



# El Ejército duplica cifra de laboratorios incautados al narco en siete años con 876

GUILLERMO RIVERA, CDMX

El aseguramiento de *narcolaboratorios* pasó de 453 entre 2015 y 2018 a 876 en el periodo de 2019 a julio de 2022. PAG. 4

De acuerdo con registros de la Secretaría de la Defensa, el aseguramiento de sitios para producir metanfetaminas pasó de 453 entre 2015 y 2018 a 876 en el periodo de 2019 a julio de este año

## Combate al crimen

# Ejército duplica incautación de *narcolaboratorios* en siete años

## Reportaje

GUILLERMO RIVERA  
CIUDAD DE MÉXICO

Los cárteles mexicanos están “maquilando” las metanfetaminas que se producen en el mercado norteamericano de drogas químicas, como el cristal, las cuales son consumidas, en ocasiones, por personas sujetas a condiciones laborales desfavorables, que incluyen largas jornadas e incluso explotación.

Especialistas de universidades de Estados Unidos y Canadá refuerzan y explican los datos duros obtenidos vía mecanismos de transparencia: el aseguramiento de *narcolaboratorios* pasó de 453 entre 2015 y 2018 a 876 en el periodo de 2019 a julio de 2022.

Los datos proporcionados por la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) señalan que en los últimos cuatro años del sexenio pasado fueron incautados 88 mil

255 kilogramos de metanfetaminas, mientras que en los primeros tres años y medio de la presente administración han asegurado 93 mil 72 kilogramos de drogas químicas producidas en “cocinas” del crimen organizado.

La magnitud del fenómeno de los *narcolaboratorios* se documenta con los números entregados por Sedena: de 2015 a julio último, los aseguramientos sumaron mil 329, mientras que los mayores golpes son al cártel de Sinaloa, pues en esa entidad han asegurado 996, lo que representa 75 por ciento del total.

En segundo sitio se encuentra Michoacán, donde han sido incautadas 156 “cocinas”, por encima de Jalisco (59), Durango (46), Guerrero (18) y BC (16).

Aunque hubo un descenso al final del sexenio pasado, a partir de 2019, al inicio de la administración actual, los aseguramientos repuntaron, el más drástico fue de 2019 a 2020: 260 por ciento.

El incremento de hallazgos de laboratorios se conecta con el

contexto de otros dos fenómenos importantes en el negocio de las sustancias ilegales en México y EU, analiza Cecilia Farfán, jefa de investigación en programas de seguridad del Centro de Estudios de la Universidad de California.

Primero, hay más demanda de drogas sintéticas que se producen en laboratorios y que no requieren, como la heroína, la goma de opio. “Instalar un laboratorio obedece a esa producción. Produces y vendes en la misma área geográfica, e incluso exportas si estás vinculado con operaciones criminales transnacionales”, dice Farfán, quien investiga los modelos de negocios del crimen, sus ganancias y estructuras.

Segundo, aunque el consumo de metanfetaminas y otras drogas sintéticas es mayor en EU, en México también se ha elevado en estos años. El país, hace tiempo, dejó de ser solo exportador.

“Si hay más laboratorios encontrados, no necesariamente significa que haya más, sino que hay más acciones para desman-



telarlos. Se puede decir con certeza, a partir de los datos de Sedena, que hay más desmantelamientos”, opina la investigadora.

México, desde hace una década, se convirtió en productor de drogas sintéticas y comenzó con metanfetaminas. Cuando EU restringió la importación de precursores químicos, como la efedrina, México se convirtió en fabricante, dice Jaime Arredondo, investigador sobre el uso de drogas de la Universidad de Victoria en Columbia Británica, Canadá.

“Es otro ejemplo de la maquila que somos para Estados Unidos. Pasa igual que con otros productos, como los automóviles”.

Arredondo, miembro de Verter AC, enfocada a reducir el daño de sustancias en Mexicali, BC, declara que el aumento de hallazgos de laboratorios comprueba que México se ha consolidado como el productor de sustancias ilegales de América del Norte.

Los expertos coinciden en que la metanfetamina es una sustancia que llegó para quedarse: es la droga prevalente en México y EU.

Se ha puesto énfasis en el fentanilo por las sobredosis, sobre todo en EU, “pero el problema en México es el cristal”, que también se fabrica en laboratorios, alerta Arredondo. No se necesitan hectáreas ni muchas personas. No implica elevados costos de producción. La dosis cuesta 50 pesos y ese precio bajo, advierte, habla de la eficiencia en producir metanfetamina que han alcanzado los cárteles mexicanos, principalmente Jalisco Nueva Generación y el de Sinaloa.

Una de las poblaciones que consume metanfetaminas, como el cristal, en México, es la mano de obra pesada: los jornaleros

en los campos agrícolas o quienes están en la construcción, dice Michael Lettieri, especialista en derechos humanos del Centro de Estudios México-EU, de la Universidad de California.

“Son drogas del capitalismo, que consume gente explotada, en un ambiente donde hay una jornada de trabajo larga, en condiciones desfavorables. Para aguantar, la gente consume”.

Como esos trabajadores reciben un sueldo diario en efectivo, representan un mercado desde el punto de vista criminal, afirma Cecilia Farfán. La demanda de heroína y mariguana no ha bajado, dice, pero existe prevalencia de sustancias que ayudan “a estar despierto” en el trabajo.

“Los grupos criminales que mueven el *narcomenudeo*, ¿por qué no van a cocinar su propia *meta*?”, agrega Lettieri. “Si eres una célula criminal, a lo mejor pagas piso, pero ya tienes relación con la organización poderosa del lugar”. Arredondo concluye. “Los datos indican que México es territorio del cristal”. ■

---

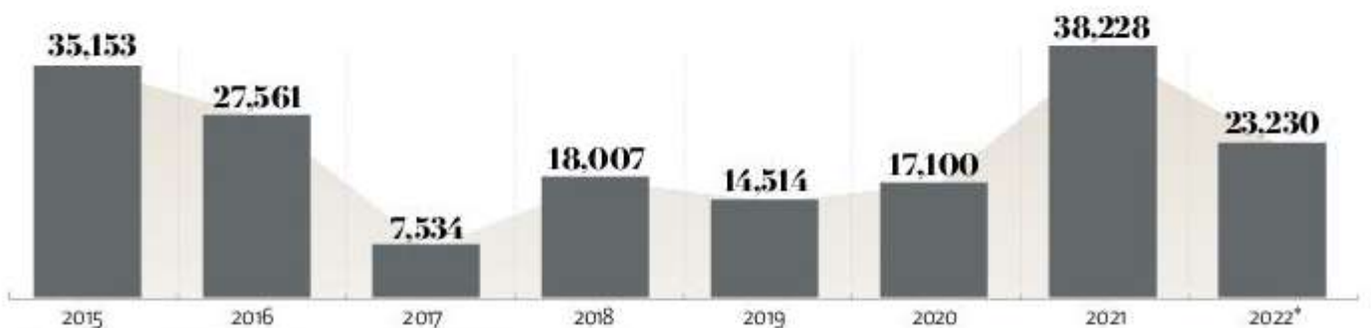
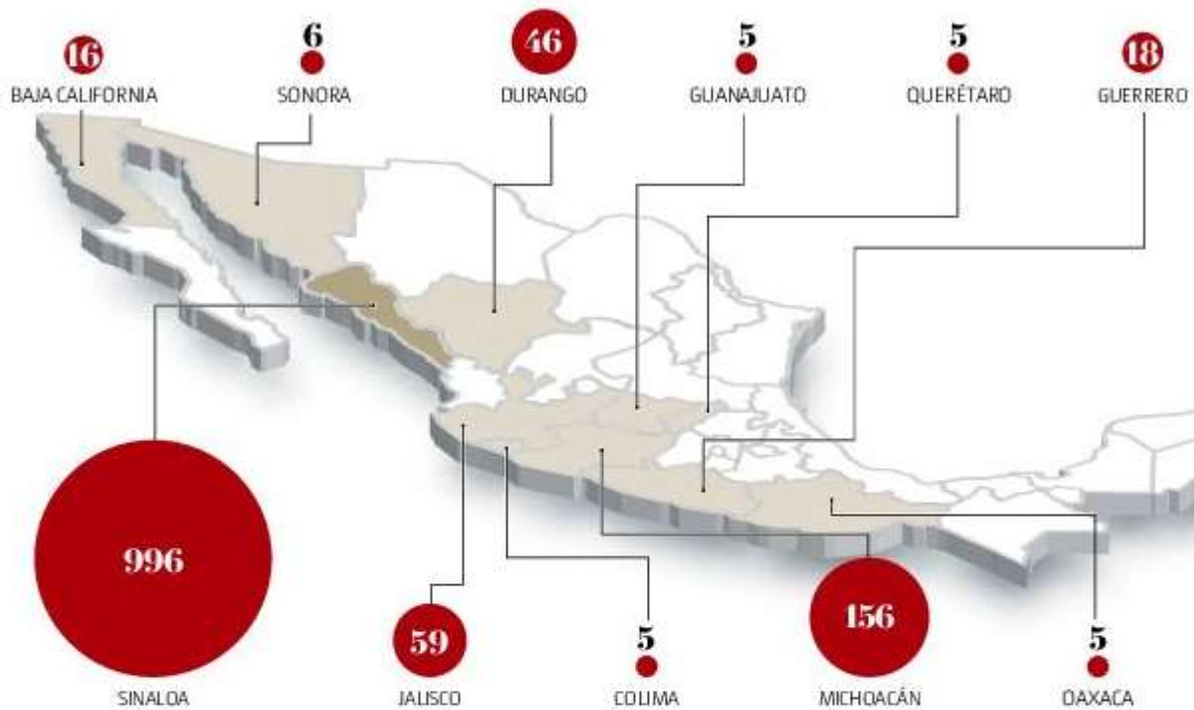
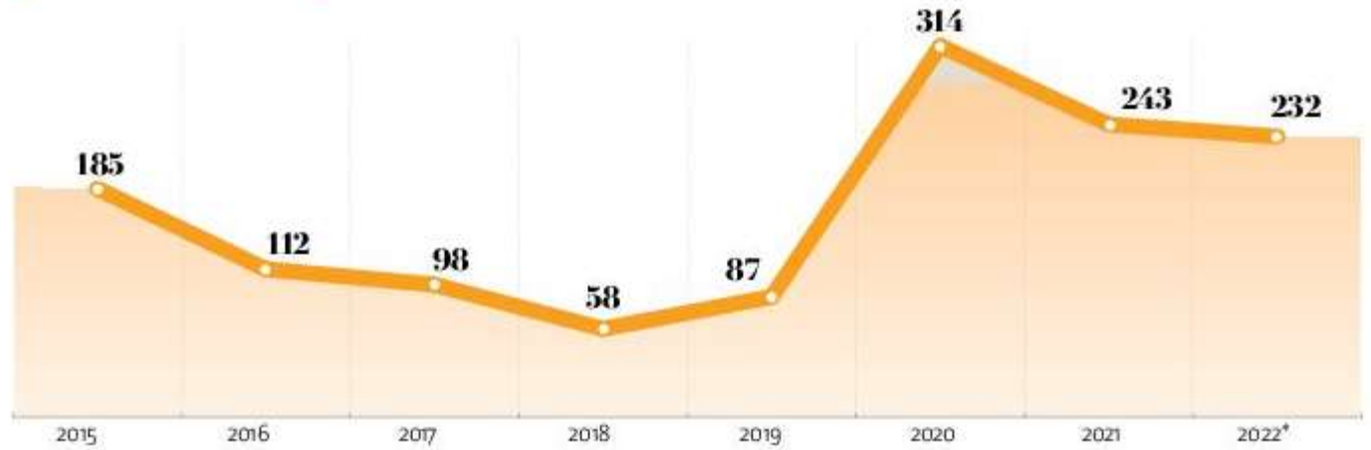
El consumo de drogas sintéticas es mayor en EU, pero en México también se ha elevado en estos años: expertos



# Desmantelamientos

En cuatro años de la presente administración, el Ejército ha duplicado los hallazgos de *narcolaboratorios*

● Hallazgos por año ● Hallazgos por entidad ● Kg de metanfetamina decomisada \*Cifras de 2015 a julio de 2022



• FUENTE: Sedena • INFORMACIÓN: Guillermo Rivera • GRÁFICO: Juan Carlos Fleicer