



e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL
www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | <http://twitter.com/ftenergia> |
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 10, Número 188, junio 28 de 2010*

Ecocidio en el Golfo

Mientras sigue el ecocidio en el Golfo de México, provocado por el incontenible derrame de petróleo crudo, Obama enfrenta dos fallos en contra sobre la moratoria de seis meses que propuso a la exploración y explotación en aguas profundas. El poder de las transnacionales es revelador. Entre tanto, la petrolera británica sigue fracasando y la situación podría empeorarse con la llegada de los huracanes. British Petroleum ya reconoce que el derrame es de 100 mil barriles diarios.

Los llamados de Obama

Washington, 15 de junio. El presidente estadounidense, Barack Obama, anunció que autorizó la movilización de 17 mil miembros de la Guardia Nacional para luchar contra la marea negra y llamó a los gobernadores de los estados afectados por el desastre ecológico a ponerlos a trabajar enseguida. Pero admitió que luchar contra el derrame petrolero en el Golfo de México durará meses o incluso años (AFP, DPA, Reuters, 15 jun 2010).

El mandatario presentó un plan de acción de su gobierno ante la peor catástrofe medioambiental, que comprende la limpieza del área, el restablecimiento de las costas del Golfo de México, la aplicación de medidas para evitar un nuevo desastre” y el desarrollo de energías limpias.

Esta tragedia en nuestra costa es el recordatorio de que éste es el momento para que esta nación profundice el desarrollo de energías limpias, expresó Obama.

Dijo en su mensaje transmitido en vivo por televisión que se hará todo lo posible

para contener el vertido de crudo y ayudar a recuperar el esplendor y exuberancia de la región, tras la explosión de la plataforma Deepwater Horizon, el 20 de abril pasado. Para los habitantes de la zona del Golfo de México, aseguró, las indemnizaciones serán a corto plazo.

Por su parte, el presidente de British Petroleum (BP) para Estados Unidos, Lamar McKay, dijo que no podía comprometer la creación de un fondo en custodia para pagar los costos ocasionados por el derrame de crudo desde uno de sus pozos en el Golfo de México, al responder durante una comparecencia en el Congreso estadounidense, en que participaron representantes de las cinco principales petroleras.

Las cuatro compañías rivales de BP - Exxon Mobil, Chevron, ConocoPhillips y Royal Dutch Shell- se distanciaron de ésta al señalar que la catástrofe pudo haberse evitado si la transnacional británica hubiera seguido las normas de seguridad de la industria.

El director de Chevron, John Watson, dijo que una investigación independiente mostrará que esta tragedia era evitable.

La rivalidad entre transnacionales no conoce de ética sino de ganancia. En la perforación petrolera en aguas profundas, no basta seguir las normas de seguridad industrial, existen cuestiones tecnológicas no resueltas. El problema con los hidratos de metano no está dominado.

Se habla de 60 mil barriles diarios que se derraman



Washington, 16 de junio. El 20 de abril, la explosión y hundimiento de una plataforma contratada por BP causó la muerte de 11 trabajadores y dañó el pozo que perforaba en aguas profundas. El derrame ha afectado unos 190 kilómetros de la línea costera del país y golpeó a parte de su multimillonaria industria pesquera y turística, además de matar aves, tortugas marinas y delfines (AFP, DPA y Reuters, 16 jun 2010).

BP se comprometió a depositar 20 mil millones de dólares en un fondo administrado independientemente por cuatro años, suspender la entrega de dividendos por el resto del año y separar 100 millones de dólares para los trabajadores que habían perdido sus empleos por la veda de seis meses que impuso el gobierno, tras el derrame, a las perforaciones en aguas profundas

Carl-Henric Svanberg, presidente del consejo de administración de BP, ofreció disculpas por el derrame, dijo que BP suspenderá los pagos de dividendos este año

a los accionistas, que eran por más de 10 mil millones de dólares. Además, anunció una significativa reducción de su programa de inversiones y la venta de activos por 12 mil millones de dólares para cubrir el fondo de custodia, y reconoció que esto afectará la producción de la compañía.

La multinacional ha gastado unos mil 750 millones de dólares en el derrame, en tanto que su valor se ha depreciado gravemente y las acciones se mantenían volátiles en Londres y Nueva York. Expertos estiman que el costo final de la peor catástrofe petrolera en el Golfo de México podría llegar a ser de 30 mil a 100 mil millones de dólares.

La cifra de 20 mil millones de dólares equivale aproximadamente al promedio anual de ganancias de BP en los últimos cuatro años. Está previsto que reporte ingresos netos de 18 mil 900 millones de dólares en 2010, según estimaciones de Thomson Reuters.

Por otra parte, según las autoridades estadounidenses, que revisaron el nivel de la contaminación, 60 mil barriles de crudo se derraman diariamente en el mar. Es decir, 50 por ciento más de la evaluación precedente BP. Esto significaría que, en los 58 días de desastre, se habrían fugado del pozo siniestrado de 300 millones a 500 millones de litros de petróleo.

La mancha se acerca a México

En nuestro país, el desastre es motivo de discusión y reacciones aún tibias.

El gobierno de México demandará a BP por un monto de 20 millones de dólares a causa de los daños ecológicos provocados por la fuga de crudo en el Golfo de México, señaló Luis Fueyo Mac Donald, titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) (Garduño R., Enciso A., en La Jornada, 17 jun 2010).

En la Cámara de Diputados informó que el gobierno federal documenta las afectaciones que ha ocasionado en aguas territoriales y bahías de México el petróleo que se fuga en dicha zona, luego del incendio del pasado 20 de abril de la plataforma Deepwater Horizon, operada por la transnacional BP. La mancha principal tiene una extensión de 2 mil 374 hectáreas y se encuentra a 690 kilómetros de Quintana Roo y a 810 de Tamaulipas.

A partir de octubre, con el cambio de corrientes del Golfo de México se empezarán a ver efectos en las costas mexicanas por la fuga de hidrocarburos y en diciembre las afectaciones ya podrían observarse en el litoral del Golfo de México, en costas de Tamaulipas, Veracruz y Campeche, señaló la

2010 *elektron* 10 (188) 3, FTE de México Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Se asegura que cuatro variedades de tortugas, catalogadas en peligro de extinción, mamíferos y aves se encuentran en riesgo ante el derrame. También podrían afectarse pesquerías de camarón, sardinas y atunes, además del turismo.

Actualmente la mancha de petróleo está a 700 kilómetros de las costas de Tamaulipas y Yucatán, con una extensión de 500 mil hectáreas, de acuerdo con imágenes de satélite, explicó Rainer Ressler, director de Geomática de la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (Conabio), la cual monitorea la situación todos los días.

Los daños al Golfo de México, en la parte mexicana, parecen inevitables. Pero, el gobierno mexicano, contradictoriamente, persiste en la exploración petrolera en las aguas profundas, en el afán de extraer mayores volúmenes de crudo para la exportación. Esas acciones estarían a cargo de las transnacionales. Juan José Suárez Coppel, supuesto director de Pemex, sigue una política dictada por las corporaciones, contribuyendo a la privatización de la paraestatal sin medir las consecuencias adversas.



La mancha negra se acerca a la parte mexicana del Golfo de México

Enojo contra BP y Obama

Washington, 17 de junio. Congresistas estadounidenses acusaron en una audiencia al presidente ejecutivo de British Petroleum, Tony Hayward, de ignorar (sic) los informes sobre los problemas de seguridad en el pozo petrolero en aguas profundas del Golfo de México, que desde el 20 de abril está derramando crudo y contamina el mar y la costa, así como de evadir y evitar sus responsabilidades en el peor derrame en la historia del país (DPA, AFP y Reuters, 17 jun 2010).

El congresista republicano Joe Barton fustigó al gobierno de Barack Obama por haber presionado a BP para que se comprometiera a crear el citado fondo, que calificó de extorsión.

La Casa Blanca reaccionó con molestia ante la declaración de Barton, al señalar que parece más preocupado por las grandes corporaciones que causaron este desastre que por los pescadores, los dueños de pequeñas empresas y las comunidades devastadas. Los miembros de ambos partidos deben repudiar sus comentarios, señaló el vocero Robert Gibbs.

El presidente del directorio de BP, Carl-Heric Svanberg, se disculpó por haber hablado torpemente al referirse como gente pequeña a quienes fueron dañados por el derrame petrolero, tras una declaración que hizo en días pasados cuando se reunió con Obama, lo que le trajo fuertes críticas de legisladores.

British releva a Hayward

Londres, 18 de junio. British Petroleum decidió relevar a su director ejecutivo, Tony Hayward, quien el pasado jueves enfrentó a legisladores estadounidenses hostiles y hartos de los errores de la transnacional en la lucha contra la marea negra, a quien acusaron de ser evasivo y no hacerse responsable en la peor tragedia ecológica en el Golfo de México (DPA, AFP y Reuters, 18 jun 2010).

Es claro que Tony hizo comentarios que enojaron a la gente, dijo Svanberg a Sky

News, al explicar la decisión. Señaló que entregará la conducción a Bob Dudley, que se encargará de la gestión de la emergencia causada por la marea negra tras el accidente petrolero en costas estadounidenses.

Uno de los comentarios de Hayward que más molestia causaron fue cuando días atrás dijo que quería recuperar su vida, antes las fuertes críticas que enfrentaba por el derrame como el funcionario más visible de la petrolera. En su comparecencia esta semana en el Congreso, varios legisladores le reprocharon ese comentario.

Hayward ofreció disculpas por la explosión en la plataforma Deepwater Horizon, que desencadenó el derrame de petróleo al mar.

Pero su respuesta de que aún no se sabían las causas del desastre, irritó a los legisladores, quienes le reclamaron que el accidente se originó por negligencia y que BP quería ahorrarse dinero.

El presidente de BP admitió que el derrame derivó de accidente industrial a cuestión política de amplia repercusión, llevando incluso a que se pusiera en duda la viabilidad futura de la empresa.

Privatizadores de Pemex retroceden

A dos meses del derrame de crudo de British Petroleum en el Golfo de México, los proyectos en aguas profundas de Petróleos Mexicanos (Pemex) se van a reconfigurar plenamente, aseguraron Fluvio Ruiz y Carlos Huerta, consejero profesional y asesor del consejo de administración de la petrolera, respectivamente (Rodríguez I., en La Jornada, 21 jun 2010).

Ruiz Alarcón afirmó: Hay un cambio en la jerarquización de los proyectos y se va a trabajar más en las cuencas del sur-sureste en aguas someras para ir ampliando la frontera exploratoria. Si bien el programa de aguas profundas permanece en Pemex, yo diría que ahora ya no es un tema prioritario.

Ambos funcionarios coincidieron en que el derrame petrolero ha sido demasiado traumático para la industria, por lo que

estimaron que los proyectos se van a cancelar en los próximos 10 años.

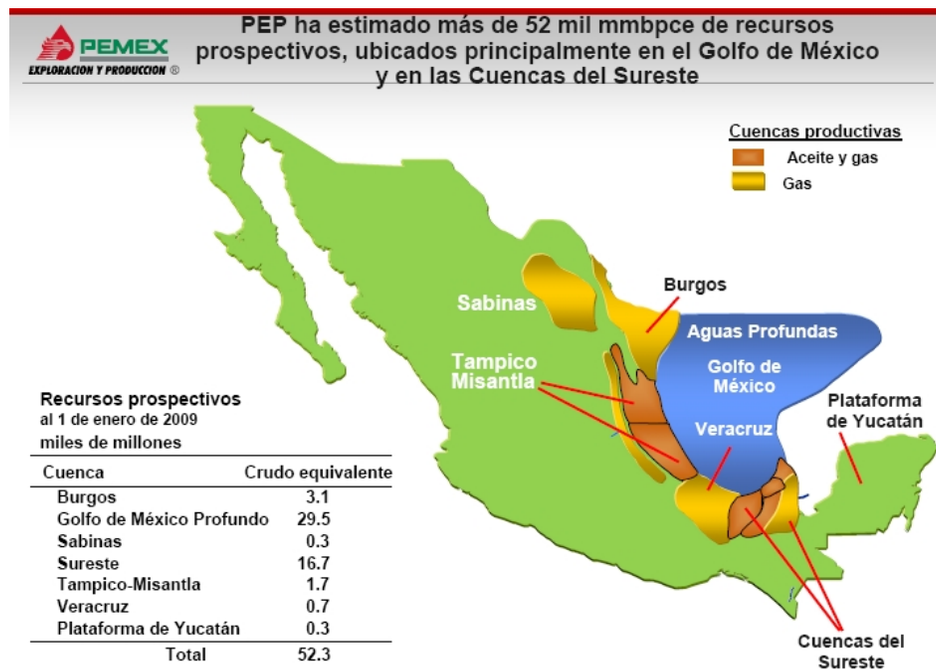
Esto va a suceder en toda la industria internacional, no solamente en Pemex, sino en todas las empresas petroleras, porque van a tomar medidas muy importantes. Los gobiernos van a ser muy exigentes con las medidas de seguridad. Estamos por ver cuáles son las consecuencias en términos ambientales y en términos de la restructuración que va a causar este derrame petrolero, advirtieron.

Hasta el momento Pemex ha perforado 14 pozos en aguas profundas, de los cuales 13 resultaron secos y solamente uno produce gas, pese a que se han destinado 16 mil 798.5 millones de pesos a estudios y perforación.

Aunque no existe una convención internacional para definir las aguas profundas, el gobierno de Estados Unidos considera como tales aquellas de más de mil pies de profundidad, alrededor de 300 metros. Algunas publicaciones especializadas de ese país denominan profundas las de más de 500 metros, y ultraprofundas las de más de mil 500 metros de tirante de agua.

Originalmente el programa de perforación en tirantes superiores a 500 metros para 2010 considera la perforación de tres pozos, de los cuales el Labay-1 fue terminado en marzo de 2010. Para 2011 se planea un programa de perforación de seis pozos, uno de los cuales está en el área de Perdido.

Durante 2008, gobierno federal, partidos políticos y supuestos expertos, insistieron en la necesidad de ir hacia las aguas profundas del Golfo de México para sacar cuanto antes al que llamaron "tesoro". Todos los partidos aprobaron una nueva Ley Petrolera y una nueva Ley de Pemex. En ambas, se autoriza, en contra de lo dispuesto por la Constitución política del país, el otorgamiento de contratos de todo tipo a las transnacionales, especialmente, para exploración y producción petrolera. Luego, Juan José Suárez Coppel y consejeros "profesionales" autorizaron un nuevo régimen de contratos que incluye a los llamados "incentivados". Son constitucionales, dijo Fluvio Ruiz, consejero propuesto por el PRD. NO es así sino a la inversa. Ahora, el derrame de BP en el Golfo de México los está poniendo en su sitio: la política petrolera oficial es equivocada y desastrosa.



Fuente: www.pwmwx.com

Son 100 mil (sic) barriles diarios los que derraman al mar

Washington, 21 junio. British Petroleum estima que, en el peor escenario, el derrame de crudo en el Golfo de México podría ser de 100 mil barriles diarios, según un documento de la transnacional dado a conocer por el demócrata Ed Markey, presidente del Subcomité de Energía y Medioambiente de la

Cámara de Representantes. El cálculo es mucho mayor a lo estimado por el gobierno: 60 mil barriles diarios.

Mientras, un estudio de profesores de economía de la Universidad de Florida y del BBVA señala que éste ya afecta el turismo, la pesca y la explotación de petróleo, que generan unos 234 mil millones de dólares en las costas de Estados Unidos y México (Reuters, 21 jun 2010).

El desastre es mayúsculo, ni siquiera lo puede ocultar la transnacional petrolera. 100 mil barriles diarios que se derraman, durante 60 días, implicaría un volumen de 6 millones de barriles (954 millones de litros) que no podrán ser absorbidos por el mar, menos por las especies marinas o el ecosistema mismo. Mientras, seguirá aumentando ese volumen que se acumula porque el pozo siniestrado continúa sin ser controlado.

Fallan contra la mini moratoria de Obama

Nueva Orleans, 22 de junio. Un juez estadounidense falló contra la moratoria de seis meses a la perforación petrolera en aguas profundas en el Golfo de México que ordenó el gobierno del presidente Barack Obama después del derrame de crudo. La Casa Blanca anunció que apelará inmediatamente la decisión (AFP, DPA y Reuters, 22 jun 2010).

El magistrado Martin Feldman falló en favor de más de una decena de compañías petroleras que operan 33 plataformas mar adentro y se oponen a la moratoria sobre la exploración y explotación de crudo en aguas profundas; las empresas alegan que la veda es injusta y ocasiona despidos en momentos en que hay altas tasas de desempleo en el país.

Feldman, un juez federal de Luisiana, resolvió que la demanda preliminar está garantizada contra la moratoria, al declarar que está persuadido de que el levantamiento de la suspensión de la prospección y perforación decretada por Obama el 27 de mayo pasado a través del Servicio de Administración de Minerales (MMS) refleja el interés público.

“El tribunal concluyó en la probabilidad de que los demandantes lograrán

demostrar que la decisión del organismo gubernamental fue arbitraria y caprichosa”, tomada bajo presión, expresa Feldman en su veredicto, en lo que constituye un duro golpe al gobierno demócrata del presidente Obama, quien esperaba que la veda le diera tiempo para garantizar que otros pozos petroleros operen de manera segura.

El portavoz de la Casa Blanca, Robert Gibbs, respondió en un encuentro con los periodistas que el gobierno presentará inmediatamente una apelación.

El presidente está totalmente convencido, como lo enunció el Departamento del Interior y el Departamento de Justicia, que continuar perforando a esas profundidades sin saber qué pasó no tiene ningún sentido, afirmó Gibbs.

Obama impuso la prohibición a la perforación en aguas profundas, debajo de los 152 metros, luego del accidente de BP. Perforar a esas profundidades amenaza la seguridad de los trabajadores en las plataformas y el medio ambiente en el Golfo de México a niveles que no podemos permitirnos en la actualidad, es lo que piensa el presidente, concluyó el portavoz de Obama.

El gobierno sostiene que el veto es necesario para evitar mayores accidentes, mientras que una comisión presidencial

investiga las causas del peor desastre ecológico en la historia de Estados Unidos, cuya marea negra ya lleva 64 días y afecta a cuatro estados costeros, amenaza al turismo y a la pesca e invade pantanos que son reservas naturales.

El fallo del juez fue recibido con frialdad por algunos legisladores encargados de temas de energía en el Congreso, mientras que otros lo criticaron.

Es otra mala decisión en medio de un desastre marcado por malas decisiones de la industria petrolera, indicó en un comunicado a la prensa el representante Ed Markey, que preside el Comité sobre Independencia Energética y Cambio Climático. El legislador aprobó la decisión de la administración de apelar.

Estoy extremadamente decepcionada de que esta moratoria que expresa sentido común haya sido bloqueada cuando millones de litros de crudo siguen fluyendo en el Golfo (de México), dijo la senadora del estado de Washington Patty Murray, quien recientemente llamó a los estadounidenses a prohibir la prospección en la costa oeste de Estados Unidos.

Por el contrario, la senadora Mary Landrieu, de Luisiana, estado muy dependiente de la industria petrolera, saludó la decisión del juez. Landrieu llamó varias veces al gobierno a rectificar su decisión de imponer una moratoria.

Entre las petroleras que presentaron la demanda destacan la propia compañía británica BP, Chevron y Royal Dutch Shell. Sus operaciones han sido frenadas por la moratoria cuando tienen en cartera la relocalización de otras riquezas petroleras en diversas áreas de Alaska y Brasil.

El abogado de las empresas petroleras, Carl Rosenblum, dijo a la prensa que la autoridad sin restricciones del gobierno ha clausurado toda la industria (sic).

A pesar de que la trasnacional británica no ha logrado contener el derrame de toneladas diarias de petróleo, un sondeo arrojó que 56 por ciento de los estadounidenses cree que la perforación mar adentro es necesaria para que Estados Unidos produzca su propia energía y no dependa de otros países, mientras que 38 por ciento lo ve como mala idea, según Reuters.

El fallo del poder judicial norteamericano contra la breve moratoria propuesta por Obama sobre exploración y explotación de petróleo crudo en aguas profundas, muestra el poderío de las transnacionales. Por ello, a la catástrofe de BP en el Golfo le llaman "incidente", cuando se trata de un "accidente severo". La arrogancia de las corporaciones no tiene límite. BP ha producido un verdadero ecocidio pero defienden la ganancia a ultranza así sea devastando la naturaleza.



Las transnacionales voraces muestran su poderío desastroso

Robots no pueden contra hidratos de metano

Nueva Orleans, 23 de junio El derrame petrolero en el Golfo de México seguía extendiéndose sin control, luego de que un accidente subacuático en el punto de fuga de gas obligó a British Petroleum a retirar el embudo que permite recuperar una parte del petróleo vertido, informó el comandante de la Guardia Costera estadounidense, Thad Allen (AFP, DPA y Reuters, 23 jun 2010).

El mecanismo de contención, que ha estado absorbiendo unos 16 mil barriles de petróleo por día y que los traslada por tubería hacia un barco en la superficie, fue removido luego de que un robot submarino paralizó los trabajos al colisionar contra la estructura. El choque fue contra un tubo que conduce agua hacia la cúpula para evitar la formación de cristales de hidratos (de metano).

Dijeron que el problema provenía de un aparato teleguiado que afectó a uno de los conductos del embudo, explicó Allen en conferencia de prensa.

La petrolera británica anunció después que se inició la reinstalación de su sistema de contención.

Por otra parte, Allen confirmó la muerte de dos personas que participaban en las tareas de contención de la marea negra. CNN reportó que una de las víctimas se ahogó, mientras que otra era el conductor de uno de los botes privados usados para las tareas de limpieza que habría fallecido por un disparo.

El secretario del Interior, Ken Salazar, anunció que se decretará una nueva moratoria en la perforación petrolera en aguas profundas en el Golfo de México, después de que un tribunal de Luisiana aceptó un recurso presentado por decenas de petroleras que

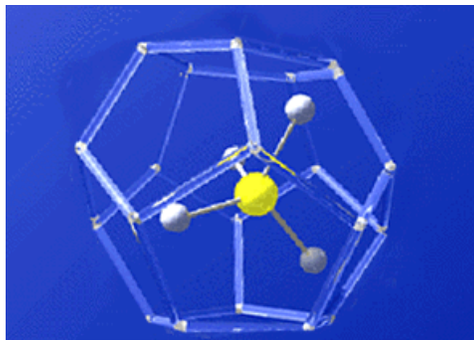
anuló una veda de seis meses dispuesta por el presidente Barack Obama.

Los trabajadores y directivos del sector petrolero de la costa sureña de Estados Unidos han criticado la moratoria por considerar que aleja la actividad económica del Golfo y les recorta sus medios de subsistencia.

El gobernador de Luisiana, Bobby Jindal, republicano que ha criticado la administración Obama por haber reaccionado con demasiada lentitud al derrame, calificó la decisión judicial de buena noticia, al argumentar que la moratoria castigaría por segunda vez a una población ya afectada por el desastre ecológico.

Ante un subcomité del Senado, Salazar dijo que la nueva moratoria será más flexible Veremos en las próximas semanas y meses cuánto de la veda podríamos afinar, dijo, pero añadió que las investigaciones preliminares mostraron una conducta imprudente en la explosión en la plataforma Deepwater Horizon.

En reacción, las compañías petroleras volvieron nuevamente a la corte para solicitar que se respete el fallo emitido, y acusaron al gobierno de Obama de ignorar y desobedecer el mandato judicial.



Estructura de los hidratos de metano

Ante la tibieza de Obama, las transnacionales se ensoberbecen más. Por el camino seguido, terminarán por imponerse. El poder del capital está por sobre la vida de quien sea. Mientras, la transnacional británica sigue sin poder contener el derrame. Sus robots no saben como enfrentarse a los hidratos de carbono, cuya tecnología no está dominada. Las "veinte aguas" se siguen formando alrededor de cada molécula de hidratos de metano. No es con la fuerza bruta como se resolverá un problema tecnológico pendiente.

Otro fallo contra la propuesta de Obama

Washington, 24 de junio. El gobierno de Estados Unidos perdió otra disputa legal cuando un juez rechazó su pedido para dejar en suspenso la revocación de la veda a la perforación petrolera en aguas profundas, que ordenó el presidente Barack Obama a finales de mayo después del derrame de British Petroleum en el Golfo de México (Reuters, Notimex, AFP y DPA, 24 jun 2010).

Luego de revertir la moratoria, el juez federal en Nueva Orleans, Martin Feldman, rechazó una solicitud del gobierno de Obama de congelar su fallo mientras se define la apelación que presentó a última hora.

Según su petición, el gobierno pedía una suspensión temporal hasta que se dé la resolución por el tribunal de apelación.

El magistrado emitió una breve ordenanza que niega el pedido donde se remite a su dictamen previo, que calificó la veda de arbitraria, muy difícil de alcanzar e injustificada debido a su impacto sobre miles de trabajadores de la industria petrolera y en las comunidades, en un fallo favorable a una demanda presentada por una decena de compañías petroleras multinacionales.

El gobierno presentó un recurso ante la Corte de Apelaciones de Estados Unidos, mientras revisa la moratoria de seis meses para hacerla más flexible y abrirla a ciertas áreas para la perforación en aguas profundas, de acuerdo con un anuncio hecho por el secretario del Interior, Ken Salazar, quien dijo que con la nueva directriz se quería responder a las inquietudes del tribunal.

Ante una audiencia en el Congreso, Salazar, dijo que estaba al tanto del impacto de la moratoria sobre la economía de la costa estadounidense del Golfo de México, pero que era necesaria.

Además, Feldman le dio al Departamento del Interior 30 días para presentar sus argumentaciones.

En ese contexto, el último dictamen del juez representa malas noticias para la Casa Blanca, que está a la defensiva mientras sus críticos califican su actuación como una

lenta e ineficaz respuesta al derrame en el Golfo de México, que lleva ya 66 días.

En tanto, BP anunció haber retomado sus operaciones de bombeo en el Golfo de México, tras una suspensión de unas 10 horas, luego de colocar nuevamente la cúpula de contención utilizada para recolectar parte del crudo que se está escapando del pozo dañado frente a las costas de Luisiana. Aunque, con una absorción mucho menor a los 16 mil barriles diarios que venía capturando.

Según estimaciones de científicos, entre 30 mil y 60 mil barriles de petróleo se están vertiendo diariamente al Golfo de México. Esto significa que los esfuerzos para frenar la fuga sólo logran capturar una fracción pequeña de la cantidad global referida.

La trasnacional británica ha dicho que será hasta agosto cuando recién logrará solucionar el problema en definitiva, con la apertura de dos pozos de alivio.

La interrupción del bombeo se produjo cuando un robot submarino colisionó contra la estructura del sistema de absorción de crudo, que envía el petróleo capturado a un barco en la superficie, lo que provocó que los hidrocarburos manaran sin control desde el lecho marino del Golfo.

Oraciones contra el desastre

BP removió días antes la tapa de contención para evaluar su estado, cuyo sistema fue instalado desde el 3 de junio.

Pero los cambios en el tiempo podrían obstaculizar los esfuerzos de limpieza y la recolección de petróleo del derrame. El Centro Nacional de Huracanes (CNH) informó que una tormenta tropical sobre la parte occidental del mar Caribe podría convertirse en una depresión tropical en las próximas 48 horas, mientras el meteoro avanza hacia el Golfo de México.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) autorizó la apertura de 20 mil 700 kilómetros cuadrados de áreas de pesca, anteriormente cerradas en el Golfo, porque no se ha visto crudo en ellas.

2010 elektron 10 (188) 10, FTE de México

Tales zonas se localizan en el sur de Misisipi y frente a las costas de Luisiana y la parte central de Florida; pero alrededor de 30 por ciento de las aguas federales en el Golfo siguen cerradas. En Miami, autoridades locales informaron que la marea negra cubrió ya unos 4.8 kilómetros de playas de Pensacola, en el noroeste de Florida, en lo que constituye el mayor golpe al estado

reconocido por sus blancas playas y su enorme atractivo turístico.

Los gobernadores de Texas, Rick Perry; de Luisiana, Bobby Jindal; de Misisipi, Haley Barbour, y de Alabama, Bob Riley, anunciaron que declaran el próximo domingo 27 como Día de Oración por el Golfo de México, afectado por la peor catástrofe ecológica en la historia de Estados Unidos.

Si los esfuerzos de la transnacional petrolera han sido deplorables, la de los políticos da pena. Su religiosidad, llevada a la fe supersticiosa, debía mostrar más preocupación por la vida marina, siendo más consecuentes en su accionar político.



Pelicano indefenso se protege de la mancha negra

No tienen planes ante la llegada de los huracanes

Miami, 25 de junio. El capitán de un barco charter de Alabama, William Allen Kruse, se suicidó de un disparo en la cabeza abatido por el derrame petrolero en el Golfo de México y sus nefastas consecuencias, con lo que suman ya 14 muertes atribuidas a este desastre desde la explosión y hundimiento del 20 de abril de una plataforma marina de BP (Notimex, Reuters y DPA, 25 jun 2010).

Tanto BP como el gobierno estadounidense se mantienen en alerta ante el temor de que en los próximos días se genere un ciclón tropical que pueda alcanzar el Golfo de México, como prevén informes meteorológicos. Eso dificultaría las labores de limpieza de la marea negra e interrumpiría los esfuerzos por sellar la fuga de las toneladas de petróleo que diariamente fluyen hacia el océano.

El Centro Nacional de Huracanes informó que se formó la primera depresión tropical en el Atlántico, al sur de México, y que podría ingresar como tormenta tropical al Golfo de México.

El almirante de la Guardia Costera y director de operaciones del gobierno federal para enfrentar el desastre petrolero, Thad Allen, admitió en declaraciones a CNN que no hay un plan concreto para el caso de que haya que luchar al mismo tiempo contra la marea negra y un temporal. Señaló que ante cualquier suspensión de los trabajos el crudo se vertería sin control en el mar.

A 67 días del derrame, BP informó que ya ha gastado 2 mil 350 millones de dólares en las tareas de limpieza y compensaciones en el peor desastre ecológico en Estados Unidos. Esa cifra no incluye el fondo de 20 mil millones de dólares que recientemente acordó crear, ni los miles de millones de dólares que tendrá que pagar la empresa en multas.

En tanto, las acciones de BP cayeron a su menor nivel en 14 años por las preocupaciones ligadas a los elevados costos de la limpieza. El valor de mercado de la firma ha caído en 100 mil millones de dólares

desde que empezó la crisis, y es ahora menos de la mitad que antes del derrame. Así, las acciones cayeron 6.4 por ciento en la bolsa de Londres y bajaron 4.7 en Nueva York.

Los huracanes dispersarán más a la mancha

Ocean Springs, Misisipi, 27 de junio. Grandes manchas de espeso petróleo bañaron las costas de Misisipi. Es la primera vez que se ve crudo en ese lugar tras el derrame de la British Petroleum, originado por la explosión y hundimiento de su plataforma Deepwater Horizon en el Golfo de México (Reuters y AFP, 27 jun 2010).

El petróleo llegó a dos playas turísticas en Ocean Springs, unos 16 kilómetros al este de Biloxi, y a una caleta usada por pescadores cercana a una marisma, mientras trabajadores de la vida salvaje recogieron un pelícano cubierto de crudo.

Los frágiles humedales de Luisiana son los más contaminados por el hidrocarburo, pero Misisipi había escapado a los daños, aunque algunas manchas afectaron varias de sus islas que están cercanas a la costa; el petróleo también llegó a Florida y Alabama.

Mientras tanto, el Centro Nacional de Huracanes, con sede en Miami, informó que la tormenta tropical "Alex", que se formó en el Atlántico, se degradó a depresión tropical al tocar tierra en la península de Yucatán y por el momento no significa un problema para los trabajos de limpieza del derrame de crudo. Sin embargo, se dio a conocer que el fenómeno retomó fuerza y se convirtió de nuevo en tormenta tropical.

El Centro Nacional de Huracanes indicó que "Alex" tiene una posibilidad moderada de convertirse en gran huracán a su paso por el Golfo de México, cuando salga de tierra.

En ese sentido, el almirante de la Guardia Costera estadounidense, Thad Allen, lanzó una señal de alarma por los devastadores impactos que la tormenta podría ocasionar a los esfuerzos por contener la fuga en el pozo dañado.

2010 elektron 10 (188) 12, FTE de México

El clima es impredecible y podríamos tener un cambio de último minuto, aseveró Allen, designado por el presidente Barack Obama para hacer frente al desastre ambiental.

Allen advirtió que las tareas de recuperación del crudo tendrían que suspenderse por dos semanas si “Alex” golpea la zona.

La Agencia Meteorológica de Estados Unidos (NOAA) indicó que los huracanes del hemisferio norte se mueven en sentido contrario a la agujas del reloj, por lo que tendrían efectos especialmente devastadores en la costa sur estadounidense en caso de que avanzaran desde el este, por lo que la marea negra llegaría a zonas que se habían salvado de la contaminación por el petróleo.

La NOAA resaltó que también existe la posibilidad de un efecto positivo cuando aparezcan los huracanes. Arremolinada por los fuertes vientos y corrientes, la capa de petróleo podría diluirse hasta tener una concentración menos dañina para la naturaleza.

Ya llegó *Alex*, vienen más

Francfort, 29 de junio. Los daños ecológicos provocados tras la explosión y el posterior hundimiento de la plataforma Deepwater Horizon de British Petroleum en el Golfo de México probablemente nunca podrán ser compensados, según Christof Rühl, economista jefe de BP, cuyas acciones cayeron hoy 1.75 por ciento en Nueva York (DPA, Reuters y AFP, 29 jun 2010).

Mientras, la tormenta tropical “Alex” continúa tomando fuerza y podría convertirse en las próximas horas en huracán, lo que obligó a BP a reducir sus operaciones de limpieza y recuperación del petróleo en el Golfo de México

Si bien no se prevé que afecte directamente el lugar de la marea negra, “Alex” se hace sentir, informó el Centro Nacional de Huracanes.

En la zona, guardacostas explicaron que olas de dos metros y vientos de 40 kilómetros por hora perturbaban la recuperación y quema del petróleo que flota en la superficie. Según el Consejo Nacional de Hidrocarburos, se espera un oleaje de 3.5 metros de altura en la zona, lo que motivó que se aplazara la puesta en funcionamiento de un tercer barco para recolectar el crudo.

A 10 semanas de esta catástrofe ambiental, el vicepresidente estadounidense Joe Biden visitó la zona afectada y estuvo Nueva Orleáns, donde aseguró que la respuesta del gobierno continuará.



Huracán Alex. FOTO: www.elporvenir.com

Fuentes: AFP, DPA, Reuters, Notimex, La Jornada, El Universal.

Imágenes: El Universal, AP, Reuters.

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México