

Extiende Semarnat vigilancia en litorales de cinco estados

■ Alerta para prevenir daños por fuga de **British Petroleum**

■ Prevén afectaciones a 10 especies de peces

■ Hidrocarburos arrastrados por la corriente marina llegarían en octubre

POR CARLOS AVIÑA

La vigilancia sobre el derrame de **petróleo** en aguas de Estados Unidos en el Golfo de México, se ha extendido a los litorales de los cinco estados mexicanos, a fin de prevenir la presencia de algún hidrocarburo tras la fuga de la **British Petroleum**, aseguró la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

El titular de la dependencia, Juan Rafael Elvira Quesada, informó que la vigilancia, no solamente se ha centrado en las costas de Tamaulipas y Veracruz, sino que se ha extendido a Tabasco, Campeche y Yucatán, declaró durante la inauguración de la exposición "La neta del planeta", en Papalote, Museo del Niño.

Agregó que México ante el derrame de **petróleo** desarrolla actividades preventivas y de monitoreo, orientadas a una detección de hidrocarburos en aguas y costas nacionales. Para ello, personal de la Secretaría de Marina (Semar) sobrevuela las aguas mexicanas, mientras organismos del medio ambiente monitorean playas

y la Cámara de la Industria Pesquera apoya con cientos de embarcaciones que vigilan las aguas territoriales.

Reconoció que por lo menos diez conocidas especies de peces, además, de aves migratorias, de extenderse más la mancha, se verán afectadas, por lo que habrá que estar atentos sobre el progreso del problema.

Es así que peces como el Marlin, el Pez Vela, la sierra, sardina y tiburón es donde se prevé alguna afectación. Asimismo, se tienen identificados otros tipos de fauna de importante atención, porque su hábitat es compartido entre México y Estados Unidos, como son cuatro tipos de tortugas marinas -Lora, Carey, Verde y Caguama- aves migratorias, aves playeras y mamíferos marinos, precisó.

Por otro lado, el funcionario federal informó que esta semana se reunirá con representantes de otras secretarías de Estado, como Agricultura, Salud y Gobernación, para estudiar el tema.

Ya que debido a los movimientos de las corrientes marítimas, se puede pronosticar que en octubre próximo podrían detectarse afectaciones por hidrocarburos, aunque existe una posibilidad más real de que ello ocurra a principios de enero de 2011.

"El escenario probable es que las playas por donde pueden llegar con más factibilidad es por los litorales de Texas y de ahí hasta Tamaulipas y Veracruz, donde se debe tener más cuidado para prevenir, frenar y captar cualquier eventual presencia de hidrocarburos", comentó.

Por último, Elvira Quesada señaló que en ese sentido se piensan en el peor escenario: que la compañía **British Petroleum** no pueda controlar el derrame de aquí a diciembre. Es por ello que



Fecha 03.06.2010	Sección Primera	Página 20
---------------------	--------------------	--------------

el instrumento jurídico en el caso está por definirse una vez que se tengan todos los elementos que permitan definir el impacto a la biodiversidad.



FOTO: AP

» EL DERRAME de petróleo ya ha llegado a varios puntos costeros en Estados Unidos. Aquí, una mujer ve-

rifica que el hidrocarburo no sobrepase la contención.

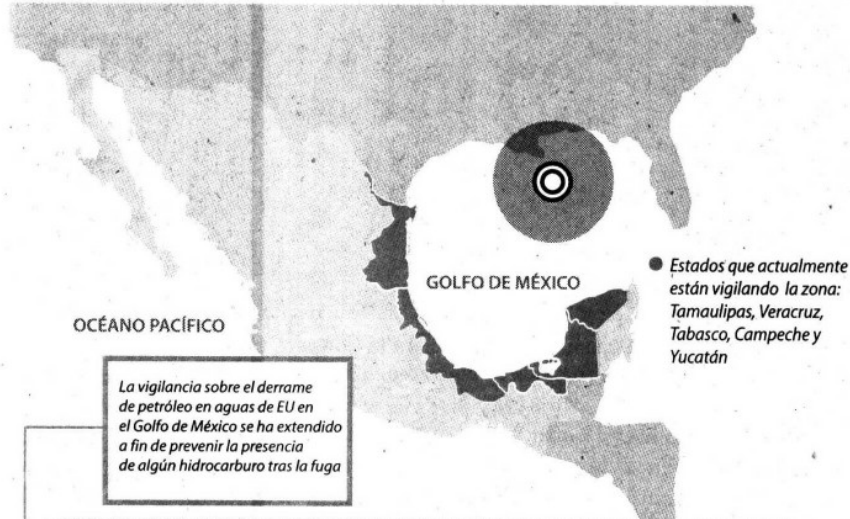


FOTO: REUTERS

» SE PREVÉ que el crudo de la empresa British Petroleum arribe a las costas de Florida, y podría extenderse a México.

PEORES DERRAMES DE PETRÓLEO

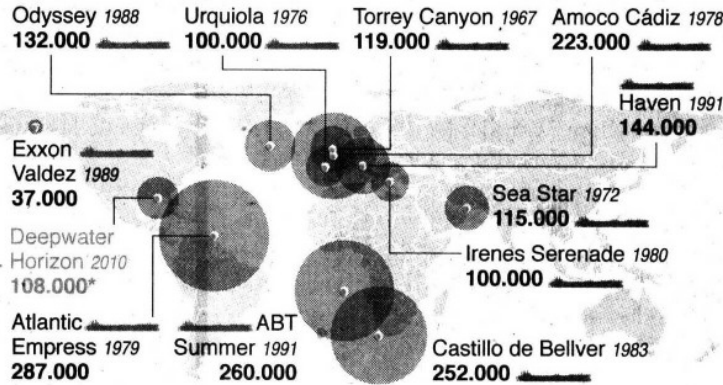
► BP Plc seguía adelante con su último esfuerzo para contener la fuga de crudo de uno de sus pozos en el Golfo de México mientras las acciones de la gigante de energía británica caían el miércoles otra vez y el Gobierno de Estados Unidos lanzaba una investigación penal y civil del desastre.



PRINCIPALES DERRAMES DE CRUDO DESDE 1967

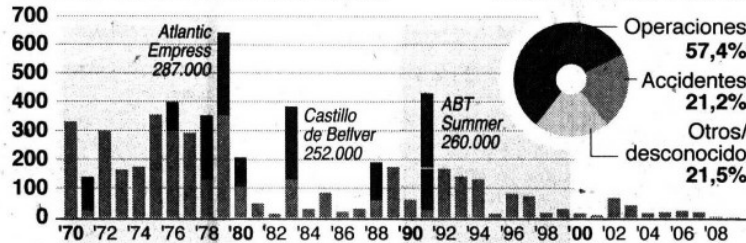
TAMAÑO DEL DERRAME, EN TONELADAS

— Buque petrolero o transporte



VERTIDO EN MILES DE TONELADAS

CAUSAS DE LAS FUGAS



Fuente: ITOPF

* Aproximadamente 798.000 barriles

REUTERS