

DERRAMES DE PEMEX EN EL GOLFO DE MEXICO: DETERIORO INSTITUCIONAL Y RIESGO AMBIENTAL ESTRUCTURAL

31 de marzo de 2026

¿QUÉ ES ?

El Golfo de México ha sido el corazón energético de México desde los descubrimientos de Cantarell en la década de 1970.

Sin embargo, la misma infraestructura que permitió el auge petrolero se ha convertido en una fuente de vulnerabilidad ambiental, técnica e institucional. Los derrames recurrentes asociados a PEMEX constituyen episodios visibles de un proceso acumulativo de deterioro operativo.

¿POR QUÉ DEBE PREOCUPAR ?

El discurso oficial vs. la realidad operativa

Mientras el discurso político enfatiza la recuperación de la soberanía energética, las condiciones operativas de PEMEX enfrentan fallas estructurales que dificultan la sostenibilidad técnica de esa misma estrategia.

Incidente y su tensión narrativa

- PEMEX describe los eventos como 'fugas controladas' o incidentes menores;
- Destaca la capacidad de respuesta operativa y;
- Enfatiza la contención del hidrocarburo.

Actores externos (Greenpeace, CEMDA) advierten problemas mas profundos:

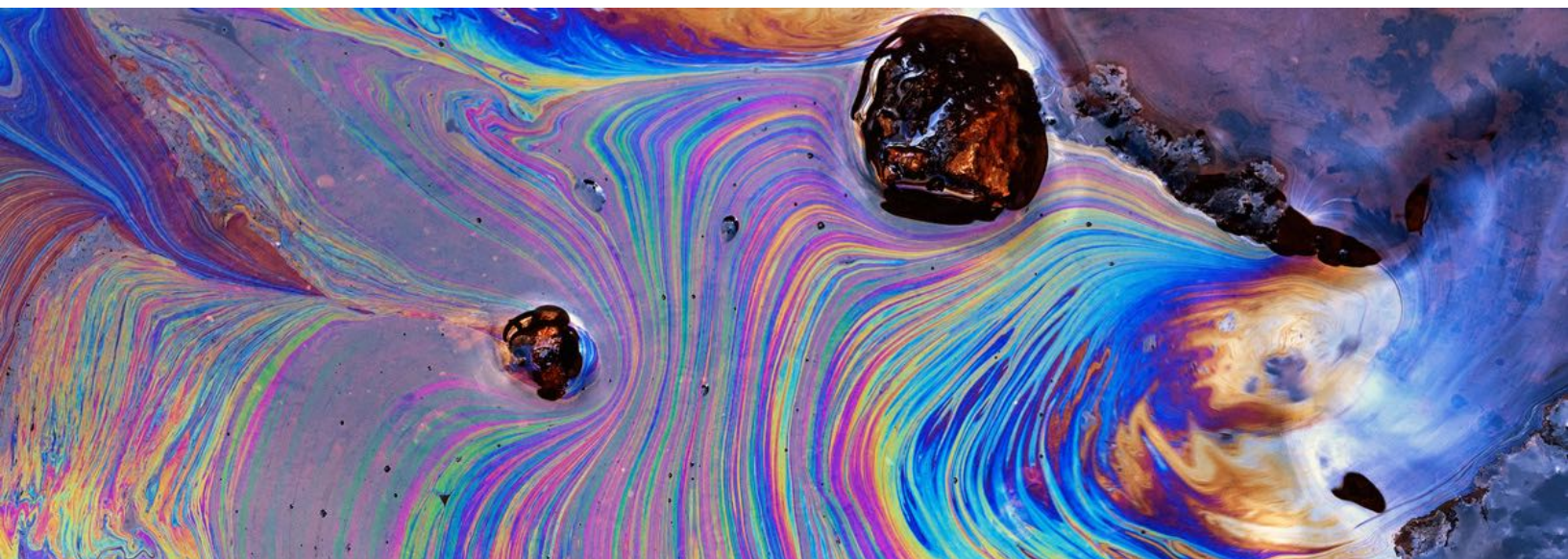
- Mantenimiento deficiente;
- Supervisión regulatoria insuficiente y;
- Limitaciones financieras críticas.

El reciente derrame del Golfo de México es, a la fecha, el incidente ambiental marino más extenso documentado en años recientes. La contaminación abarca la totalidad del Corredor Arrecifal del Suroeste, uno de los sistemas biológicos más complejos del hemisferio occidental, con impactos directos sobre pesquerías, manglares, zonas de anidación de tortugas y comunidades cuya subsistencia depende del mar.

Lo que distingue este episodio es su magnitud y la brecha entre la narrativa oficial y la evidencia documentada de manera independiente. Mientras el gobierno federal ubicó el inicio de la emergencia el 2 de marzo, imágenes satelitales verificadas por múltiples organizaciones muestran hidrocarburos en la Sonda de Campeche desde el 6 de febrero, y operaciones en un ducto de Pemex. Esa diferencia de casi cuatro semanas equivale al tiempo durante el cual las comunidades costeras no recibieron alerta alguna, mientras el crudo avanzaba hacia sus playas, sus lagunas y sus arrecifes.

En términos de impacto humano, la temporada de Semana Santa transcurre bajo el peso del desastre: redes inutilizables, actividad pesquera suspendida, caída del turismo estimada en hasta 60% en Tabasco, y comunidades organizando por su propia cuenta las labores de limpieza. La 4T reporta 35 millones de pesos en apoyos, pero pescadores y organizaciones documentan que en más de 26 sitios no han recibido atención.

¿Quién responderá por los ecosistemas y los medios de vida destruidos? Hasta hoy, no hay imputados, no hay fuente oficial confirmada y el crudo sigue llegando a las costas.



CRONICA DEL DERRAME

- **6-10 feb.** Primeras manchas de hidrocarburos frente a Campeche, en el entorno del ducto submarino OLD AK C, una línea activa de 36 pulgadas que conecta la plataforma Akal-C con la Terminal Marítima de Dos Bocas. Ese hecho ha sido documentado mediante imágenes satelitales por organizaciones civiles.
- **7-14 feb.** El buque Árbol Grande, operado por Constructora Subacuática Diavaz S.A. de C.V. contratado por Pemex Exploración y Producción, permaneció 8 días en el ducto OLD AK en zona restringida. Imágenes satelitales del 13 de febrero muestran embarcaciones de apoyo con cañones de agua. El 19 de febrero la mancha alcanzó casi 300 km². Pemex negó que el buque realizara reparaciones en ese ducto.
- **1-2 mar.** Primera alerta pública que, pescadores de Veracruz y Tabasco reportaron chapopote en el mar y a sus costas. Las autoridades federales ubican este momento como inicio oficial de la contingencia, tres semanas y media después de las primeras manchas satelitales.
- **12 mar.** La gobernadora Rocío Nahle, declara que el derrame no se originó en instalaciones de Pemex sino en un barco privado en Tabasco. La Secretaría de Marina matizó posteriormente esta versión.
- **18-23 mar.** El hidrocarburo alcanza Tamiahua, Tuxpan y Cazes, al norte de Veracruz. La Red Corredor Arrecifal del Golfo de México documenta 51 sitios contaminados: 42 en Veracruz y 9 en Tabasco. Para el 23, la contaminación se extiende 630 kilómetros de litoral, en todo el Corredor Arrecifal, desde Tamiahua hasta Paraíso, Tabasco.
- **26 mar.** Conferencia del Grupo Interinstitucional (SEMAR, PEMEX, ASEA, SEMARNAT, SENER, PROFEPA). El almirante Raymundo Pedro Morales Ángeles atribuye el derrame a tres fuentes: un buque no identificado frente a Coatzacoalcos y dos chapopoterías naturales. El director de Pemex reportó 300 personas contratadas para limpieza y un programa de apoyo de 15 millones de pesos al sector pesquero. La Secretaría Alicia Bárcena descarta daño ambiental severo; la ASEA anuncia denuncias penales ante la FGR.
- **30-31 mar.** Diputados del PAN presentaron una denuncia en la FGR por el derrame, calificándolo como un desastre ambiental de gran escala y acusando la omisión del gobierno federal, contra quienes resulten responsables por delitos contra el medio ambiente. Mas de 17 organizaciones civiles (Greenpeace México, CEMDA, CartoCritica, Alianza Mexicana contra el Fracking) publicaron un pronunciamiento conjunto y documentan con evidencia satelital, que el derrame comenzó el 6 de febrero y no en marzo y exigen saber quien decidió no alertar a las comunidades durante mas de tres semanas.