

BP se muestra optimista

Alargan pruebas a pozo sellado

Autoridades quieren checar que el crudo no se filtre



HOUSTON (Agencias).— British Petroleum (**BP**) se mostró ayer muy optimista sobre la efectividad del sellado de su pozo dañado en el golfo de México, pero las pruebas de presión a las instalaciones se extenderán por 24 horas más para asegurar que no se produzcan filtraciones de crudo al lecho marino.

Ayer se agotó el periodo de observación de 48 horas impuesto

originalmente a **BP**, pero el gobierno decidió añadir otro día a la prueba. La petrolera británica comenzó el jueves sus pruebas de presión en el pozo Macondo, después de que una nueva cúpula de contención pusiera fin, por primera vez, a la filtración de cru-

do desde la explosión del 20 de abril que provocó la muerte de 11 trabajadores. Científicos e ingenieros subrayaron que, hasta ayer, el pozo no daba indicios evidentes de fuga.

“A medida que seguimos viendo éxitos en la detención temporal del derrame de **petróleo**, el gobierno estadounidense y **BP** acordaron permitir que las pruebas a la integridad del pozo continúen por otras 24 horas”, dijo el retirado almirante de la Guardia Costera Thad Allen, en un comunicado.

Las pruebas se realizan para ver si la explosión de la plataforma de **petróleo** dañó las tuberías y/o el cemento dentro del pozo, lo que podría permitir que el crudo y el gas salgan por los lados y se filtren a través del lecho marino. “Nos sentiremos más cómodos si tenemos integridad” del pozo, dijo más temprano Ken Wells, vicepresidente de exploración y producción de la petrolera británica.

Las pruebas durarán más allá del plazo original de 48 horas debido a que la presión está subiendo muy lentamente,

indicó el funcionario.

El aumento de presión indicaría que el crudo está siendo contenido en el pozo. La presión alcanzó las 6 mil 745 libras por pulgada cuadrada (psi) ayer por la mañana y estaba subiendo a un ritmo de 2 psi por hora, dijo Wells.

El ex almirante Allen, el funcionario estadounidense que está a cargo de la respuesta al derrame, y **BP** quieren que la presión llegue y se mantenga en 7 mil 500 psi o más, lo que indicaría que el **petróleo** y el gas están fluyendo hacia arriba sin rupturas.

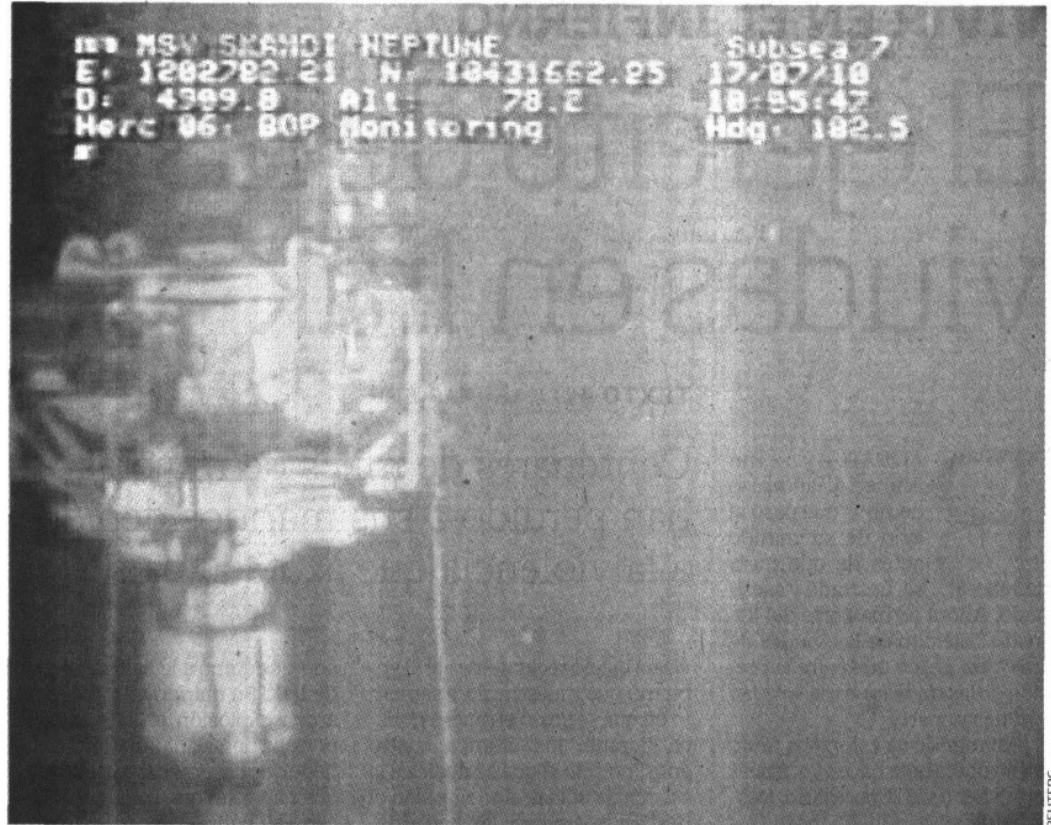
La posibilidad de un nuevo derrame submarino causa gran preocupación, porque si el **petróleo** saliera a través del suelo marino sería más difícil de controlar y pondría en peligro los planes de un tapón permanente.

Sin embargo, Allen decidió que, una vez concluidas las pruebas, el crudo sea llevado otra vez a barcos en la superficie. **BP** planea desviar hasta 80 mil barriles de **petróleo** al día. Ello podría significar que el crudo volvería a manar hacia el agua de manera temporal, para aliviar la presión. Aún así, no se fugaría tanto crudo como antes de la reparación más reciente aplicada por **BP**.



Fecha 18.07.2010	Sección Primera-El Mundo	Página 17
----------------------------	------------------------------------	---------------------

Concluidas las pruebas, **BF** planea desviar hasta 80 mil barriles de **pe-troleo** al día y enviarlo a barcos que están en la superficie



BAJO EL MAR. La nueva campana de contención es mostrada en esta imagen, tomada ayer