

Llegará mancha de crudo a Tamaulipas en octubre

■ Mantienen el Gobierno federal y la Marina monitoreo constante

POR MANRIQUE GANDARIA

El Gobierno federal, a través de la Secretaría de Gobernación, y la Marina, llevan a cabo un monitoreo permanente de la trayectoria que lleven las manchas de crudo ocasionada por la gran fuga del hidrocarburo ocurrida en la plataforma de la compañía **British Petroleum** en el Golfo de México, ya que se estima que éstas puedan llegar a costa de Tamaulipas, a principios de octubre, por lo que en breve, comenzarán con la protección de las áreas sensibles a la contaminación por **petróleo** en las costas de Tamaulipas, principalmente los sistemas estuarinos y las playas de anidación de tortugas, además de la evaluación objetiva y científica de los daños a los recursos naturales que llegasen a ocurrir.

Con este objetivo, se espera que el próximo jueves el secretario de Gobernación, Fernando Gómez Mont, se reunirá con el gobernador de Tamaulipas, Eugenio Hernández Flores, para evaluar la estrategia a seguir en los próximos meses, y se espera que también se reúna con los gobernadores de, Veracruz,

Tabasco, Campeche y Yucatán.

En tanto, la Secretaría de Marina, a través de la Comandancia de la Primera Zona Naval, con sede en Tampico, Tamaulipas, está en comunicación permanente con el 11º Distrito del Servicio de Guardacostas de los Estados Unidos para llevar a cabo un seguimiento del incidente.

Al mismo tiempo, lleva a cabo un monitoreo permanente de la trayecto-

ria de las manchas de **petróleo**, así como de las condiciones meteorológicas y oceanográficas que puedan modificar su deriva; aunado a que las Estaciones de Investigación Oceanográficas del Golfo y Mar Caribe realizan constante verificación de las aguas costeras.

De acuerdo con los últimos reportes, existe la posibilidad de que la mancha de crudo se desplace a las aguas de nuestro país debido a que durante los meses de octubre a febrero el patrón de corrientes se revierte y las corrientes llevan una dirección paralela a la costa, hacia el sur, provocando un posible desplazamiento de residuos de aceite hacia costas de Tamaulipas, que pudieran afectar los humedales y la pesca ribereña.



Continúa en siguiente hoja

La Marina señala que de darse un eventual arribo de **petróleo** a costas de Tamaulipas, éste sería crudo intemperizado, es decir, hidrocarburo pesado que ha estado sujeto a las condiciones de la intemperie (sol, viento, altas temperaturas del agua y aire, olas, etcétera) por lo cual ha perdido sus fracciones ligeras y volátiles.

Al tiempo que las manchas se han fragmentado, y ha aumentado su densidad y viscosidad, llegando a arribar a la costa en forma de grumos, platas y cordones de lo que comúnmente se denomina "chapo", así como espumas aceitosas. Las principales afectaciones de estos productos de baja toxicidad y alta persistencia ambiental serían la impregnación de algunos organismos, artes de pesca y embarcaciones, así como su acumulación en las playas e ingreso a los esteros.

FOTO: REUTERS



» TRABAJADORES REMUEVEN restos de crudo en una playa, en Alabama, en la que los daños ecológicos ya son evidentes.