

Catástrofe ecológica en el Golfo de México

El vertido de petróleo de la plataforma *Deepwater Horizon* de BP (resumen)

mayo 2009

El veinte de abril de 2010, una plataforma petrolífera de la British Petroleum (BP) explotó, matando a 11 de los trabajadores de la plataforma y vertiendo decenas de miles de barriles de petróleo en el Golfo México. El pozo de petróleo de la plataforma *Deepwater Horizon* de BP, situado a más de 1.500 metros de profundidad, vierte actualmente entre 675 y 13.495 toneladas de petróleo cada día en el Golfo de México. Este vertido supone un gran daño para las comunidades que viven en esa costa, para las frágiles marismas y las aguas del Golfo.

Se calcula que la mancha de petróleo puede medir ya más de 210 kilómetros de largo y 113 kilómetros de ancho y provocará un impacto muy importante en las costas de Luisiana, Alabama, Misisipi y Florida (las últimas cifras indican que más de 160 kilómetros de costa ya están afectados). El pozo ha estado vertiendo petróleo de manera continua, lo que está suponiendo una amenaza para cientos de especies en el Golfo de México, entre las que se encuentran algunas en peligro de extinción, como las ballenas, las tortugas marinas y algunas aves migratorias.

Si no se consigue cerrar inmediatamente el pozo de petróleo de BP, no tardará en convertirse en un desastre ecológico más destructivo aún que el provocado por el Exxon Valdez y excederá con creces el derrame de petróleo que se produjo en 1969 frente a las costas de Santa Bárbara, accidente que condujo a que se estableciera una moratoria para la explotación petrolífera en alta mar.

CRONOLOGÍA DEL ACCIDENTE

- **Julio 2007:** Un estudio del Servicio de Gestión Mineral del Departamento de Interior revela que los proyectos de explotación petrolífera en el mar han estado siempre unidos a muchos accidentes, incendios y muertes.
- **30 de julio de 2008:** Un alto cargo del Servicio de Gestión Mineral del Departamento de Interior se enfrenta a cargos penales por violar la normativa referente al conflicto de intereses. El Departamento de Interior empieza a investigar otros conflictos de intereses y el hecho de que muchos antiguos empleados de compañías petrolíferas trabajan después para el Servicio de Gestión Mineral y viceversa.
- **Abril 2009:** El Servicio de Gestión Mineral excluye a BP de la necesidad de preparar un informe detallado de impacto medioambiental, requerido por la Ley Medioambiental Nacional (National Environmental Policy Act, NEPA). El *Washington Post* ha publicado que en el plan de explotación de la plataforma *Deepwater Horizon*, BP declara que la posibilidad de que ocurra un vertido de petróleo es "improbable" y que no se han tomado "medidas mitigadoras más allá de las requeridas por las leyes y la propia normativa de la compañía para evitar, reducir o eliminar el potencial impacto sobre los recursos medioambientales".
- **31 de marzo de 2010:** El presidente estadounidense Barak Obama anuncia la apertura de grandes extensiones de sus aguas costeras para la extracción de petróleo y gas natural.
- **2 de abril:** Durante un discurso en Carolina del Norte, el presidente Obama dice que "las plataformas petrolíferas, además, parece que ya no provocan vertidos en la actualidad. Tienen una tecnología muy avanzada. Incluso durante el huracán Katrina, los vertidos no los provocaron las plataformas petrolíferas, sino las refinerías instaladas en la costa".
- **7 de abril:** La Oficina de Responsabilidad Gubernamental declara que algunos altos cargos del Departamento de Interior suelen ignorar fallos en la seguridad de las plataformas petrolíferas, incluso cuando podrían producirse derrames de crudo al mar.
- **20 de abril:** La plataforma petrolífera de la British Petroleum (BP) explota en el Golfo de México. Desaparecen once trabajadores que se dan por muertos y siete resultan heridos de gravedad.
- **23 de abril:** La almirante de los guardacostas Mary Landry dice que del pozo no parece estar saliendo petróleo y que tampoco hay crudo en la superficie.
- **24 de abril:** Los guardacostas dan marcha atrás en su anterior declaración y calculan que el pozo de BP está vertiendo unos mil barriles de petróleo al día a las aguas del Golfo de México.
- **24 y 25 de abril:** La situación en alta mar y el mal tiempo retrasan la llegada de las patrullas de limpieza a la zona.



- **27 de abril:** Se utilizan robots submarinos para tratar de tener el flujo de petróleo sin suerte.
- **28 de abril:** La Asociación Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) calcula que el pozo de BP está vertiendo unos 5.000 barriles de petróleo al día.
- **29 de abril:** El gobernador de Luisiana, Bobby Jindal, declara el estado de emergencia en la zona.
- **30 de abril 30:** Algunos expertos aseguran al *Wall Street Journal* que el pozo de BP podría estar expulsando 25.000 barriles de petróleo al día.
- **1 de mayo:** El Servicio de Fauna, Flora y Pesca de EEUU calcula que un total de 20 reservas naturales del país se verán afectadas por el vertido, como la Reserva Natural Nacional de la Isla de Breton, la segunda reserva natural más antigua del país, establecida por el presidente Theodore Roosevelt en 1904.
- **2 de mayo:** El presidente Obama visita la estación de guardacostas de Luisiana y anuncia que BP tendrá que hacerse cargo de todos los costes que acarree el vertido de petróleo.
- **3 de mayo:** Tony Hayward, alto cargo de BP, anuncia que su compañía se responsabiliza de la limpieza y todos los daños "legítimos" que el vertido haya podido provocar.
- **3 de mayo:** El senador Robert Menendez propone una ley para incrementar la multa por responsabilidad y posibles daños para empresas como BP que pasaría de 75 millones de dólares a 10.000 millones de dólares.
- **4 de mayo:** Algunos altos cargos de BP declaran frente al Congreso que el pozo petrolífero podría estar derramando un total de 60.000 barriles de petróleo al día.
- **4 de mayo:** BP anuncia que necesitará tres meses más para poder perforar un pozo nuevo para controlar la bolsa de petróleo del accidentado.

(para el resto de actualizaciones ver: <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/contaminaci-n/100510-15>)

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Se cree que el vertido de petróleo de BP llegará a causar daños a largo plazo en las costas de Luisiana, Alabama, Misisipi y Florida, y que altere de manera irreversible el ecosistema de la zona del Golfo de México. Se trata de una zona de inmaculados ecosistemas y algunas de las reservas naturales más valiosas del país. El Golfo de México es el hábitat natural de cientos de especies y, cada año, unos cinco millones de aves migratorias atraviesan la región. Según el periódico *The Times-Picayune*, la zona amenazada es una zona de descanso para el 70% de las aves acuáticas del país, entre las que se encuentra el Pelicano pardo, el ave oficial que representa al estado de Luisiana. Además, existen muchas especies en peligro de extinción que dependen de las aguas del Golfo, como la frágil población de Atún rojo, cuatro especies de tortugas marinas, seis especies de ballenas, tiburones y delfines.

IMPACTO ECONÓMICO

Según informes de Associated Press, los daños producidos por el vertido de la plataforma *Deepwater Horizon* de BP podría pasar de los mil millones de dólares. Este desastre tendrá consecuencias muy importantes para las empresas de la costa que dependen de las aguas del Golfo, como son las granjas de ostras y gambas. Sólo en el estado de Luisiana, las ventas de marisco al por menor mueven 1.800 millones de dólares, la pesca recreativa genera unos mil millones de dólares y la pesca deportiva, unos 757 millones cada año, además de los miles de empleos que dependen de estas empresas.

SOLUCIONES

El desastre de la plataforma de BP *Deepwater Horizon* y otras catástrofes parecidas son el resultado predecible de nuestra dependencia de los combustibles fósiles. Debemos cambiar de rumbo. Estas son algunas de las vías:

- Aprobar legislaciones más estrictas para las industrias de carbón y de petróleo, para que sean más seguras y responsables de los daños que cometen.
- Prohibir nuevas perforaciones en alta mar.
- Apostar decididamente por una revolución energética limpia y renovable.

Greenpeace es una organización independiente que usa la acción directa no violenta para exponer las amenazas al medio ambiente y busca soluciones para un futuro verde y en paz.

San Bernardo, 107
28015 Madrid
Tel. 91 444 14 00
Fax 91 447 15 98

Ortigosa, 5, 2º 1ª
08003 Barcelona
Tel. 93 310 13 00
Fax 93 310 43 94