

Petróleo se filtra a un lago de Nueva Orleans

□ El mal tiempo en el Golfo de México impide que zarpe otro buque recuperador de crudo

NUEVA ORLEANS, EU, 7 de julio.— El petróleo derramado en el Golfo de México empezó a filtrarse al lago Pontchartrain, al norte de Nueva Orleans, y amenaza con causar otro desastre ambiental en el enorme cuerpo de agua que fue rescatado de la contaminación en la década de los noventa.

El lago renació entonces como un abundante lugar de pesca y como centro de recreación para nadar y pasear en bote.

Sin embargo, el lago está una vez más en riesgo luego de que petróleo y bolas de alquitrán —impulsados por los vientos del huracán Alex— rebasaran la línea de barcazas que se supone bloquean los estrechos que conectan el Golfo de México con el lago.

La cantidad de petróleo que se ha infiltrado en los mil 550 kiló-

metros cuadrados de superficie del lago en el estado parece poca hasta el momento, pero podría aumentar en los próximos días, reconocieron biólogos.

Asimismo, el mal tiempo en el Golfo de México impidió que un tercer buque recuperador de crudo se conectara a la fuga de petróleo provocada por la explosión y el hundimiento de la plataforma Deepwater Horizon, anunció British Petroleum (BP).

El Helix Producer es el tercer barco desplegado en la zona del derrame que se origina a mil 500 metros bajo el nivel del mar, pero “el estado del mar impide que los ingenieros se conecten” a la fuga.

En tanto, el ejecutivo en jefe de BP, Tony Hayward, se reunió con directivos del fondo estatal de Abu Dabi, en un reciente intento por buscar dinero

para evitar una adquisición de la compañía y costear los efectos del peor desastre ecológico de la Unión Americana.

Violación

A su vez, la mayor refinería de petróleo de EU, ubicada en Houston —propiedad de Exxon Mobil Corporation—, habría violado las leyes federales contra la polución del aire miles de veces en los últimos cinco años al liberar cuatro millones 500 mil kilogramos (diez millones de libras) de contaminantes ilegales, entre ellos toxinas que causan cáncer, indicaron grupos ambientalistas.

Por otra parte, un sismo de 5.9 grados en la escala de Richter sacudió el sur de California y parte del estado mexicano de Baja California, aunque se sintió con más fuerza Los Ángeles y San Diego sin que se reportaran víctimas ni daños materiales. (Agencias) ☒



Daño ecológico causado por la “marea negra”.

