



Comunicado No. 30
25 de marzo de 2026

Grupo Interinstitucional despliega más de 2 mil 400 elementos coordinados para atender la presencia de hidrocarburos en costas de Veracruz y Tabasco

El Grupo Interinstitucional integrado por la Secretaría de Marina (Semar), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), la Secretaría de Energía (Sener), la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Petróleos Mexicanos (Pemex), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) y autoridades estatales y locales informa que se ha desplegado un estado de fuerza de más de 2 mil 450 elementos para atender la presencia de hidrocarburos detectada en zonas costeras de Veracruz y Tabasco, desde el 3 de marzo.

A. DESPLIEGUE OPERATIVO Y PRESENCIA TERRITORIAL

Como parte de la respuesta inmediata del Estado mexicano, la Semar mantiene un despliegue coordinado de personal del Grupo Interinstitucional y capacidades operativas en puntos estratégicos del litoral del Golfo de México, como son: Alvarado, Coatzacoalcos y Tuxpan, Veracruz; Paraíso, Tabasco; y Tampico, Tamaulipas, donde se han desplegado más de 1,700 elementos navales, así como embarcaciones, aeronaves y más de 70 vehículos.

Con lo anterior, Marina ha realizado recorridos marítimos, terrestres y aéreos de vigilancia ambiental, para el monitoreo y detección de manchas o recales de hidrocarburo; ha atendido más de 223 kilómetros de playas, incluyendo la desembocadura del río Papaloapan y retirado más de 430 toneladas de contaminantes de la superficie marítima y costas.



Por su parte, Petróleos Mexicanos (Pemex) desde el 12 de marzo destinó recursos humanos y materiales para contribuir en las acciones integrales por la presencia de hidrocarburo en el Golfo de México.

Actualmente, participan más de 700 personas distribuidas en 29 frentes de trabajo en zonas de Tabasco y Veracruz; se han desplegado cinco helicópteros para sobrevuelos preventivos y de mitigación; se encuentran en operación tres radares satelitales para el monitoreo de trayectorias en mar y 22 vehículos para el patrullaje de costas.

Además, se han invertido 217 millones de pesos en labores de limpieza de playas, y ocho millones de pesos destinados a dos embarcaciones especializadas para la dispersión y limpieza de hidrocarburos en el mar.

La Semarnat apoya con 40 elementos, a través de sus oficinas en Tabasco y Veracruz, mismos que realizan acciones de seguimiento en campo, en coordinación con la Semar, la Capitanía de Puerto y autoridades estatales. El 24 de marzo llevó a cabo un recorrido en el municipio de Paraíso, Tabasco, en puntos estratégicos del área de influencia de la Refinería Olmeca y la ASIPONA, donde se verificó la instalación de barreras de contención y cordones oleofílicos, así como la operación de equipos de recuperación y las labores continuas de Pemex para contener y recolectar el hidrocarburo.

La Profepa ha realizado 40 recorridos por mar, tierra y aire en coordinación con autoridades federales y locales, por playas, lagunas, ríos y arroyos, con el fin de identificar la presencia de hidrocarburos, vigilar la recolección y disposición de los residuos, las zonas que no presentan afectaciones, atender los impactos en ejemplares de vida silvestre y vegetación, además de que participa en los planes locales de contingencia que se han activado. Mantiene a 22 inspectores e inspectoras dando seguimiento en los estados de Campeche, Tabasco y Veracruz y recientemente también en Tamaulipas. Ha tenido reuniones con organizaciones civiles y académicos para atender los reportes y la información que han generado.



Desde el 3 de marzo, la ASEA desplegó personal técnico en campo para la verificación directa de las zonas afectadas por el arribo de hidrocarburos en costas de Veracruz y Tabasco. Once inspectores de la Agencia realizaron recorridos en instalaciones estratégicas como la Terminal de Almacenamiento y Servicios Portuarios Pajaritos, muelles operativos, zonas de manglar y playas, donde se identificaron y documentaron residuos de hidrocarburo intemperizado, así como presencia de material semisólido y fresco en distintos puntos costeros. Asimismo, se registraron y dimensionaron afectaciones, incluyendo longitudes de playa impactadas y características físicas del contaminante. Estas acciones incluyeron levantamiento de actas circunstanciadas, inspecciones visuales y medición de zonas afectadas.

La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) ha desplegado brigadas de monitoreo y limpieza en diversas Áreas Naturales Protegidas del Golfo de México, en coordinación con autoridades y comunidades locales. Con la participación de personal institucional, voluntarios y prestadores de servicios turísticos, se han realizado jornadas focalizadas de atención, recolectando aproximadamente 1.5 toneladas de material en el Sistema Arrecifal Veracruzano y 37 toneladas en la zona norte de Veracruz, además de 250 kg en una jornada puntual.

B. ACCIONES ESTRATÉGICAS DE MITIGACIÓN

Las instituciones participantes desarrollan acciones integrales, bajo un enfoque técnico y operativo, orientadas a la contención, control y reducción del impacto ambiental:

- Limpieza de playas y recolección de contaminantes, mediante brigadas especializadas y supervisión naval.
- Monitoreo marítimo, terrestre y aéreo para identificar nuevas zonas de afectación.
- Instalación y supervisión de barreras de contención en cuerpos de agua y zonas fluviales.
- Análisis de imágenes satelitales y reconocimientos aéreos, para detectar posibles fuentes y desplazamientos del hidrocarburo.





- Evaluación de corrientes marinas y condiciones oceanográficas, para anticipar la trayectoria del contaminante.

C. COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL Y SOPORTE TÉCNICO

Se mantiene activa una arquitectura de coordinación interinstitucional permanente que permite la toma de decisiones basada en evidencia técnica:

- Activación de Planes Locales de Contingencia en zonas afectadas.
- Realización de sesiones extraordinarias de coordinación entre dependencias.
- Participación del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) en la toma y análisis de muestras.
- Coordinación estrecha con autoridades ambientales y regulatorias para la determinación del origen del hidrocarburo.

D. ACCIONES ESPECÍFICAS DE CONTENCIÓN Y SANEAMIENTO

- En áreas prioritarias se han ejecutado acciones focalizadas:
- Contención de hidrocarburos en sistemas fluviales mediante barreras especializadas.
- Recuperación de material contaminante en cuerpos de agua.
- Supervisión continua de trabajos de saneamiento.
- Vigilancia permanente para evitar nuevas afectaciones.

---o00o---