

**ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)
COMISIÓN INTERAMERICANA PARA EL CONTROL
DEL ABUSO DE DROGAS (CICAD)**

**Nuevas Sustancias Psicoactivas
en las Américas**

JULIO 7, 2022



OEA | CICAD



TEMAS



CICAD/OID



Drogas sintéticas



Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)



NSP Agonistas Sintéticos de los Receptores Cannabinoides (ASRC)



Venta de drogas en Internet



Respuesta a los nuevos desafíos: SAT - SATA



OEA | CICAD



OBSERVATORIO INTERAMERICANO SOBRE DROGAS (OID)

- El OID es una de las líneas de acción originales creadas en los inicios de la CICAD, en 1986.
- Originalmente conocido como el Banco de Datos sobre el Consumo y Tráfico de Drogas.
- Desde el año 2000, a solicitud de los Estados Miembros de la OEA, se empezó a conocer como el Observatorio Interamericano sobre Drogas.
 - La rama de investigación, información y estadísticas de la CICAD.

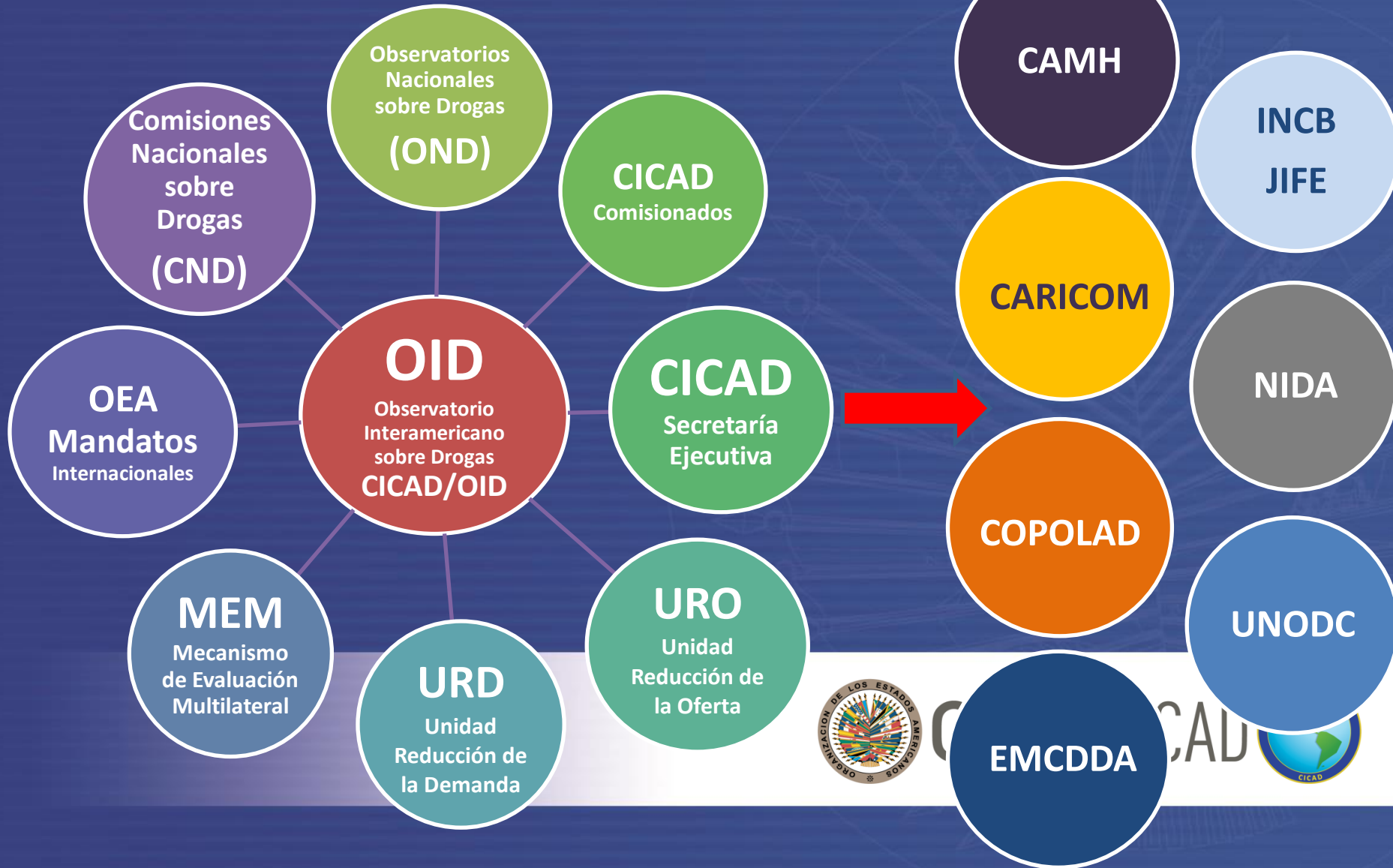


OEA | CICAD

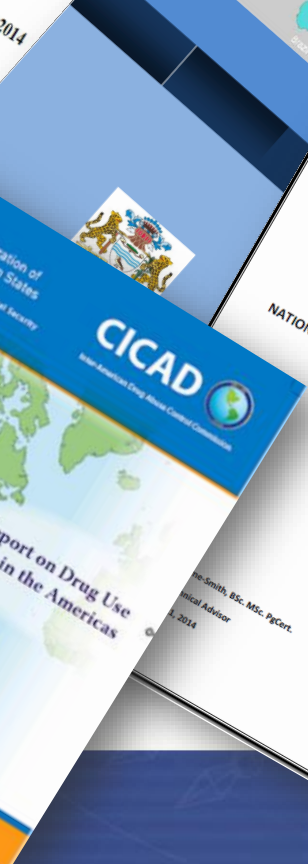
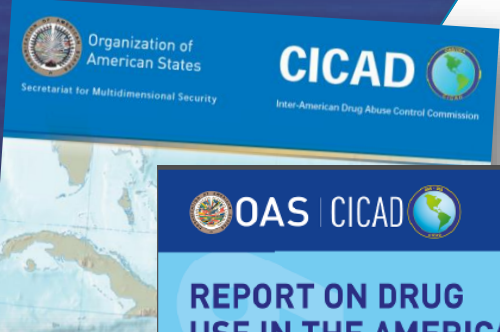


Coordinación interinstitucional y regional

Socios estratégicos a nivel global



PUBLICACIONES REGIONALES



CICAD y las drogas sintéticas desde 2011

(Se firma MOU con UNODC para abordar de manera específica este tema)

¿Qué ha ocurrido en la última década?

- América Latina y el Caribe (LAC) han registrado una enorme expansión y diversificación del mercado de drogas sintéticas y una rápida aparición de una amplia gama de NSP, sobre todo a partir de 2013.
- Las drogas sintéticas han dejado de estar en segundo plano.
- Las NSP se han convertido en un fenómeno más común.
- Las drogas sintéticas con efectos opioides, como los fentanilos, comenzaron a desempeñar un nuevo rol.
- Surgieron nuevos modos de fabricación ilícita de drogas sintéticas y sus precursores.
- Varios países han implementado medidas para responder a la aparición de las NSP.



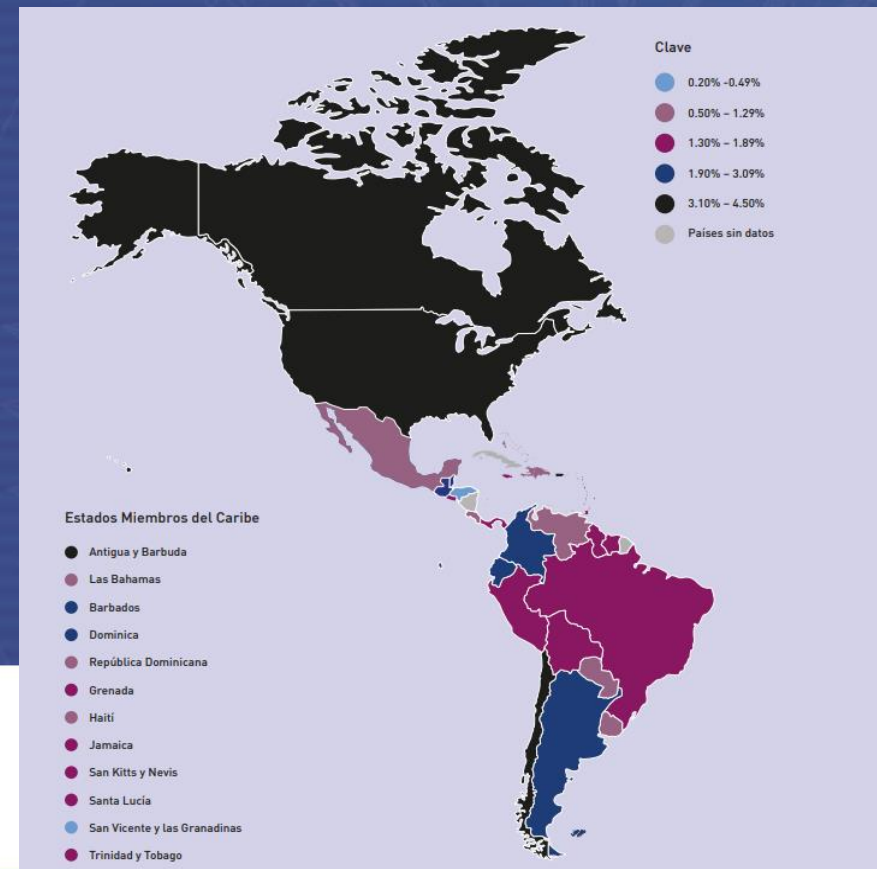
OEA | CICAD



El mercado regional de "éxtasis" se está expandiendo

- Aumento del consumo del "éxtasis".
- Focalizado entre los jóvenes.
- Aparición del "éxtasis" cristalino y pastillas con alta concentración de MDMA.
- Posible intensificación del tráfico de "éxtasis".
- Expansión de los laboratorios de "éxtasis".
- Presencia de pastillas adulteradas, con una amplia variedad de sustancias químicas.

Prevalencia de vida de consumo de "éxtasis" entre los estudiantes de enseñanza secundaria, CICAD 2019

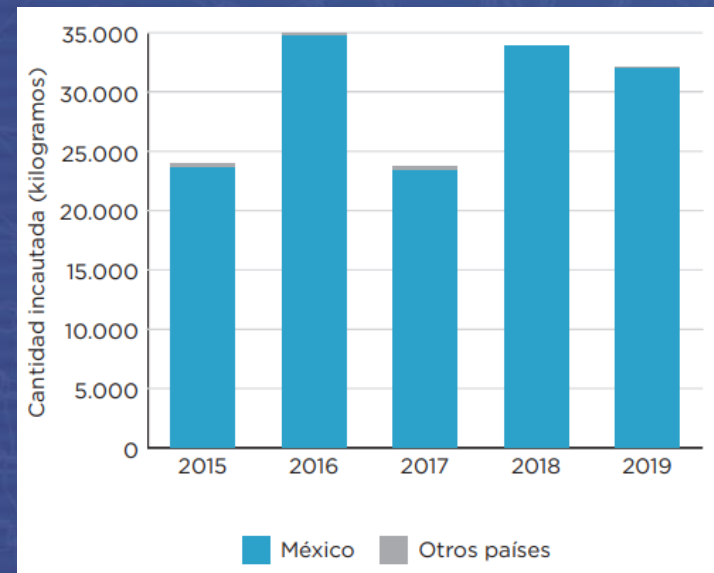


Fuente: CICAD, Informe sobre el Consumo de Drogas en las Américas 2019.

La metanfetamina se concentra en América del Norte

- Sucesivas incautaciones de metanfetamina, principalmente en México.
- Aumento del consumo de metanfetamina en México.
- Los laboratorios de metanfetamina todavía se concentran principalmente en México, pero existiría una posible diversificación geográfica a los países vecinos de la frontera sur de México.
- En la frontera norte de México, aumento del consumo y del tráfico de metanfetamina hacia Canadá y los Estados Unidos, así como expansión a Asia y Oceanía.
- Aumento del uso de precursores de la metanfetamina no considerados en las listas de sustancias controladas.

Incautaciones de metanfetamina notificadas en América Latina y el Caribe, 2015 a 2019



Fuente: UNODC, respuestas al ARQ – “Otros países” Incluye 11 países que presentaron informes.



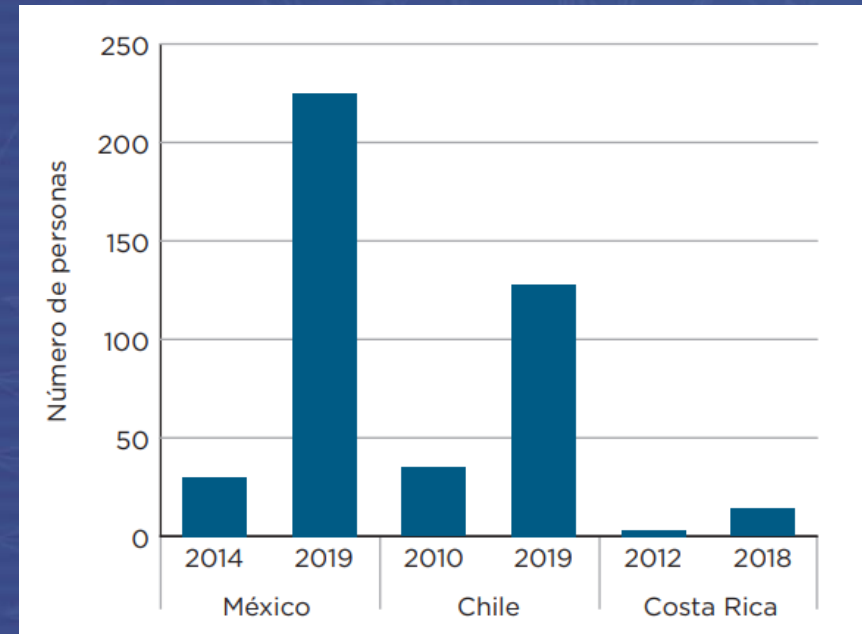
OEA | CICAD



Opioides sintéticos

- Se han detectado opioides sintéticos en productos vendidos como heroína y LSD, lo que indica que los consumidores de drogas de la región podrían estar consumiendo opioides sintéticos sin saberlo.
- Un estudio realizado en el norte de México determinó que el 93% de las muestras de heroína en polvo blanco, recogidas de 89 consumidores de heroína, contenían fentanilo.
- En 2017, el SAT-Drogas de Uruguay informó que se había detectado fentanilo en muestras de drogas en una forma de presentación típica del LSD.
- Un estudio realizado por CICAD en 2019 confirmó el uso de fármacos opioides, como el tramadol, la morfina y la suboxona, con fines no médicos, en algunos países de la región.

Número de personas que solicitaron tratamiento por el uso de fármacos opioides con fines no médicos en Chile, Costa Rica y México, 2010 a 2019



Fuente: UNODC, respuestas al ARQ.



OEA | CICAD



NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS - NSP

- *Generalidades y alcances del problema*



PUBLIC HEARING Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council **New Psychoactive Substances**

November 2013 | JDE 51 | 9.30 a.m. - 1 p.m.

Delors Building | 99, rue Belliard | 1040 Brussels



Economic and Social Committee

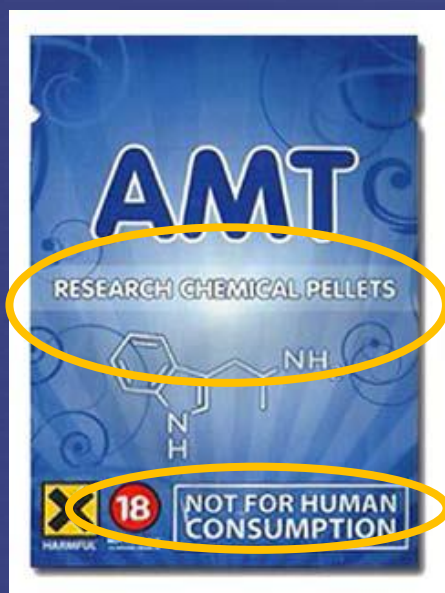


OEA | CICAD



¿Qué son las Nuevas Sustancias Psicoactivas?

- No están controladas por las convenciones internacionales de drogas.
- Han llegado a estar disponibles recientemente.
- Están asociadas con serios riesgos para la salud.
- Imitan los efectos y se venden en los mercados de drogas tradicionales.



OEA | CICAD



Con un mercado comparativamente pequeño, las NSP pueden llegar a ser más letales que otras drogas

- Los consumidores de NSP no conocen la cantidad ni la dosificación de sustancias psicoactivas que contienen estos productos, lo que puede exponer a esas personas a graves riesgos de intoxicación y muertes por intoxicación.
- Es escasa o nula la información científica disponible para determinar los posibles efectos de esas sustancias y la mejor manera de contrarrestarlos.
- Entre 2009 y 2021, 134 países informaron al SAT de UNODC la aparición de 1.127 NSP (48 en 2021).



OEA | CICAD



Categorías de NSP, según sus efectos



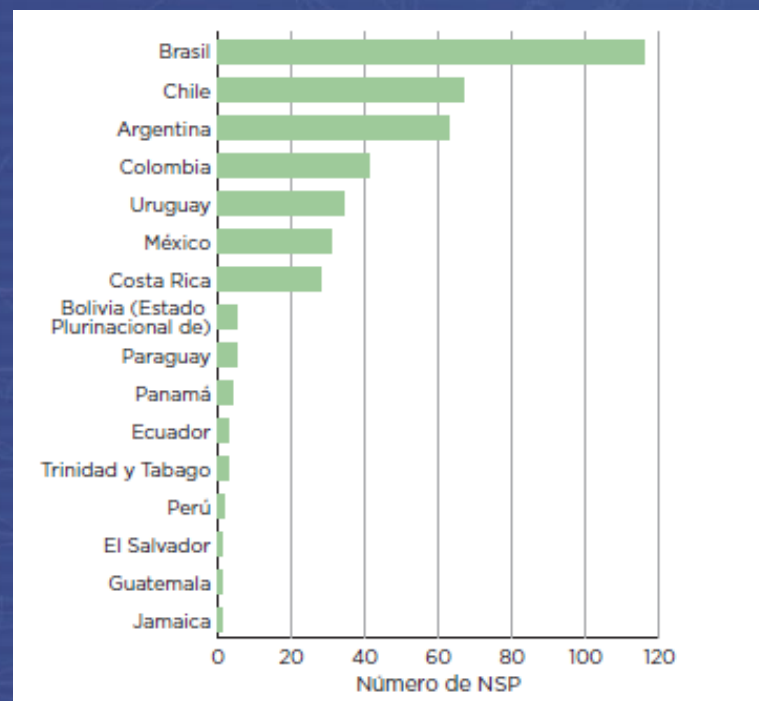
OEA | CICAD



NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS (NSP)

- Hasta diciembre de 2020, un total de **217** NSP habían sido notificadas por **16 países** de América Latina y el Caribe al SAT de UNODC.
- En 2014 se habían notificado **101** NSP, por **10 países**.
- Entre 2015 y 2020, las NSP más reportadas fueron:
 - Con efectos estimulantes (40 %)
 - Con efectos alucinógenos (29 %)
 - Agonistas sintéticos de los receptores de cannabinoides (15 %)

Número de diferentes NSP notificadas por los países de América Latina y el Caribe (a diciembre de 2020)



Fuente: Informe LAC 2021, Global SMART/UNODC



OEA | CICAD



Categorías de NSP, según composición química

Aminoindanos

**Sustancias
Tipo
Fenciclidina**

Feneletilaminas

Piperazinas

**Sustancias a base
de plantas**

**ASRC
Cannabinoides
sintéticos**

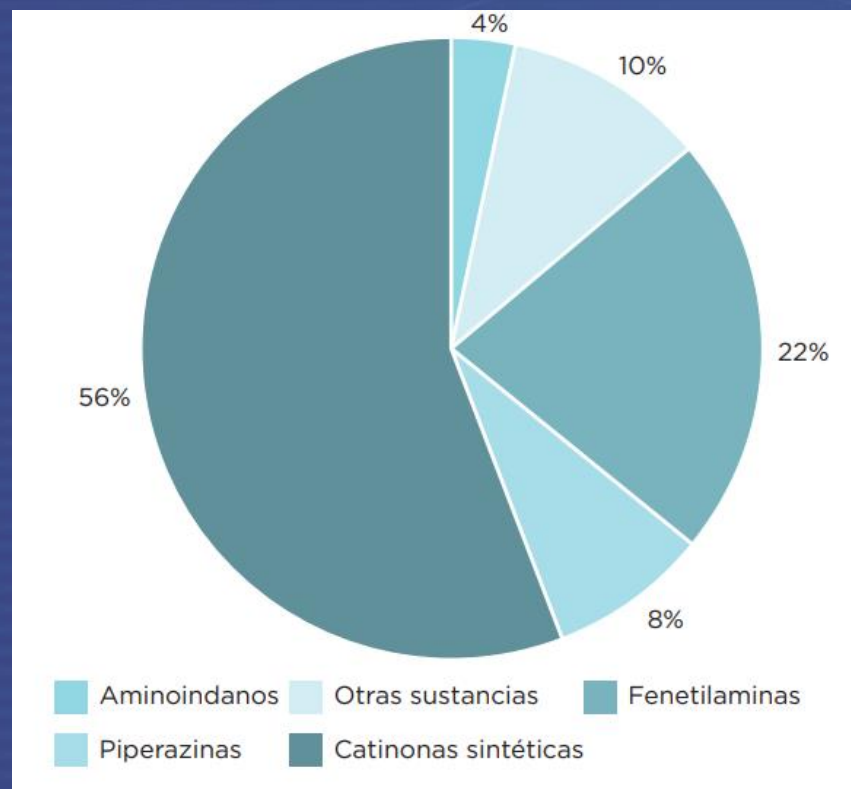
**Catinonas
sintéticas**

Triptaminas

**Otras
sustancias**

Proporción de NSP con efectos estimulantes -por grupo químico- notificadas en América Latina y el Caribe (a diciembre de 2020)

- Las catinonas sintéticas constituyeron la mayor parte de los casos de NSP reportados en la región.
- Las catinonas sintéticas se han vendido como éxtasis en pastillas, polvo o forma cristalina.
- En Colombia, por ejemplo, se detectaron en 2017 pastillas con forma de “Hello Kitty” que contenían butilona y en 2020 se incautaron pastillas que se vendían como éxtasis que contenían N-etilnorpentilona, dipentilona, eutilona y pentilona.
- En Colombia y Brasil se detectaron benzofuranos con efectos estimulantes.



Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021.



OEA | CICAD



NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS (NSP)

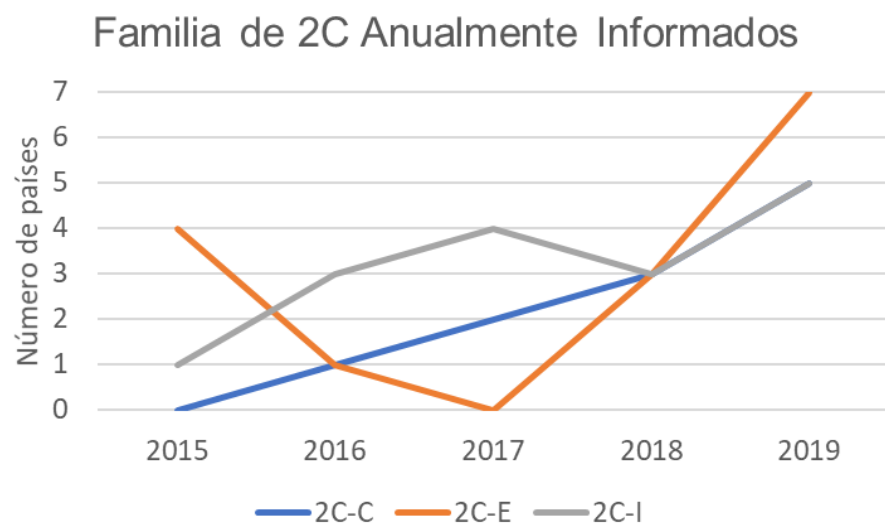
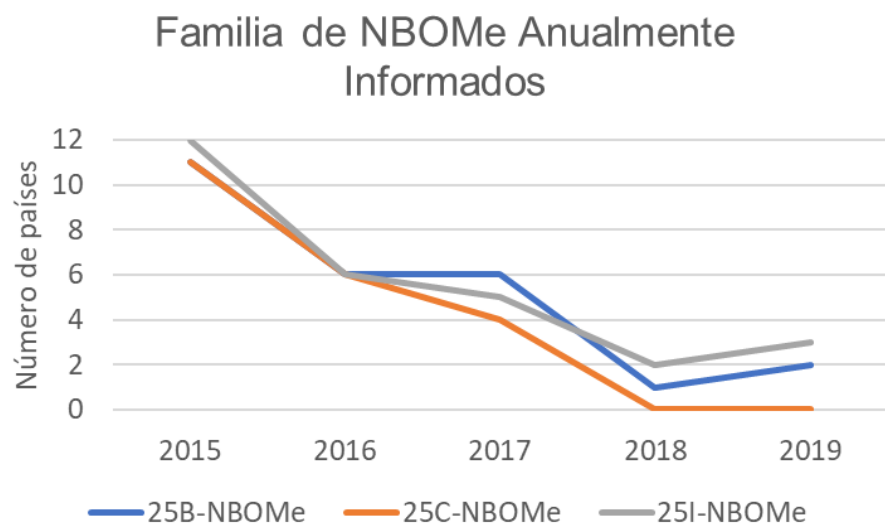


- Entre 2015 y 2020, la Comisión de Estupefacientes sometió a fiscalización internacional a 60 NSP.
- En 2021 se evaluó someter a fiscalización internacional a otras ocho NSP.
- En las Américas: El número de países que notifican NSP ha aumentado considerablemente, sobre todos en América del Sur y El Caribe.
- América del Norte:
 - Es la única región en la que se observa una tendencia al alza en el número de sustancias notificadas cada año.
 - Los estimulantes y los opioides sintéticos son los grupos que contribuyen a la tasa de diversidad cada vez más elevada que se registra desde 2017; además, estos últimos han contribuido de forma considerable a la crisis de los opioides.

Fuente: GSU/25-UNODC.

Popularidad nueva/renovada de los productos 2C-B ("tusi") que a menudo contienen NSP (compuestos 2C, ketamina), mientras que los compuestos NBOMe son reportados por menos países.

Tendencias de NSP Alucinógenas



Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021.



OEA | CICAD



EL MERCADO DE NSP SE EXPANDE ESPECIALMENTE EN EUROPA DEL ESTE Y ASIA CENTRAL Y EN UN NIVEL MENOR EN ÁFRICA Y AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



(Fuente: UNODC, WDR 2022)

- Una tendencia reciente en LAC es la aparición de papeles secantes ("sellos") que contienen varias NSP con efectos alucinógenos.
- Las NSP con efectos opioides se encuentran entre los grupos más dañinos de NSP.
- El número de NSP opioides que se encuentran en los mercados a nivel global aumentó de:
 - 1 sustancia en 2009
 - a 86 sustancias en 2020.



OEA | CICAD



AGONISTAS SINTÉTICOS DE LOS RECEPTORES CANNABINOIDES – ASRC

-Cannabinoides sintéticos



OEA | CICAD



¿Qué son los ASRC o Cannabinoides sintéticos?

- Existe un mercado ilegal creciente de producción, tráfico y consumo de ASRC, con fines recreacionales.
- Son conocidos por diferentes nombres, tales como, “Spice”, K2”, así como variantes de las mismas: ‘Spice Silver’, ‘Spice Gold’, ‘Spice Diamond’, ‘Yucatán Fire’ y ‘Smoke’.
- Existen numerosos reportes de que son vendidos como cannabis de origen vegetal
- Se presentan como mezclas sólidas en polvo con hierbas vegetales o inciensos, así como en formas líquidas.
- Existen presentaciones para su uso en cigarros electrónicos.
- En un mismo producto puede haber de uno a dos o más tipos distintos de cannabinoides sintéticos.
- Se consumen por vía fumada (más frecuente), inhalada (mediante inciensos) y por ingesta (mediante infusiones).
- Pueden consumirse solos o frecuentemente asociados a otras drogas.
- La potencia de su acción es 2 a 100 veces mayor que aquella del cannabis natural y de su principal principio activo, el delta 9 tetrahidrocannabinol (THC).



OEA | CICAD



¿Cuál es la magnitud del consumo de los ASRC?

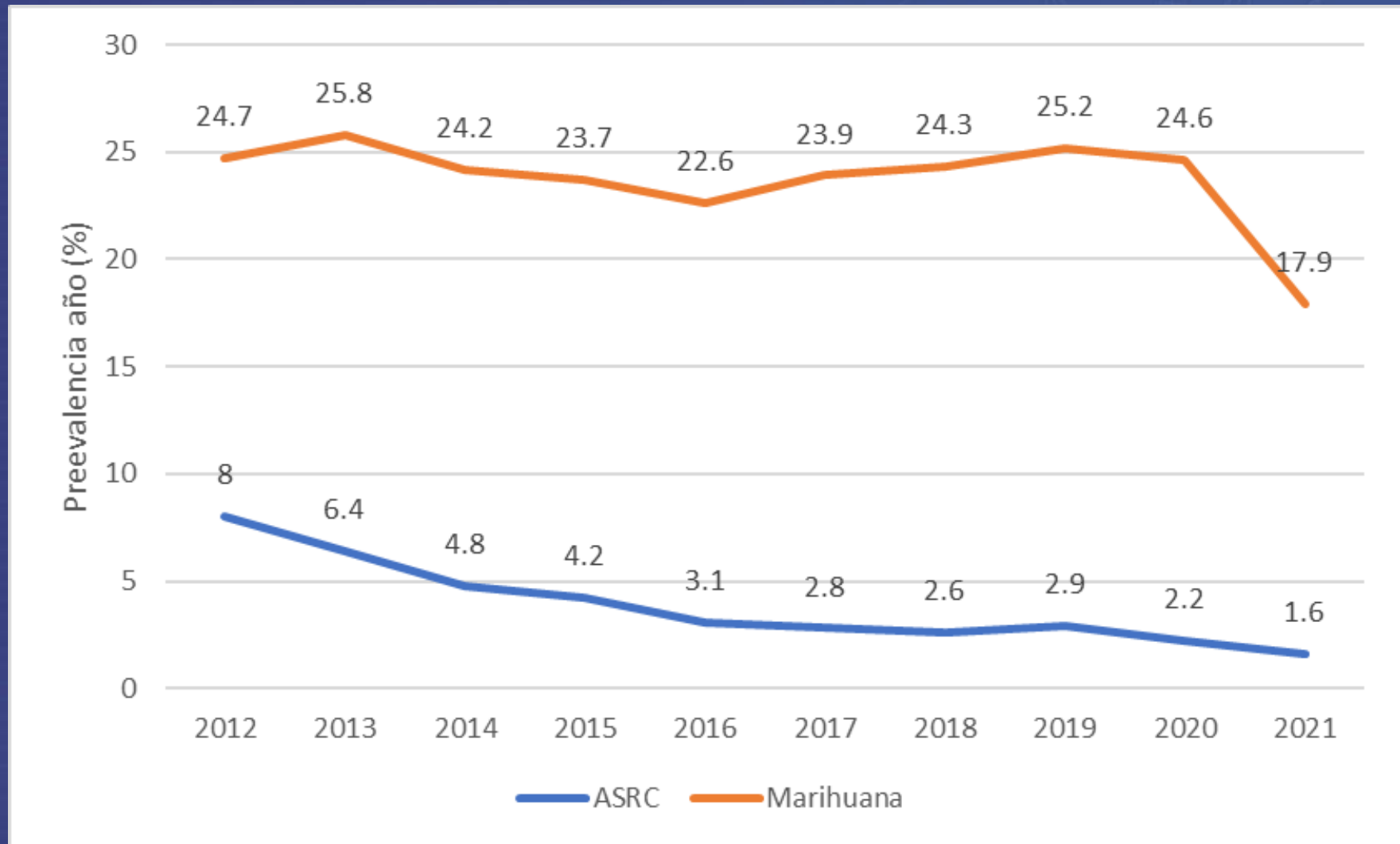
- Existe información muy limitada en relación a la prevalencia de consumo de los cannabinoides sintéticos en LAC, lo cual podría atribuirse a:
 - Su no inclusión en las encuestas sobre drogas en la mayoría de los países.
 - Un subregistro por la baja capacidad analítica, de algunos países, para la detección en medios biológicos.
 - Dificultades en el análisis químico de sustancias incautadas.
- A pesar del descenso en la prevalencia y de las incautaciones de algunos cannabinoides sintéticos en la región, en los últimos años, siguen siendo de preocupación, por su potente efecto agonista sobre el sistema cannabinoide, que determina cuadros de intoxicación aguda, algunas de éstas letales.
- Los cannabinoides sintéticos han sido detectados en contexto de policonsumo y en algunos casos reportados como la causa de muerte.



OEA | CICAD



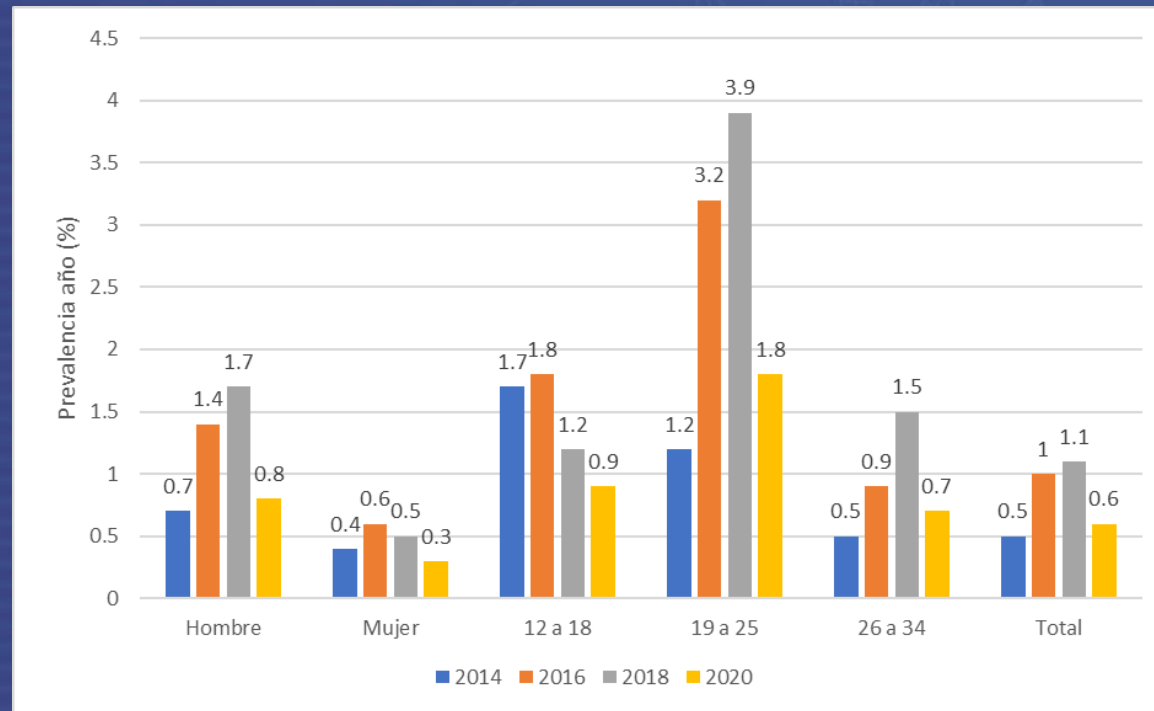
Prevalencia de último año de consumo de ASRC y Marihuana/hachís entre los estudiantes de 8°,10° y 12° grados (combinados) de los Estados Unidos, 2012-2021



(Fuente: Monitoring the Future, 2021).

Prevalencia de último año de consumo de “cannabinoides sintéticos” (marihuana sintética) en la población general de Chile, 2014-2020

- Chile es el único país de la región de LAC que dispone de datos de prevalencia anual de consumo de cannabinoides sintéticos (conocidos localmente como “marihuana sintética”).
- En la población en general la tasa aumentó del 0,5% (2014) al 1,1% (2018), pero bajó a 0,6% en 2020.
- En 2018 la prevalencia anual entre los jóvenes -de entre 19 y 25 años- fue al menos tres veces más alta que la de la población en general, con 3,9% pero en 2020 descendió a 1,8%.
- El consumo es -significativamente- mayor entre los hombres.



(Fuente: ENPG Chile, SENDA, 2021).

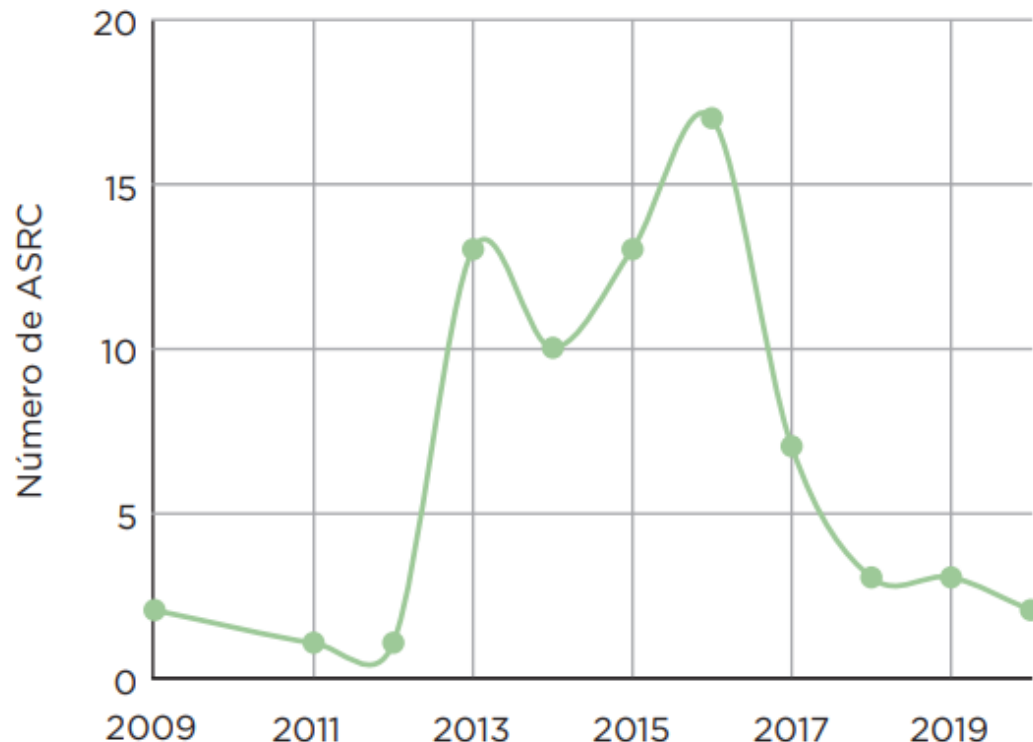


OEA | CICAD



Agonistas sintéticos de los receptores cannabinoides (ASRC) notificados al SAT de UNODC desde América Latina y el Caribe, 2009 a 2019 (hasta diciembre de 2020)

- Un total de 36 cannabinoides sintéticos diferentes fueron notificados por 8 países de LAC, entre 2009 y 2019 .
- El número de diferentes ASRC notificados, por año, disminuyó notablemente desde 2016.
- A diferencia de otras regiones del mundo, en las que los cannabinoides sintéticos siguen constituyendo uno de los grupos de NSP más amplios y diversos, en América Latina y el Caribe, en 2018 y 2019, solo dos países, Brasil y Argentina, notificaron 5 cannabinoides sintéticos diferentes.



Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021.

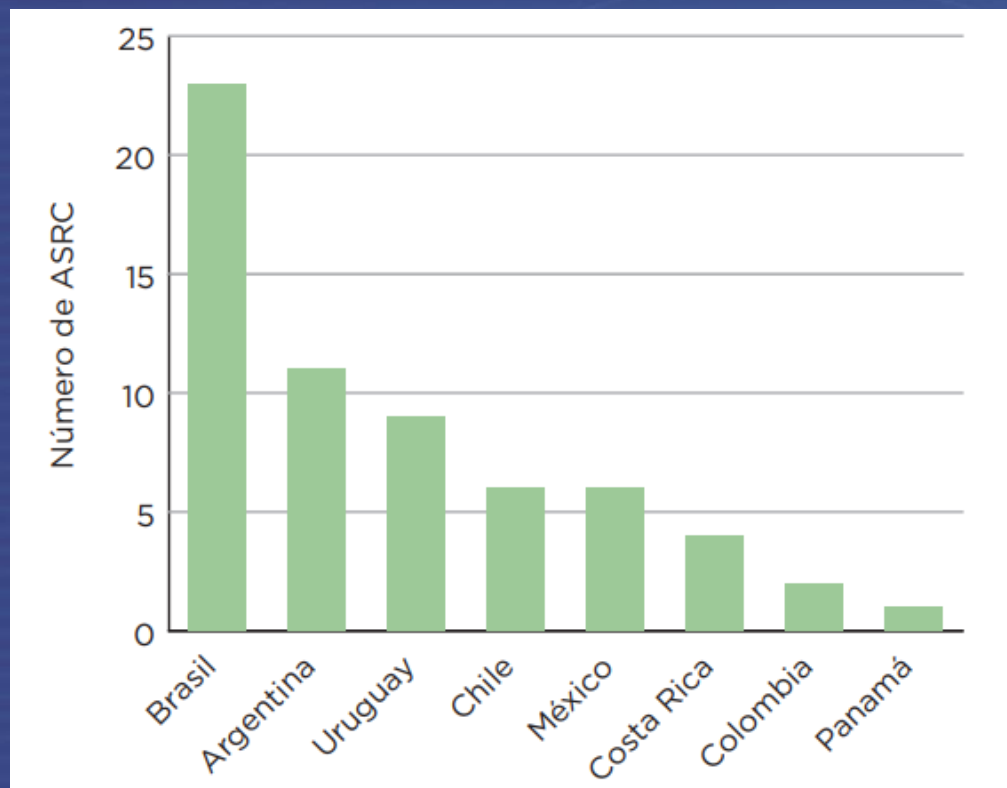


OEA | CICAD



ASRC notificados al SAT de UNODC desde América Latina y el Caribe (hasta diciembre de 2020)

- Argentina, Brasil, Costa Rica, México, Panamá y Uruguay han informado detección de cannabinoides sintéticos, pero no disponen de información sobre la prevalencia del consumo.
- En 2015 los análisis de orina realizados durante un festival de música en Uruguay, mostraron que el 11% de las muestras contenían cannabinoides sintéticos. Los análisis en años posteriores no dieron resultados positivos.
- Desde Brasil se ha informado la presencia de estas sustancias en los centros penitenciarios. Su baja detección en los test de drogas las hace más atractivas.



Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021.



OEA | CICAD



VENTA DE DROGAS A TRAVÉS DE LA RED OSCURA – DARKNET/DARKWEB



OEA | CICAD



- Cannabis (200+)
- Concentrate (20+)
- Hash (50+)
- Seed (1)
- Weed (200+)
- Dissociatives (20+)
- Ecstasy (100+)
- MDMA (100+)
- Methylone (14)
- Opioids (20+)
- Prescription (20+)
- Enzans (20+)
- Opiates (20+)
- Stimulants (2)
- Psychedelic (100+)
- 2C (13)
- DMT (7)
- LSD (20+)
- Mushrooms (2)
- Others (20+)
- Stimulants (100+)
- Amphetamine (50+)
- Cocaine (50+)
- Meth (8)
- Steroids (14)
- Injectable (8)
- Oral (4)
- Other (1)
- Tabs (1)
- Tobacco (20+)
- Other (100+)
- Counterfeits (11)
- Digital (100+)
- Goods (17)
- Currency (7)

Sort by: Default [Sort] 1 2 3 4 5 6 > Only show domestic products



[10g MDMA 87% Purity - Qua](#)
 £148.51 for 10g (€15/g) **MDMA**
 By [haizenberg](#) (77 ★)



[Sithomson-speed Paste 100](#)
 £329.1 for 100g (€3.29/g) **Amphetam**
 By [huntersthompson](#) (42 ★)



[100g Pure Crystal A-pyn](#)
 £742.55 for 100g (€7/g) **Amphetam**
 By [drzheng](#) (9 ★)



[Australian Dollars +high](#)
 €445.53 for 1 (€446/each) **Currency**
 By [nfermet](#) (0 ★)



[5g MDMA 87% Purity - Qua](#)
 £77.23 for 5g (€15/g) **MDMA**
 By [haizenberg](#) (77 ★)



[The Dream Drugstore - Chem](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)



[900x Combo Bluffers! 25b](#)
 £178.21 for 900 (€0.2/each) **Others**
 By [footstool blue...](#) (0 ★)



[Fooling The Bladder - 10g](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)



[500 Pills Xanax 1 Mg](#)
 £193.06 for 500 (€0.39/each) **Prescrip**
 By [Meds 2 Buy](#) (1 ★)



[Organic Pineapple \(1 Oz\)](#)
 £54.18 for 113.4g (€4.89/g) **Weed**
 By [TurtleTime](#) (75 ★)



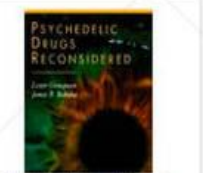
[250 X Gold Bars - 199 9+](#)
 £522.75 for 250 (€2.09/each) **MDMA**
 By [DutchMasters](#) (100+ ★)



[225x 25c Nhome 1 200ug B](#)
 £68.31 for 225 (€0.3/each) **Psychade**
 By [Tappy Bear](#) (0 ★)



[High Potency Crumble Wax](#)
 £20.79 for 0.5g (€42/g) **Hash**
 By [TurtleTime](#) (75 ★)



[Psychedelic Drugs Reconsi](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)



[Ketamine - Dreams And Real](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)



[1 Sample Subutex 8mg No](#)
 £10.1 for 1 (€10/each) **Prescrip**
 By [redpoison1](#) (3 ★)



[150 Pills Xanax 1 Mg](#)
 £86.14 for 150 (€0.57/each) **Prescrip**
 By [Meds 2 Buy](#) (1 ★)



[3 Grams White Widow](#)
 £29.11 for 3g (€10/g) **Weed**
 By [YOUR O.C. QUEEN](#) (5 ★)



[100 Pills Rivotril 2 Mg](#)
 £68.31 for 100 (€0.68/each) **Prescrip**
 By [Meds 2 Buy](#) (1 ★)



[10g Pure Speed Paste 72%+](#)
 £29.7 for 10g (€2.97/g) **Amphetam**
 By [snapback shop](#) (100+ ★)



[Kerr Cheap Cigarettes To](#)
 £23.17 for 1 (€23/each) **Tobacco**
 By [ShopAgent](#) (0 ★)



[Bulk Listing 150g Swazi G](#)
 £207.91 for 150g (€1.39/g) **Weed**
 By [theblossom's T...](#) (4 ★)



[The Road To Eleusis - Unve](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)




[100 Subutex 8mg No Fuckn](#)
 £712.85 for 100 (€7/each) **Prescrip**
 By [redpoison1](#) (3 ★)



[50 Pills Restonil 30 Mg](#)
 £50.49 for 50 (€1.01/each) **Prescrip**
 By [Meds 2 Buy](#) (1 ★)



[Organic Pineapple \(5.1lb\)](#)
 £7758.5 for 2267.96g (€3.42/g) **Weed**
 By [TurtleTime](#) (75 ★)



[Cocaine Handbook - An Esse](#)
 £1.19 for 1 (€1.19/each) **Digital**
 By [The Black Hand](#) (28 ★)



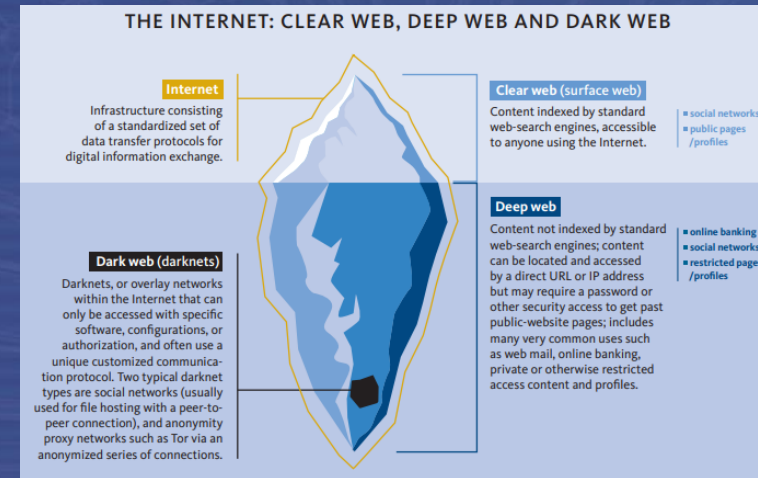
[7x Oxycontin 10 Mg - The](#)
 £38.61 for 7 (€6/each) **Opiates**
 By [theOCGuy - Oxy...](#) (56 ★)

BTC Rate
 USD \$596.53
 EUR €444.17
 GBP £354.36

Drogas sintéticas: Fáciles de producir, de transportar, de enviar (Courier), de camuflar y de vender - Compra/venta de drogas a través de la darknet

Compra/venta de DROGAS a través de la "red oscura"

- La internet oscura comprende el contenido que circula en redes encriptadas, o darknet, que utilizan la World Wide Web, pero que requieren de programas o autorizaciones especiales de acceso.
- La compra de drogas a través de Internet, en particular la "red oscura", ha aumentado en los últimos años.
- Como a la "red oscura" no se puede acceder a través de las búsquedas tradicionales en la web, los compradores y los vendedores lo acceden a través del "Onion Router" (TOR) para asegurar que sus identidades permanezcan ocultas.
- Los productos se pagan típicamente en bitcoins o en otras cripto-monedas y se entregan a menudo a través de los servicios postales.



OEA | CICAD





RESPUESTA A LOS NUEVOS DESAFÍOS



OEA | CICAD



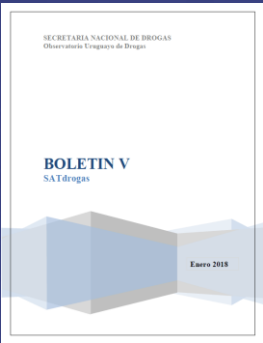


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA SOBRE DROGAS DE LAS AMÉRICAS SATA



OEA | CICAD





ARGENTINA - Observatorio Argentino de Drogas



Nalbufina



2,5-dimetoxi-4-iodoanfetamina (DOI)



Ciclopentolato



25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)

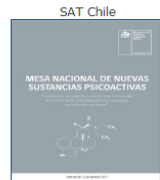


2,5-dimetoxi-4-etilfenetilamina (2C-F)



Lanzaperfume

CHILE - Dirección Nacional del Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA)



Informe Mesa Nuevas Sustancias Psicoactivas-2017



Informe Mesa Nueva Sustancias Psicoactivas-2016

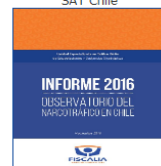


Primer Informe Mesa Nuevas Sustancias Psicoactivas-2015

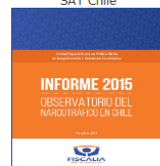
CHILE - Observatorio del Narcotráfico en Chile



Informe del observatorio del narcotráfico en Chile-2017



Informe del observatorio del narcotráfico en Chile-2016



Informe del observatorio del narcotráfico en Chile-2015

PROGRESOS EN LOS SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA DE LOS PAÍSES DE América Latina

COLOMBIA - Observatorio de Drogas de Colombia



Reaparición de los Benzofuranos: Circulación de 4-APB en Muestras en Bogotá



Nuevo Grupo de NPS: Aparición de Comprimidos con Contenido de 6-APB (Benzofuranos)



Detección de Nueva Catinona Sintética: Comprimidos en Forma de Hello Kitty con Contenido de Butilona



Aumenta la Variedad de Catinonas Sintéticas: Aparición de Dibutilona, Dimetilona y N-Etilpentilona en Drogas de Síntesis



Alto Riesgo por Consumo de Polidrogas: Las Mezclas de NPS y Otras Sustancias Presentes en el Mercado



2C-B Comercializado en Colombia es Falso

URUGUAY - Observatorio Uruguayo de Drogas



Presencia de MDMA (éxtasis) en Forma de Cristales y Polvos en Uruguay



Presencia de Sellos de LSD Adulterados



Adulteración de Cocaína con Levamisol



SATA

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LAS AMÉRICAS



OEA | CICAD



Principales alertas reportadas al SATA en 2018 y 2019

	Argentina	Chile	Colombia	Uruguay
Cannabis		Creepy/Crippy	Crippy	
Cocaína	Cocaína inyectada			
Éxtasis		MDMA		MDMA
Feniletilaminas	2,5-dimetoxi-4-etilfenetilamina (2C-E) (tres alertas)	MDMA: Incluye la presencia de sustancias tipo "éxtasis" de alta pureza, tanto en pastillas como en polvo o en cristales (éxtasis cristalino).		
	2,5-dimetoxi-4-iodoanfetamina (DOI)			
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	LSD: Incluye una variedad de sustancias alucinógenas, como 2C-B, ketamina y Fenetilaminas del tipo NBOMe, incluso mezclas de ellas o mezcladas con otras drogas ilícitas.		
	25I-NBOH (NBOH-2CI, Cimbi-27, 2-C-I-NBOH)			
LSD (Dietilamida de ácido lisérgico)			LSD	
Medicamentos sin prescripción	Ciclopentolato			
Opioides	Nalbufina		Medicamentos	
	Remifentanilo		Otros opioides	
Sustancias a base de plantas/animales	Floripondio	Escopolamina	DMT (N-dimetiltriptamina)	
	Bufotenina			
Sustancias químicas/precusores	Butanodiol			



OEA | CICAD



CAPACITACIÓN VIRTUAL SOBRE SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA (SAT) Y FORTALECIMIENTO DE LOS LABORATORIOS

- Elaboración de guías de capacitación sobre SAT y ejecución de seminarios de capacitación virtual a Estados Miembros.
- Mejorar la infraestructura y la capacidad de análisis de los laboratorios.
- Capacitar a los profesionales que trabajan en laboratorios.
- Modernizar los equipos de análisis de drogas.
- Informar sobre hallazgos de NSP y otras drogas emergentes.
- Contribuir a la generación de alertas y trabajar en coordinación con los SAT nacionales.



OEA | CICAD



Principales conclusiones

- La expansión de los mercados de drogas sintéticas ETA –metanfetamina y “éxtasis”- además de los opioides sintéticos, ha tenido un impacto en el aumento de las NSP.
- En la última década, las NSP han pasado de ser desconocidas a convertirse en un fenómeno muy común en muchos países de la región.
- Se observa una proliferación cada vez mayor de NSP con efectos alucinógenos. Decrecen los NBOMe, pero el fenómeno “Tusi” o la “cocaína rosa” (2C-B o 2,5-dimetoxi-4-bromofenetilamina) cobra cada vez más atracción entre los jóvenes. El mercado de LSD y de ketamina está marcado por una serie de NSP que se venden bajo esos nombres.
- Diferentes tipos de catinonas y otras NSP con efectos estimulantes se han mantenido como las de mayor interés y se venden en los mercados de “éxtasis”.
- Los cannabinoides sintéticos han ido decreciendo en cuanto a su consumo, pero sigue siendo un mercado atractivo para las ventas en línea.
- Un riesgo especial para los usuarios de la región es la aparición de NSP altamente tóxicas con efectos alucinógenos, que pueden tener graves consecuencias negativas para la salud y dar lugar a una sobredosis mortal.
- En Colombia y Brasil se han vinculado muertes al consumo de feneletilaminas en compuestos de NBOMe y de 25E-NBOH (un derivado del 2 C-E). En Argentina también se registraron ingresos clínicos por intoxicaciones con compuestos de NBOMe y muertes por cocaína adulterada con opioides sintéticos.



OEA | CICAD



Juan Carlos Araneda – MSc. Psicología Social

- Observatorio Interamericano sobre Drogas (OID)
 - Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD)
 - Organización de los Estados Americanos (OEA)
 - JAraneda@oas.org
-



OEA | CICAD

