

Octubre 2025

CICAD/OID: https://www.oas.org/ext/es/principal/oea/nuestra-estructura/sg/ssm/cicad/observatorio-interamericano-drogas

SATA-eNewsletter Vol.21

Barbados emitió una alerta después de la incautación de productos "Royal Honey Delta" que contenían hexahidrocannabinol (HHC) y delta-9-tetrahidrocannabinol (THC), lo que planteó preocupaciones legales y de salud pública.

El Sistema de Alerta Rápida de **Brasil** (SAR) informó de casos confirmados de intoxicación por metanol en São Paulo, asociados con bebidas alcohólicas adulteradas, emitiendo una alerta sanitaria nacional.

El Sistema de Alerta Temprana sobre Drogas de **Chile** informó de la detección de una mezcla de cocaína, ketamina y delta-9-tetrahidrocannabinol (THC) encontrada en un sustrato adhesivo, decorado con una cara sonriente amarilla y negra.

El último informe de septiembre del NDEWS de los **Estados Unidos** recogió 123.738 casos relacionados con el fentanilo, atendidos por los servicios de emergencia, entre enero de 2024 y agosto de 2025, con un tope los viernes por la noche.

Las encuestas de los servicios de emergencia mostraron un aumento del consumo de psilocibina, cocaína, delta-8-THC, MDMA y poppers, con indicios de adulteración de las drogas con sedantes y anestésicos.

Las bebidas de Kava y Kratom se venden cada vez más como productos «naturales» y se han relacionado con 18 sobredosis en todo el país. Las detecciones y sobredosis de MDMA están aumentando en la mayoría de las regiones de los Estados Unidos, junto con los informes de comprimidos de dosis altas, hasta seis veces más fuertes que las dosis recreativas habituales.

El Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID) de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) gestiona y coordina el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA) en el marco de la Estrategia Hemisférica sobre Drogas 2020 y su Plan de Acción 2021-2025.

El SATA funciona como centro de intercambio de información y plataforma de difusión sobre drogas emergentes y se nutre de las alertas emitidas por los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) nacionales. También fomenta la cooperación internacional y horizontal en la vigilancia de las nuevas drogas y los esfuerzos de respuesta.

Este vigésimo primer e-Newsletter del SATA presenta un resumen de las alertas emitidas por los SAT nacionales en septiembre de 2025.

Para más información sobre drogas nuevas y emergentes en las Américas, visite: https://www.oas.org/ext/es/seguridad/sistema-alerta-temprana

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS (SATA)

RESUMEN DE ALERTAS O INFORMACIÓN RELACIONADA CON DROGAS EMERGENTES EN SEPTIEMBRE DE 2025:

- 1. FENTANILO
- 2. INTOXICACIÓN POR METANOL
- 3. SUSTANCIAS MÚLTIPLES
- 4. TÓNICOS DE KAVA Y KRATOM
- 5. MEZCLA DE COCAÍNA, KETAMINA Y DELTA-9-TETRAHIDROCANNABINOL (THC)
- 6. MDMA (ÉXTASIS)
- 7. HEXAHIDROCANNABINOL (HHC)



1. ESTADOS UNIDOS - 26 DE SEPTIEMBRE DE 2025 - INFORME SEMANAL NDEWS NÚMERO 250: SOBREDOSIS DE FENTANILO

El último informe semanal de septiembre del Sistema Nacional de Alerta Temprana sobre Drogas (NDEWS, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos se centró en la alta prevalencia sostenida de sobredosis relacionadas con el fentanilo en ese país. Los servicios de emergencia reportaron 123.738 casos relacionados con sobredosis de fentanilo entre el 1º de enero de 2024 y el 31 de agosto de 2025. Los datos de los servicios de emergencia revelan un aumento del consumo entre las 17:00 y las 21:59 horas, con los viernes registrando el mayor número de informes.

Fuente: NDEWS Weekly Briefing Número 250 - Enfoque de esta semana: sobredosis de fentanilo

2. BRASIL - 26 DE SEPTIEMBRE DE 2025 - ALERTA DE INTOXICACIÓN POR METANOL

El Sistema Nacional de Alerta Rápida sobre Drogas (SAR) de Brasil emitió una alerta tras recibir notificaciones del Laboratorio de Toxicología Analítica de CIATox-Campinas sobre casos confirmados de intoxicación por metanol en el estado de São Paulo. La mayoría de los pacientes informaron haber consumido recientemente bebidas alcohólicas, a menudo compradas en fuentes informales o inciertas, antes de la aparición de los síntomas. Este patrón epidemiológico sugiere la adulteración o contaminación accidental de bebidas con metanol. La aparición de múltiples casos en un breve periodo de tiempo y en diversas localidades, indica la posible distribución de un lote contaminado o el uso de insumos ilícitos en la producción de alcohol.

Fuente, SAR Brasil: https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/sua-protecao/politicas-sobre-drogas/obid/sar-informes

3. ESTADOS UNIDOS – 19 DE SEPTIEMBRE DE 2025 – INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 249: PERSPECTIVAS DE LA RED DE ALERTA TEMPRANA: MÚLTIPLES SUSTANCIAS

El NDEWS resumió los hallazgos de múltiples componentes de la Red de Alerta Temprana, incluidos los Directores de Sitios Centinela (SSD, por sus siglas en inglés), la Red de Investigadores de Muertes Médico-Legales (MDI, por sus siglas en inglés) y los Informes Rápidos de la Calle (RSR, por sus siglas en inglés). La iniciativa RSR realizó encuestas en la ciudad de Nueva York, entre el 5 y el 7 de septiembre de 2025, entrevistando a 239 participantes. Según esta encuesta, después del alcohol y la marihuana, las sustancias más consumidas en los últimos doce meses fueron la psilocibina (15,5%), la cocaína en polvo (9,2%), el delta-8-THC (7,9%), la MDMA o éxtasis (7,9%) y los poppers o nitritos (7,9%). Mientras tanto, el SSD informó la detección de adulterantes farmacológicos en suministros de medicamentos locales, como sedantes no opioides, medicamentos veterinarios y anestésicos locales ("-caines").



Fuente: Informe semanal de NDEWS Número 249 - Enfoque de esta semana: Alerta temprana de NDEWS en acción - Perspectivas de la Red de Alerta Temprana de NDEWS, incluidos los directores de sitios centinela, la red de investigadores de muertes medicolegales y los datos de Rapid Street Reporting

4. ESTADOS UNIDOS – 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025 – NDEWS WEEKLY BRIEFING NÚMERO 248: TÓNICOS DE KAVA Y KRATOM

El NDEWS observó una mayor disponibilidad de bebidas que contienen Piper methysticum (Kava) y Mitragyna speciosa (Kratom) en puntos de venta comerciales en los Estados Unidos. Estos productos a menudo se comercializan como bebidas de "bienestar natural" y son legales, pero han generado preocupaciones por su potencial adictivo y riesgos para la salud pública. Los informes de los servicios de emergencia, que abarcan desde enero de 2024 hasta agosto de 2025, registraron un total de 18 encuentros relacionados con Kava y Kratom en el país. Mientras tanto, el monitoreo de internet señala que el consumo frecuentemente tiene lugar en el contexto de la búsqueda de alternativas al alcohol o la mejora de las experiencias recreativas. Ese patrón se basa en la creencia de los comentaristas en internet de que Kava actúa sobre los receptores GABA mientras que el Kratom actúa sobre los receptores opioides.

Fuente: NDEWS Weekly Briefing Número 248 - Enfoque de esta semana: tónicos de kava y kratom

5. CHILE – 11 DE SEPTIEMBRE DE 2025 – INFORME DE ALERTA TEMPRANA: DETECCIÓN DE UNA MEZCLA DE COCAÍNA, KETAMINA Y DELTA-9-TETRAHIDROCANNABINOL (THC)

El Sistema de Alerta Temprana de Chile (SAT Drogas) informó la detección de una mezcla de cocaína, ketamina y delta-9-tetrahidrocannabinol (THC) encontrada en un sustrato adhesivo, decorado con una cara sonriente amarilla y negra. Es la primera vez que se encuentra en Chile esta combinación de sustancias en este tipo de método de administración. La presencia de compuestos estimulantes (cocaína), disociativos (ketamina) y psicoactivos (THC) puede aumentar significativamente los riesgos de reacciones adversas.

Fuente: SATA

https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=969&lang=2

6. ESTADOS UNIDOS – 05 DE SEPTIEMBRE DE 2025 – INFORME SEMANAL DEL NDEWS NÚMERO 247: MDMA (ÉXTASIS)

El NDEWS de los Estados Unidos observó el aumento de la detección de MDMA (3,4-metilendioximetanfetamina) en las pruebas de laboratorio, entre febrero de 2023 y enero de 2025. Los informes de los servicios de emergencia, que abarcan desde el 1° de enero de 2024 hasta el 31



de agosto de 2025, indican un aumento de las hospitalizaciones relacionadas con las sobredosis de MDMA a nivel nacional, especialmente en los estados del oeste, noreste y sur. Mientras tanto, los estados del medio oeste presentan la tendencia opuesta, con encuentros decrecientes. Además, los informes de monitoreo web indican una creciente circulación de tabletas de MDMA de alta concentración, con hasta 6 veces la dosis recreativa típica de 75 a 150 mg.

Fuente: NDEWS Weekly Briefing Número 247 - Enfoque de esta semana: MDMA

7. BARBADOS – SEPTIEMBRE DE 2025 – ALERTA DE DROGAS DEL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA: HEXAHIDROCANNABINOL (HHC)

El Gobierno de Barbados emitió una alerta tras la incautación de productos "Royal Honey Delta" que contenían el cannabinoide semisintético hexahidrocannabinol (HHC) y delta-9 THC. El HHC pertenece al grupo de los cannabinoides semisintéticos (SSC, por sus siglas en inglés), que son derivados a partir de la modificación química de cannabinoides naturales como el THC y el cannabidiol (CBD). Estas sustancias están diseñadas para reproducir los efectos psicoactivos del THC y eludir las leyes de control de drogas existentes.

Fuente: SATA

https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=970&lang=1