



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

UNODC

**Panorama mundial sobre NSP,
opioides sintéticos y problemas emergentes**



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

Contenido

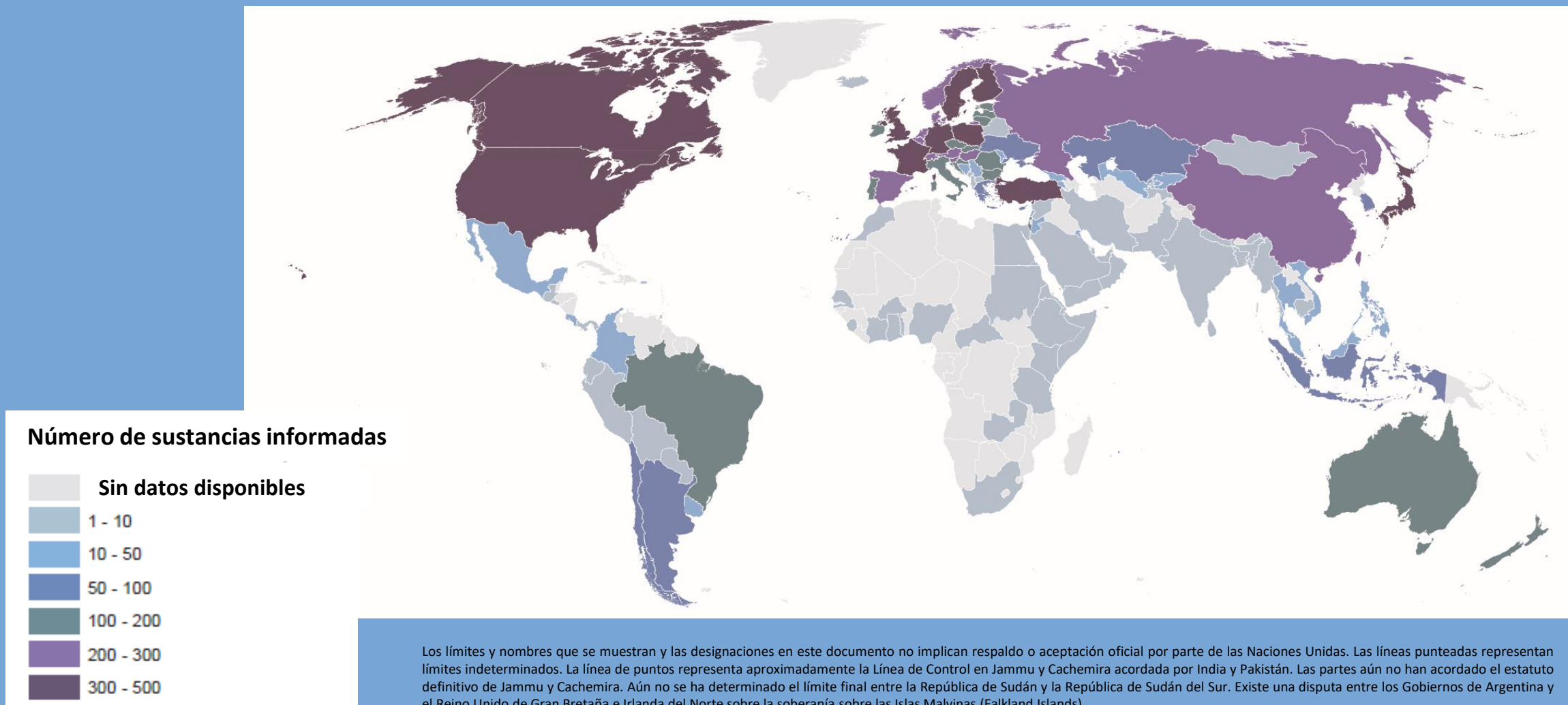
- Nuevas sustancias psicoactivas a nivel mundial y en América Latina y el Caribe
- Opioides sintéticos
- Cuestiones emergentes



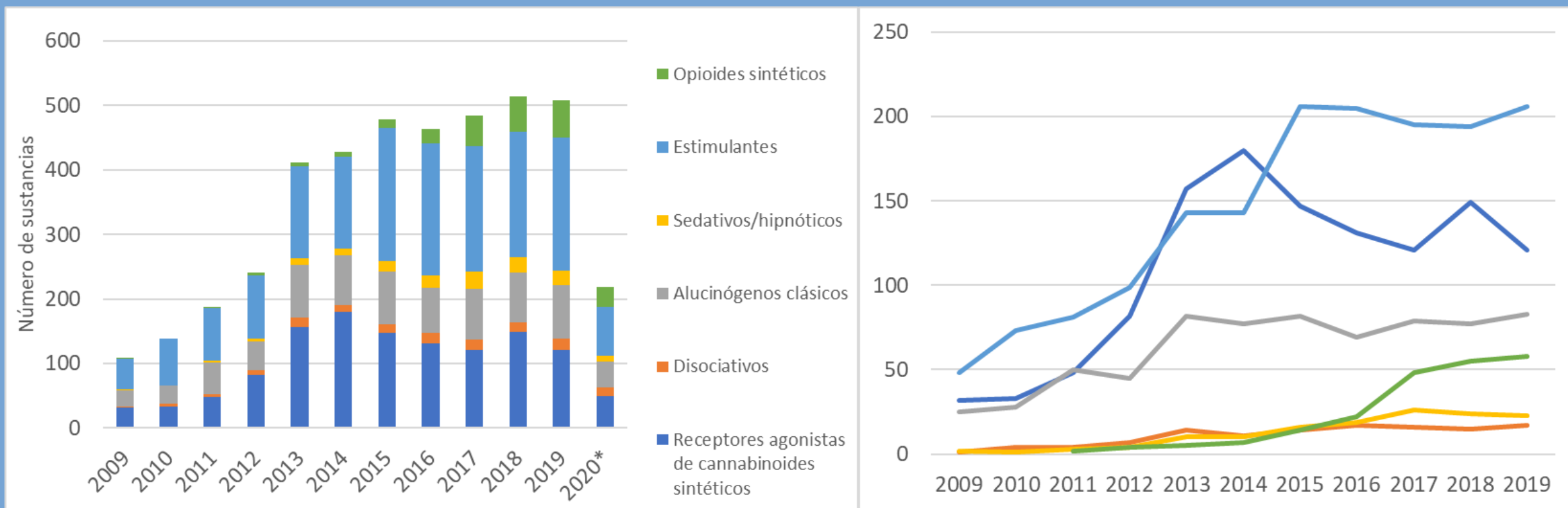
UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

Surgimiento Global de NSP



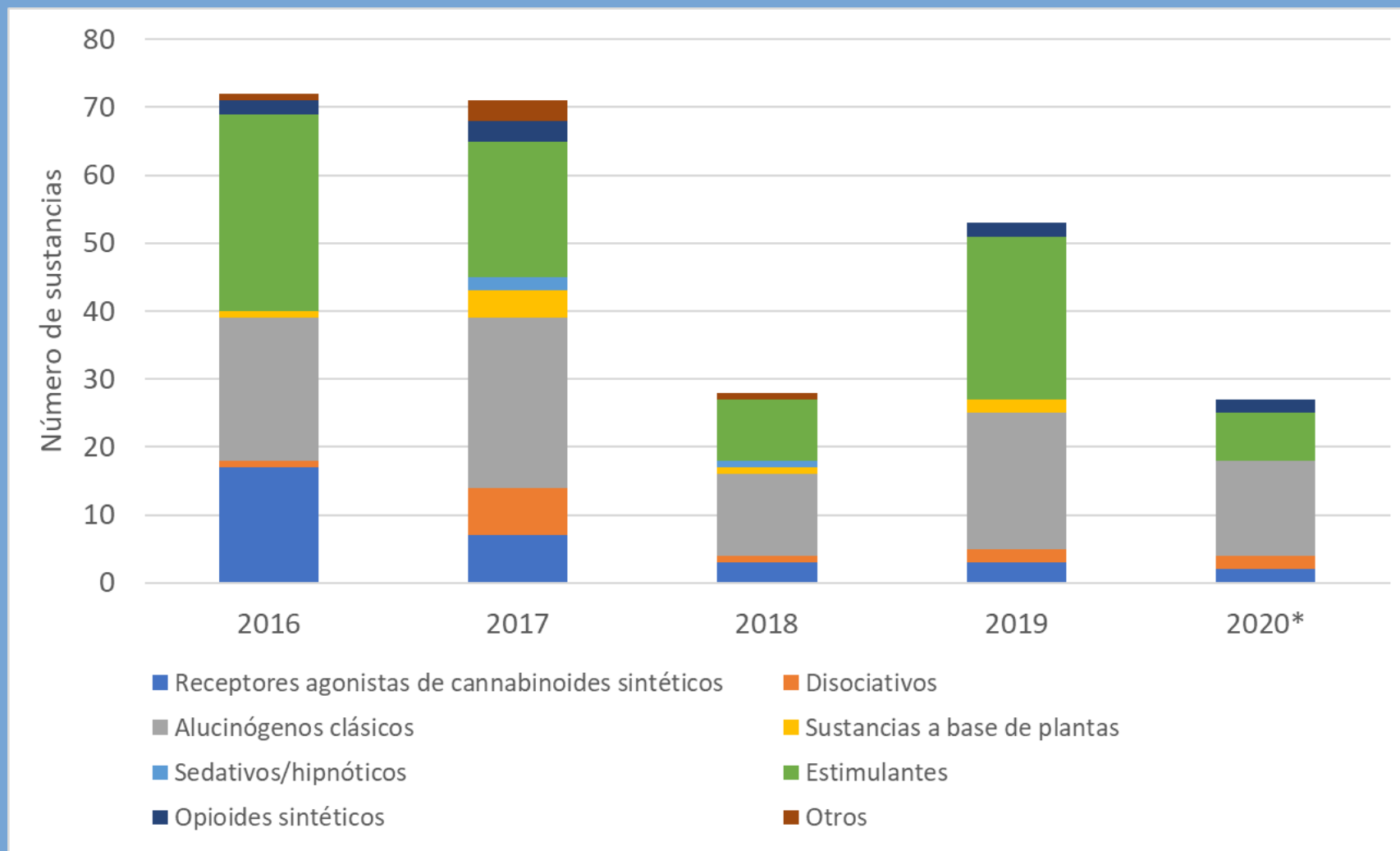
Número de NSP informadas anualmente, 2009-2020*



Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021. *Nota: Datos recolectados para 2020 son preliminares.

Más de 1000 NSP individuales notificadas por 126 Estados miembros y territorios

NSP informadas en la región, 2016-2020*

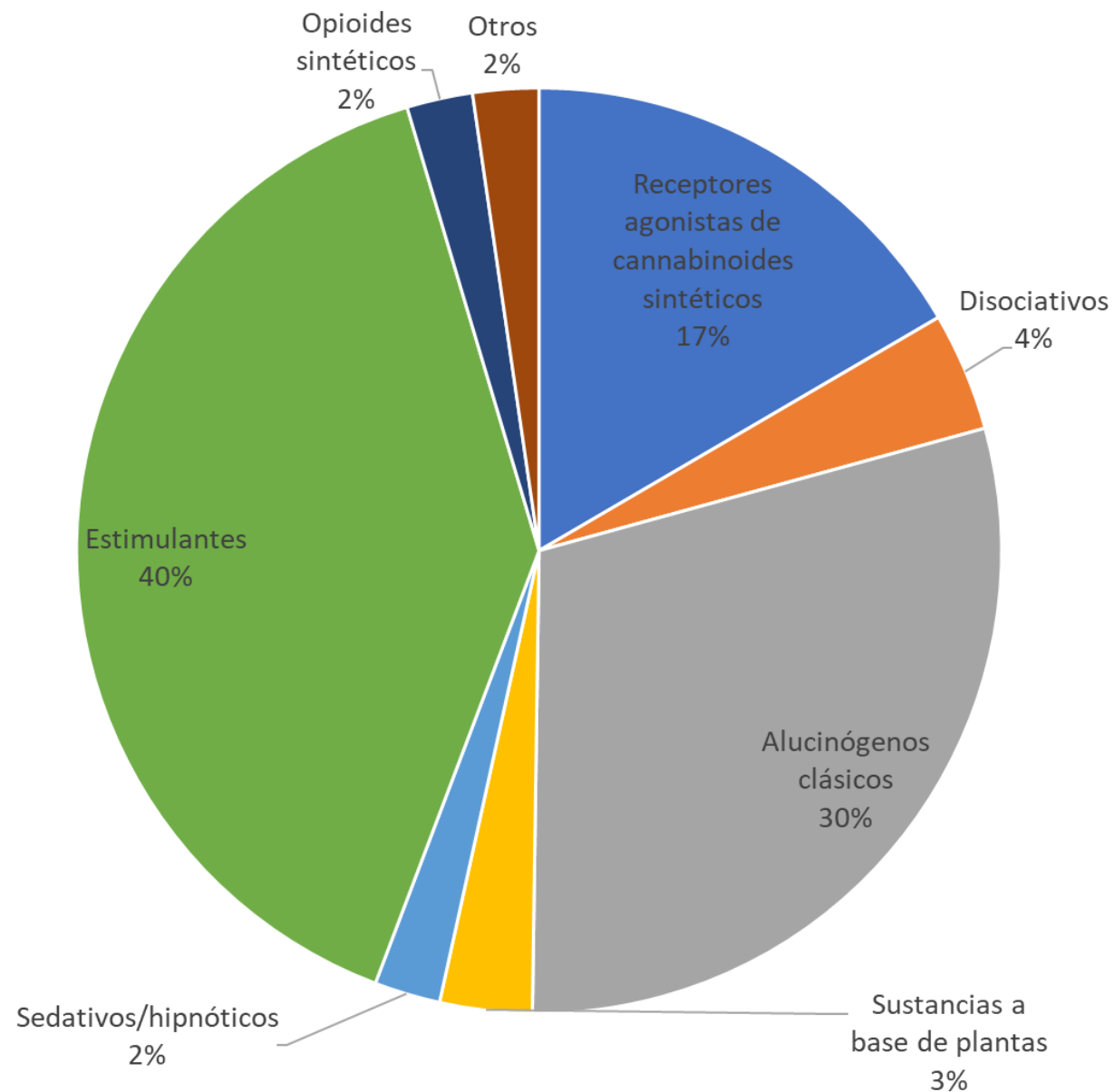


Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021. *Nota: Datos recolectados para 2020 son preliminares.

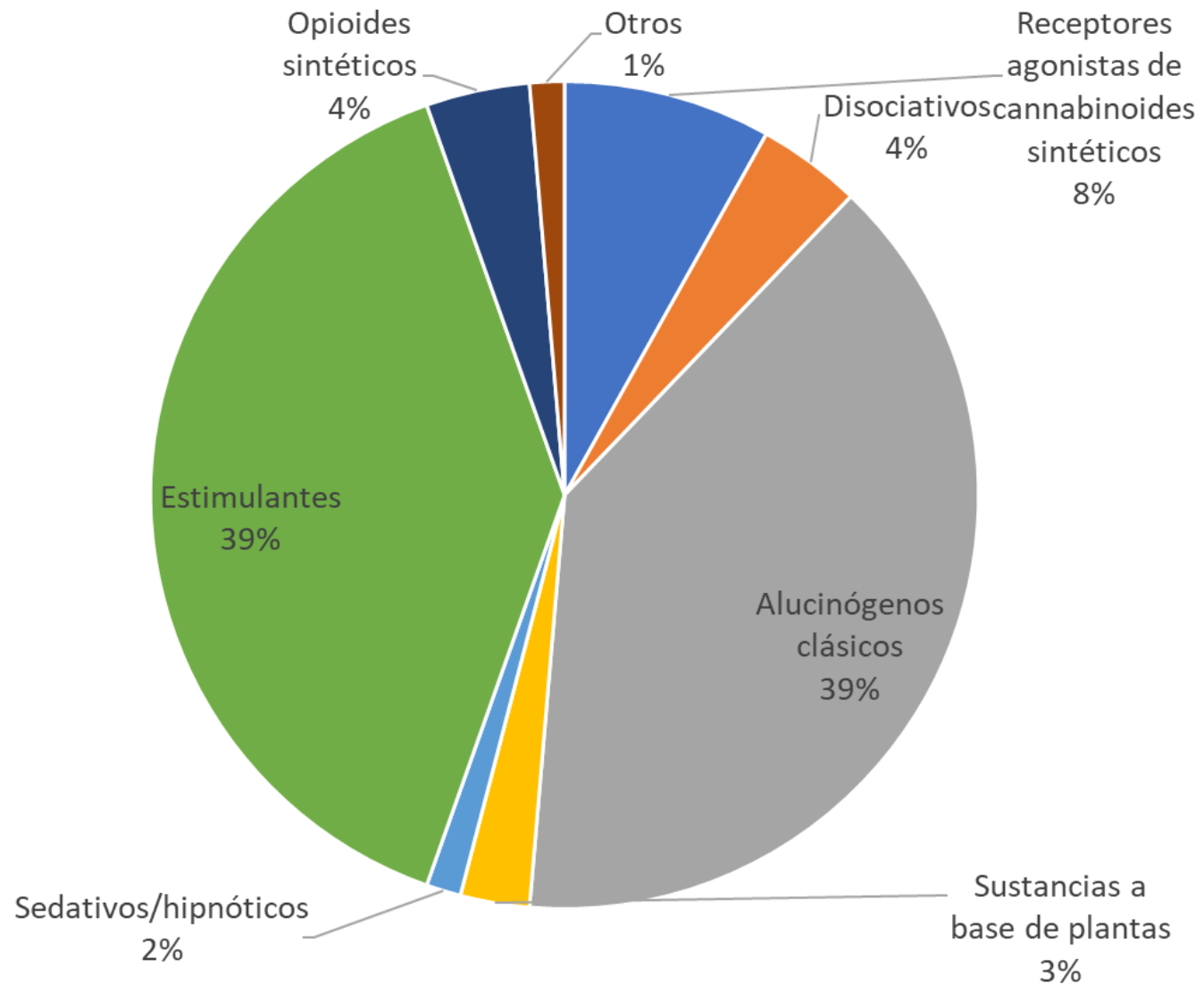
NPS informadas en la region, por efectos psicoactivos, 2009-2020*

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

*Nota: Datos recolectados para 2020 son preliminares



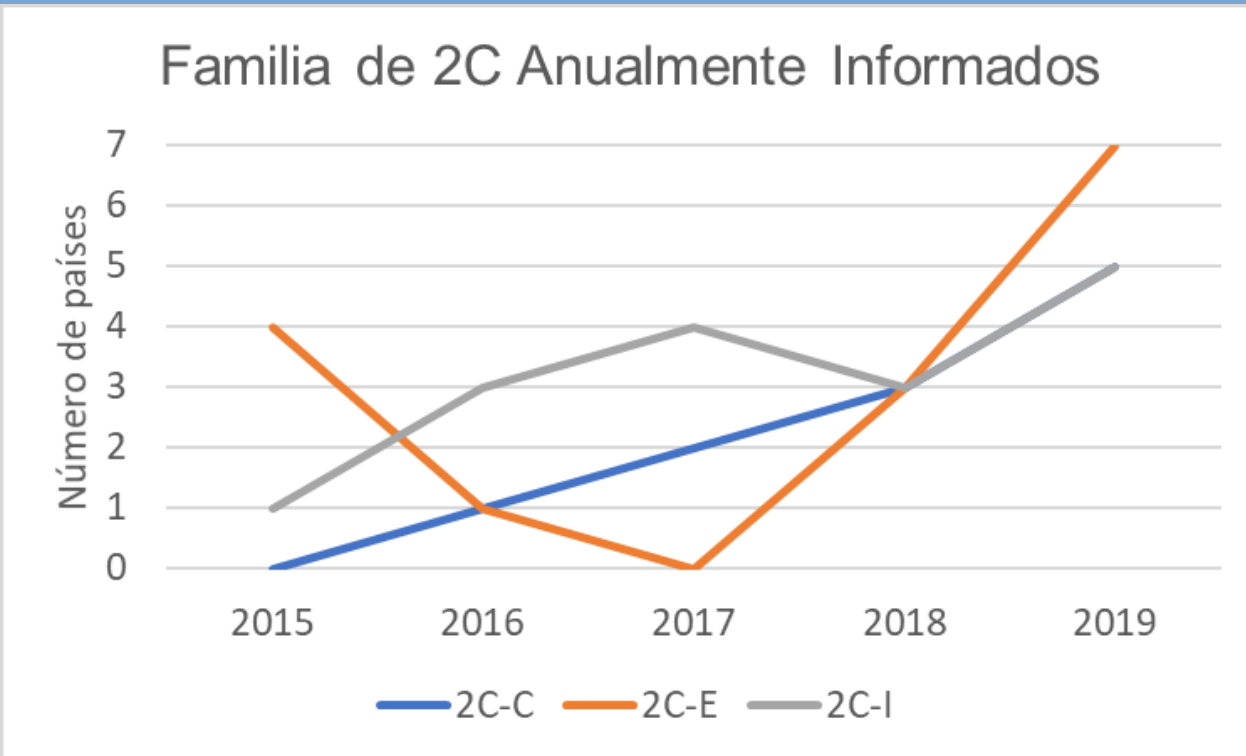
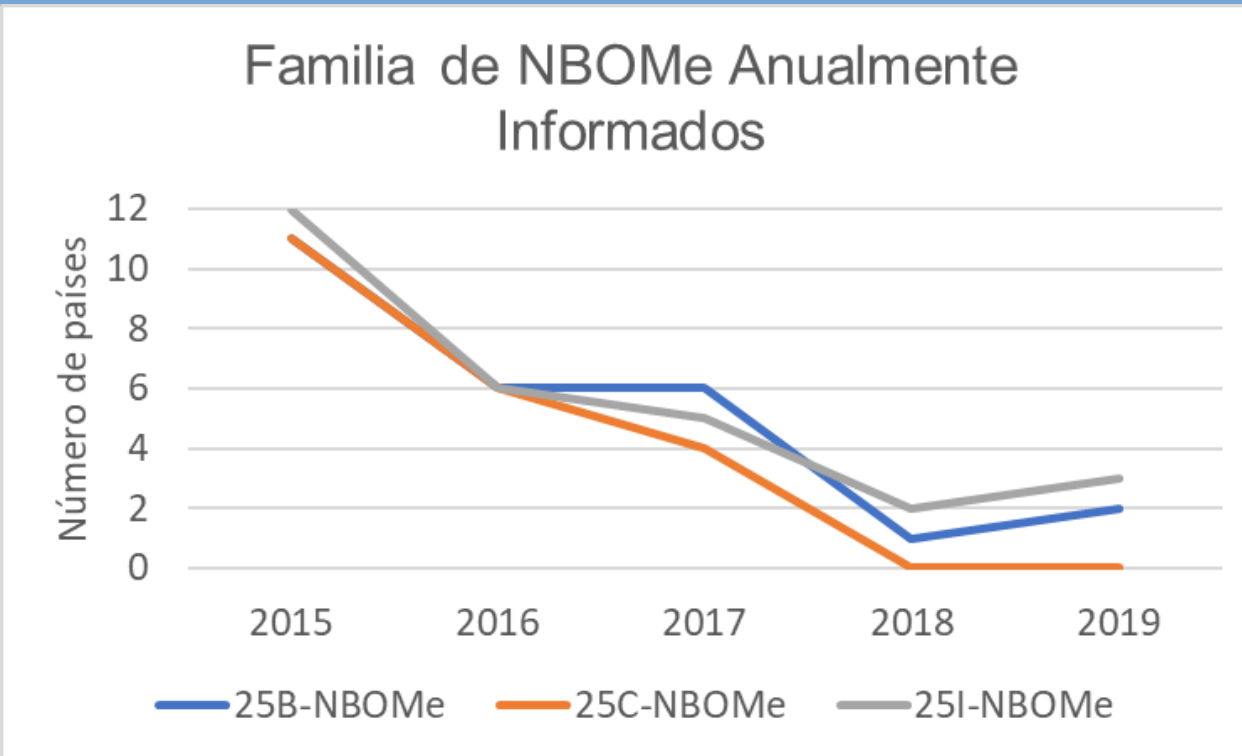
NPS informadas en la region, por efectos psicoactivos, 2018-2020*



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

*Nota: Datos recolectados para 2020 son preliminares

Tendencias de NSP Alucinógenas: NBOMe – vs - Compuestos 2C

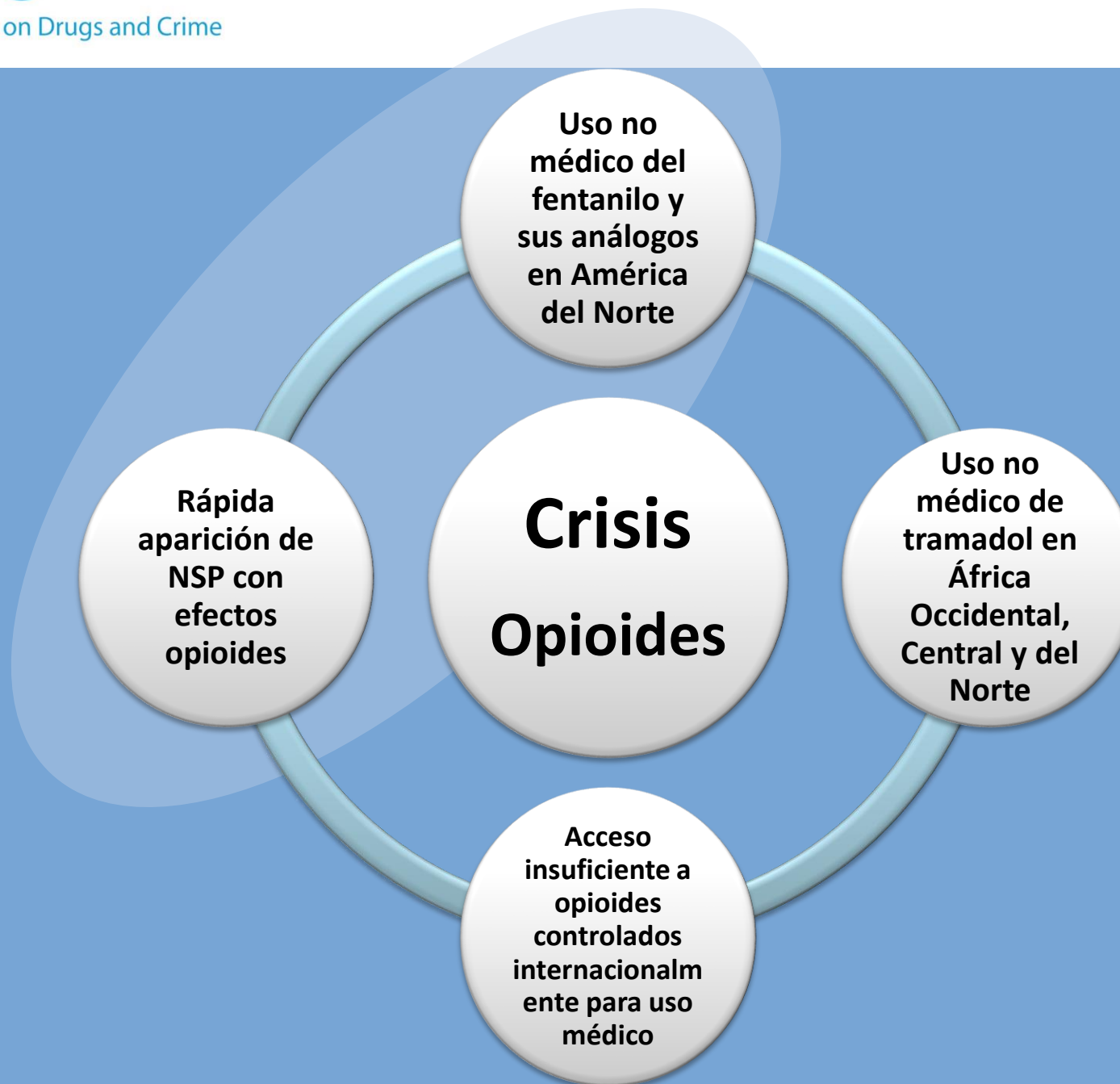


Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2021.

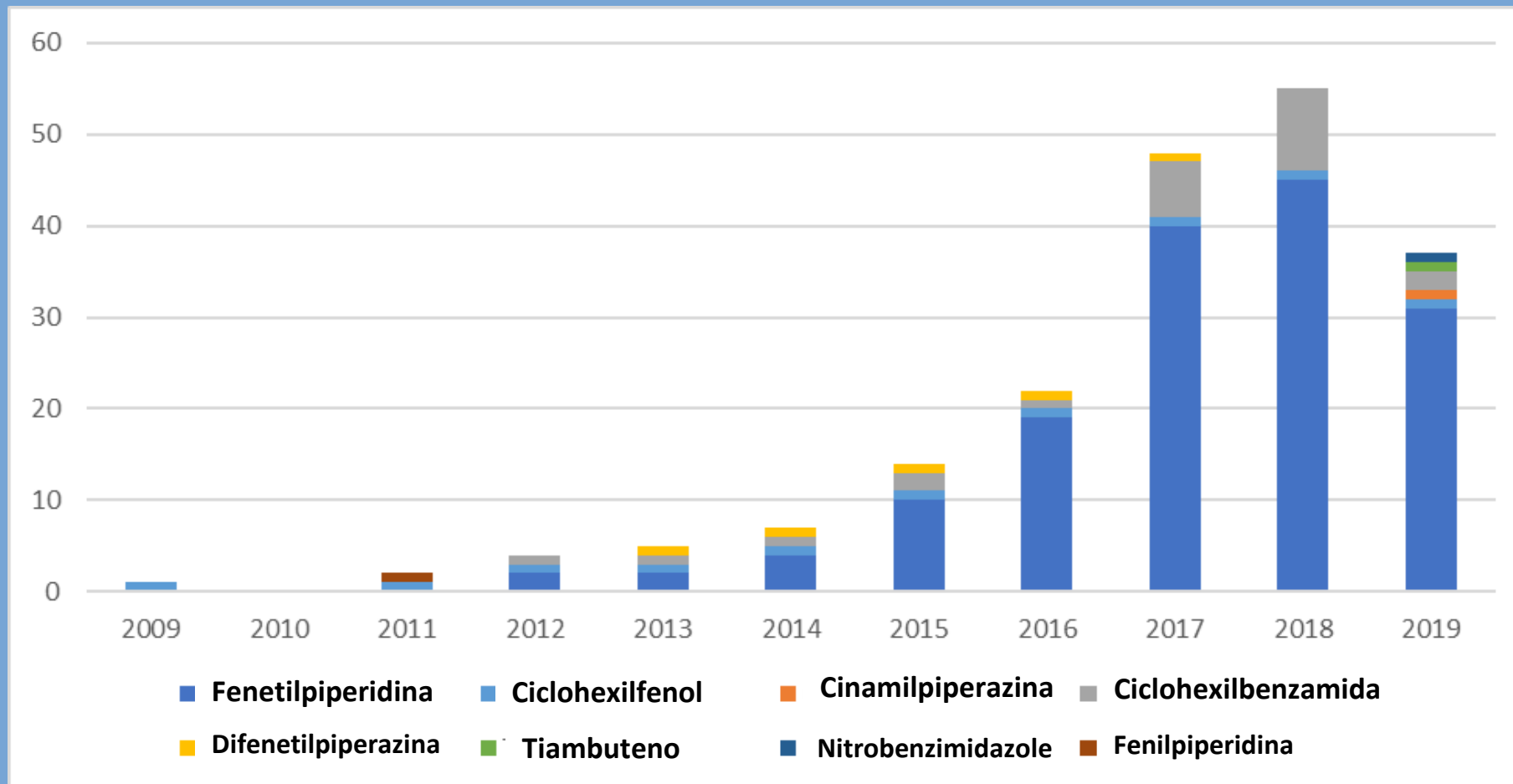


UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

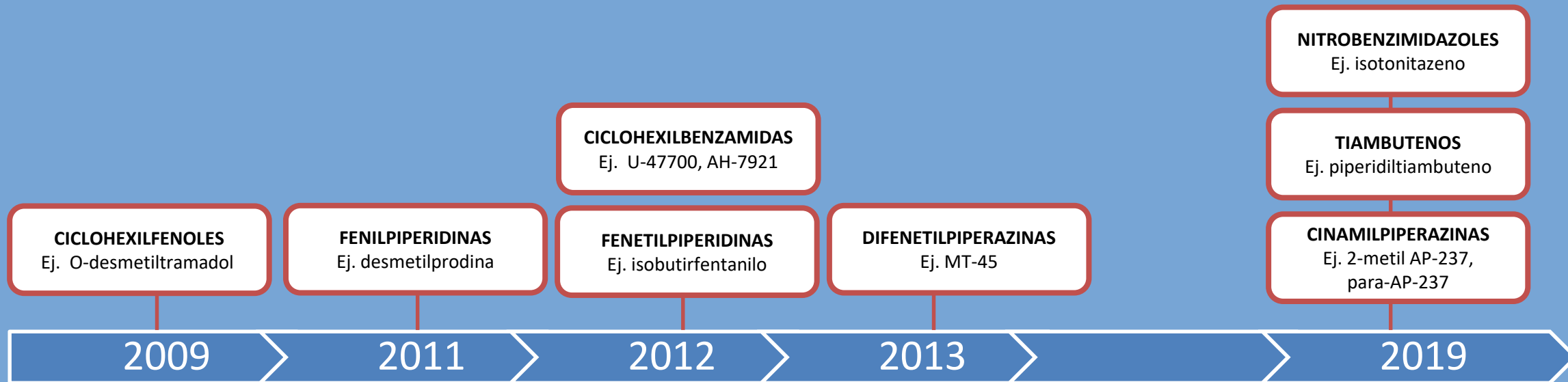


Número de diferentes NSP sintéticas con efectos opioides, por clase química estructural, 2009-2019

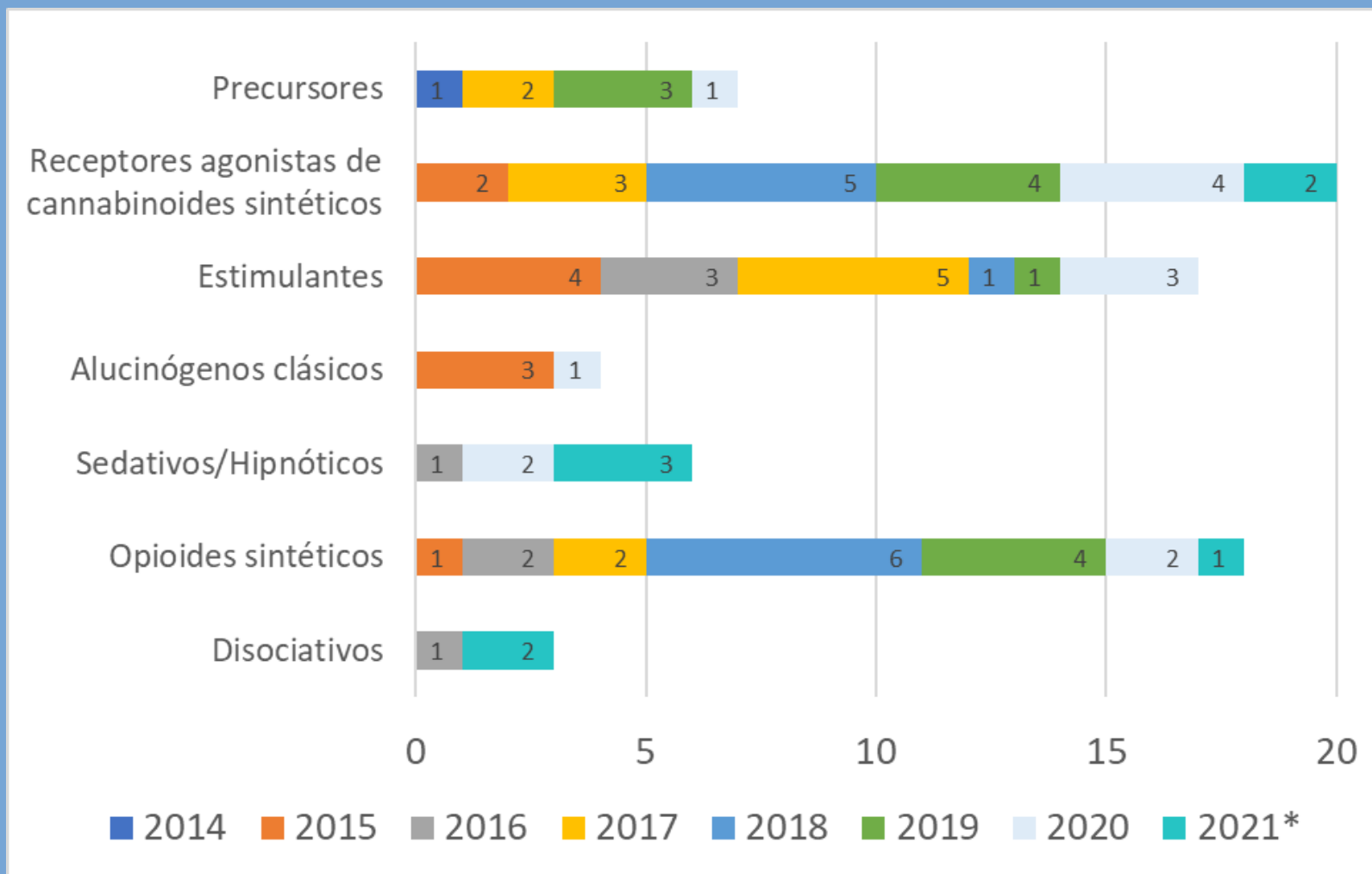


Fuente: UNODC, Sistema de Alerta Temprana sobre NSP, 2020.

Clases químicas estructurales de NSP con efectos opioides notificadas al SAT de UNODC, 2009-2019



Decisiones de Clasificación Internacional 2014 – 2021*



68 sustancias y 7 precursores químicos incluidos en las Listas Internacionales de Sustancias Controladas entre 2014-2021*.



Problemas emergentes de drogas sintéticas en América Latina y el Caribe

- El fentanilo y sus análogos se han convertido en un problema de tráfico en América Central y partes del Caribe.
- Envíos de éxtasis desde Europa detectados en el correo con más frecuencia por más países, frecuentemente con altas dosis de MDMA por pastilla (¡papel del SAT!).
- Fabricación de éxtasis, posiblemente con Helional como precursor, en Brasil.
- ¿Localizado incremento de la adulteración de drogas durante la COVID-19?
- 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.
- Participación de los carteles mexicanos en Europa y el sur de Asia en el tráfico de cocaína y metanfetamina: ¿papel de Brasil?



Donor



United Nations Toolkit on Synthetic Drugs



P R E D I C T
P R E V E N T
P R O T E C T

<https://syntheticdrugs.unodc.org/>

Publicaciones recientes del Programa Global SMART

Boletín informativo Global SMART América Latina

- Brasil - Aparición de laboratorios clandestinos de fabricación de "éxtasis".
- Los adulterantes en las drogas.
- Tres foros virtuales sobre el impacto de las drogas.
- ONU lanza guía informativa completa sobre drogas.
- Global SMART Update, vol. 24: Una nueva era de la inteligencia.
- Colombia: Catinonas sintéticas.
- Próximas actividades.

A destacar

Brasil — Aparición de laboratorios clandestinos de fabricación de "éxtasis".

El desmantelamiento de al menos ocho laboratorios clandestinos de fabricación de MDMA y/o MDMA entre 2018-2020, dedicados a la fabricación de MDMA y/o MDMA, es un fenómeno nuevo en Brasil. MDMA y MDMA son sustancias que se encuentran a menudo en productos de "éxtasis". Con anterioridad, las infraestructuras clandestinas decomisadas se utilizaban para el corte de la materia prima previamente importada y la fabricación de comprimidos, mientras en la actualidad, los laboratorios recientemente descubiertos en el sur de Brasil cubren toda la cadena de producción, incluida la síntesis.

La Policía Federal de Brasil rastrea

La incautación de estos laboratorios tiene consecuencias importantes para la alta pureza de las drogas. La mayoría de los laboratorios tienen en cuenta la conversión de las drogas. El encendido de "éxtasis" años fue sometido a un proceso de utilización de habilidad y detergente.

Hasta la fecha, la información sobre su uso ha sido limitada. Los Países helionales en el este de

Current NPS Threats

Volume III
October 2020

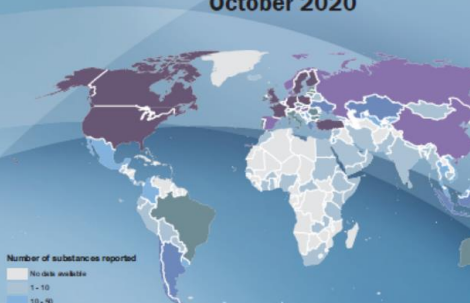


Figure 1: UNODC Early Warning Advisory NPS Data: Number of NPS reported by country/territory

UNODC Early Warning Advisory Toxicology Highlights

- 64% of NPS identified in toxicology cases from January 2019 to April 2020 were benzodiazepine-type substances
- Majority of toxicology cases continue to feature poly-drug use at a level of 90% in DUI/D and 81% in PM cases
- Increasing reports of fatalities associated with the use of kratom and the synthetic opioid isotonitazene

GLOBAL SMART UPDATE



LA CRECIENTE COMPLEJIDAD DE LA CRISIS DE LOS OPIOIDES

UNODC
OPIOID
STRATEGY

El papel de los laboratorios de análisis de drogas en los sistemas de alerta temprana



GLOBAL SYNTHETIC DRUGS ASSESSMENT 2020



Regional overviews



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime



Gracias!

UNODC – Haciendo al mundo más seguro frente a las drogas, el crimen y el terrorismo.

- Email: unodc-globalsmart@un.org