

**EL DECLIVE ES CONSISTENTE, SEÑALA ESTUDIO**

Se desploman decomisos y muertes por fentanilo

El tráfico de la sustancia desde México hacia Estados Unidos disminuyó 46% en el último año

POR HÉCTOR FIGUEROA

Durante el año fiscal 2025, las incautaciones de fentanilo en la frontera entre México y Estados Unidos registraron su nivel más bajo desde 2021, además de que las muertes por sobredosis de esta sustancia en Estados Unidos disminuyeron 24% el año pasado.

Informes de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP) y de la Oficina en Washington para Asuntos Latinoamericanos (WOLA) indican que la baja en decomisos coincide con el

inicio de la administración de Sheinbaum y la intensificación de operativos contra laboratorios clandestinos y precursores químicos en territorio mexicano.

El pasado 15 de diciembre el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, declaró al fentanilo "arma de destrucción masiva", con lo cual pretende realizar acciones militares contra los carteles que trafican esa droga.

Una investigación de la Facultad de Políticas Públicas de la Universidad de Maryland, conocida a través de la publicación *Science* el pasado 7 de enero, con datos de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), señala que la reducción del consumo de fentanilo en Estados Unidos es una tendencia consistente.

PRIMERA | PÁGINA 4


COMBATE EN MÉXICO, UNA DE LAS RAZONES

Trasiego y muertes por fentanilo bajan

 POR HÉCTOR FIGUEROA
hfa@gomm.com.mx

Las incautaciones de fentanilo en la frontera de Estados Unidos con México disminuyeron 46% durante el año fiscal 2025, periodo que coincide con el primer año de gobierno de la presidenta Claudia Sheinbaum, según el informe de este periodo de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP, por sus siglas en inglés).

De acuerdo con el último análisis de diciembre de 2025 de la Oficina en Washington para Asuntos Latinoamericanos (WOLA), la disminución de los decomisos se debe, entre múltiples factores, a "los resultados iniciales de la intensificación de los esfuerzos del gobierno mexicano contra laboratorios y precursores químicos".

WOLA señaló que "las incautaciones de fentanilo de la CBP en la frontera entre Estados Unidos y México en 2025 registraron su cifra más baja desde 2021, con una disminución de 46% respecto de 2024 y de 57%, en comparación con 2023".

Las razones de esta disminución, establece, pueden ser por diversas causas. Algunas hipótesis plausibles, no confirmadas, además de las acciones del gobierno de México contra el tráfico de fentanilo, pueden ser:

EU ASEVERA que en 2025 las incautaciones en la frontera común disminuyeron 46% respecto de 2024



Foto: Especial

Agentes federales han logrado asegurar en la frontera norte importantes cantidades de la droga.

ASEGURAMIENTOS EN LA FRONTERA



Fuente: CBP

"Reducción de la demanda en EU, ya que los consumidores de drogas evitan un producto conocido por su impredecible letalidad."

"Conflictos entre los proveedores mexicanos después de que una facción del Cártel de Sinaloa supuestamente emitiera una orden, en 2023, para detener la producción de la droga."

"Resultados iniciales de la instalación de nuevos escáneres en los puertos de entrada por parte de la administración Biden y el desarrollo de operaciones basadas en inteligencia"



para desmantelar las organizaciones criminales mexicanas, particularmente en Sonora", detalló en su informe el centro de estudios.

WOLA agregó que si bien puede que no exista correlación, cabe destacar que los datos de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos muestran, de manera similar, que las muertes por sobredosis de opioides en EU comenzaron a disminuir aproximadamente 40% desde mediados de 2023.

La Evaluación Nacional de la Amenaza de las Drogas 2025 de la Administración para el Control de Drogas, publicada por el Departamento de Justicia de EU, apunta que la reducción de la entrada de fentanilo a ese país, depende de las acciones que se tomen conjuntamente con México en la frontera común.

"Las organizaciones criminales transnacionales mexicanas dominan el transporte de fentanilo hacia y a través de EU, siendo la frontera suroeste (de EU) el principal punto de entrada del fentanilo.

"Y posteriormente dependen de grupos criminales con sede en EU para su distribución. Según informes del Servicio Nacional de Seguridad (NSS), las fuerzas del orden estadunidenses incautaron 14 mil 069 kg de fentanilo en la frontera suroeste en 2024, la mayoría en la frontera entre Arizona y México", detalla.

El pasado 15 de diciembre el presidente Donald Trump declaró al fentanilo "arma de destrucción masiva", con lo cual pretende realizar acciones militares contra los carteles.

MENOS MUERTES POR SOBREDOSIS

Sin embargo, ante la

reducción de la entrada del opioide sintético a ese país desde México y China, los CDC reportaron en su último informe publicado el 14 de mayo de 2025 la reducción de 24% en muertes a causa de sobredosis de fentanilo.

Una investigación de la Facultad de Políticas Públicas de la Universidad de Maryland, conocida a través de la publicación *Science* el pasado miércoles 7 de enero, con datos de los CDC, señala que la reducción del consumo de fentanilo en EU es una tendencia consistente.

"Las sobredosis mortales por opioides sintéticos, en particular el fentanilo, aumentaron de forma constante más de 25 veces en EU durante 15 años, alcanzando un máximo de 76 mil en 2023."

"Esta tendencia comenzó a revertirse drásticamente a mediados de 2023, reduciendo la tasa anual de muertes por sobredosis de fentanilo en más de un tercio para finales de 2024", dice la investigación.

Apunta que la duración de este declive sigue siendo incierta, pues investigaciones anteriores sobre los mercados de drogas ilegales han demostrado que los productores suelen adaptarse rápidamente a las nuevas restricciones.

"Y los esfuerzos previos para limitar los precursores químicos a menudo sólo han tenido efectos efímeros. Lo inusual de la situación actual es que el declive ya ha durado más de lo que muchos expertos habrían esperado, a pesar de que los productores aún tienen acceso a otros productos químicos y métodos de producción", enfatiza la investigación de la Facultad de Políticas Públicas de la Universidad de Maryland.