

# No hay señales de 11 desaparecidos Cesan búsqueda de obreros de plataforma

No hay fugas de **petróleo**, revelan las autoridades

**P**ORT FOURCHON, Luisiana (Agencias).— La Guardia Costera canceló ayer la búsqueda de 11 trabajadores desaparecidos después de la explosión de una plataforma de perforación petrolera en la costa de Luisiana. Señaló además que no habría flujos de **petróleo** emanando de la plataforma hundida en el golfo de México.

La contraalmirante Mary Landry dijo que fue muy difícil tomar la decisión de suspender la búsqueda. Las cuadrillas pasaron tres días buscando en una zona muy grande alrededor de la plataforma, pero no pudieron encontrar a los 11 desaparecidos.

Miembros de la Guardia Costera buscaron por aire y mar, con la esperanza de que los trabajadores hubieran podido llegar a una lancha salvavidas después de la explosión.

Transocean Ltd. es propietaria de la plataforma. Aproximadamente 100 trabajadores petroleros lograron salir a salvo de la plataforma Deepwater Horizon después de la detonación, ocurrida la noche del martes; 17 resultaron heridos. La Guardia Costera señaló que reanudarán la búsqueda si algún barco en el área detecta algo.

Un submarino no tripulado operado a control remoto inspeccionó el lugar del accidente y no encontró fugas de **petróleo** de la plataforma hundida. Tampoco reportó indicios de más derrames desde el pozo que era perforado. El jueves, funcionarios dijeron que había una mancha de 1.6 a 8 kilómetros de **petróleo**. "Hasta el momento, el derrame no está creciendo", dijo un portavoz de la Guardia Costera.

La plataforma Deepwater Horizon quedó sumergida el jueves, tras arder durante 48 horas a consecuencia de una explosión producida cuando trabajaba en un nuevo pozo, casi a 70 kilómetros al sudeste de la localidad de Venice, Luisiana.

El hundimiento de la plataforma conlleva el peligro de un problema ambiental en la zona. "Sin duda tiene el potencial de ser un derrame muy importante", señaló David Rainey, vicepresidente de British Petroleum.

"Hay que recoger el **petróleo** lo más rápido posible. Si no, pueden producirse daños inmensos", advirtió Stephan Lutter, experto de protección de mares de la organización WWF (Fondo para la Vida Salvaje). "Una vez en el mar, el **petróleo** mata de forma silenciosa y lenta".

"El golfo de México es una región muy diversa", explicó. Según el biólogo, incluso pocas cantidades de **petróleo** podrían representar un serio problema.

"En cualquier caso habrá efectos sobre la industria pesquera".

Tras el accidente, la Casa Blanca aseguró ayer que el presidente Barack Obama no tiene ningún tipo de dudas sobre su propuesta para explorar en busca de **petróleo** costas afuera.

El portavoz de la Casa Blanca, Robert Gibbs, dijo que el gobierno había tomado medidas rápidas para garantizar la seguridad de los trabajadores y el medio ambiente después del derrame que se produjo tras el hundimiento de la plataforma.

Consultado acerca de si Obama

había evaluado su programa de perforación mar adentro, Gibbs dijo "no". El mandatario aún cree que "tenemos que lograr una solución amplia para nuestros problemas de **energía**" y el derrame no planteó dudas sobre el programa, subrayó.

"Necesitamos incrementar la producción. El presidente sigue considerando que la mayor parte de esa meta puede conseguirse en forma segura y sin daños para el ambiente", afirmó Gibbs, quien detalló que para evitar el daño ambiental habían cubierto ya el pozo.

“

Hay que recoger el **petróleo** lo más rápido posible. Si no, pueden producirse daños inmensos"

**Stephan Lutter**,  
experto de protección  
de mares del WWF



Fecha <b>24.04.2010</b>	Sección <b>Primera-El Mundo</b>	Página <b>19</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------



GERALD HERBERT/AP

**DAÑOS.** En esta imagen aérea, se observa un bote que intenta contener el derramé de petróleo, tras el hundimiento de la plataforma