

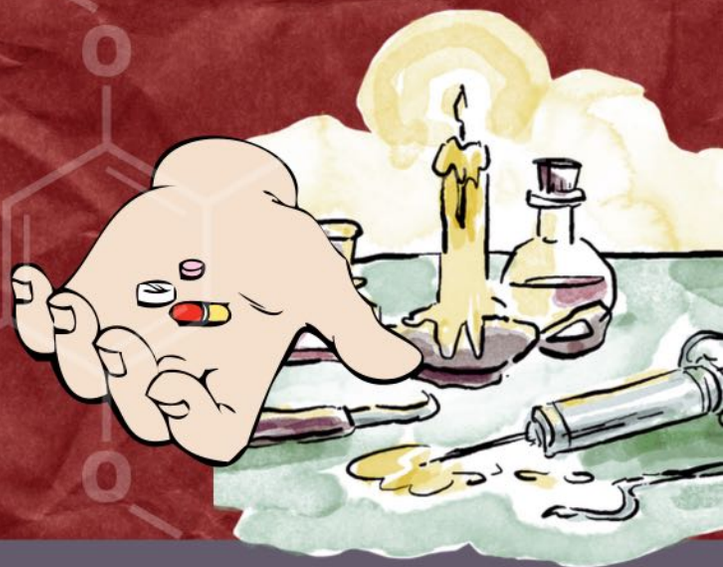


EL COSTO OCULTO DEL NARCO: NUESTRO PLANETA

En México, la producción de drogas sintéticas se ha disparado, en gran parte por la alta demanda en Estados Unidos. Esto ha llevado a un boom de laboratorios clandestinos, especialmente en zonas alejadas y en ecosistemas frágiles que ahora están en peligro. Aunque todos hablan de los efectos en la salud por consumir estas drogas, se ha dejado de lado el daño ambiental que causan los desechos químicos de su producción.

La narco-contaminación es el daño ambiental que causa la producción y tráfico de drogas ilegales. Los laboratorios clandestinos de drogas sintéticas sueltan toneladas de químicos tóxicos en el suelo, agua y aire, lo que afecta la biodiversidad, la salud de las personas y la productividad de los ecosistemas. A pesar de que cada vez hay más pruebas de este problema, las autoridades mexicanas no han tomado medidas efectivas para prevenir, controlar o limpiar la contaminación que generan estos laboratorios, los cuales han crecido alarmantemente en el actual sexenio.

EL NARCO NO SOLO DESTRUYE VIDAS, TAMBIÉN ESTÁ ENVENENANDO NUESTRO PLANETA, Y EL SILENCIO DE LAS AUTORIDADES LO ESTÁ PERMITIENDO.





5º ELEMENTO

“Es un tema total y absolutamente asociado a temas delictivos...”

QUINTO ELEMENTO LAB ENCONTRÓ QUE LAS AUTORIDADES MEXICANAS ENCARGADAS DE MANEJAR Y PERSEGUIR LOS CRÍMENES MEDIOAMBIENTALES NO HAN INTERVENIDO EN NINGÚN CASO DE CONTAMINACIÓN OCASIONADO POR LABORATORIOS CLANDESTINOS. NO ES POR FALTA DE INFORMACIÓN



México se ha convertido en el tercer mayor productor de opiáceos y metanfetaminas, según un informe de la ONU.

Se estima que la producción ilegal de cada kilogramo de metanfetamina genera al menos seis kilogramos de desechos tóxicos (Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, 2022)



InSight  Crime

“Es posible calcular que las redes criminales mexicanas producen entre 291,16 y 434,4 toneladas de metilfenidato puro (MPM)”.

Tamaño y alcance de la industria de metanfetamina en México, 2023

En un año, la producción ilegal de metanfetaminas en México generó entre aproximadamente

1,746,960 Y 2,606,400 KILOGRAMOS DE DESECHOS TÓXICOS.

Riesgos para la salud y el medio ambiente:

Los químicos utilizados en la producción de drogas sintéticas son altamente tóxicos y pueden causar graves daños a la salud humana y al medio ambiente. La exposición prolongada a estas sustancias puede provocar envenenamiento, intoxicación, discapacidad temporal, hemorragias cerebrales e incluso la muerte (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos de las Naciones Unidas).

Los ecosistemas contaminados por estos residuos pueden tardar décadas en recuperarse, afectando la biodiversidad, la calidad del agua y la productividad de los suelos (Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, 2022).



No existen diagnósticos gubernamentales sobre el daño ambiental causado por la narco-contaminación ni protocolos claros para el manejo adecuado de los residuos químicos incautados. La falta de coordinación interinstitucional y la ausencia de una estrategia clara para abordar este problema han permitido que la narco-contaminación se extienda por el territorio nacional, afectando ecosistemas frágiles y comunidades vulnerables.