



Rubén Moreira advierte del peligro por contaminación de fentanilo en océanos; reprocha recorte a Conagua



El coordinador del PRI en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira Valdez, advirtió sobre el peligro que representa la contaminación con fentanilo de las aguas residuales que desembocan en los océanos de México.

En su programa “Con Peras, Manzanas y Naranjas”, denunció la amenaza que esto representa para la vida marina y humana, además de ser un problema grave de medio ambiente, salud y seguridad.

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.

Precisó que en Estados Unidos 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. Especificó que fueron 18 mamíferos acuáticos vivos con fentanilo, más seis post-mortem.

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.

Explicó que 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.

El especialista señaló que el ser humano no solo 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.

Al respecto, el economista Mario Di Costanzo expuso que la crítica situación de Conagua, es producto del dinero destinado a Medio Ambiente. Recordó que en el último año de Peña Nieto se adjudicaron 49 mil millones y ahorita se están destinando solo 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.

En ese sentido, 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.eluniversal.com.mx/nacion/ruben-moreira-advierte-del-peligro-por-contaminacion-de-fentanilo-en-oceanos-reprocha-recorte-a-conagua/>