



Denuncia Moreira impacto marítimo por el fentanilo



Comentaron que se debe a la falta de un tratamiento de aguas residuales eficiente, la disminución presupuestal para la Conagua y la falta de recursos

El coordinador del **Partido Revolucionario Institucional (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**.

<https://elporvenir.mx/nacional/denuncia-moreira-impacto-maritimo-por-el-fentanilo/805502>