



OEA | **CICAD**



**COMISIÓN INTERAMERICANA PARA EL
CONTROL DEL ABUSO DE DROGAS
CICAD**

Secretaría de Seguridad Multidimensional

**SEPTUAGÉSIMO CUARTO PERÍODO ORDINARIO DE SESIONES
11-14 de diciembre de 2023
Washington, D.C.**

**OEA/Ser.L/XIV.2.
CICAD/doc.2849/23
11 de diciembre 2023
Original: Español**

Un panorama de las drogas sintéticas en Brasil

**Secretaría Nacional de Políticas de Drogas y Gestión de Activos
Ministerio de Justicia y Seguridad Pública
República Federativa del Brasil**

Un panorama de las drogas sintéticas en Brasil

**74° Período de Sesiones Ordinarias de la Comisión Interamericana
para el Control del Abuso de Drogas (CICAD)
Washington (DC), 11 de diciembre de 2023**

**SECRETARIA NACIONAL DE
POLÍTICAS SOBRE DROGAS
E GESTÃO DE ATIVOS**

**MINISTÉRIO DA
JUSTIÇA E
SEGURANÇA PÚBLICA**



Drogas sintéticas en Brasil: panorama actual (1)

Datos e información limitados (y/o desactualizados) relacionados con: a) tasas de prevalencia entre diferentes grupos de edad; b) tendencias y patrones de consumo; y c) producción nacional, tráfico y laboratorios clandestinos. Contexto:

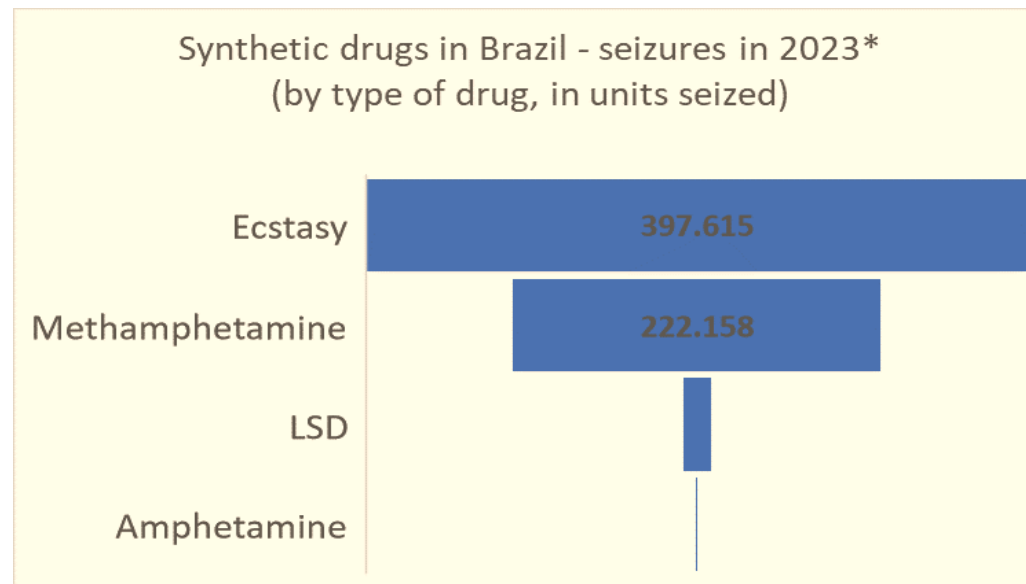
- 3,2% de los residentes (4,9 millones de personas de entre 12 y 65 años) consumieron drogas ilícitas en 2015 (cifras más recientes).
- La mayoría de los brasileños entre 12 y 65 años consumieron alguna bebida alcohólica al menos una vez en la vida. Aproximadamente 2,3 millones de personas presentaron criterios de dependencia del alcohol en los 12 meses anteriores a la investigación (recopilación de datos en 2018).
- El 7,7% de los consumidores consumía marihuana y el 3,1% cocaína (y derivados).
- No hay datos nacionales relacionados con el consumo de drogas sintéticas (ilícitas) en términos de tipos/formas de dichas sustancias, o prevalencia entre diferentes grupos de edad.

Fuente: Fundação Oswaldo Cruz, 2018. Disponible en español e inglés en <http://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/34614>.

Drogas sintéticas en Brasil: panorama actual (2)

Cantidad sustancial de datos e información relacionada con incautaciones de drogas sintéticas por parte de la Policía Federal.

Ausencia de datos confiables de los cuerpos policiales estatales.



* Enero-octubre de 2023. Fuente: Policía Federal, 2023.

Drogas sintéticas en Brasil: panorama actual (2)

Datos e información relacionados con las intoxicaciones (sólo casos recogidos por Ciatox Campinas).

- 2021-2022: Feniletilaminas (25X-NBOH) = 7 casos de intoxicación grave
- 2023*: Fentanilo = 6 casos de intoxicación grave
- 2022-2023*: Cannabinoides sintéticos = 8 casos de intoxicación grave

#	Patient	Sample	Detected Synthetic Cannabinoids
1	24-year-old man	urine, blood	5F-MDMB-PINACA, MDMB-4en-PINACA
2	17-year-old man	urine, blood, hair	MDMB-4en-PINACA
3	16-year-old woman	urine, blood	ADB-BINACA/ADB-BUTINACA
4	23-year-old man	urine, blood, hair	MDMB-4en-PINACA, ADB-BINACA/ADB-BUTINACA, 5F-MDMB-PINACA
5	16-year-old woman	urine, blood, hair	ADB-BINACA/ADB-BUTINACA
6	22-year-old man	urine, blood	ADB-BINACA/ADB-BUTINACA, MDMB-4en-PINACA
7	23-year-old woman	urine, blood	ADB-BINACA/ADB-BUTINACA, MDMB-4en-PINACA
8	25-year-old man	urine	MDMB-4en-PINACA

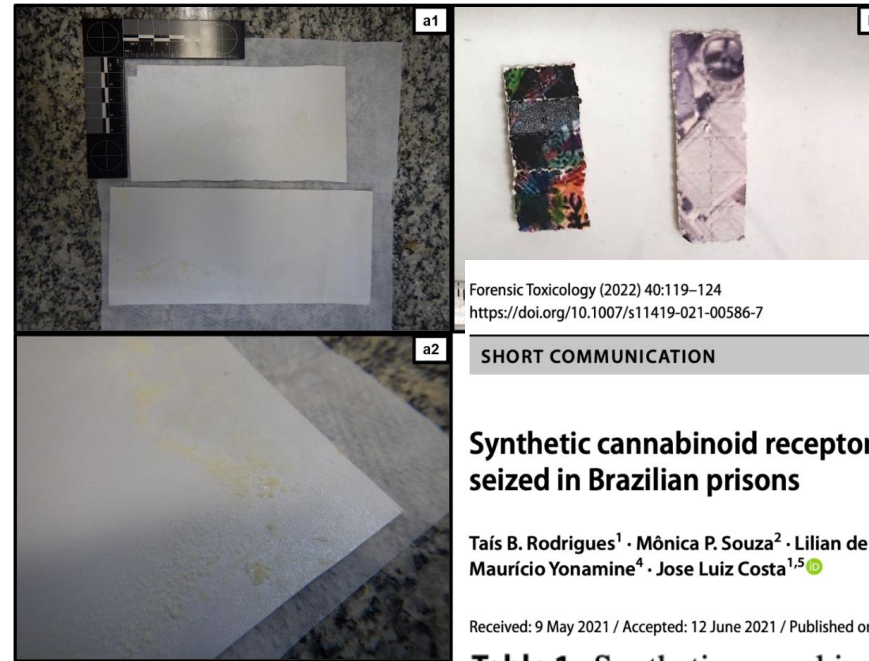
* Enero-abril 2023.

Fuente: Centro de Toxicología de Campinas (CIATox Campinas, São Paulo), 2023.

Cannabinoides sintéticos encontrados en prisiones y periferias de São Paulo



En 2023, hubo más de 1.000 casos sospechosos de intoxicación por cannabinoides sintéticos tratados por el sistema de salud pública de São Paulo.



Forensic Toxicology (2022) 40:119–124
<https://doi.org/10.1007/s11419-021-00586-7>



SHORT COMMUNICATION

Synthetic cannabinoid receptor agonists profile in infused papers seized in Brazilian prisons

Taís B. Rodrigues¹ · Mônica P. Souza² · Lilian de Melo Barbosa³ · Júlio de Carvalho Ponce³ · Luiz F. Neves Júnior³ · Maurício Yonamine⁴ · Jose Luiz Costa^{1,5} 

Received: 9 May 2021 / Accepted: 12 June 2021 / Published online: 29 June 2021

Table 1 Synthetic cannabinoid receptor agonists (SCRAs) detected in infused paper samples seized at prisons by Sao Paulo State Police and Brazilian Federal Police (2016–2020)

Substance	Number of seizures	%
4F-MDMB-BINACA	2	3.4
ADB-BUTINACA	2	3.4
AMB-FUBINACA	2	3.4
4F-MDMB-BUTINACA	7	12.1
ADB-FUBINACA	11	19.0
MDMB-4en-PINACA	14	24.1
5F-MDMB-PICA	20	34.5

Cannabinoides sintéticos (“embalaje corporal”, 2022)



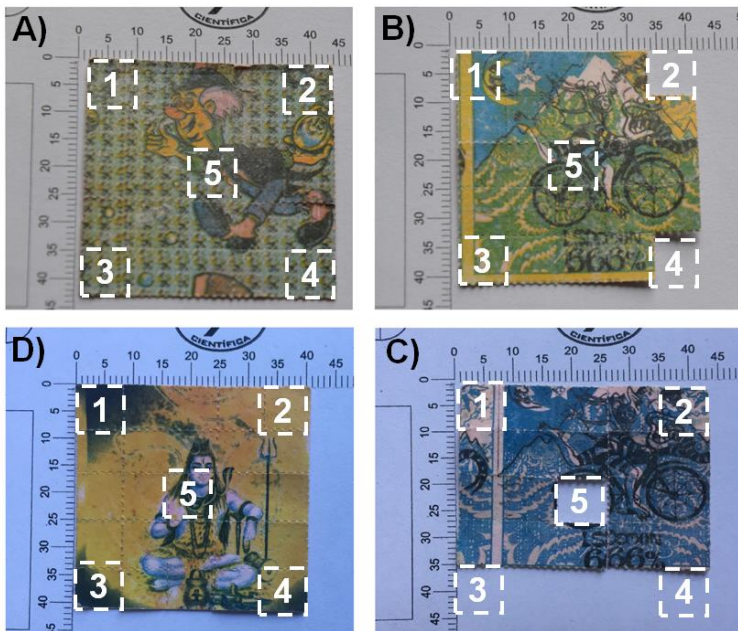
SECRETARIA NACIONAL DE
POLÍTICAS SOBRE DROGAS E
GESTÃO DE ATIVOS

MINISTÉRIO DA
JUSTIÇA E
SEGURANÇA PÚBLICA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Opioides

Furanilfentanilo (identificado em Campinas, São Paulo, em 2017)



Fentanilo (incautado em Vitória, Espírito Santo, em 2023)

Drogas sintéticas en Brasil: política pública (2)

Iniciativas tácticas y operativas:

- Observatorio Brasileño de Información sobre Drogas (OBID)
- Subsistema de Alerta Temprana sobre Drogas (SAR)
- Proyectos de educación profesional (para expertos forenses)
- Apoyo financiero para el establecimiento del primer laboratorio brasileño certificado internacionalmente para la detección de drogas a nivel subnacional
- Se invirtieron alrededor de R\$ 13,4 millones (US\$ 2,7 millones) en la modernización de los laboratorios forenses de la policía para realizar análisis más precisos de las drogas incautadas.

ESTADO	MONTO INVERTIDO EN LABORATORIOS FORENSES DE LA POLICÍA
Alagoas	R\$ 2.525.902 (US\$ 512.207)
Ceará	R\$ 514.315 (US\$ 104.293)
Maranhão	R\$ 4.500.000 (US\$ 912.519)
Pernambuco	R\$ 505.365 (US\$ 102.479)
Piauí	R\$ 2.944.000 (US\$ 599.018)
Rio Grande do Norte	R\$ 543.626 (US\$ 110.237)
Sergipe	R\$ 2.936.622 (US\$ 595.494)
TOTAL	R\$ 13.434.411 (US\$ 2.724.259)



Drogas sintéticas en Brasil: políticas públicas (1)

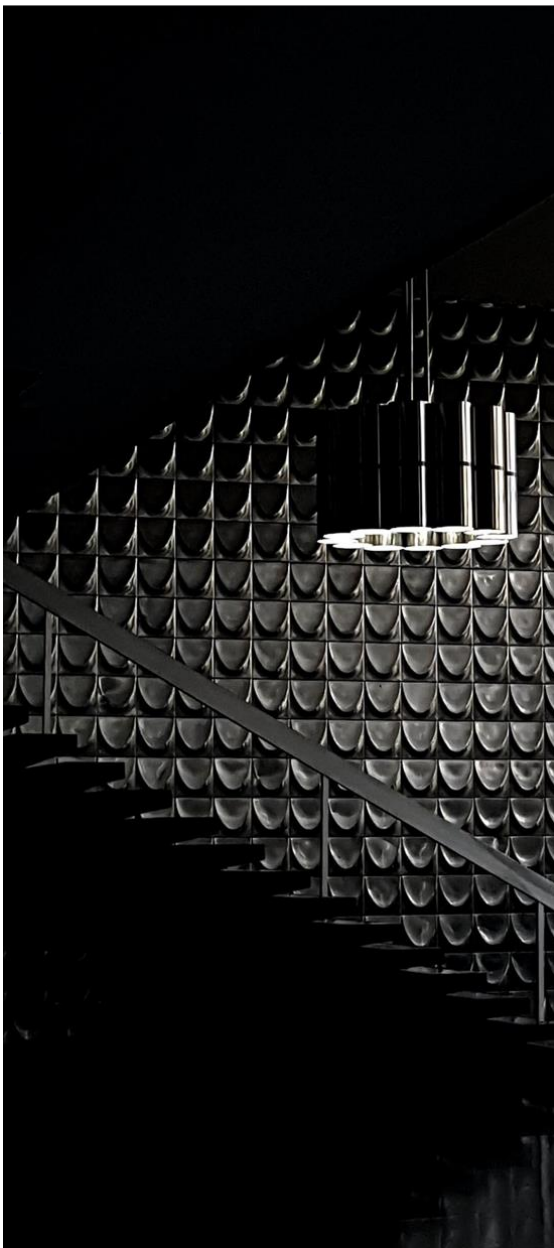
Supuestos:

- Importancia de la prevención en la reducción de la demanda
- Participación de la comunidad
- Riesgos para la salud a corto y largo plazo
- Desafíos en el tratamiento y la reducción de riesgos/daños

Iniciativas estratégicas:

- Estrategias dirigidas a poblaciones en riesgo
- Proyectos centrados en mujeres y jóvenes.





Muchas gracias!

Marta Machado
Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas y
Gestión de Activos

senad@mj.gov.br

