

# Derrames de petróleo y gas en Falcón llegan a orillas de Tiguadare y Punta Cardón

El petróleo sigue contaminando la orilla de Punta Cardón y Tiguadare, del eje costero del Golfo de Coro, en el estado Falcón. El cambio de sentido de la brisa hizo que el derrame de crudo, que lleva más de un mes debido a dos fugas de tuberías submarinas, llegaron a estas aguas.

A través de un reporte compartido en la red X, la periodista Irene Revilla indicó que la situación manchó lanchas y chinchorros ubicados en el área. Destacó que el sábado 16 de septiembre la estatal Pdvsa empezó las revisiones en el lugar.

“Hay cuatro derrames activos, dos de gas y dos de petróleo. Los derrames han sido constantes desde noviembre de 2019. Son más de 5.000 familias de pescadores afectadas que incluso han tenido que migrar”, detalló.

Revilla agregó que los pescadores se han reunido con Pdvsa y el Ministerio de Pesca y han pedido el saneamiento del Golfo, pero no se ha cumplido. Mientras, las fugas de los oleoductos submarinos de la empresa estatal son los responsables de estos derrames.

El corredor del Golfo de Coro es el más afectado por los constantes derrames petroleros, debido a que la pesca se ha alejado, también las aguas están contaminadas, los pescadores han perdido instrumentos de pesca y las embarcaciones se han manchado con crudo; estas fugas además alejan las especies y las contaminan.

Los pescadores del estado Falcón han protestado en varias oportunidades en lo que va de año debido a los constantes derrames petroleros que se han presentado en las costas, sin que hasta ahora Pdvsa ofrezca soluciones efectivas para el control y saneamiento de la contaminación.

## Derrames en Maracaibo

El Gobierno nacional aseguró el 15 de septiembre que también trabaja para «minimizar» los derrames de petróleo en el Lago de Maracaibo, en el marco de un plan puesto en marcha en julio para el saneamiento y conservación de este estuario ubicado en Zulia.

A través de su página web, el canal estatal VTV indicó que el

vicepresidente de Servicios y Obras Públicas, Néstor Reverol, supervisó el avance del plan «cero fugas», que consiste en la sustitución de miles de tuberías por otras más flexibles.

«Estamos supervisando el retiro de la tubería convencional por la flexible, que tiene mejor rendimiento en función de tiempo y seguridad operacional, además de minimizar las filtraciones de hidrocarburos en el lago», dijo Reverol, citado en el escrito.

**Con información de TalCual**