

Pérdidas incuantificables por derrame de crudo

Marvella Colín

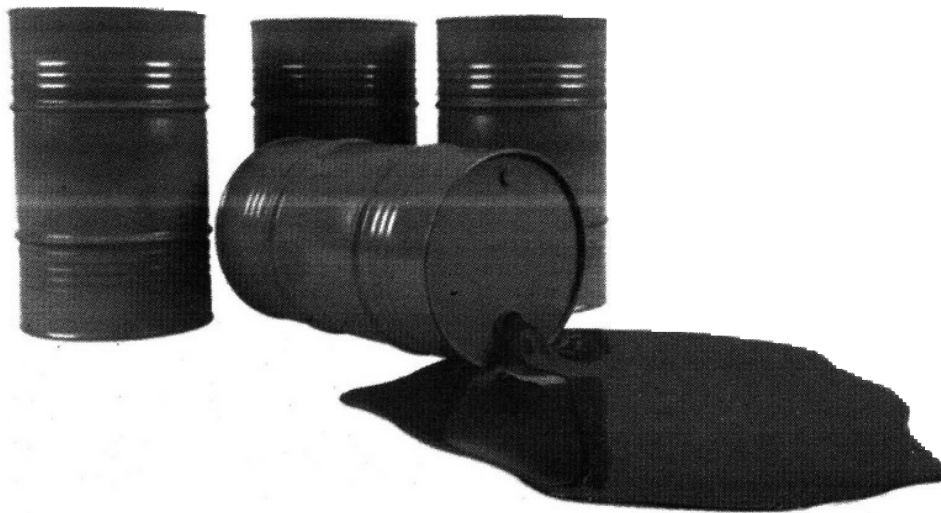
Cada vez corren más versiones de que el derrame de **petróleo** en el Golfo de México está generando una crisis **financiera**, legal y ambiental sin precedentes para las **compañías que** operan en el área, y que podría ocasionar un impacto mucho mayor en el mercado petrolero mundial.

El volumen de crudo derramado podría ser muy superior al anunciado y ya se estima en un promedio de 100 mil barriles diarios, esto es, 20 veces más de lo que se había informado.

No obstante, expertos del gobierno estadounidense calculan que el yacimiento expulsa entre 35 mil y 60 mil toneles al día.

La pérdida del *oro negro* limitará el potencial productivo de la zona, ya que podrían pasar hasta dos años antes de que los productores, operadores de plataformas y empresas de servicios en aguas profundas puedan reanudar las actividades a los niveles anteriores al derrame.

Lo anterior se desprende de información de Moody's Investors Service, de **British Petroleum (BP)** y del gobierno de Estados Unidos.



Marvella Colín

Derrame de crudo en el Golfo de México, más grave de lo previsto

■ *La fuga, 20 veces superior a lo informado: 100 mil barriles diarios*

Cada vez corren más versiones de que el derrame de **petróleo** en el Golfo de México está generando una crisis financiera, legal y ambiental sin precedentes para las compañías que operan en el área, y que podría ocasionar un impacto mucho mayor en el mercado petrolero mundial.

El volumen de crudo derramado podría ser muy superior al anunciado y ya se estima en un promedio de 100 mil barriles diarios, esto es, 20 veces más de lo que se había informado.

En un principio **British Petroleum**, empresa responsable, calculó en cinco mil barriles la cantidad de **petróleo** fugado en el golfo; no obstante, expertos del gobierno estadounidense calculan que el yacimiento expulsa entre 35 mil y 60 mil toneles al día.

La pérdida del volumen del *oro negro* limitará

el potencial productivo de la zona, ya que podrían pasar hasta dos años antes de que los productores, operadores de plataformas y empresas de servicios de aguas profundas puedan reanudar las actividades a los niveles anteriores al derrame.

Esto se desprende de información de Moody's Investors Service, de



Fecha 24.06.2010	Sección Mercados	Página 1-3
---------------------	---------------------	---------------

British Petroleum (BP) y del gobierno de Estados Unidos.

Un documento interno de **British Petroleum**, divulgado por un legislador demócrata estadounidense, muestra que podrían estarse escapando 100 mil barriles de **petróleo** por día en el Golfo de México, una cantidad mucho mayor que los cinco mil toneles anunciados por la compañía hace dos meses. Por otro lado, ese alto volumen también ha sido estimado por especialistas en ciencias marinas.

Así, a poco más de dos meses del desastre, las pérdidas para **BP** se calculan en alrededor de 89 mil millones de dólares. La acción de la petrolera ya acumula una caída de 49 por ciento desde el derrame.

La petrolera británica, principal proveedora de combustible del Pentágono, podría afrontar gastos, pagos e indemnizaciones por 33 mil millones de dólares du-

rante la próxima década, según ha estimado el banco Goldman Sachs.

Ante la ineficacia para controlar el derrame, se han desatado todo tipo de especulaciones sobre el futuro de la petrolera, que previo al derrame contaba con un colchón de 18 mil millones de barriles en reservas probadas de crudo.

Impacto ambiental

El derrame amenaza a las economías de la costa de cuatro estados de la Unión Americana, siendo Louisiana el más afectado. Ha dañado importantes canales de transporte y áreas con rica vida marina en la costa central de Louisiana, donde se ha prohibido la pesca de pe-

ces, camarones y la extracción de ostras.

También ya se ha hablado sobre posibles afectaciones a las costas de los estados de Tamaulipas, Veracruz, Campeche, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

El daño ambiental en términos monetarios aún no puede cuantificarse, y lo más grave es que investigadores advierten que la perforación de **BP** golpeó uno de los canales de migración de **petróleo** y que la fuga podría continuar por años.

Esto último destaca un artículo en *Global Research* el 11 de junio de 2010, basado en la explicación de un destacado especialista en la teoría de la profundidad abiogénica del origen del **petróleo**, quien indica que lo que **BP** perforó es lo que se llama un "canal de migración", una profunda fractura en la que los hidrocarburos generados en las profundidades de nuestro planeta migran a la corteza y se acumulan en las rocas, algo así como Ghawar en Arabia Saudita.

Ghawar —el yacimiento más prolífico del mundo— ha estado produciendo millones de barriles al día durante casi 70 años sin un final a la vista.

Según la ciencia abiótica, Ghawar, como todos los gigantes petroleros y de gas en todo el mundo, se encuentra en un canal de migración similar al del rico canal petrolero del Golfo de México.

