

Pruebas de fuga de crudo, desalentadoras

Autoridades advierten que el **petróleo** podría estarse filtrando



WASHINGTON (Agencias).— Los resultados de las pruebas en el pozo de **petróleo** averiado en el golfo de México no son los ideales por el momento, informó ayer el gobierno de Estados Unidos.

Poco después de que el presidente Barack Obama dijera que había que ser optimistas, pero no demasiado, el coordinador de la lucha contra el vertido en el golfo, el almirante Thad Allen, indicó en su rueda de prensa diaria que la presión que se registra en la nueva campana de contención instalada sobre el pozo para frenar por completo el derrame, no es lo suficientemente alta como para descartar que el crudo se esté filtrando por otras grietas, uno de los posibles problemas y de los mayores temores.

La presión continúa aumentando aunque muy gradualmente, indicó el alto funcionario, por lo que las pruebas de resistencia de la campana continuarán seis horas más antes de decidir si la firma **British Petroleum (BP)** la reabre para dejar que fluya el **petróleo**. Allen indicó que los resultados “en términos generales, son buenos”, pero no perfectos y necesitan un estudio detenido.

Las posibles razones para que la presión no haya subido todo lo que se esperaba son dos, indicó el alto funcionario: que después de haber manado sin interrupción durante casi tres meses el yacimiento esté empezando a agotarse o que exista una filtración en el pozo que no se haya detectado hasta el momento. “No sabemos cuál es la causa porque no sabemos la condición exacta del pozo”, manifestó. En la actualidad, la presión es de 6 mil 700 psi (471 kilos por centímetro cuadrado), por debajo de lo ideal, 7 mil 500 psi (526 kilos), pero por encima de los 5 mil psi (351 kilos por centímetro cuadrado) que delatarían sin dudas la existencia de una fuga.

Desde el jueves, cuando se informó que se había dejado de filtrar al mar, tanto **BP** como el gobierno llamaron a la cautela, indicando que el cierre del pozo no

implicaba que el problema ya se hubiera solucionado. “No quisiera que nos precipitéramos”, subrayó Obama ayer.

Si las pruebas finalmente recomiendan que se vuelva a abrir el pozo, se usará la campana como un sistema de contención, a través del cual se trasvasaría el crudo a buques de carga en la superficie marina. Aun en ese caso, se-

gún el gobierno de EU, la campaña permitiría recuperar “todo o casi todo” el **petróleo** que fluya hasta que el pozo quede sellado definitivamente, algo que ocurrirá cuando se termine el pozo auxiliar que **BP** perfora en la actualidad. La nueva campana, indicó Obama, tendrá capacidad para recuperar hasta 80 mil barriles de **petróleo** al día, más de la cantidad que, se calcula, se vertía hasta ahora en el mar.

La próxima semana, Michelle Obama regresará a la región del Golfo para reunirse con guardacostas de Mississippi que han estado al pendiente del derrame.

Michelle visitó por primera vez la zona del desastre a comienzos de este mes, cuando visitó Pensacola, en Florida.

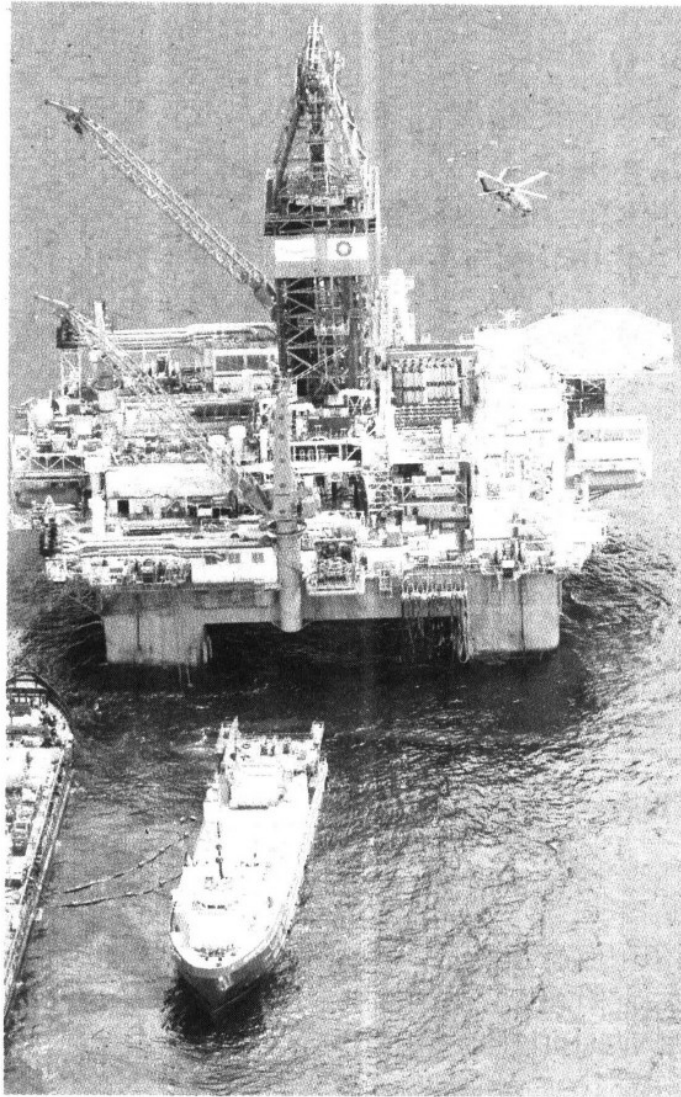


• **El vicepresidente de BP** Kent Wells, dijo que pasadas las 48 horas desde que se selló provisionalmente el pozo, el crudo que brota del yacimiento tendrá que volver a ser bombeado por barcos.

• **Cada seis horas** se medirá la eficacia del sellado provisional realizado el jueves



Fecha 17.07.2010	Sección Primera-El Mundo	Página 15
----------------------------	------------------------------------	---------------------



DAVE MARTIN / AP

TRABAJOS. Un helicóptero aterriza sobre el Transocean Development II, en el sitio donde se hundió la plataforma de BP