

La historia que manchó el mar Y que no termina de escribirse aún en el Golfo de México



DERRAME DE CRUDO FRENTE A LOUISIANA

OTRA MANCHA EN LA TIERRA

► **La marea negra en el Golfo de México es uno de los peores desastres ecológicos en toda la historia de Estados Unidos**

Michell Schwulera

El derrame de petróleo en la plataforma Deep Water Horizon aún no tiene desenlace. El pasado 20 de abril la explosión de ese pozo ocasionó la muerte de 11 trabajadores, el vertido indiscriminado del mineral al mar y numerosos intentos fallidos por parte de la empresa operadora de la plataforma, British Petroleum (BP) por controlar la contaminación.

Las repercusiones que tendrá esta tragedia aún se desconocen, sin embargo, algunos expertos en el tema señalan que éste es ya uno de los desastres ecológicos más graves en la historia de Estados Unidos.

Según Ian MacDonald, oceanógrafo de la Universidad Estatal de Florida, el área del Golfo cubierta por petróleo aumenta rápidamente, pues según cálculos extraoficiales, al día se fugan más de once millones de litros de crudo al mar.

Mientras BP señala que la fuga de crudo no supera los 5 mil barriles diarios, Steve Wereley de la Universidad de Purdue, Estados Unidos, aseguró a la agencia Reuters que esta cifra podría ser hasta 14 veces más alta en la realidad.

Además, de acuerdo con versiones de oceanógrafos que estudian el área del siniestro, se han encontrado enormes columnas de petróleo saliendo del fondo del mar, hecho que puede sugerir un daño peor del estimado.

Samantha Joye, experta oceanógrafa de la Universidad de Georgia, entrevistada recientemente por el diario The New York Times, señaló que aún con las estimaciones que ya se tienen, la recuperación del medio podría tomar varias décadas, dado que los niveles de oxígeno en el mar han decaído hasta en un 30 por ciento.



Por ello, no hay duda de que se está ante uno de los mayores desastres ecológicos de la historia. Para Phill Radford, director ejecutivo de Greenpeace, esto muestra por qué el mundo tiene que acabar con la adicción al petróleo.

<h2>Negro pasado</h2> <p>El siglo 20 estuvo plagado de desastres de este tipo.</p>	<p>• JUNIO 1979</p> <p>SONDA DE CAMPECHE (MÉXICO)</p> <p>DERRAME: más de 500 mil toneladas de petróleo</p> <p>> El pozo Ixtoc I de Pemex causó el peor derrame no intencional en la historia.</p>	<p>• JULIO 1979</p> <p>MAR CARIBE (TRINIDAD Y TOBAGO)</p> <p>DERRAME: 287 mil toneladas de petróleo</p> <p>> Se presentó una colisión entre los buques Aegean Captain y Atlantic Empress.</p>
--	---	---

<p>• MARZO 1989</p> <p>ALASKA (ESTADOS UNIDOS)</p> <p>DERRAME: más de 40 mil toneladas de crudo</p> <p>> El incidente del buque tanque Exxon Valdez dañó cerca de 2 mil kilómetros de costa.</p>	<p>• ENERO 1991</p> <p>GOLFO PÉRSICO (IRAK KUWAIT)</p> <p>DERRAME: más de 1 millón y medio de toneladas de petróleo</p> <p>> El ejército iraquí originó el peor y más extenso derrame intencional en la historia.</p>
--	---

Sin prevención

El desastre puso de manifiesto que British Petroleum (BP) carecía de planes de emergencia para enfrentar la catástrofe. Así lo prueban medidas desesperadas como uema del combustible en superficie, rociar químicos y recurrir a basura y pelo humano para intentar frenar el derrame.

Si las petroleras no son capaces de responder a un accidente, tampoco deberían de poder realizar exploraciones.

Fuente: Michael Brune, Sierra Club