



# CJNG y cártel de Sinaloa: 2 rutas a la consolidación

## Reportaje

ÁNGEL HERNÁNDEZ  
CIUDAD DE MÉXICO

La batalla por las drogas sintéticas ha colocado a los cárteles de Sinaloa y de Jalisco como los más poderosos de México, ambos invirtiendo de manera diferente para consolidar sus negocios criminales logrando producir la metanfetamina más pura, el primero, y operando superlaboratorios clandestinos, el segundo.

De acuerdo con la Evaluación Nacional de la Amenaza de las Drogas de la Administración para el Control de Drogas (DEA, por su sigla en inglés) de EU, los estupefacientes que no se basan en plantas (heroína y cocaína) han representado un mejor negocio para los cárteles, al ser más baratos de producir y no estar sujetos a situaciones como malas cosechas o eventos meteorológicos.

El Cártel de Sinaloa, por un lado, ha conseguido tener un mejor control sobre el "aparato global" de suministro de precursores químicos, lo que le ha permitido tener un mayor acceso a estos productos dentro de sus laboratorios clandestinos.

"Las múltiples toneladas de metanfetamina producida en laboratorios controlados por el Cártel de Sinaloa son más puras y más potentes que en cualquier momento en el pasado."

Además, asegura la DEA, con esta droga han logrado ingresar a mercados más lucrativos, como

los de Asia, Australia y Nueva Zelanda, donde las ganancias pueden ser hasta cien veces mayores que en territorio estadounidense.

Mientras que el CJNG ha invertido en "super laboratorios" para la producción de drogas sintéticas como la metanfetamina.

"Un súper laboratorio es un laboratorio clandestino de drogas que puede producir 10 libras o más por ciclo de producción. Por lo regular, están equipados con equipó de grado industrial y farmacéutico", explica la DEA.

Para ello, explica la agencia antinarcoóticos de EU, el CJNG adquiere grandes cantidades de precursores químicos para no solo mantener una producción estable de drogas, sino para tener reservas en caso de aseguramientos, nuevas regulaciones en la venta de los productos o fallas en la cadena de suministro.

La metanfetamina es la droga número dos en los índices de mortalidad por sobredosis en EU además de representar el segundo lugar en cuanto a los mayores aseguramientos de narcóticos en ese país.

"El 31 por ciento de las muertes relacionadas con drogas en EU es causado por psicoestimulantes, mayormente metanfetamina. En los primeros seis meses

de 2023, más de 17 mil estadounidenses fallecieron de sobredosis y envenenamiento relacionado con psicoestimulantes", concluye la DEA en su informe.

### A EU, proveedor de químicos

El gobierno estadounidense informó este 10 de mayo que el mexicano Francisco Pulido Coracero, de 66 años, fue extraditado a ese país para enfrentar acusaciones por su presunto involucramiento en el suministro de precursores químicos para el CJNG.

Se prevé que el próximo 14 de mayo sea presentado por primera vez ante un juez federal del Distrito de Columbia, donde está acusado desde marzo de 2021, junto a Carlos Algreto Vázquez, por conspirar para producir metanfetamina y para distribuir químicos usados para producirla.

México arrestó a Pulido y a Vázquez en octubre de 2023 pero la extradición del segundo sigue pendiente. En julio de 2023 el hermano de Carlos, Javier Algreto, fue sentenciado, por el mismo caso, a casi 19 años de prisión.

Javier Algreto formó parte de un esquema de firmas fantasma con los que compraba precursores químicos para producir metanfetamina en China, India y Turquía, que llegaban a manos del CJNG, al menos desde 2011.

Para lograr su arresto, las autoridades trabajaron con un operador del CJNG que colaboró con la DEA para identificar a los tres empresarios que proveían de precursores químicos al CJNG. Con la extradición de Francisco, se sabe que se trata de otro hermano Pulido Coracero. ■

Los sinaloenses apuestan por la pureza de la droga y los jaliscienses por superlaboratorios