicción, pérdida de memoria y somnolencia excesiva.</p> <p>Vea la alerta completa en la Web del SATA.</p> <p>https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=912&lang=2</p>
<p>Junio a Septiembre de 2024</p>	<p>Informe sobre drogas analizadas por el Servicio de Análisis de Drogas de Health Canada. El Servicio de Análisis de Drogas (DAS, por sus siglas en inglés) de Health Canada monitorea la composición de las drogas que circulan por el país, siguiendo las tendencias a partir de las sustancias presentadas por las fuerzas del orden y las autoridades de salud pública. La cocaína fue la droga detectada con más frecuencia, identificada en 8.085 casos, seguida de la metanfetamina (6.080), el fentanilo (2.116), el parafluorofentanilo (1.977) y el bromazolam (1.451). Los estimulantes estaban presentes en el 60% de las muestras analizadas, mientras que los opioides aparecían en el 22%, lo que subraya su importante circulación. Cabe destacar que el 26% de las muestras de opioides también contenían al menos una benzodiacepina, lo que sugiere un patrón de contaminación polifarmacológica. Además, se notificó la aparición de dos sustancias recientemente identificadas, Bretazenil y Proscaline.</p> <p>Vea el informe completo en la Web de Health Canada.</p> <p>https://health-infobase.canada.ca/drug-analysis-service/analyzed-drug-report.html?p=C&y=2024&q=Q3&r=DASreport</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**

