



ADVIERTE MOREIRA DE PELIGRO POR CONTAMINACIÓN DE FENTANILO EN LOS OCÉANOS DE MÉXICO

Sobre el gran peligro que representa la contaminación con Fentanilo de las aguas residuales que van a dar a los océanos de México, alertó el diputado federal Rubén Moreira Valdez, quien denunció la gran amenaza que esto representa para la vida marina y humana, además de ser un problema grave de medio ambiente, salud y seguridad.

En su programa "Con Peras, Manzanas y Naranjas", acompañado del ambientalista Ignacio Loera, del economista Mario Di Costanzo y del abogado Miguel Ángel Sulub, el líder congresista indicó que este problema se da porque no se combate al crimen organizado, por los laboratorios clandestinos, y porque el fentanilo que se utiliza para medicinas tiene un manejo inadecuado. Además, dijo, tiene que ver con la falta de un tratamiento de agua residual eficiente, la disminución presupuestal a la Conagua y por no asignar recursos para investigación.

El coordinador del Grupo Parlamentario del PRI puntualizó que los residuos de la producción ilegal y el mal manejo de los desechos del fentanilo que se utiliza para la industria farmacéutica, ante la falta de un buen proceso del agua residual, terminan en el océano contaminando y poniendo en peligro la vida marina y humana.

Al respecto, el ambientalista Ignacio Loera explicó que la Universidad de Texas A&M, en colaboración con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de Estados Unidos, llevaron a cabo algunos estudios en delfines nariz de botella en el Golfo de México, donde encontraron que estaban contaminados con fentanilo.

Detalló que esto pasa porque se carece de tratamientos de agua adecuados, aunado a la disminución presupuestal en los últimos seis años. Para el 2025, indicó, se le restará el 42 por ciento a la Conagua.

<https://lineapolitica.com/advierte-moreira-de-peligro-por-contaminacion-de-fentanilo-en-los-oceanos-de-mexico/>