

EU. Es quizás "la peor catástrofe ecológica" en el país: la Casa Blanca

# Un técnico advirtió de "eventual desastre"; Obama busca solución

• El diario *New York Times* reveló que en 2009 se alertó en BP del "peor de los casos"

• Intentarán parar la fuga de crudo utilizando submarinos robot

Washington • Agencias

La multinacional británica **British Petroleum** (BP) conocía desde hace varios meses los problemas técnicos en su hundida plataforma *Deepwater Horizon*, que colapsó el 20 de abril, según informaciones publicadas ayer por *The New York Times*.

Los problemas tenían que ver con el llamado "blowout preventer", la gran válvula de seguridad que debía impedir que el crudo fluya al mar en caso de accidente.

El *Times* da seguimiento a las denuncias de expertos locales en el sentido de que BP contaba con indicios de problemas técnicos en el agujero de perforación. Los primeros datos al respecto se tuvieron en junio de 2009, dice el diario, que cita documentos internos del consorcio inglés.

En ellos, un ingeniero habría advertido sobre un posible *worst case* ("el peor de los casos") debido a las dificultades técnicas. Once personas murieron en la explosión del 20 de abril, al colapsar la plataforma ubicada a 70 km frente a las costas de Luisiana.

"Es posiblemente la peor catástrofe ecológica en la historia de Estados Unidos", declaró ayer

al programa *Meet the Press*, de la cadena NBC, la asesora de Energía y Medioambiente de la Casa Blanca, Carol Browner.

"Eso quiere decir que hay más petróleo que fluye al Golfo de México que en ningún otro momento de nuestra historia. Y significa que hay más crudo vertido" que en el naufragio del petrolero **Exxon Valdez** en Alaska en 1989, considerado hasta ahora en EU como el peor desastre ecológico en la Unión Americana.

El presidente Barack Obama analizó ayer con sus asesores los próximos pasos que se plantean para contener el derrame de petróleo, tras participar en una teleconferencia desde Chicago con su asesora para Energía y Cambio Climático, Carol Browner, y el al-

mirante Thad Allen, al cargo de la coordinación contra el derrame, informó la Casa Blanca.

Los dos asesores explicaron a Obama los últimos esfuerzos contra la marea negra, que este fin de semana han incluido ocho incendios controlados, así como los preparativos de BP para serrar con submarinos robot la tubería dañada, luego de fallar otro método, el *Top kill*, para rellenar con lodo el gran boquete submarino a 1,500 metros de profundidad, de donde el petróleo fluye a raudales, a razón de 12 mil a 19 mil barriles diarios.

El gobierno federal, BP y los estados afectados por la marea negra ya se plantean abiertamente que el derrame puede durar hasta agosto, cuando se completarán

los dos pozos alternativos que se perforan para restar presión

al escape y que parecen la única solución definitiva, aunque parcial, al problema.

La nueva estrategia de BP prevé serrar con submarinos robot la tubería rota de la que mana el crudo y cubrir los restos con lo que es básicamente un gigantesco embudo, a través del cual se travesaría el petróleo a barcos en la superficie marina.

El nuevo intento tardará de cuatro a siete días en poder ponerse en marcha, aunque según la misma BP no hay garantías de que el sistema funcione, pues nunca se ha intentado a la profundidad de 1,500 metros, además de que el embudo no recogerá todo el crudo derramado. ■ M

→ claves

Más críticas

• En la cadena CNN, Bill Nungesser, responsable del condado de Plaquemines, habló del "profundo desánimo" entre los habitantes de la zona perjudicada, cuando la mancha podría prolongarse hasta agosto.

• Para el ex secretario de Estado Colin Powell, Barack Obama debería haber comunicado antes en un discurso los esfuerzos del gobierno para impedir el derrame. "Lo hubiera dicho hace unas semanas", recalcó.

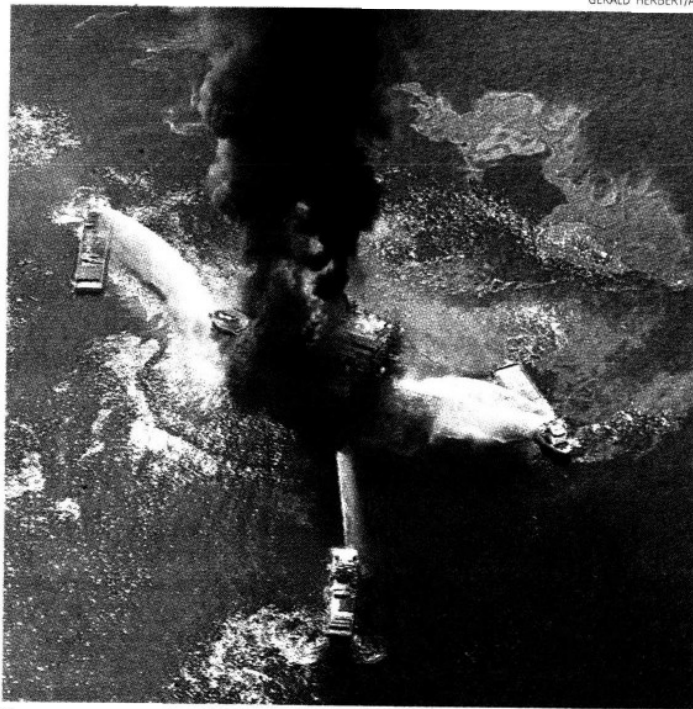
• En "Meet the Press", el director de Gestión de BP Robert Dudley, dijo que su empresa podría saber para finales de la semana próxima si el nuevo intento tiene éxito.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>31.05.2010</b>	Sección <b>Fronteras</b>	Página <b>40</b>
----------------------------	-----------------------------	---------------------

GERALD HERBERT/AP



**El nuevo método de BP** tardará hasta siete días en ponerse en marcha