



## **10º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10)**

**AE-7. Ruta a Cancún: la necesidad de abandonar el petróleo para salvar el clima**

**Vertido del Golfo de México: impactos, consecuencias y aprendizajes**

Sara del Río Paredes

Greenpeace España



25 de noviembre de 2010

# Vertido del Golfo de México

## Impactos, consecuencias y aprendizajes



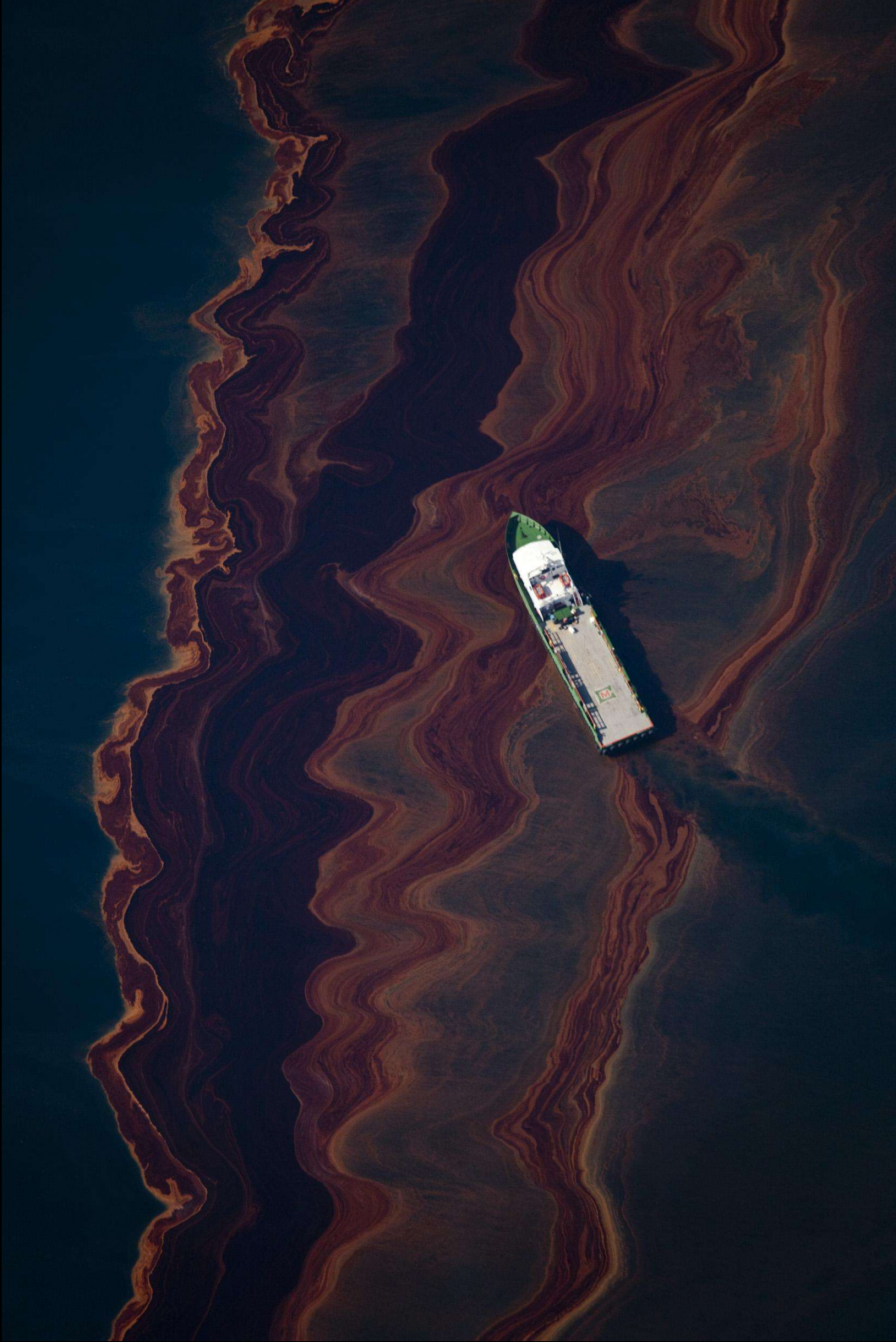
GREENPEACE

[www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)



**El 20 de abril explota la plataforma petrolífera Deepwater Horizon de BP, dos días más tarde se hunde provocando el mayor vertido de petróleo de la historia de EEUU**

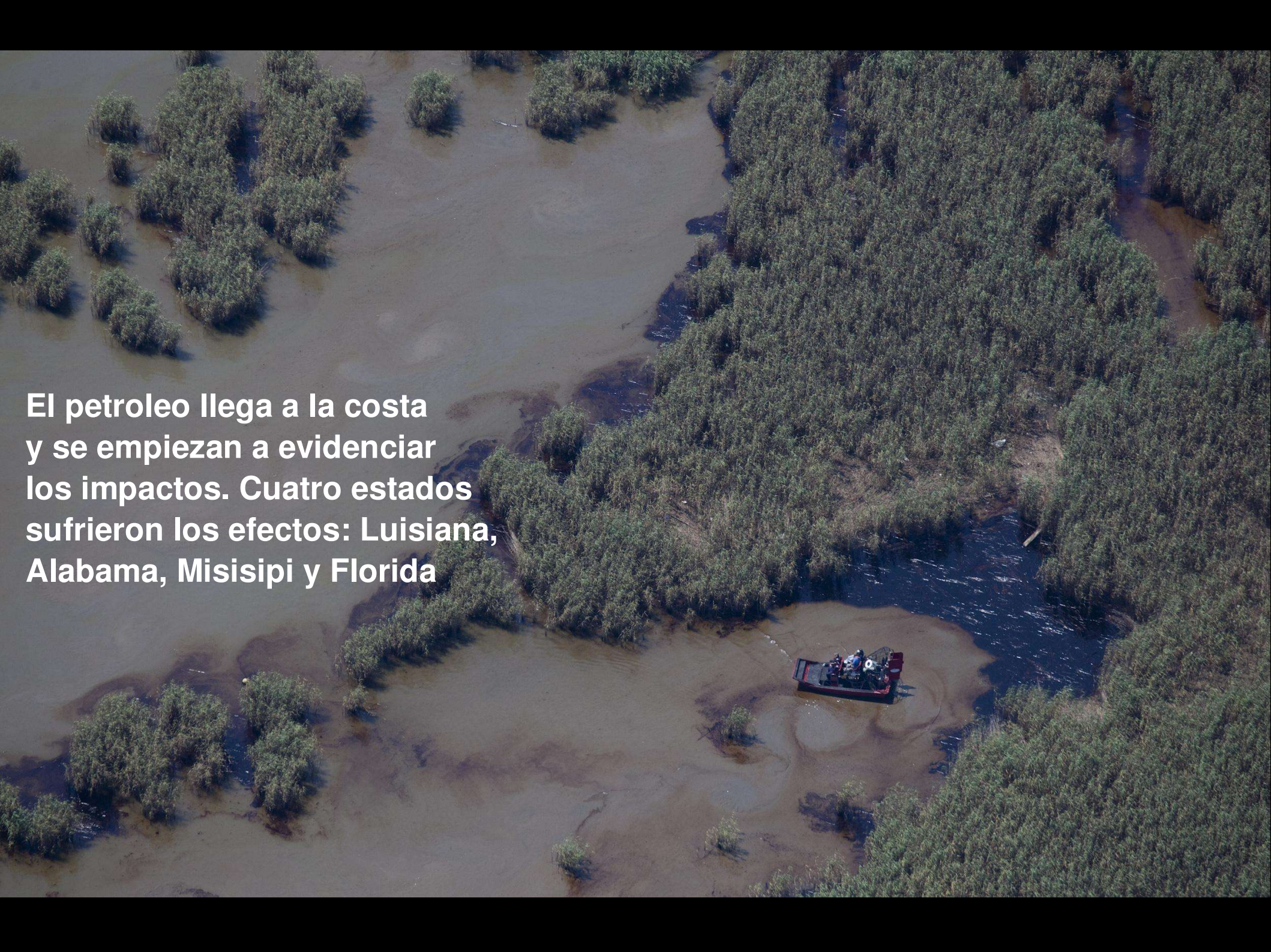






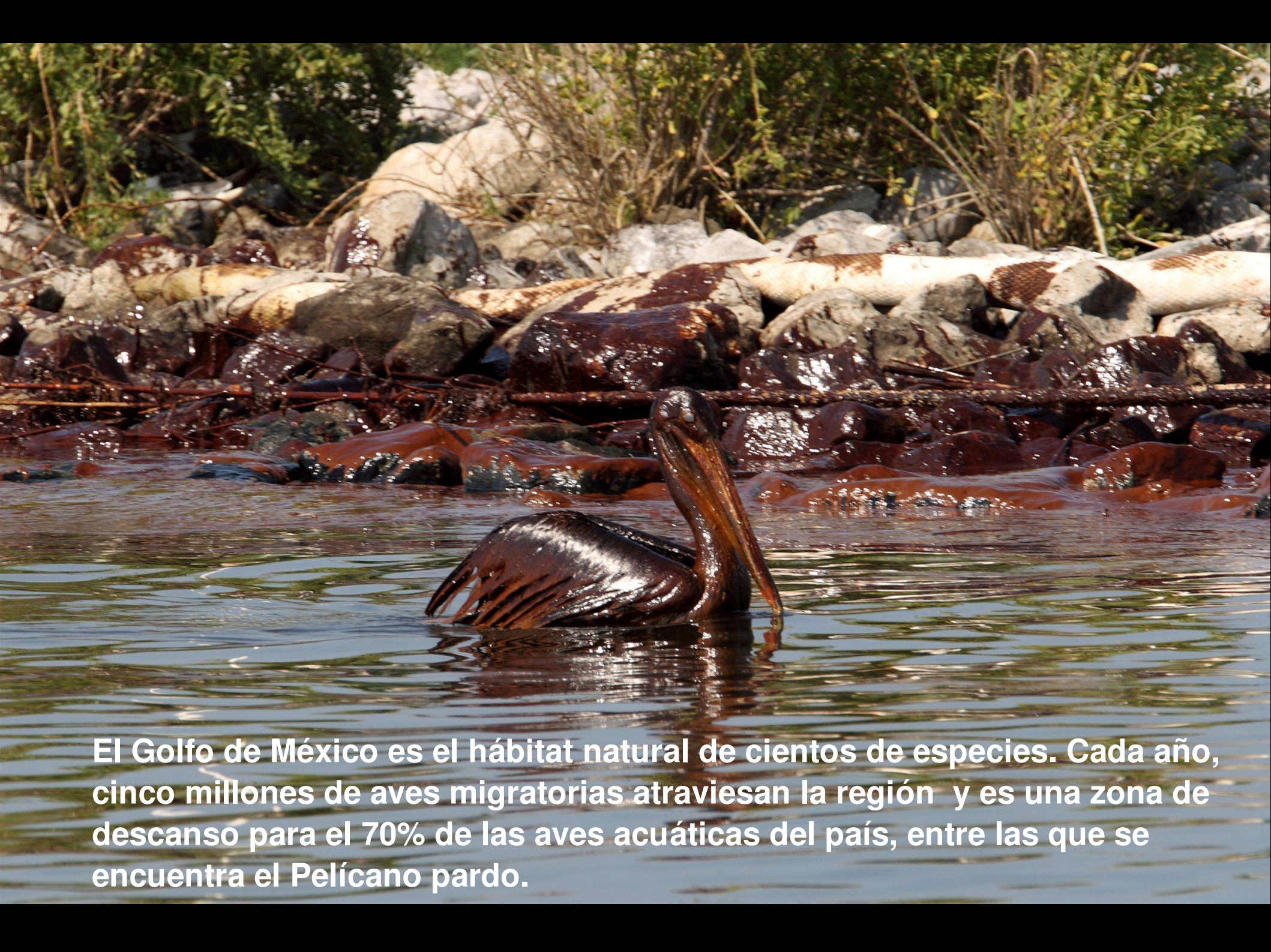
**Se llevaron a cabo labores de lucha contra la contaminación que pudieron tener efectos tan o más agresivos que el propio vertido**



An aerial photograph showing a vast wetland area. The water is a murky, brownish-grey color, indicating pollution. There are numerous clumps of green vegetation, likely marsh grasses, scattered throughout the water. In the lower right quadrant, a small red boat with several people on board is moving through the water, leaving a wake. The overall scene depicts the environmental impact of an oil spill in a sensitive coastal ecosystem.

**El petroleo llega a la costa  
y se empiezan a evidenciar  
los impactos. Cuatro estados  
sufrieron los efectos: Luisiana,  
Alabama, Misisipi y Florida**





**El Golfo de México es el hábitat natural de cientos de especies. Cada año, cinco millones de aves migratorias atraviesan la región y es una zona de descanso para el 70% de las aves acuáticas del país, entre las que se encuentra el Pelicano pardo.**

**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.**





Y unos impactos económicos estimados en varios miles de millones de dólares en el sector pesquero y del marisco y el turístico.

**El Arctic Sunrise va al Golfo de México tres meses para evaluar los efectos al largo plazo del vertido. A bordo han estado varios equipos científicos.**



**Greenpeace ha reunido en la expedición a científicos de las Universidades Nova Southereastern, Tulane, Texas, North Carolina, del Instituto de de la Sociedad por la Conservación de Ballenas y Delfines, y del Instituto Biológico de Conservación Marina.**

**y ha realizado estudios de impactos sub-letales del petróleo en los Cayos de Florida, efectos sobre las larvas del Cangrejo Azul, sobre los mamíferos marinos y se ha llevado a cabo monitorización acústica de cachalotes y zifios. También se ha estudiado el impacto en corales y evaluado la dispersión del vertido en la columna de agua.**

**Las empresas petrolíferas no tienen capacidad para controlar las consecuencias ambientales y sanitarias de sus operaciones**

**El coste público de su fracaso es muy elevado**

**¿Hasta dónde se puede llegar por petróleo?**

ENERGY  
COMMENT

EnergyComment Hamburg Dr. Steffen Bukold [bukold@energycomment.de](mailto:bukold@energycomment.de) [www.energycomment.de](http://www.energycomment.de) [www.globaloilbriefing.com](http://www.globaloilbriefing.com) +49.40.20911848

# Global Oil Briefing No 50 22 Sep 2010

***Offshore Oil Drilling: Public Costs and Risks are Too High***  
*EnergyComment Policy Paper*

© Photo Daniel Beltrá

[www.energycomment.de/wp-content/uploads/2010/05/GOB50-OFFSHORE.pdf](http://www.energycomment.de/wp-content/uploads/2010/05/GOB50-OFFSHORE.pdf)



**basta de  
petróleo**

**GREENPEACE**