

**Iniciaría hoy plan para 'matar' fuga en el Golfo**

# Se prepara BP para batalla final

► Aplicará lodo especial y dos pozos de alivio para el sello definitivo del derrame petrolero

HOUSTON.- La fuga de crudo en el Golfo de México podría concluir a fin de mes, de manera definitiva, si las últimas operaciones de **British Petroleum** (BP) son exitosas.

Ingenieros de **BP** realizaron ayer las pruebas finales para determinar si comenzarán a bombear un lodo espeso al pozo averiado, estrategia conocida como "static kill".

Los ensayos consistieron en aplicar lentas inyecciones de este lodo especial que supuestamente empujaría el crudo y el gas hacia abajo. Si la empresa determina que las pruebas son exitosas, entonces hoy continuará aplicando el líquido -que pesa alrededor de mil 560 kilos por metro cúbico comparado con unos mil kilos del agua de mar- hasta por uno o dos días.

En caso de que exista una baja de presión en el pozo, de manera repentina, la petrolera puede aplicar el mismo método para sellar las nuevas fugas.

En el siguiente paso, si la presión del pozo permanece estable,

los ingenieros tendrán que decidir si le inyectan cemento o esperan a que finalice la construcción de dos pozos de alivio por los que también se puede aplicar el material.

Mientras se lleva a cabo el procedimiento "static kill", cuadrillas de trabajadores intentan terminar los últimos 30 metros del primer pozo de emergencia que podría interceptar el pozo paralizado este fin de semana. Una vez que se llegue a este, se bombeará más lodo especial para "matarlo" definitivamente.

Según la petrolera, la perforación de ambos pozos de alivio concluirá a finales de este mes, lo que representaría la solución final al derrame petrolero que inició el 20 de abril tras la explosión y posterior hundimiento de la plataforma Deepwater Horizon, arrendada por **BP**.

"Somos optimistas de que lo lograremos", dijo el Thad Allen, almirante de la Guardia Costera retirado, encargado por el Gobierno estadounidense para vigilar las labores de limpieza en el Golfo.

Una operación similar que incluía lodo pesado fue utilizada en mayo sin éxito -la técnica "top kill"- debido a que la presión del crudo y gas que se escapaban del pozo averiado era mayor a la del lodo que ingresaba. Actualmente,

tras la colocación de una cúpula con tres válvulas especiales el 15 de julio, que contuvo temporalmente el derrame, las posibilidades de éxito son mayores.

A la par de las labores de sellado final, BP monitorea el clima debido a que la temporada de huracanes podría demorar nuevamente los trabajos.

En tanto que BP busca pasar la página al derrame, el Gobierno de Estados Unidos dijo ayer que investiga si algunas personas obtuvieron ganancias ilegales por el uso de información privilegiada de la petrolera en las semanas

posteriores al inicio del derrame.

Washington señaló además que la Comisión de Valores (SEC por sus siglas en inglés) busca también conocer si **BP** dio al mercado toda la información disponible sobre los riesgos de la fuga.

Por otra parte, el director ejecutivo designado de **BP** Bob Dudley, viajará esta semana a Moscú para ser presentado ante funcionarios y socios de la empresa conjunta TNK-**BP** en su nuevo puesto, el que asume formalmente en Octubre.

NYT y agencias



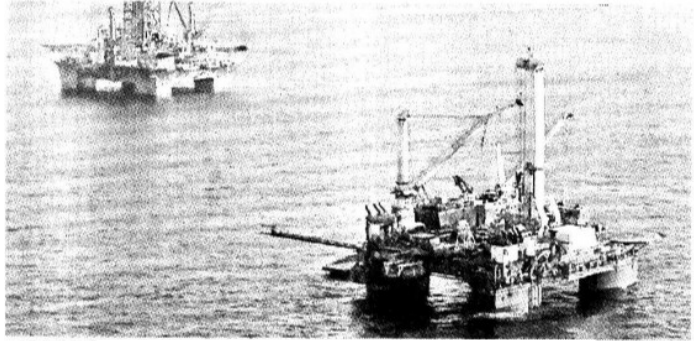
Fecha <b>03.08.2010</b>	Sección <b>Internacional</b>	Página <b>18</b>
----------------------------	---------------------------------	---------------------

## En orden

**El sello definitivo a la fuga de crudo en el Golfo se realizará por etapas.**

- > El test. Se inyecta lodo espeso -de mil 560 kilos por metro cúbico- en el pozo dañado que deberá empujar el crudo y gas hacia abajo.
- > "Static Kill". Si la prueba es exitosa, se bombea esta sustancia en mayor cantidad, lo que tardaría uno o dos días.
- > Sellado final. Si la presión del pozo es estable, **BP** decidirá si bombea cemento en la cabeza del pozo averiado o espera que dos pozos de alivio estén listos, a finales de agosto, para inyectarlo por esa vía y así tapar el derrame definitivamente. Para un método más eficaz, se podrían aplicar ambos procedimientos.
- > Mediante el "static Kill", **BP** puede verificar si la presión baja, lo que indicaría que hay otras fugas.

FUENTE: NYT y agencias



> British Petroleum estima tapar a finales de mes, de forma definitiva, el derrame de petróleo en el Golfo de México.