



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 250, agosto 30 de 2010*

Desastre ambiental tras el derrame

La catástrofe provocada por el derrame del pozo petrolero de British Petroleum en el Golfo de México no ha terminado, las consecuencias son muy graves y durarán muchos años. No hay ni puede haber final feliz. La política petrolera imperialista es un fracaso.

Obama le limpia la imagen a British

Panama, Florida, 15 de agosto. El presidente de Estados Unidos, Barack Obama, junto con su hija, Sasha, nadó en aguas de la costa de esta ciudad del litoral del Golfo de México que fueron afectadas por el derrame de crudo causado por la explosión y posterior hundimiento de la plataforma “Deepwater Horizon” de la transnacional British Petroleum (BP) el pasado 20 de abril (DPA y AFP, 16 ago 2010).

El mandatario estadounidense cumplió lo prometido de nadar en aguas de las costas del Golfo de México, en un intento por demostrar que no están contaminadas y que las playas están listas para recibir turistas.

A las pocas horas de llegar a Panama City, el presidente se dirigió a los estadounidenses en un discurso en el que aseguró que las playas de la costa del Golfo están limpias, seguras y totalmente abiertas al público.

La visita de los Obama a la costa de Florida sucedió luego del anuncio de que la petrolera británica, responsable del derrame de crudo, logró taponar el pozo dañado y que se apresta a culminar los trabajos para sellarlo en forma definitiva en los próximos días.

Estela de petróleo sigue en el mar

Washington, 19 de agosto. El derrame de crudo de British Petroleum dejó una enorme estela de hidrocarburos en aguas profundas del Golfo de México y esos químicos podrían permanecer ahí por algún tiempo, aseguraron oceanógrafos (Reuters, 20 ago 2010).

Con al menos 35 kilómetros de largo, un kilómetro y 900 metros de ancho y 198 metros de alto, la estela fue detectada a más de mil 100 metros por debajo de la superficie marina del golfo durante una expedición que concluyó a finales de junio, afirmaron científicos en una nota.

Es imposible decir si los químicos de la estela son tóxicos para la vida silvestre, según los oceanógrafos del Instituto Woods Hole, pero aseguraron que las bacterias del fondo marino estaban degradándolos lentamente, lo que significa que podrían persistir.

El hecho de que la estela exista es significativo, señaló Chris Reddy de Woods Hole, quien fue parte de la expedición.

Esto muestra que por debajo de la superficie el petróleo no ha sido fácilmente degradado por las bacterias, como algunos observadores han especulado. Reddy resaltó

2010 elektron 10 (250) 2, FTE de México

el carácter impredecible de las bacterias submarinas.

A través de la medición de hidrocarburos específicos de la estela, los investigadores determinaron que provendrían del pozo dañado de BP y no de filtraciones naturales de petróleo en el fondo marino del Golfo de México.

En junio pasado, los científicos observaron que la columna se movía lentamente al sureste del pozo dañado. La estela no tenía petróleo visible, ni olor, dijeron los oceanógrafos, pero las muestras contenían hidrocarburos.

Los científicos de Woods Hole no encontraron evidencia de una zona de muerte con poco oxígeno en la estela. La

investigación fue apoyada por la National Science Foundation.

Los científicos de Woods Hole prefirieron no comentar sobre la afirmación del gobierno de que la mitad del derrame de petróleo BP había desaparecido en el Golfo de México y que gran parte se estaba degradando rápidamente.

El pozo *Macondo*, de BP, a un kilómetro 600 metros de la superficie marina en el Golfo, fue tapado de manera provisional el 15 de julio, tras dejar escapar aproximadamente 4.9 millones de barriles de petróleo al mar, contaminando marismas y afectando a la industria pesquera y turística a lo largo de varios cientos de kilómetros de la costa del Golfo de México.



El presidente Barack Obama nadando en Panama City Beach

No hay final feliz. La imagen de la transnacional no se puede limpiar por nadie. O, ¿acaso el derrame dejó limpio al mar, sus ecosistemas, la fauna y la flora marinas? La política energética imperialista es nociva para la humanidad.

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México