

Quitán chapopote de playas

► Alcanzan 14 toneladas de residuos hallados en Tamaulipas; investigan fenómeno

Julián Hernández y Mauro de la Fuente

TAMPICO.- Brigadas federales, estatales y municipales han retirado 14 toneladas de petróleo crudo que apareció en las playas de Tamaulipas desde el 20 de mayo pasado, informó ayer el jefe de la Oficina Regional de la Profepa, Daniel Gómez.

El funcionario explicó en entrevista que estos desechos causaron la muerte de algunas tortugas y puede reaparecer de un momento a otro, ya que son emanaciones naturales.

"Durante el proceso de limpieza se logró recolectar un promedio de 14 toneladas de producto, desde Soto la Marina hasta Ciudad Madero. Fue una cantidad importante de hidrocarburo semi solidificado que se obtuvo en las playas afectadas", indicó.

En caso de nuevos escurrimientos de petróleo crudo, alertó el funcionario, los municipios costeros no cuentan con un plan de contingencia para detener la contaminación, ya que se desconoce la ubicación exacta de su origen.

"No contamos con un plan de respuesta que defina quién va a reportar y a quién. El material analizado no coincide con las sustancias de refinación de la plataforma Arenque (frente a playa Miramar) y la Poza Rica; al no saber de dónde proviene, Profepa no puede sancionar", externó.

Las olas del Golfo de México arrojaron manchas de petróleo crudo sobre la costa de Tamaulipas, desde Ciudad Madero a Soto la Marina, por un periodo de 7 días, del 20 al 27 de mayo.

Ante la presión de las autoridades locales, Petróleos Mexicanos informó que las manchas de petróleo esparcidas en sus playas provienen de emanaciones naturales de un lugar no precisado de la Sonda de Campeche, a 648 kilómetros.

El pasado 29 de mayo, la Oficina Regional de la Semarnat anunció la formación de un grupo de reacción

inmediata contra derrames de crudo marino, encabezado por la Armada de México, pero solicitó un informe de la ubicación geo referencial de las emanaciones, para dar resultados.

Petróleos Mexicanos sostuvo ayer que las manchas que aparecieron en la costa de Tamaulipas son de origen natural y no por actividades antropogénicas, y que son comunes en países productores de petróleo, como Irak y Venezuela.

"Petróleos Mexicanos ratifica que se trata de emanaciones naturales de hidrocarburos, también conocidas como capopoteras. Han sido registradas en varias partes del mundo, sobre todo en los países productores de petróleo como Estados Unidos (Golfo de México), Irak (Golfo Pérsico), los

Países Bajos (Mar del Norte) y Venezuela", señaló en un comunicado.

Refirió que con la finalidad de evitar cualquier tipo de daño a las tortugas recién eclosionadas en su viaje al mar, el mismo viernes 22 envió una brigada.

"Se realizaron recorridos a pie y en cuatrimotos por los 17 kilómetros de la zona de anidación de las tortugas", dijo.

"Petróleos Mexicanos actuó oportunamente y en coordinación con las autoridades ambientales para evitar daños", aseguró.

Foco rojo

Según Pemex, las manchas de hidrocarburo que aparecieron en las playas de Tamaulipas provienen de emanaciones naturales.

100

kilómetros de la costa de Tamaulipas donde se hallaron los desechos

7

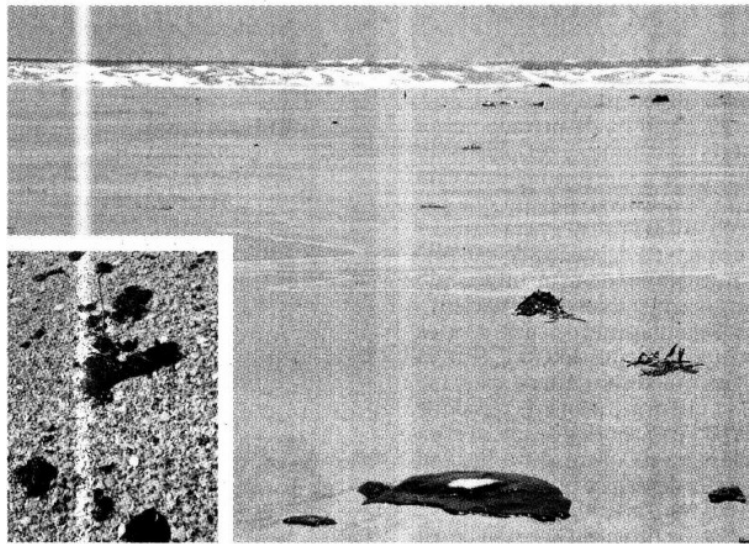
Días en los que aparecieron los residuos

5

Tortugas muertas a causa de las manchas de chapopote



Fecha 03.06.2009	Sección Estados	Página 16
----------------------------	---------------------------	---------------------



> En la Playa Miramar pueden observarse todavía algunas manchas.