

INVESTIGACIÓN SOBRE CRUDO DERRAMADO / PÁG. 41
TODAS LAS PLAYAS AFECTADAS POR EL DERRAME EN EL GOLFO ESTÁN LIMPIAS Y LISTAS PARA RECIBIR A LOS TURISTAS EN SEMANA SANTA: MARINA.


LUCÍA FLORES

POR AHORA DESCARTAN DAÑO SEVERO

Playas del Golfo, limpias para los turistas luego del derrame: Semar

Investigan a 13 buques que estaban en la zona y refuerzan vigilancia en costas

FERNANDO MERINO
fmerinon@elfinanciero.com.mx

El titular de la Secretaría de Marina (Semar), Raymundo Pedro Morales, indicó que todas las playas afectadas por el derrame de hidrocarburos en el Golfo de México se encuentran limpias y listas para recibir a los turistas en Semana Santa.

“Podemos decir que todas las playas de mayor afluencia turística se encuentran limpias, la población puede tener la confianza de acudir a estas playas, sobre todo en Semana Santa”, expresó en conferencia de prensa del grupo interdisciplinario encargado de atender el derrame.

Agregó que la dependencia mantendrá sobrevuelos y elementos desplegados a lo largo de los 600 kilómetros de costa del Golfo de México “para atender de inmediato cualquier arribo de hidrocarburo y con ello evitar daño al ambiente y afectación a las playas”.

La Semar refirió que los hidro-

carburos que contaminaron el Golfo de México provienen de tres fuentes: un vertimiento ilegal en la zona de fondeo del puerto Coatzacoalcos, Veracruz, que hizo un buque el pasado 3 de marzo; y dos chapopoterías, una ubicada a cinco millas del vertimiento ilegal y otra a 60 millas de la Sonda de Cantarell, en Campeche.

Morales anunció que investigan a 13 buques que se encontraban en la zona para identificar al responsable. De ellos, explicó el funcionario, cuatro todavía navegan en aguas mexicanas y “la Armada de México en funciones de guardia costera les está pasando inspección para deslindar responsabilidades”; y nueve navegan en aguas internacionales, por lo que la Marina pidió cooperación internacional para inspeccionarlos.

Atribuyó a las chapopoterías, principalmente las de la Sonda de Cantarell, la emisión de la mayoría

de contaminantes que, por los vientos y corrientes hacia el noroeste, se han extendido por más de 200 kilómetros de costa de Veracruz, Tabasco, Tamaulipas.

Agregó que si bien las chapopoterías de la Sonda de Cantarell tienen una emanación natural y permanente, “ha habido y se ha detectado un mayor flujo de contaminante en el último mes”, por ello la dependencia a su cargo está colocando, en colaboración con Pemex, barreras marinas para contener en sitio el contaminante y que ya no llegue a las playas.

Alicia Bárcena, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, dijo que la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente está interponiendo denuncias correspondientes ante la Fiscalía General de la República contra quien resulte responsable y anunció que realizarán una caracterización de la vulnerabilidad de los ecosistemas del parque nacional



del sistema arrecifal veracruzano para determinar el daño ambiental, el cual dijo, por ahora, se “descarta que sea severo”.

Mariana Boy, titular de la Procuraduría Federal de Protección Ambiental, precisó que han atendido a seis ejemplares con presencia de hidrocarburos: tres tortugas y tres aves que ya fueron liberados.



Contaminación. Morales dijo que los hidrocarburos provienen de tres fuentes.

