



Gobierno de
México

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Marina
Secretaría de Marina

Energía
Secretaría de Energía

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



COMUNICADO CONJUNTO
MARINA - SEMARNAT - SENER - SECIHTI
- PEMEX - PROFEPA - ASEA - CONANP - CONAPESCA
Ciudad de México, 7 de abril de 2026

Grupo Interinstitucional mantiene acciones para la contención de hidrocarburo en costas del estado de Tamaulipas

El Grupo Interinstitucional (GI), conformado por las Secretarías de Marina (Semar); de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat); de Energía (Sener); de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti); la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA); Petróleos Mexicanos (Pemex); la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa); la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), así como autoridades estatales y municipales, informa lo siguiente:

Se mantienen acciones para la contención de hidrocarburo en las costas del estado de Tamaulipas; en este contexto, personal de la Secretaría de Marina hoy recorrió aproximadamente 17 kilómetros en las playas Puerto Morelos (Mezquital) y Costa Azul (Bagdad), donde se recolectaron aproximadamente 236 kilogramos de hidrocarburo.

Asimismo, se continúa con la recolección de residuos sólidos para mantener limpias las playas para que turistas nacionales y extranjeros puedan disfrutar de esta temporada vacacional.

Cabe destacar que desde el pasado 27 de marzo hasta el momento, el trabajo realizado por las dependencias que integran el Grupo Interinstitucional ha permitido recolectar **aproximadamente 6.379 toneladas de hidrocarburo** en citadas playas.

La suma de esfuerzos de las autoridades involucradas resultado de trabajos intensivos de limpieza, contención y monitoreo, permite obtener estos resultados favorables para la atención de la presencia de hidrocarburo en el Golfo de México, mismo que al momento no ha rebasado el litoral mexicano.

El Grupo Interinstitucional mantiene acciones de vigilancia, coordinación y monitoreo permanente, con el objetivo de garantizar información precisa sobre la situación y fortalecer la atención oportuna en las zonas afectadas.



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de México

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Marina
Secretaría de Marina

Energía
Secretaría de Energía

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

