

Impulsa derrame una amplia reforma del sector en EU

Refuerzan reglas para petroleras

➤ Acusan empresas que esfuerzo oficial impactará en creación de plazas laborales

Rafael Mathus Ruiz
CORRESPONSAL

NUEVA YORK.- Tal como ocurrió con la crisis financiera y Wall Street, el peor derrame de crudo en la historia de Estados Unidos se ha convertido en el catalizador de una amplia reforma regulatoria que impondrá límites más estrechos a la industria petrolera en este país.

Aunque la marea negra nacida del pozo de **British Petroleum (BP)** ya se detuvo, sus consecuencias para la actividad petrolera sólo comienzan a dimensionarse.

La primera reacción oficial a la crisis que siguió a la explosión de la plataforma Deepwater Horizon, en abril, fue la suspensión de nuevos permisos y de actividades de perforación en el mar.

La ofensiva se extendió luego a la reestructuración de organismos públicos, dos proyectos de ley en el Congreso y la imposición de más controles ambientales.

La cara visible del esfuerzo oficial contra las negligencias públicas y privadas que se conocieron tras el estallido es Michael Bromwich, director de la flaman-

te Oficina de Gestión de **Energía** del Océano.

Bromwich fue designado por el Presidente Barack Obama para liderar la reforma regulatoria y restaurar la confianza en la capacidad supervisora del Gobierno, dañada por los escándalos del Servicio de Gestión de Minerales, cuyas deficiencias aparecen entre las razones del desastre.

La moratoria a las actividades de perforación fue impuesta el 7 de mayo; sin embargo, fue rechazada por la Justicia ante una demanda de las petroleras y atenuada, luego, por el Gobierno; se aplicará hasta finales de noviembre.

Bromwich dijo en días previos que no creía que hubiera motivos para extenderla.

Asimismo, anunció que restringirá las llamadas "exclusiones categóricas" para pozos petroleros en el mar.

Gracias a este mecanismo, varias empresas pudieron eludir estudios ambientales extensos para obtener permisos de perforación bajo el supuesto de que sus proyectos eran poco riesgosos.

El ahora sellado pozo "Macondo", que vomitó **petróleo** por meses, fue uno de los beneficiados por esta exclusión.

La industria petrolera intenta frenar la arremetida del Gobierno con un argumento económico: su impacto en la creación de puestos de trabajo.

"Estamos a favor de los cam-

bios dirigidos a mejorar la seguridad y el medio ambiente, siempre que permitan avanzar en el desarrollo **energético** y la creación de empleos", dijo el director del Instituto Americano de **Petróleo**, Erik Milito.

En el Capitolio, dos proyectos de ley aguardan a que los legisladores regresen del receso boreal.

Uno ya fue aprobado por la Cámara de Representantes; el otro está estancado en el Senado.

Con diferencias, ambos avanzan en el mismo sentido: elevar las exigencias a las petroleras para prevenir y reparar catástrofes como la del Golfo de México.

El presidente del Instituto Americano del **Petróleo**, Jack Gerard, quien atacó con dureza la moratoria y ambos proyectos

legislativos, anunció la publicación de avisos y la realización de encuentros públicos para movilizar a sus miembros y aliados. El tópico será la economía.

"Son tiempos críticos. Los estadounidenses quieren saber que el Gobierno trabaja en soluciones constructivas para los desafíos que enfrentamos. Desde la perspectiva de la **energía**, no creemos que eso esté sucediendo", dijo.

Habrán encuentros en Texas, Ohio, Illinois, Colorado y Nuevo México.

Sin embargo, no está previsto ninguno en Louisiana, cuyas costas todavía están siendo limpiadas de **petróleo**.



Descubren una estela submarina de petróleo

WASHINGTON.- Una columna invisible de petróleo de 35 kilómetros de largo serpentea a más de mil metros de profundidad en el Golfo de México, donde probablemente seguirá varios meses, advirtió ayer un grupo de científicos al concluir una investigación.

El estudio del Instituto Woods Hole brinda la primera evidencia concluyente de la existencia de un penacho submarino como vestigio del derrame de British Petroleum (BP).

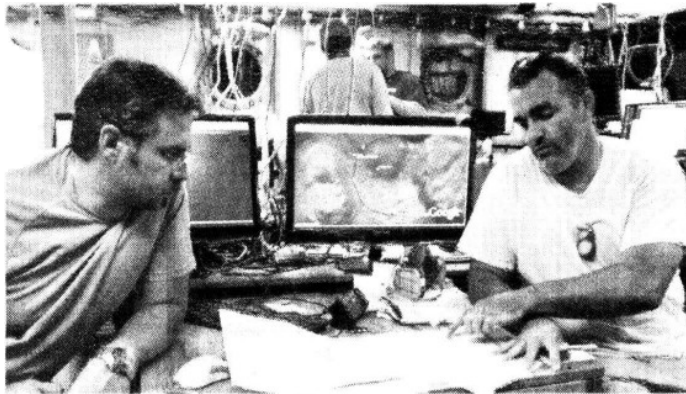
Es imposible decir si los químicos de la columna son tóxicos a la vida silvestre, pero los oceanógrafos del centro aseguraron que las bacterias los estaban de-

gradando lentamente.

Esta es la segunda vez en la semana en que un grupo de científicos muestra datos que parecen cuestionar la afirmación del Gobierno de que la mayor parte del petróleo derramado se había dispersado o disuelto.

Por otra parte, BP negó acusaciones de que está reteniendo pruebas de importancia crítica para investigar la causa de la fuga, como denunció en una carta Transocean, la empresa propietaria de la plataforma de prospección Deepwater Horizon, que estalló a finales de abril.

AP y Reuters



> Rich Camilli (izq.) y Chris Reddy forman parte del grupo de expertos que confirmó la existencia de una estela submarina de crudo.

Retrasan sellado final

HOUSTON.- El sellado permanente del pozo averiado de British Petroleum (BP) en el Golfo de México fue aplazado hasta septiembre para permitir el reemplazo de una pieza clave de la estructura, dijo ayer el almirante retirado Thad Allen, encargado de supervisar la respuesta al derrame.

Temores sobre cómo proceder con seguridad tras la inyección de cemento en la instalación, a inicios de mes, y retrasos por el clima, son los responsables de esta decisión, explicó el funcionario.

“Conforme nos acercamos al final, estamos muy cerca de sellar este pozo. Creo que ninguno de nosotros quiere cometer un error en este momento”, agregó.

Previo a la reanudación en la perforación de un pozo de alivio, que deberá interceptar al dañado y por el que se inyectará más cemento, BP deberá cambiar el sistema de prevenciones de explosión de la estructura, el cual falló a finales de abril, cuando estalló la plataforma Deepwater Horizon originando el desastre.

Reuters