



# SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS - SATA

Información de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana del Hemisferio

## RESUMEN DE ALERTAS DE MDMA REPORTADAS AL SATA DESDE 2019 HASTA JUNIO DE 2024

e-Newsletter N°9, 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 se nutre de 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.

En el presente e-Newsletter presentamos una breve descripción de las alertas sobre el 3,4-metilenedioximetanfetamina (MDMA) que el SATA ha recibido desde su creación, hasta junio de 2024. El MDMA es una sustancia sintética comúnmente conocida como éxtasis, aunque este término se ha ampliado para incluir una variedad de otras sustancias. Desarrollada originalmente en 1912 por la empresa química Merck, se usa como ayuda para el asesoramiento psiquiátrico, aunque su aplicación terapéutica es limitada. El MDMA ilícito generalmente se encuentra en forma de tabletas, muchas de las cuales se fabrican en Europa. Esta sustancia actúa como estimulante del sistema nervioso central (SNC) y tiene propiedades alucinógenas reportadas.

Fecha del informe de alerta	Resumen de la información clave de la alerta
Agosto de 2023	<p><b>Trinidad y Tobago: Presencia de Nuevas Sustancias Psicoactivas en Incautaciones de Comprimidos.</b> El Ministerio de Seguridad Nacional reportó una alerta, a través del SAT nacional, sobre recientes incautaciones de comprimidos que contenían MDMA, junto con otras drogas sintéticas. Estas sustancias, ya sea utilizadas solas o en mezclas con otras Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP), pueden tener efectos impredecibles para los usuarios. Con la llegada de numerosos eventos y fiestas, incluida la celebración inaugural del Carnaval en Tobago, el Ministerio alertó al público sobre la disponibilidad de estos comprimidos y los posibles efectos de su consumo.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=27&amp;lang=1">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=27&amp;lang=1</a></p>
Febrero de 2023	<p><b>República Dominicana: Informe sobre incautaciones de drogas en 2022.</b> La Dirección Nacional de Control de Drogas (DNCD) de la República Dominicana reportó a través del SAT Nacional, un informe sobre el total de incautaciones de diversas sustancias ilícitas durante 2022. En el citado informe, las incautaciones de MDMA se totalizaron en 10,63 kg.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=26&amp;lang=1">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=26&amp;lang=1</a></p>
Noviembre de 2022	<p><b>El Salvador: Alerta pública por papeles secantes.</b> El Salvador, a través del SAT nacional, emitió una alerta pública tras el decomiso de papeles secantes en Correos (El Salvador), provenientes de Ámsterdam (Holanda) con destino a El Salvador. Los análisis de laboratorio identificaron las sustancias encontradas en estos papeles como 2C-B, 25B-NBOMe y MDMA. El reporte destacó la necesidad de tomar precauciones y recomendaciones de acción frente a posibles intoxicaciones por MDMA.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=64&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=64&amp;lang=2</a></p>

<p style="text-align: center;"><b>Julio de 2022</b></p>	<p><b>Brasil: Informe sobre la presencia de MDMA y MDA.</b> Brasil, a través de su Primer Informe del Subsistema de Alerta Rápida sobre Drogas (SAR), de julio de 2022, destacó una significativa reducción en el número de informes elaborados y en la cantidad de material incautado de MDMA, sustancia que se encuentra en "comprimidos de tipo éxtasis" o en forma de cristales. En el informe se postula que dicha reducción puede explicarse debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID-19 en la celebración de eventos y posibles dificultades en el tráfico de esta sustancia desde Europa hacia Brasil. Por otro lado, sustancias análogas encontradas en los "comprimidos de tipo éxtasis" como el MDA seguirían dicha tendencia de disminución en su importación desde Europa, debido a la creciente consolidación de una producción nacional.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=24&amp;lang=1">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=24&amp;lang=1</a></p> <p><b>Brasil: Informe sobre intoxicaciones y drogas sintéticas.</b> Brasil, a través de su Tercer Informe del Subsistema de Alerta Rápido sobre Drogas (SAR), de julio de 2022, compartió datos sobre el registro de casos de abuso de éxtasis y otras drogas recopiladas por el Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC) entre 2017 y 2020. En dicho informe, el éxtasis representó el 16,4% del total de sustancias más citadas. A nivel histórico, el CIATox/SC indicó una estabilización en los casos reportados relacionados con el consumo de éxtasis. Asimismo, reportó la presencia de altas dosis de MDMA en nuevas catinonas sintéticas como el Netilnorpentedrona, en casos atendidos por su Unidad de Emergencia Regional desde 2019.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=117&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=117&amp;lang=2</a></p>
<p style="text-align: center;"><b>Diciembre de 2021</b></p>	<p><b>Uruguay: Informe sobre drogas combinadas.</b> Uruguay compartió a través de su SAT nacional, un informe respecto a la creciente tendencia de drogas combinadas, modificando y aumentando el impacto de dichas sustancias, así como sus implicaciones para la salud pública. Este informe resaltó el aumento en el consumo de productos que contienen múltiples sustancias como comprimidos con MDMA. Asimismo, se destacaron varios casos de decomiso de drogas combinadas entre 2018 y 2021, subrayando la necesidad de estrategias específicas para anticipar y mitigar los riesgos asociados con dichas sustancias.</p> <p><b>Fuente: SATA</b>  <a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=86&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=86&amp;lang=2</a></p>

<p><b>Enero 2021</b></p>	<p><b>El Salvador: Alerta por anfetaminas y éxtasis.</b> El Salvador informó a través de su SAT nacional, el decomiso de 557 tabletas redondas de color rosado con diseño, empaquetadas en plástico transparente y papel carbón que, según los análisis del Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico y Científico Forense de la Policía Nacional Civil, contenían anfetamina y MDMA.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=73&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=73&amp;lang=2</a></p>
<p><b>Diciembre de 2020</b></p>	<p><b>El Salvador: Decomiso de papel secante con MDMA.</b> El Salvador reportó a través de su SAT nacional una alerta sobre la presencia de MDMA en recortes de papel proveniente de papel secante de colores. En base al análisis efectuado por el Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico y Científico Forense de la Policía Nacional Civil, se encontraron sustancias ilícitas como el MDMA.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=74&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=74&amp;lang=2</a></p>
<p><b>Octubre de 2020</b></p>	<p><b>El Salvador: Drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas.</b> El Salvador, a través de su SAT nacional, informó sobre el aumento de la comercialización de NSP. Se presentaron como antecedentes los estudios realizados en la población escolar en 2003, 2008, 2016 y 2018, destacando una prevalencia de consumo de último año de MDMA-Éxtasis inferior al 1% y un estudio de 2012 en estudiantes universitarios, con una prevalencia menor al 0,2%. Asimismo, se destacan incautaciones de éxtasis relevantes en 2020: un decomiso de 1.648 tabletas en enero y una incautación de 1.446 tabletas en febrero, enviadas desde Países Bajos por vía postal.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=72&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=72&amp;lang=2</a></p>
<p><b>Mayo de 2020</b></p>	<p><b>Chile: Observatorio del Narcotráfico 2020.</b> El Observatorio del Narcotráfico en Chile, a través de su informe de 2020 publicado en mayo de ese año en el SATA, presentó datos de casos policiales internacionales entre 2015 y 2019, donde se identificaron 5.453 casos registrados por el Centro de Análisis Operativo de Drogas e Investigaciones de la Zona Norte (CAODI Zona Norte) en el extranjero. De estos, 525 casos (9,6%) involucraban drogas cuyo destino final era Chile. Entre las incautaciones se encontraron sustancias psicotrópicas, incluyendo 1.500 pastillas de éxtasis en 2015, 21 kilos de éxtasis en 2017 y 14.919 pastillas de éxtasis en 2019, las cuales no ingresaron al país, evitando su inclusión en el mercado ilícito de drogas en Chile.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p>

	<a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=39&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=39&amp;lang=2</a>
<b>Febrero de 2020</b>	<p><b>El Salvador: Incautación de tabletas de éxtasis.</b> El Salvador, a través del SAT nacional, compartió una alerta sobre el decomiso, en Correos de El Salvador, de 1.446 tabletas de color morado con la forma del escudo del equipo Barcelona, envueltas en papel aluminio y recortes de papel multicolor con divisiones. El Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico y Científico Forense de la Policía Nacional Civil reportó, luego de su análisis, que dichas tabletas y recortes de papel contenían MDMA.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=77&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=77&amp;lang=2</a></p>
<b>Enero de 2020</b>	<p><b>El Salvador: Incautación de tabletas de éxtasis.</b> El Salvador, a través del SAT nacional, reportó un decomiso realizado en Correos de El Salvador de 1.648 tabletas de color morado con la forma del escudo del equipo Barcelona, envueltas en papel aluminio y embaladas en bolsas de cierre Zip Lock, dentro de tarjetas navideñas en sobre, con calcomanías navideñas. El Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico y Científico Forense de la Policía Nacional Civil identificó la presencia de MDMA dentro de dichas tabletas.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=78&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=78&amp;lang=2</a></p>
<b>Diciembre de 2019</b>	<p><b>Colombia: Alerta sobre alta concentración de MDMA en muestras de éxtasis.</b> En diciembre de 2019 Colombia, a través de su SAT nacional, emitió una alerta sobre el alto contenido de MDMA en comprimidos de éxtasis incautados en Bogotá. En los últimos tres meses, el Laboratorio de Química del Departamento de Criminalística, de la Fiscalía General de la Nación, analizó muestras de comprimidos de éxtasis que presentaban características atípicas, como un tamaño y peso superior a 400 mg y una alta concentración de MDMA, con dosis de hasta 233 mg de dicho principio activo. En este sentido, se reportaron los riesgos asociados al consumo de dosis tan elevadas de MDMA, así como los efectos físicos reportados en casos atendidos, incluyendo convulsiones, taquicardia, episodios psicóticos, alucinaciones, entre otros.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=51&amp;lang=1">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=51&amp;lang=1</a></p>

<p><b>Julio de 2018</b></p>	<p><b>Uruguay: Alerta por MDMA en forma de cristales y polvos.</b> Uruguay informó a través de su SAT nacional, la detección de MDMA en forma de cristales o polvos, lo cual presenta un mayor riesgo de intoxicación aguda por sobredosis. El Instituto Técnico Forense (ITF) señaló que estas formas de MDMA tienen niveles de pureza del 80%, comparado con el 40-50% en comprimidos. La dificultad en el manejo de la dosis y la posibilidad de adulteración aumentan los riesgos. El ITF y el Instituto Polo Tecnológico de Pando (UDELAR) confirmaron la presencia de MDMA a través de análisis químicos. El Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT) reportó casos de intoxicación aguda por consumo de “cristales”. En 2018, el ITF recibió 33,5 kg de éxtasis en polvo o cristal, incluyendo una incautación significativa en el Aeropuerto Internacional de Carrasco, reportada por la Dirección Nacional de Aduanas.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=87&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=87&amp;lang=2</a></p>
<p><b>Diciembre de 2017</b></p>	<p><b>Chile: Observatorio del Narcotráfico 2017.</b> En su informe de diciembre de 2017, publicado a través del SATA, el Observatorio del Narcotráfico en Chile reportó datos sobre el consumo y las incautaciones de éxtasis durante 2016. El informe resaltó una prevalencia de último año de consumo de éxtasis del 2,6% en jóvenes de 15 y 16 años. Por otro lado, respecto a la incautación de drogas, el MDMA fue la sustancia más decomisada, representando un 97,3% en gramos y el 81,5% en unidades. Durante el período observado, la Aduana Metropolitana confiscó 36.631 unidades de MDMA. Las siguientes incautaciones más relevantes de MDMA, a nivel nacional, fueron en Arica, con 31.544 unidades y en el Paso Los Libertadores, con 224 unidades.</p> <p><b>Fuente: SATA</b></p> <p><a href="https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=40&amp;lang=2">https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&amp;id=40&amp;lang=2</a></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>

## PUBLICACIONES DESTACADAS

MÁS PUBLICACIONES ▾



English Español  
diciembre, 2023

**El Impacto de la Pandemia de COVID-19 en el Problema de las Drogas en las Américas**



English Español  
noviembre, 2023

**La Emergente Amenaza de la Xilacina en las Américas**



English Español  
octubre, 2023

**Tendencias Actuales del Consumo de Metanfetamina y sus Efectos en América del Norte**



English Español  
septiembre, 2023

**Venta en línea de sustancias ilícitas en las Américas**



English Español  
julio, 2023

**Epidemiología basada en aguas residuales para monitorear el consumo de drogas**



English Español  
marzo, 2023

**Cannabis con Alta Concentración de Tetrahidrocannabinol (THC) y Cannabinoides Sintéticos en América Latina y el Caribe**



English Español  
marzo, 2023

**Las tendencias del consumo, la producción y la oferta de fentanilo en América del Norte**



English Español  
noviembre, 2022

**Informe sobre la Oferta de Drogas en las Américas 2022**

El Informe presenta un panorama de las