

Fecha 29.07.2010	Sección Internacional	Página 21
----------------------------	---------------------------------	---------------------

Se degrada rápido marea negra

NUEVA YORK.- La mancha de **petróleo** en el Golfo de México parece degradarse mucho antes de lo previsto.

Los inmensos parches de crudo sobre la superficie que cubrían miles de kilómetros cuadrados tras la explosión de la plataforma petrolera Deepwater Horizon a finales de abril desaparecieron en gran medida, aunque aún se observan bolas de alquitrán y aceite emulsionado.

La disolución de la mancha de **petróleo** debería reducir el

riesgo de muerte de más animales o de que más hidrocarburo llegue a las costas.

Empero, los efectos sobre la vida marina del crudo y de los químicos utilizados para dispersarlo siguen siendo un misterio.

El derrame petrolero en el Golfo de México fue detenido el 15 de julio, cuando la petrolera **BP** logró instalar una tapa en el pozo dañado, del que es responsable.

Sin embargo, el pozo no ha sido sellado en forma total y permanente por lo que existe un la-

tente riesgo de nuevas fugas.

La empresa y las víctimas del derrame se verán hoy por primera vez las caras ante la justicia en una audiencia en Idaho que puede desembocar en el juicio de la década.

Se espera que dentro de dos semanas los jueces encargados del caso decidan si las cerca de 200 demandas contra **BP** pueden fusionarse, y definan así el lugar del juicio.

NYT y agencias

