

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS - SATA

Información de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana de las Américas

ALERTAS SOBRE ESTIMULANTES DE TIPO ANFETAMÍNICO (ETA)

CONTENIDO

Alertas de los SAT sobre ETA

e-Newsletter N°4, 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 Organización de Estados Americanos (OEA) administra y coordina el Sistema de Alerta Temprana de las Américas (SATA) desde 2019, en el marco de la Estrategia Hemisférica sobre Drogas 2020 y Plan de Acción 2021-2025. El SATA se nutre de las alertas emitidas por los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) nacionales y funge como comunicador y difusor de las alertas de drogas emergentes en el Hemisferio, potenciando tanto la cooperación internacional como horizontal.

Los estimulantes de tipo anfetamínico (ETA) engloban un grupo de drogas que incluye la anfetamina, la metanfetamina y las sustancias tipo éxtasis y son, después del cannabis, la segunda clase de drogas ilícitas más consumida en todo el mundo.ⁱ Se estima que en 2021, 56 millones de personas consumieron algún ETA en los últimos 12 meses y alrededor del 45% de los consumidores fueron mujeres.ⁱⁱ Existe evidencia de que la desinformación en los países de América Latina y el Caribe sobre las sustancias que se comercializan y consumen como ETA no sólo presentan importantes riesgos para la salud, sino también que los usuarios ignoran esos riesgos. Los países de la región han estado emitiendo alertas a través de sus sistemas de alerta temprana para comunicar los hallazgos sobre los ETA a la población en general, a los trabajadores sanitarios y a las fuerzas del orden.

Este e-Newsletter resume las alertas asociadas a los ETA, notificadas por los sistemas nacionales de alerta temprana desde la creación del SATA, hasta diciembre de 2023.

Fecha del informe de alerta	Resumen de la información clave de la alerta
<p>Junio de 2023</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió una <i>alerta pública</i> por polvo rosado vendido como “tuci” que contiene ketamina, éxtasis y cafeína. Dicho polvo rosado en bolsa de papel con la imagen de caricatura zombie está siendo vendido en el país como “tuci”, 2C-B o cocaína rosada. El análisis del laboratorio de la División Policía Técnica y Científica de la Policía Nacional Civil (DPTC-PNC) confirmó que dicha sustancia contiene: MDMA 3,4-Metilendioximetanfetamina (Éxtasis), Ketamina y Cafeína. La alerta contiene información sobre los efectos perjudiciales para la salud de dichas sustancias y a dónde recurrir en caso de síntomas/requerir más información.</p> <p>Fuente: SAT-OSD01-EXT-JUN 2023, https://www.seguridad.gob.sv/cna/wp-content/uploads/2023/06/ALERTA-PUBLICA-FINAL.pdf</p>
<p>Marzo de 2023</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió un <i>Formulario de comunicación de ocurrencia sobre sustancia sospechada</i>: Cuatro tabletas color blanco con forma circular, donde se observa el logo Mercedes Benz, dentro de una bolsa plástica transparente con cierre tipo Ziploc. Por análisis del laboratorio DPTC-PNC se detecta e identifica metanfetamina en las tabletas color blanco.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/en/main/oas/our-structure/gs/sms/cicad/interamerican-observatory-drugs/sata-country-documents/country/id/148</p>
<p>Marzo de 2023</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió un <i>Formulario de comunicación de ocurrencia sobre sustancia sospechada</i>: Sustancia cristalina color blanco dentro de una bolsa plástica transparente cerrada con cierre hermético, 3 tabletas con forma rectangular de color anaranjado donde se observa “R”, 8 tabletas con forma de corazón de color rosado, 8 tabletas con forma de extraterrestre de color verde, 6 tabletas con forma circular de color rosado, donde se observa la figura de una corona. En la sustancia cristalina de color blanco se detecta e identifica la presencia de metanfetamina. El análisis del laboratorio DPTC-PNC detecta e identifica 3,4-Metilenedioximetanfetamina (MDMA) y Cafeína en las tabletas.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/en/main/oas/our-structure/gs/sms/cicad/interamerican-observatory-drugs/sata-country-documents/country/id/148</p>
<p>Marzo de 2023</p>	<p>Barbados: El Sistema de Alerta Temprana sobre Drogas del Consejo Nacional sobre el Abuso de Sustancias ha publicado una <i>alerta</i> en la que confirma, basándose en un informe del Centro de Ciencias Forenses (FSC, por sus siglas en inglés), el primer caso de metanfetamina en Barbados, fecha del delito 12 de mayo de 2022, peso total 16,27g. La alerta contiene información sobre esta sustancia: qué es, cómo puede consumirse, nombres comunes en la calle y, por qué es motivo de preocupación, incluidas las consecuencias adversas para la salud (efectos a corto plazo y efectos para los consumidores crónicos).</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=38&lang=1</p>

<p>Noviembre de 2022</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas publicó la <i>alerta</i> por papeles secantes decomisados en Correos de El Salvador procedentes de Ámsterdam, Holanda, por la vía postal, con destinatarios en El Salvador. Con base en los resultados reportados por el laboratorio DPTC-PNC, las sustancias encontradas se clasifican como: MDMA 3,4-Metilendioximetanfetamina (Estimulantes Anfetamínicos) y 2C-B Y 25B-NBOMe (Drogas Alucinógenas). La alerta contiene información sobre los efectos perjudiciales para la salud de dichas sustancias y a dónde recurrir en caso de síntomas/más información.</p> <p>Fuente: SAT-OSD03-EXT-NOV2022, https://www.seguridad.gob.sv/cna/wp-content/uploads/2023/02/Alerta-Publica-por-papeles-secantes-SAT-OSD03-EXT-NOV2022FINAL-1.pdf</p>
<p>Noviembre de 2022</p>	<p>Uruguay: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Uruguayo de Drogas, mediante <i>alerta pública</i>, advirtió sobre graves intoxicaciones en el país por consumo de comprimidos de forma octogonal, de color celeste con una capa inferior blanca con logo EA Sport, e instó a evitar su consumo. Los estudios realizados hasta el momento por el Instituto Técnico Forense (ITF) indican que los comprimidos EA Sport contienen MDA y no MDMA (Éxtasis).</p> <p>Fuente: SAT Uruguay, https://sat.presidencia.gub.uy/alertas-publicas/graves-intoxicaciones-en-nuestro-pais-por-consumo-de-comprimidos-con-logo-ea-sports/</p>
<p>Octubre de 2022</p>	<p>Trinidad y Tobago: El Ministerio de Seguridad Nacional publicó una <i>alerta</i> para el público en general informando que "los resultados de las pruebas realizadas por el Centro de Ciencias Forenses de Trinidad y Tobago (TTFSC, por sus siglas en inglés), revelan que las recientes incautaciones de diferentes tabletas contienen MDMA (más conocido como éxtasis), así como otras drogas sintéticas. Estas drogas utilizadas solas o combinadas en mezclas con otras Nuevas Sustancias Psicoactivas (NPS) hacen que sus efectos sean impredecibles de un consumidor a otro." La alarma recuerda que desde 2019 la posesión y el consumo de estas drogas son ilegales en Trinidad y Tobago.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=27&lang=1</p>
<p>Agosto de 2022</p>	<p>Uruguay: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Uruguayo de Drogas, emitió una <i>alerta pública</i> ante la detección de presuntos laboratorios de producción de drogas sintéticas e incautaciones de sustancias que fueron comunicadas como "cocaína rosada", "tuci" o "tucibi", para informar y advertir a la población sobre las características de las sustancias incautadas recientemente. Tras el análisis de distintas muestras incautadas, el laboratorio del IFT ha detectado la presencia de sustancias como ketamina, MDMA, cocaína, cafeína y en algún caso también del opioide "tramadol".</p> <p>Fuente: SAT Uruguay, https://sat.presidencia.gub.uy/alertas-publicas/alerta-por-deteccion-de-cocaina-rosada-tuci-o-tucibi-agosto-2022/</p>
<p>Mayo de 2022</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió la <i>alerta pública</i> por tabletas amarillas comercializadas como Metanfetamina. "Según información oficial se ha identificado distribución de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP) en forma de tableta en algunos sitios públicos como: bares, discotecas y a domicilio en San</p>

	<p>Salvador y La Libertad, lo que confirma que dichas tabletas están siendo distribuidas y vendidas por unidades para consumo local en la población salvadoreña.” El análisis del laboratorio DPTC-PNC reportó que dichas tabletas contenían: Metanfetamina, Cocaína, Dimetilsulfona y Cafeína. La alerta contiene información sobre los efectos perjudiciales para la salud de dichas sustancias y a dónde recurrir en caso de síntomas/más información.</p> <p>Fuente: SAT-OSD01-EXT-MAY2022, https://www.seguridad.gob.sv/cna/wp-content/uploads/2022/07/Alerta-Publica-Tabletas-SAT-OSD01-EXT-MAR2022-FINAL.pdf</p>
Diciembre de 2021	<p>Uruguay: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Uruguayo de Drogas mediante <i>alerta pública</i> informa la detección y circulación en el territorio nacional de productos que contienen combinaciones de drogas que podrían tener efectos sinérgicos o antagónicos entre sí. Tras análisis del laboratorio del ITF se identificó varios productos conteniendo varias sustancias, entre ellas ETA.</p> <p>Fuente: SAT Uruguay, https://sat.presidencia.gub.uy/alertas-publicas/alerta-publica-por-identificacion-de-productos-con-combinaciones-de-drogas-diciembre-2021/</p>
Diciembre de 2021	<p>Uruguay: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Uruguayo de Drogas en su <i>Boletín</i> N°8 “Drogas combinadas: actualidad y desafíos” reúne varias detecciones reportadas al SATdrogas de Uruguay en el marco del análisis químico realizado por laboratorios socios del SAT. Hay reportes sobre MDMA, MDA, entre otras sustancias.</p> <p>Fuente: SAT Uruguay, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=86&lang=2</p>
Marzo de 2021	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió una <i>alerta</i> para comunicar que la evidencia científica y la información disponible en el país revela que, en el mercado local de drogas se están distribuyendo drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas conocidas como: metanfetaminas, Molly, LSD, recortes de papel con 2C-B y 25B-NBOME.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=1&id=598&lang=1</p>
Diciembre de 2020	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió el <i>Formulario de comunicación de ocurrencia</i> dado el decomiso realizado en Santa Ana de Recortes de papel (papel secante de colores, 4 trozos de papel multicolor dentro de una bolsa plástica transparente plástica de cierre hermético, cada trozo se divide en 6, 9, 15 y 16 cuadros pre-cortados pequeños, haciendo un total de 46 cuadros pre-cortados pequeños de papel). Dentro de la misma bolsa de cierre hermético se nota polvo gris circundante en contacto con todos los trozos de papel. El análisis del laboratorio DPTC-PNC determinó que en los cuadros pre-cortados de papel secante de la Evidencia 2 se obtuvo un resultado Positivo a MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina).</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=74&lang=2</p>

<p>Agosto de 2020</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió el <i>Formulario de comunicación de ocurrencia</i> dado varios decomisos de la droga metanfetamina entre junio, julio y agosto de 2020 en diferentes puntos de control en carretera en el país/ decomiso realizado con reos presentes en Santa Ana y San Salvador, El Salvador. El análisis del laboratorio DPTC-PNC determinó que en los cuatro casos las sustancias cristalinas color blanco, color celeste y polvo blanco decomisadas contienen metanfetamina clorhidrato conocida como hielo (ice), cristal (crystal) ó vidrio (glass).</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=76&lang=2</p>
<p>Agosto de 2020</p>	<p>Colombia: El Sistema de Alertas Tempranas del Observatorio de Drogas de Colombia emitió una <i>alerta informativa</i> sobre la presencia de la sustancia química ketamina acompañada de sustancias estimulantes, especialmente en presentaciones tipo polvo que son comercializadas con el nombre popular de 2C-B. La evidencia recolectada desde el Observatorio de Drogas de Colombia señala que la gran mayoría de la sustancia vendida como “tucibi” corresponde a ketamina o mezclas con ketamina y otras sustancias, entre las que se incluyen cafeína y MDMA.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=49&lang=2</p>
<p>Mayo de 2020</p>	<p>Chile: Un <i>informe</i> elaborado por el <i>Observatorio del Narcotráfico en Chile</i> informa del cambio de los formatos físicos en los cuales ha sido incautado el MDMA. Hasta mediados de 2014, las incautaciones de MDMA eran casi exclusivamente de comprimidos listos para su distribución al consumidor final, mientras que en agosto de 2014 se incautó por primera vez, y junto a varios miles de comprimidos de MDMA, una cantidad significativa de esta misma droga en cristales, quedando establecido a partir de entonces, la existencia en el circuito ilícito de ambos formatos de la droga (en comprimidos y en cristales sin adulterar), tendencia que se ha mantenido hasta el último periodo de medición. Las incautaciones de MDMA representan el 74,4% del total de drogas sintéticas incautadas por la PDI en 2019.</p> <p>Fuente: Observatorio del Narcotráfico en Chile, http://www.fiscaliadechile.cl/Fiscalia/quienes/observatorio_narcotrafico_informe_2020.pdf</p>
<p>Febrero de 2020</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas presentó <i>evidencia científica</i> de drogas sintéticas decomisadas en el país que fueron analizadas e identificadas por el laboratorio de la DPTC-PNC. El decomiso realizado en Correos de El Salvador, detectó 1.446 tabletas, sustancia sólida color negro y recortes de papel. Los análisis de laboratorio identificaron que las tabletas contenían 3,4-metilenedioximetanfetamina (MDMA), conocida como Éxtasis. En la sustancia sólida color negro se detectó e identificó la presencia de Cannabidiol, Delta-9- tetrahidrocannabinol (delta-9-thc) y Cannabinol. En los recortes de papel multicolor con 6 divisiones que rotulaba “LSD”, se detectó e identificó la presencia de 2-CB y 25B-NBOMe.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=75&lang=2</p>

<p>Enero de 2020</p>	<p>El Salvador: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Salvadoreño sobre Drogas emitió el <i>Formulario de comunicación de ocurrencia</i> dado el decomiso realizado en Correos de El Salvador, de varios sobres que en el interior contenían pastillas color morado con la forma de escudo del equipo Barcelona con orientación a éxtasis. El envío venía procedente de Holanda y con destinatario hacia El Salvador. El análisis del laboratorio DPTC-PNC determinó que las 1.648 tabletas contienen 3,4-metilenedioximetanfetamina (MDMA), conocida como éxtasis.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=78&lang=2 https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=75&lang=2</p>
<p>2020 (Informe enero de 2022)</p>	<p>Brasil: El Subsistema de Alerta Temprana sobre Drogas (SAR, por sus siglas en portugués) del Sistema Nacional de Políticas de Drogas (SISNAD) de Brasil publicó su primer <i>informe</i> en el que destaca que: “Según los datos aportados por la PF, en 2020 se produjeron 594 informes sobre drogas sintéticas, lo que equivale a 677 entradas, según la definición adoptada en el informe.”... “Entre las drogas sintéticas incautadas se destacan las sustancias MDMA, MDA y LSD, que ocupan, por segundo año consecutivo, los tres primeros lugares entre las más denunciadas en los informes forenses de esta categoría.”</p> <p>Fuente: Primer informe SAR Brasil, https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/sua-protecao/politicas-sobre-drogas/subsistema-de-alerta-rapido-sobre-drogas-sar/primeiro-informe-sar-19-1-2022_esp-docx.pdf</p>
<p>2020-2021 (Informe enero de 2022)</p>	<p>Brasil: Datos del Núcleo de Exámenes de Estupefacientes (NEE) del Instituto de Criminalística de la Superintendencia de la Policía Técnico-Científica del Estado de São Paulo muestran un aumento en la incautación de materiales que contienen compuestos anfetamínicos en dicho Estado Federativo. De agosto a diciembre de 2020, se identificaron estas sustancias en 291 oportunidades, mientras que, entre enero a junio de 2021, se registraron 485 detecciones, siendo incautadas principalmente en forma de comprimidos, cristal, papel y piedra.</p> <p>Fuente: Primer informe SAR Brasil, https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/sua-protecao/politicas-sobre-drogas/subsistema-de-alerta-rapido-sobre-drogas-sar/primeiro-informe-sar-19-1-2022_esp-docx.pdf</p>
<p>2017-2020 (Informe noviembre de 2022)</p>	<p>Brasil: El Subsistema de Alerta Temprana sobre Drogas (SAR, por sus siglas en portugués) del Sistema Nacional de Políticas de Drogas (SISNAD) de Brasil publicó su tercer <i>informe</i> en el que informa de los 1984 registros realizados por el Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Santa Catarina (CIATox/SC) entre 2017 y 2020, el 85% implicaban una sola droga de abuso, mientras que en el resto existe la asociación de una o más drogas (15%). Las drogas más citadas fueron: cocaína y derivados (65,2%), marihuana (18,8%), éxtasis (16,4%) y LSD (5,2%). Aunque en la mayoría de los casos la información proviene del relato del paciente, los datos del servicio demuestran la aparición del reporte de algunas NSP como ser Fenciclidina (2017), 25B-NBOH (2020), Metileno-dioxipirovalerona (2020).</p> <p>Fuente: Tercer informe SAR Brasil, https://drive.google.com/file/d/1v0RR5Zv-w_IOixkMjs9m3JOmkt3SZ3tw/view</p>

<p>Diciembre de 2019</p>	<p>Colombia El Sistema de Alertas Tempranas del Observatorio de Drogas de Colombia, confirmó la presencia de alto contenido de MDMA en comprimidos de Éxtasis. Ello tras análisis de diferentes muestras realizado por del Laboratorio de Química del Departamento de Criminalística de la Fiscalía General de la Nación. Se determinó la pureza de la sustancia encontrando una alta concentración de 3,4-metilenedioximetanfetamina (MDMA), que es el principio activo de la droga sintética conocida como Éxtasis.</p> <p>Fuente: SATA, https://www.oas.org/ext/DesktopModules/MVC/OASDnnModules/Views/Item/Download.aspx?type=3&id=51&lang=1</p>
<p>Agosto de 2018</p>	<p>Uruguay: El Sistema de Alerta Temprana del Observatorio Uruguayo de Drogas emitió la <i>alerta pública</i> sobre la detección de MDMA (3,4-metilenedioximetanfetamina, comúnmente conocido como “éxtasis”), en forma de cristales o polvos cuyo consumo implica un mayor riesgo de intoxicación aguda por sobredosis. Se recomienda particularmente evitar el uso de estas sustancias psicoactivas.</p> <p>Fuente: SAT Uruguay, https://sat.presidencia.gub.uy/alertas-publicas/presencia-de-mdma-extasis-en-forma-de-cristales-y-polvos-en-uruguay-agosto-2018/</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 SOBRE DROGAS EN LAS AMÉRICAS 2023



Sin SAT



OEA | CICAD



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



ⁱ UNODC, Amphetamines and Ecstasy: 2011 Global ATS Assessment. United Nations; Vienna, Austria: 2011. [(accessed on January 17, 2024)]. Available online: <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/amphetamines-and-ecstasy-2011-global-ats-assessment.html>

ⁱⁱ UNODC, Informe Mundial sobre Drogas 2023. Naciones Unidas; Viena, Austria: 2023. Disponible en línea: https://www.unodc.org/res/WDR-2023/WDR23_ExSum_Spanish.pdf