

BP inicia operación de sellado de Macondo

Pozo averiado quedaría reparado en unas 60 horas



WASHINGTON (EFE). — La compañía **British Petroleum** inició ayer la operación de sellado definitivo de su pozo averiado en el golfo de México, Macondo, tras concluir con éxito las pruebas previas, con el objetivo de frenar una fuga que ha vertido 4.9 millones de barriles de **petróleo** al océano.

El portavoz de **BP** John Barnes, confirmó en un comunicado que los equipos que trabajan en el sellado lanzaron ayer por la tarde la operación "static kill" (eliminación estática) y consistente en empujar el **petróleo** que mana del pozo hasta su lugar original me-

dante la inyección de cemento y lodo pesado. Si no se producen contratiempos, el sellado del pozo puede darse por finalizado esta misma semana.

BP aplazó el lunes las pruebas previas a la operación, realizadas con un líquido de consistencia similar al **petróleo**, tras descubrir una pequeña fuga hidráulica en uno de los sistemas de control.

Sin embargo, el coordinador federal de la lucha contra el derrame, el almirante retirado Thad Allen, dijo ayer en una conferencia de prensa en Houston que los equipos habían logrado frenar la fuga y estaban dispuestos a iniciar las pruebas.

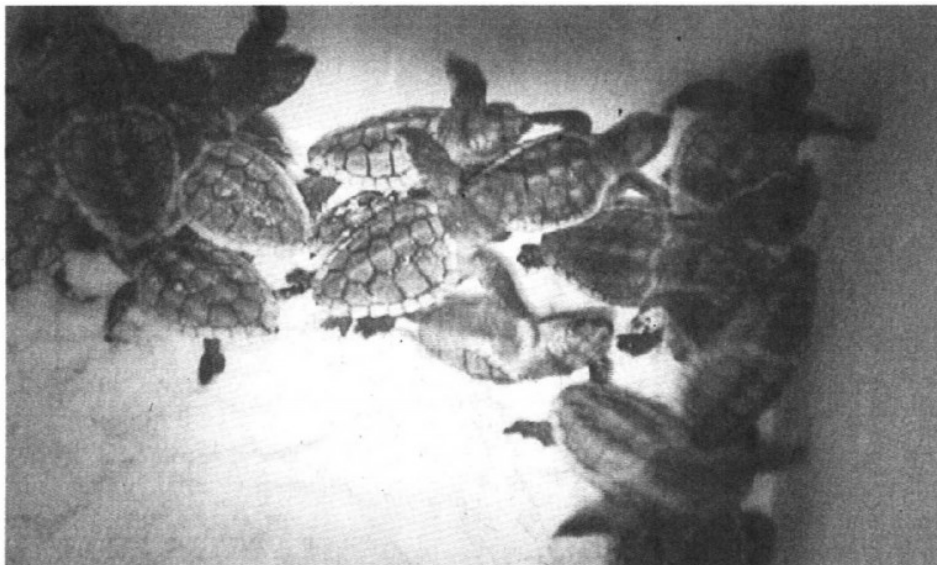
Una vez concluidas las pruebas y analizados los resultados, los ingenieros lanzaron la operación de sellado y esperan que se prolongue entre 33 y 61 horas.

"Aún no sabemos cuánto lodo será necesario inyectar", reconoció Allen, que explicó que dependerá de las "condiciones del pozo", cuya resistencia más allá del fondo marino es difícil de prever. Al principio de la operación, los ingenieros inyectarán a través de

la cabeza del manantial sólo un barril de lodo por minuto y, en función de la respuesta en el pozo, aumentarán la cantidad hasta dos y tres barriles por minuto, explicó Allen.

El almirante retirado precisó que a partir de los 300 barriles inyectados ya podrá evaluarse el éxito o fracaso de la operación, y que las tareas se interrumpirán en caso de que la presión en el pozo se dispare demasiado. La pregunta de si esta operación bastará por sí misma para sellar definitivamente el pozo está en el aire desde el lunes, cuando el vicepresidente ejecutivo de **BP**, Kent Wells, afirmó que los dos pozos auxiliares que la compañía está construyendo podrían no ser necesarios, si la inyección de lodo tiene éxito.

Las autoridades federales han advertido que los pozos auxiliares pueden ser la única forma de asegurarse de que el **petróleo** se queda en su depósito original, situado a 4 mil metros bajo la superficie marina. "Este desastre no estará verdaderamente sellado hasta que contemos con esos pozos", afirmó ayer Allen.



SOBREVIVIENTES. Tortugas nacieron en una incubadora, tras ser rescatadas de la zona dañada del golfo

BP inicia operación de sellado de Macondo

TOSHIBA

¡Regístrate a clases gratis desde casa!

¡Inscríbete en un curso virtual!

¡Cada día con más de \$1,000 pesos!

¡Todo lo que necesitas a \$1.995 pesos!