



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

**MILENIO**

1, 6 - 7

24/09/2022

NACIONAL

---

**Narcotráfico.** Las fuerzas armadas del país sudamericano ven alta demanda en Europa, EU y Asia AMÍLCAR SALAZAR, CIUDAD DE MÉXICO, PÁGS. 6 Y 7

# Colombia alerta por el fentanilo y apunta a México



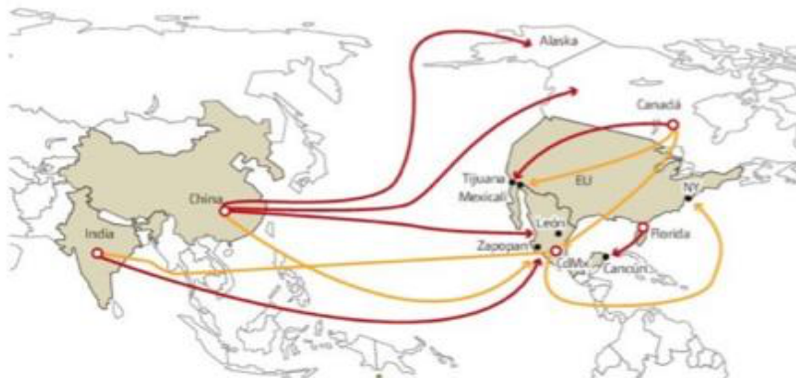
# Seguridad pública

## País de tránsito y sintetización

Ruta de los cárteles de Sinaloa y Jalisco para la adquisición de los precursores químicos, su procesamiento y comercialización

### RUTA INTERNACIONAL

● Fentanilo ● Precursoros



### FLUJO A TRAVÉS DE MÉXICO



• FUENTE: Centro Internacional de Investigación y Análisis contra el Narcotráfico Marítimo • INFORMACIÓN: Amílcar Salazar Méndez • GRÁFICO: Juan Carlos Peñar

# Colombia alerta por el fentanilo y apunta a México

**Narcotráfico.** Las fuerzas armadas del país sudamericano ven en EU, Europa y Asia alta demanda de esa droga, cuya producción y tráfico atribuyen a los cárteles de Sinaloa y Jalisco

AMÍLCAR SALAZAR MÉNDEZ  
CIUDAD DE MÉXICO

La creciente demanda de fentanilo en EU, Europa y Asia, y con México como la principal ruta de tránsito y producción — adjudicada a los cárteles de Sinaloa y Jalisco Nueva Generación — ya preocupa al Ministerio de Defensa Nacional de Colombia, que ha encendido sus alertas ante la inminente llegada de los opioides sintéticos a Sudamérica.

En su más reciente informe, el Centro Internacional de Investigación y Análisis contra el Narcotráfico Marítimo de la Armada colombiana — que en ese país depende del Ministerio de Defensa — advierte a las distintas unidades de Infantería de Marina y organismos competentes en la lucha contra el narcotráfico marítimo sobre cómo los opioides sintéticos comenzaron a desplazar a drogas como la heroína o la cocaína por su bajo costo, alta rentabilidad e innovadores métodos de distribución, inclusive a través de redes sociales, cada vez más difíciles de ser detectados.

La advertencia desde la Marina es clara: “Es momento de poner atención al uso de nuevas sustancias psicoactivas, ya que se hace difícil su detección, ya sea por medio de caninos o de escáneres electrónicos, y en especial énfasis al fentanilo y a los precursores que se utilizan para su elaboración.

“Se está pasando de una amenaza latente para la sociedad a ser una cruel realidad que pone en riesgo la salud de las personas”, refiere el Boletín Extraordinario sobre Fentanilo (septiembre 2022) elaborado con información del Ministerio de Defensa colombiano, de la Secretaría de la Defensa Nacional, de la Marina Armada de México y de la DEA.

### Sitio de cruce

El documento sitúa a México como un país de “tránsito y sintetización”, además de que detalla la ruta de los cárteles de Sinaloa y Jalisco para la adquisición de los precursores químicos, su procesamiento y comercialización.

Es una odisea que comienza con el arribo de la materia prima desde China e India a los puertos de Lázaro Cárdenas, Michoacán; Mazatlán, Sinaloa, y Manzanillo, Colima, en la costa Pacífico para luego ser trasladados a laboratorios clandestinos en Ciudad de México, Jalisco o Sinaloa y ser enviados por mar, aire o tierra hasta la frontera con EU.

Por tierra se estima que más de 75 por ciento del fentanilo y pastillas falsas cruzan la frontera Tijuana-San Diego en autos de pasajeros, camiones contenedores o las llamadas *mulas*.

Por mar es traficada a través del Océano Pacífico el Golfo de California mediante el empleo de lanchas *go fast* con destino a

los puertos de Tijuana en México y San Diego en EU. Y por aire a través de paquetería, el servicio postal o en aviones con pasajeros.

El producto final se obtiene en forma de comprimidos o pastillas, polvo, golosinas, gotas para los ojos o en vaporizadores nasales y en el mercado negro se le tiene identificado con los nombres *China White*, *TNT*, *Tango and Cash*, *Goodfella*, *Murder 8*, *Apache*, *China Girl*, *Dance Fevero* *Jackpot*, adquiridas ya sea a través del *narcomenudeo* o redes sociales.

Las ganancias son estratosféricas en contraste con drogas tradicionales, pues un kilogramo de fentanilo comprado en China entre 3 y 5 mil dólares puede generar hasta 20 millones en el mercado negro estadounidense.

### Cocineros y recetas

El informe detalla la importancia de los *cocineros* y sus “recetas” para las organizaciones crimina-

### Y ADÉMÁS



### A proceso, policía del caso Ocaña

Leopoldo “N”, policía municipal de Cuautitlán Izcalli, fue vinculado a proceso por su presunta responsabilidad en el homicidio del actor Octavio Ocaña. El uniformado enfrentará su proceso en libertad pero deberá usar brazalete, pagar una fianza de 100 mil pesos y presentarse periódicamente al juzgado durante los dos meses que dure la investigación. Familiares confiaron que este caso no quede impune.

les, así como los diversos métodos de elaboración, basado en los decomisos que se han realizado principalmente en México desde 2006, cuando fue detectado el primer *narcolaboratorio* para procesar fentanilo.

Las técnicas más recurrentes para la elaboración de esa droga, se explica, estaría en los métodos “*Janssen*”, creado en la década de 1960 con el fin de crear un analgésico y anestésico de mayor potencia, y el “*Siegfried*”, con reacciones menos complejas y utilizando sustancias más baratas que data de 1980.

Aunque existen otras fórmulas para crear el *enervante*, ya



Todo comienza con el arribo de la materia prima desde China e India

Los métodos de distribución son cada vez menos detectables, señala reporte

sea agregando sustancias como la heroína o la cocaína o al realizar cambios mínimos en la estructura química, por lo que la receta es la columna vertebral de la operación.

A su vez, el *cocinero* tiene un rol fundamental para los grupos criminales, pues se trata de un profesionalista con conocimientos especializados en química, biología o medicina, cuyos estudios son patrocinados por las mismas organizaciones criminales para luego enseñar el proceso de manufactura a otros integrantes de forma empírica.

En cuanto a los ingredientes para la fabricación de comprimidos se ubican los principios activos y los precursores.

Entre los primeros, destacan el fentanilo, acetaminofén, lidocaína, aminopirina, dipirona, tramadol y noscapina, que no son más que medicamentos de venta permitida, lo que representa un reto para su control.

Mientras que los precursores se tienen clasificados en tres tipos: los de diseño, que son las sustancias químicas fabricadas deliberadamente que no tiene ningún uso ilícito; los fiscalizados, químicos que se utilizan en cualquier fase del proceso y que sí son sometidos a una revisión internacional, y los no fiscalizados, que son sustancias que tienen un uso industrial universal.

Sin embargo, con el paso de los años se ha identificado que los precursores fiscalizados están siendo sustituidos por precursores no fiscalizados.

Por ejemplo, los principales precursores para la elaboración del fentanilo eran: N-fenetil-4-piperidona (NPP) y el 4-anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP), pero ya han sido detectados otros precursores del tipo no fiscalizados, como es el caso del N-1-bencil-4-piperidilbenzilfentanilo y el 4AP (4-anilino-piperidina).

El documento recomienda a las autoridades involucradas invertir más recursos para hacer una buena inteligencia, que en este caso es el único medio efectivo que se tiene para localizar los lugares de producción (en cualquier lugar, incluso móviles), los lugares de venta (redes sociales en su mayoría) y por la distribución (repartos a domicilio). —