



Alerta Moreira de contaminación de océanos por fentanilo; EU halló delfines vivos y muertos en el Golfo de México



El líder parlamentario del PRI en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira, alertó de la contaminación de los océanos por el mal manejo del fentanilo en el sector salud y de laboratorios clandestinos del crimen organizado, sustancia que se halló en delfines vivos y provocó la muerte de seis de estos mamíferos en Golfo de México, de acuerdo con investigaciones por parte de Estados Unidos.



Indicó 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.

En su programa en YouTube, “Con Peras, Manzanas y Naranjas”, acompañado del ambientalista Ignacio Loera, del economista Mario Di Costanzo y del abogado Miguel Ángel Sulub, el exgobernador de Coahuila, se expuso 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.

“Recientemente decomisaron una cantidad considerable de litros de fentanilo líquido, así lo describen, y cerca de esa área, en el norte del Golfo de México, encontraron delfines muertos y contaminados. Fueron 18 mamíferos acuáticos vivos con fentanilo, más seis post-mortem”.

Rubén Moreira achacó que esta contaminación con fentanilo ocurre 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.

Loera agregó que en las muestras de los estudios realizados se encontraron otros medicamentos en el organismo de los delfines como el carisoprodol, un relajante muscular utilizado para controlar el dolor; o el meprobamato, un tranquilizante recetado para tratar la ansiedad.

“Lo preocupante es que al encontrar este opioide o fármacos en delfines, lo más probable es que comieron peces u otros alimentos contaminados, igual suerte podría pasar en el consumo de pescado y camarones que hacen los humanos, lo cual llevaría a posibles impactos en la salud”, señaló el especialista y subrayó que el ser humano no sólo consume pescados con



microplásticos, partículas de tamaño menor a 5 milímetros que se originan de la degradación de residuos plásticos, sino también un montón de medicamentos y químicos.

Sobre los recursos dotados a la Comisión Nacional del Agua, el economista Mario Di Costanzo expuso que la crítica situación de Conagua es producto del dinero destinado a Medio Ambiente.

“En el último año de Peña Nieto se adjudicaron 49 mil millones y ahorita se están destinando sólo 20 mil millones para toda la infraestructura hidráulica, llámese agua, drenaje y alcantarillado o tecnificación y apoyo a zonas de riego tecnificado, modernización y conservación de empresas.

El abogado Miguel Sulub coincidió que el Medio Ambiente fue uno de los grandes perdedores en el presupuesto 2025, con una reducción de casi 28 mil millones de pesos, respecto al 2024.

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/12/16/alerta-moreira-de-contaminacion-de-oceanos-por-fentanilo-eu-hallo-delfines-vivos-y-muertos-en-el-golfo-de-mexico/>