



#MedioAmbiente

Denuncian contaminación por fentanilo

INDIGOSTAFF

El coordinador del Partido Revolucionario Institucional en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira habló sobre el gran peligro que representa la contaminación con fentanilo de las aguas residuales que van a dar a los océanos de México.

Denunció la gran amenaza que esto representa para la vida marina y para la población, además de ser un problema grave de medio ambiente, salud y seguridad.

Indicó que este problema se da porque no se combate al crimen

Rubén Moreira advierte que esto puede ocasionar un peligro por contaminación en los océanos de México

organizado, por los laboratorios clandestinos, y porque el fentanilo que se utiliza para medicinas tiene un manejo inadecuado.

A través de su programa "Con Peras, Manzanas y Naranjas",

acompañado del ambientalista Ignacio Loera, del economista Mario Di Costanzo y del abogado Miguel Ángel Sulub, Moreira indicó que esto 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.

Manifestó 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.

Los residuos de la producción ilegal y el mal manejo de los desechos del fentanilo que se utiliza para la industria farmacéutica terminan en el océano contaminando y poniendo en peligro la vida marina y humana

Por su parte, 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.

El especialista indicó que en Estados Unidos recientemente decomisó 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.

Lo más preocupante es que al encontrar este opiáceo 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 por humanos, lo cual llevaría a posibles impactos en la salud, advirtió Loera.