

**BP** evalúa opciones

# Maniobra para sellar pozo petrolero falla

Experto estima que el derrame es mayor que el del "Exxon Valdez" en Alaska

**R**OBERT, Louisiana (Agencias).— La operación para colocar un enorme domo en una fuga de petróleo en el golfo de México a fin de controlar el derrame sufrió un revés, informó ayer un funcionario de la empresa británica **BP**.  
Doug Suttles, jefe de operaciones de **BP**, explicó que se formaron hidratos —cristales que se crean cuando el gas se combina con el agua— cuando el domo fue colocado sobre la fuga, lo que impide que el crudo sea filtrado hacia arriba a una barcaza petrolera. En rueda de prensa, Suttles aclaró que no estaba diciendo que el proyecto del domo había fracasado, pero el intento que se hizo la noche del viernes no funcionó.

El funcionario explicó que colocaron el domo de lado y evalúan las opciones para evitar la formación de hidratos o encontrar algún otro método para canalizar el flujo de crudo, lo que podría tardar los próximos dos días. La presión a mil 500 metros de profundidad y la oscuridad del fondo del mar dificultan los trabajos, además de que es una operación que nunca antes se ha realizado en tales circunstancias y, por lo tanto, no está garantizada, según funcionarios de **BP** y la Guardia Costera.

Los hidratos son altamente inflamables y presentan un peligro para los trabajadores de **BP** en los buques ubicados encima del derrame. Si estos se derriten de manera descontrolada, pueden enviar una gran cantidad de gas natural a la superficie marina y potencialmente incendiarse.

Los hidratos de metano son una prometedora fuente de energía futura, aunque investigadores están aún buscando formas para utilizarlos con seguridad.

Un funcionario de la Guardia Costera manifestó, por su parte, que bolas de alquitrán que se cree provienen de la mancha de crudo habían llegado ayer a la isla de Dauphin, en Alabama. La isla forma parte de la barrera que está en la boca de la bahía de Mobile, unos 4.5 kilómetros de la costa.

## Temen por vida silvestre

Los primeros rastros de petróleo en tierra fueron confirmados el viernes en una zona de las islas Chandeleur, que forman parte del Refugio Nacional de Vida Salvaje de Breton, en Louisiana. Se estima que la fuga de crudo podría afectar a 24 refugios de vida silvestre. Hasta el momento, la mancha de petróleo —que ya se considera un desastre para el ecosistema de la zona— ha podido ser controlada parcialmente, gracias a miles de trabajadores y al buen clima en el área del desastre.

Unos 795 mil litros se derraman al día en el golfo desde que la plataforma Deepwater Horizon explotó el 22 de abril pasado, dejando 11 muertos y desatando una contingencia de contaminación que amenaza las costas de cuatro estados: Louisiana, Alabama, Mississippi y Florida.

Los primeros resultados extraoficiales de las investigaciones apuntan a que una burbuja de metano que se fugó desde el fondo del pozo petrolero habría sido la causa de la explosión.

Las válvulas de cierre automático como la que falló en el golfo se han roto repetidamente en otros pozos desde que los reguladores federales flexibilizaron los requisitos de sus pruebas de funcionamiento.

El derrame en el golfo de México podría ya ser mayor que el desastre del Exxon Valdez en 1989 y podría haber vertido hasta 49 millones de litros de crudo a las aguas frente a la costa de Estados Unidos, dijo un oceanógrafo de Florida.

Ian MacDonald, un oceanógrafo biológico de la Universidad Estatal de Florida, dijo que las estimaciones oficiales de que 5 mil barriles se habrían vertido en el golfo cada día desde que la plataforma de perforación de Deepwater Horizon explotó hace dos semanas son demasiado conservadoras.



La tasa real de flujo desde el pozo submarino, basándose en imágenes aéreas de la mancha de **petróleo** y estimaciones sobre su espesor, probablemente sea más cercana a 25 mil barriles (4 millones de litros) al día, dijo.

“Hemos estado viendo (...) los datos y vemos que el área del golfo que está cubierta por **petróleo** ha estado aumentando rápidamente, a una tasa muy superior a mil kilómetros cuadrados al día”, dijo a Reuters.

“Vemos que más de 10 mil, quizás hasta 16 mil kilómetros

cuadrados de agua cubierta con **petróleo**, o agua que tiene alguna señal de que ha habido crudo allí (...) Creemos que para tener tal área de **petróleo** necesitaríamos tasas de flujo mucho mayores a los 5 mil barriles por día y estamos presentado esto como una estimación del rango más alto”, agregó el experto marino.

**Fidel Castro exculpa a Obama**

El ex presidente Fidel Castro exoneró ayer de culpa al presidente de Estados Unidos Barack Obama de desastres ecológicos como el derrame del **petróleo** ocurrido en el

golfo de México porque adujo que los gobiernos pueden hacer poco “contra los que controlan el capital”.



El área cubierta por **petróleo** aumenta a una tasa muy superior a mil kilómetros cuadrados al día”

**Ian MacDonald**,  
oceanógrafo



RECLAMO. Manifestantes salieron a las calles de Nueva Orleans, Louisiana, para exigir a las autoridades que limpien las aguas contaminadas por el derrame de petróleo

CARLOS BARRIA / REUTERS