

“Deepwater Horizon” tenía la alarma desconectada

# Tormenta hace a BP suspender limpieza

Dejan de perforar los pozos de alivio que frenan la fuga de crudo



DERRAME EN EL GOLFO

**H**OUSTON/LONDRES (Agencias).—La aproximación de la tormenta tropical *Bonnie* obligó ayer a BP a suspender los trabajos por contener el derrame de crudo en el golfo de México, así como a retirar embarcaciones y empleados de la zona por seguridad. Ayer mismo se reveló que una alarma de emergencia que podría haber alertado a los trabajadores a bordo de la desaparecida plataforma *Deepwater Horizon* fue intencionalmente desactivada tiempo antes de la explosión, dijo un ingeniero a investigadores en EU.

Dos plataformas dejaron ayer de perforar los pozos de alivio con los que se pretende frenar la fuga y estaban listas para ser retiradas de la trayectoria de la tormenta en el área del derrame.

La tormenta *Bonnie* se debilitó a una depresión tropical mientras avanzaba sobre Florida, pero para hoy se tenía previsto que llevara lluvias y altas mareas a la zona del derrame. Muchos trabajadores no esenciales abandonaron el área del vertido de crudo y funcionarios dijeron que las plataformas marítimas de perforación serían retiradas del lugar el viernes por dos días.

Barcos encargados de recolectar información sísmica y acústica sobre el pozo dañado y aquellos que operan robots submarinos serán los últimos en abandonar el lugar y podrían permanecer ahí si la marea no se agita mucho, dijeron funcionarios.

“Si tenemos que evacuar la zona quizá

tengamos un tiempo muy limitado, probablemente 48 horas”, dijo Thad Allen, encargado del gobierno para supervisar las labores de limpieza del derrame.

BP logró contener el derrame la semana pasada con la instalación de una cúpula de contención, cortando el flujo por primera vez desde abril, cuando la explosión de una plataforma mató a 11 trabajadores y virió millones de litros de cru-

do en el mar, afectando las industrias de turismo y pesca del golfo.

La evacuación podría correr el plazo fijado por la británica BP de mediados de agosto, para poner en marcha una solución permanente al derrame. Pero el pozo dañado seguiría tapado incluso si la evacuación obliga a una detención temporal de los trabajos.

La evacuación también podría postergar otra potencial solución a la fuga, el lanzamiento de la operación *static kill* para inyectar lodo pesado y posiblemente cemento para obtener el pozo dañado.

La empresa **British Petroleum** dijo que estaba cerrando la producción en las ocho plataformas que opera en el golfo en preparación para la evacuación total de sus trabajadores.

El Centro Nacional de Huracanes informó que *Bonnie* podría fortalecerse nuevamente y Allen dijo que la tormenta traería beneficios y desventajas para los esfuerzos de contención del derrame. Las agitadas mareas ayudarían a desintegrar el petróleo más rápidamente; sin embargo, los fuertes vientos y oleajes podrían conducirlo hacia los frágiles pantanos y áreas costeras.

## No querían despertar a la gente

Mike Williams, ingeniero a bordo de la plataforma *Deepwater Horizon*, operada por Transocean, basada en Suiza, dijo que la alarma general que habría detectado la nube de gas metano inflamable que envolvió la cubierta de la instalación el 20 de abril fue “deshabilitada”.

“(Los operadores de la plataforma) no querían que la gente se despertara a las

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>24.07.2010</b>	Sección <b>Primera-El Mundo</b>	Página <b>22</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------

tres de la mañana por falsas alarmas", dijo Williams ante un panel federal de seis miembros en Louisiana.

Las declaraciones de Williams se producen en una semana cargada de testimonios de funcionarios de las compañías que tenían relación con la plataforma, que explotó el 20 de abril y se hundió

dos días después, dejando 11 muertos y desatando el peor derrame de la historia de Estados Unidos. La instalación estaba perforando un pozo a 1.6 kilómetros por debajo de la superficie marina.

Declaraciones escritas del personal de la plataforma tomadas por investigadores

de EU refieren que las alarmas sonaron en la instalación. "La configuración de la alarma general en la plataforma se hizo con un propósito y se ajusta a aceptadas prácticas marítimas", dijo Transocean en una declaración, al agregar que la instalación tenía "cientos de alarmas individuales de incendio y gas que fueron examinadas y estaban bien".

“ La configuración de la alarma general en la plataforma 'Deepwater Horizon' se hizo con un propósito y se ajusta a aceptadas prácticas marítimas”

**Transocean, en una declaración**



**REUNIÓN.** Varios pescadores protestan en Bayou La Batre, Alabama, por la situación generada por el derrame