

Fronteras Fracasa el primer intento para colocar un *tapón* al derrame en el Golfo Estados Unidos. Analizarán otros métodos para absorber el hidrocarburo

Fracasa el intento de BP

● La petrolera retira la cúpula sobre fuga de crudo por hallar material inflamable

Nueva Orleans • AFP

La compañía British Petroleum (BP) sufrió ayer un severo revés al verse obligada a retirar una gigantesca cúpula destinada a contener la fuga de petróleo en el Golfo de México, luego que encontró hidratos de gas inflamables cuando la estaba colocando.

Los hidratos de gas, similares a cristales de hielo, se formaron en el interior de la cúpula de 90 toneladas cuando estaba por llegar al fondo marino, a unos mil 500 metros de profundidad, obstruyendo la apertura por la cual BP esperaba extraer el petróleo, informó a periodistas Doug Suttles, director de explotación del gigante petrolero.

Los trabajadores movieron la caja de acero y concreto unos 200 metros a un lado en el fondo marino, mientras evalúan sus opciones. La operación era vista como una de

las últimas esperanzas para evitar el que sería el mayor desastre medioambiental en Estados Unidos desde el derrame del buque Exxon Valdez en 1989 en Alaska.

"No diría ya qué fracasamos", dijo Suttles. "Lo que diría es que lo que intentamos hacer anoche (viernes) no funcionó".

Suttles añadió que BP está analizando otros métodos para absorber

el crudo. Entre estas opciones está tapar el agujero inyectando un material especial. "Hay varios desafíos y riesgos en eso, por ello hasta ahora no hemos avanzado en ese punto. Pero seguimos viendo si es una opción viable", aceptó Suttles.

"Todo tiene que ver con que estamos trabajando a mil 500 metros de profundidad en un entorno muy difícil", añadió.

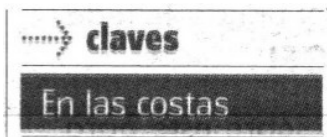
Los trabajadores han volcado diluyentes sobre la superficie y desplegado cientos de miles de barreras flotantes para contener el crudo.

Pero los ambientalistas han advertido que éstos también son nefastos para la vida marina.

"Esos productos no hacen que

el petróleo se vaya", denunció Joe Griffitt, biólogo marino del Gulf Coast Research Laboratory. "Simplemente van al fondo marino. Allí es donde se encuentran los sedimentos y las larvas. Por lo que el efecto tóxico es doble".

El accidente en la plataforma Deepwater Horizon, que explotó el 20 de abril y dejó a 11 operarios de BP muertos, generó que cerca de 800 mil litros de petróleo sean vertidos en el Golfo de México a diario. ■ M



● Debido a que la marea negra ya alcanzó a varias islas frente a la costa de Luisiana, las autoridades locales pidieron más barreras flotantes

● Un funcionario de la Guardia Costera manifestó que bolas de alquitrán, que se cree provienen de la mancha de crudo, habían llegado ayer a la isla de Dauphin, en Alabama.



CARLOS BARRIA/REUTERS



En las playas de la isla Freemason el agua ya contiene rastros de contaminación detectados a simple vista