

**INFORME DE LA ONU**

Aumenta el consumo de fentanilo entre mexicanos

La Oficina de la ONU contra la Droga y el Delito (UNODC) informó que mientras en Estados Unidos y Canadá hay indicios de una disminución en el número de muertes por fentanilo en la segunda mitad de 2023 y en 2024. México tiene un aumento significativo de casos de personas en tratamiento a causa del consumo entre 2018 y 2023. En su *Informe Mundial sobre Drogas 2025*, expuso que en el mercado mundial México tiene una marcada presencia como país de origen, tránsito y recepción de sustancias ilícitas. En cuanto a metanfetaminas lo ubica como uno de los principales centros de producción del mundo. **Pág. 4**

INFORME MUNDIAL DE DROGAS 2025

Aumenta el consumo de fentanilo en México

ALDO CANEDO y JUAN CARLOS RODRÍGUEZ

La UNODC resalta que en Estados Unidos y Canadá observaron indicios de una disminución en el número de muertos

La Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) alertó sobre las disparidades que existen en América del Norte sobre el control del fentanilo, mientras Estados Unidos y Canadá se observaron indicios iniciales de una disminución en el número de muertes por fentanilo en la segunda mitad de 2023 y en 2024, en México se percibe un aumento de daños a la salud por el consumo de ese potente opioide.

“El fentanilo es responsable de un gran número de muertes relacionadas con drogas, especialmente en América del Norte, donde se estimó que 48 mil 422 muertes en Estados Unidos en 2024 estaban relacionadas con opioides sintéticos. En Canadá, en 2023, el fentanilo estuvo implicado en 7 mil 057 muertes, y los análogos del fentanilo en 3 mil 356, destaca el organismo al presentar el Informe Mundial sobre Drogas 2025.

En México, en cambio, el fentanilo provocó un aumento significativo en el número de casos de personas en tratamiento y atención por trastornos por consumo de drogas entre 2018 y 2023, alertó el organismo. El fentanilo es un potente fármaco sintético aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos para uso como analgésico (alivio del dolor) y anestésico. Es aproximadamente 100 veces más potente que la morfina y 50 veces más potente que la heroína como analgésico. En 2022 este enervante causó la muerte de más de 100 mil personas en Estados Unidos debido a sobredosis. Por tal motivo, el presidente Donald Trump lo considera una de las principales amenazas a su población y ha sido el detonante para que la Casa Blanca presione al gobierno de México para controlar los flujos, erradicar los laboratorios y combatir a las bandas criminales que lo producen.

En los mapas que publicó la UNODC, México figura en el de heroína, cocaína

y metanfetaminas. En 2023, 316 millones de personas consumieron drogas en todo el mundo, lo que supone el 6 por ciento de la población adulta y 28% más de lo que se consumía hace diez años. La marihuana sigue siendo la droga más consumida con 244 millones de personas. Le siguen los opioides (61 millones), la cocaína (31 millones), el éxtasis (25 millones) y las anfetaminas (21 millones). En este mercado mundial México tiene una marcada presencia ya sea como país de origen, de tránsito o de recepción de las diversas sustancias ilícitas. México es identificado por la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito como uno de los principales centros de producción de metanfetamina en el mundo y distribuidor principal de esta droga a tres continentes diferentes del mundo. De acuerdo con la información publicada ayer carteles del país fabrican y distribuyen cristal directamente al sudeste de Asia, Oceanía y Norteamérica, donde se encuentran los principales mercados de consumidores de esta droga sintética.

En concreto, la ONUDC identifica el tráfico de drogas procedente de México (y Myanmar, como segundo principal productor) hacia Australia y Nueva Zelanda en Oceanía. Para estas zonas, identifican que el principal precursor químico utilizado por el crimen organizado es el P-2-P.

Los datos sugieren que las cantidades incautadas de metanfetamina fabricada a partir de precursores de 1-fenil-2-propanona (P-2-P) aumentaron en la última década, lo que indica un aumento de la importancia de las importaciones de la droga procedentes de América del Norte (sobre todo de México, ya sea directamente o a través de Estados Unidos), señala el informe.

FENTALINO

EN MÉXICO, provocó un aumento significativo

en el número de casos de personas en tratamiento por trastornos por consumo de drogas

