



Fentanilo contamina océanos: Moreira

Coordinador del PRI en San Lázaro denuncia que **opioide representa una amenaza** para la vida marina y humana

ANTONIO LÓPEZ

—nacion@eluniversal.com.mx

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 el programa *Con Peras, Manzanas y Naranjas*, denunció la amenaza que esto representa para la vida marina y humana, además de ser un problema grave para el ambiente, la salud y la 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 medicamentos tiene un manejo inadecuado.

Además, dijo, se debe a la falta de un tratamiento de aguas residuales eficiente, la disminución presupuestal para la Conagua y la falta de recursos adecuados para investigación.



El coordinador 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 42% a la Conagua.

Precisó que en Estados Unidos recientemente decomisaron una cantidad considerable de litros de fentanilo líquido, y cerca de esa área, en el norte del golfo

de México, se encontraron delfines muertos y contaminados. Especificó que fueron 18 mamíferos acuáticos vivos con fentanilo, más seis a los que se detectó en estudios *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 sintético 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 experto señaló 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 numerosos de medicamentos y químicos. ●



18

DELFINES VIVOS

con residuos de fentanilo fueron encontrados en el golfo de México.

ARCHIVO EL UNIVERSAL



Varios delfines han sido sometidos a estudios y se encontraron medicamentos con fentanilo en sus organismos.