



LOS CHAPITOS Y LOS MAYOS SE DISPUTAN EL CONTROL DE NARCOLABORATORIOS

Dos de los grupos más poderosos del *Cártel de Sinaloa* libran una guerra en los límites de Sinaloa y Chihuahua por la instalación de espacios clandestinos para producir drogas sintéticas.

Laboratorios clandestinos. La guerra entre *Chapitos* y *Mayos*

Estas facciones del *Cártel de Sinaloa* se disputan los límites entre Sinaloa y Chihuahua para instalar centros de producción de drogas

Texto: **MANUEL ESPINO**

→ nactom@eluniversal.com.mx

Fotografía: **ESPECIAL**

Los *Chapitos* y *Los Mayos*, las facciones más poderosas del *Cártel de Sinaloa*, se disputan los límites entre Sinaloa y Chihuahua para instalar laboratorios clandestinos de producción de drogas sintéticas y acondicionar áreas de cultivo ilícito de amapola y marihuana.

Un trabajo de seguimiento de la Secretaría de Marina (Semar) a

operadores de Iván Archivaldo, Jesús Alfredo y Joaquín Guzmán, hijos de Joaquín *El Chapo* Guzmán, y de Ismael *El Mayo* Zambada, identificó que los grupos antagónicos utilizan la región para elaborar clorhidrato de fentanilo y metanfetaminas, para traficarlos a Estados Unidos, país en crisis por consumo de opioides.

Incluso se detectó que la organización criminal, considerada una amenaza global por la DEA, recluta para sus laboratorios a *cochinos* provenientes de Michoacán,

entidad con importante asentamiento de narcolaboratorios de metanfetaminas en la región de la Tierra Caliente, en la que operan los llamados *Cárteles Unidos* y células criminales afines al *Cártel Jalisco Nueva Generación (CJNG)*.

Desde hace años, el *Cártel de Sinaloa* encontró en la Sierra Madre Occidental la orografía perfecta para la siembra de marihuana, amapola y no hace mucho, para el acondicionamiento de laboratorios, en los que manejan



precursores químicos, entre ellos fentanilo, bromoetil benceno, cloruro de propionilo, alcohol bencílico, anilina, n-metil formamida y ácido acético glacial, con los que fabrican drogas más potentes y adictivas.

Los cárteles mexicanos, principalmente el de Sinaloa y Jalisco Nueva Generación, migraron de las drogas de origen natural a los opioides sintéticos, negocio ilícito que les resulta más rentable en cuanto a la producción, tráfico, distribución y ganancias.

Para elaborar y traficar drogas sintéticas como el fentanilo, los grupos criminales mexicanos no requieren grandes tiempos de espera que representan la siembra y cosecha de los plantíos de amapola y marihuana, sumado al riesgo de erradicación por parte de las Fuerzas Armadas.

Mientras un kilo de marihuana puede producirse en cinco o seis meses y venderse en 50 dólares en México y hasta 160 en Los Ángeles, California, uno de fentanilo tarda dos horas, con un valor aproximado de 5 mil dólares en México y 200 mil en Estados Unidos, según estimaciones del gabinete de seguridad federal.

Ante el incremento en el consumo de drogas sintéticas a nivel

mundial, el secretario de Marina, almirante José Rafael Ojeda Durán, instruyó a personal naval a establecer operaciones de localización, aseguramiento y destrucción de laboratorios y plantíos.

De acuerdo con los resultados de la operación de seguimiento, entre enero y marzo, la Secretaría de Marina desmanteló 34 laboratorios de drogas sintéticas en los límites entre Sinaloa y Chihuahua, en los que se aseguraron 276 toneladas de metanfetamina y 98.3 toneladas de sustancias y precursores químicos.

Además, los elementos de la Armada de México destruyeron 112 plantíos, de los cuales, 65 eran de amapola y 47 de marihuana, que representaban un área de 617 mil 273 metros cuadrados y 14 millones 343 mil 654 plantas.

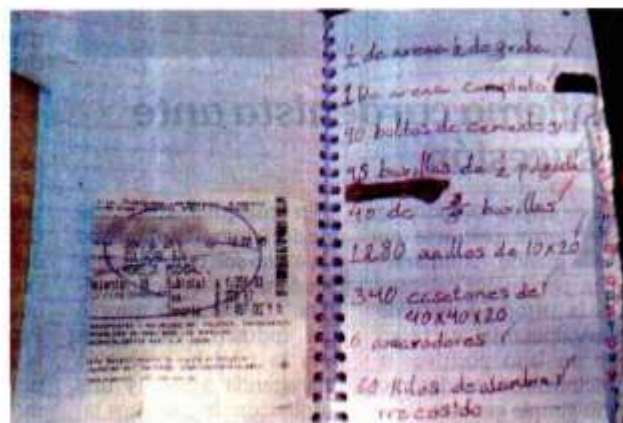
Tan solo en febrero, el personal de la Marina Armada localizó y desmanteló 18 laboratorios clandestinos y 60 plantíos de amapola y marihuana en los estados de Sinaloa y Michoacán.

En diferentes acciones, los elementos navales ubicaron cinco instalaciones de producción de drogas en inmediaciones de la comunidad de La Carbonera; tres

en El Melado, El Espinal y Corral Viejo; dos en Los Mayos; cuatro en Corral Viejo y Los Cedritos, y tres en Los Cedritos y La Bacata, en Sinaloa. Además de uno en el poblado de La Bejuquera, en el estado de Michoacán.

Asimismo, marinos adscritos a la Octava Zona Naval, con sede en Topolobampo, Sinaloa, en colaboración con la Fiscalía General de la República (FGR), localizaron en el mismo periodo 60 plantíos (43 de amapola y 17 de marihuana), así como dos secaderos en 397 mil 20 metros cuadrados, lo que equivale a un total de 8 millones 624 mil 331 plantas con un peso aproximado de un millón 981 mil 440.5 kilogramos que fueron erradicados en Sinaloa.

En 2021, el gobierno federal, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), incorporó 14 nuevas sustancias químicas de uso dual a la lista de precursores químicos controlados, con el objetivo de que no sean utilizadas por los cárteles para crear drogas sintéticas como el fentanilo, entre ellos, piperidina y sales, cianuro de sodio, estireno, alcohol etílico sin desnaturalizar, hexano heptano, amoniaco anhídrido y carbonato de sodio. ●

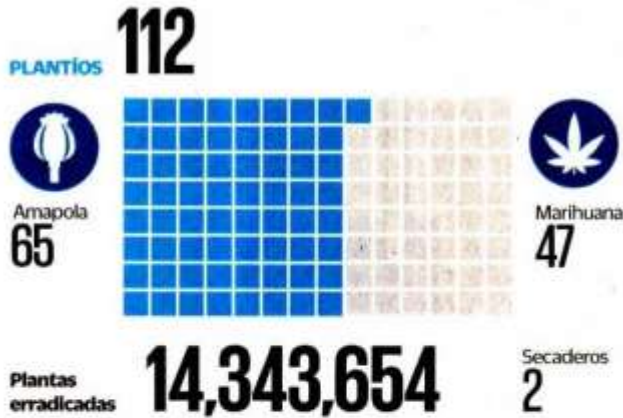


La Marina detectó a través de libretas decomisadas que el Cártel de Sinaloa recluta a cocineros de drogas sintéticas desde Michoacán.



RESULTADOS

En sus operaciones entre enero y marzo, la Semar dismanteló:



Materiales incautados



Los Chapitos y Los Mayos utilizan la frontera entre Sinaloa y Chihuahua para elaborar fentanilo y metanfetaminas y traficarlos a EU.



Los cárteles migraron de las drogas de origen natural a los opioides sintéticos, pues les resulta más rentable en cuanto a la producción, tráfico, distribución y ganancias.



En febrero se dismantelaron 60 plantíos de amapola y marihuana en Sinaloa y Michoacán.



Criminales vieron en la Sierra Madre Occidental la zona ideal para la siembra de marihuana.