



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



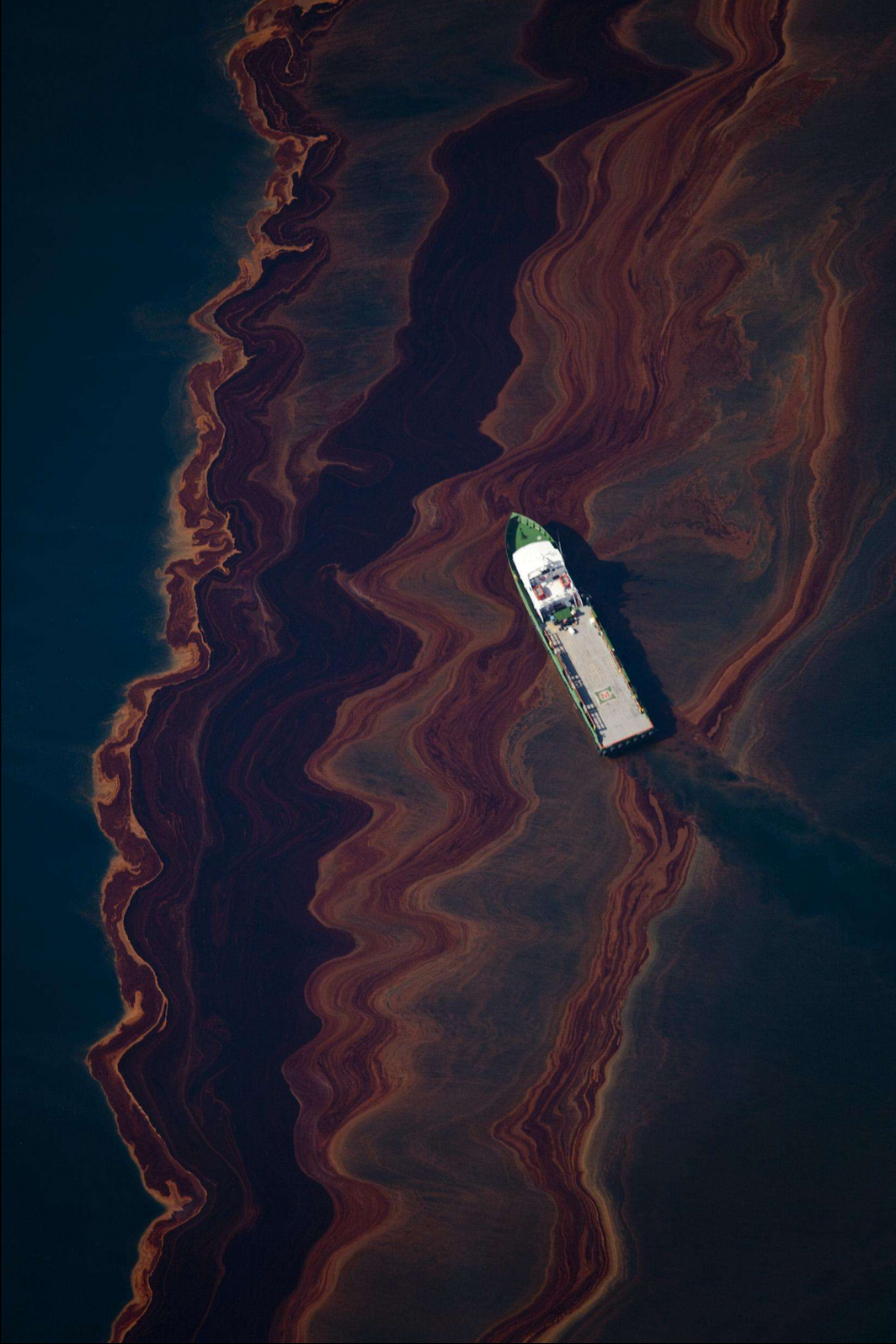
GREENPEACE

www.greenpeace.es



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

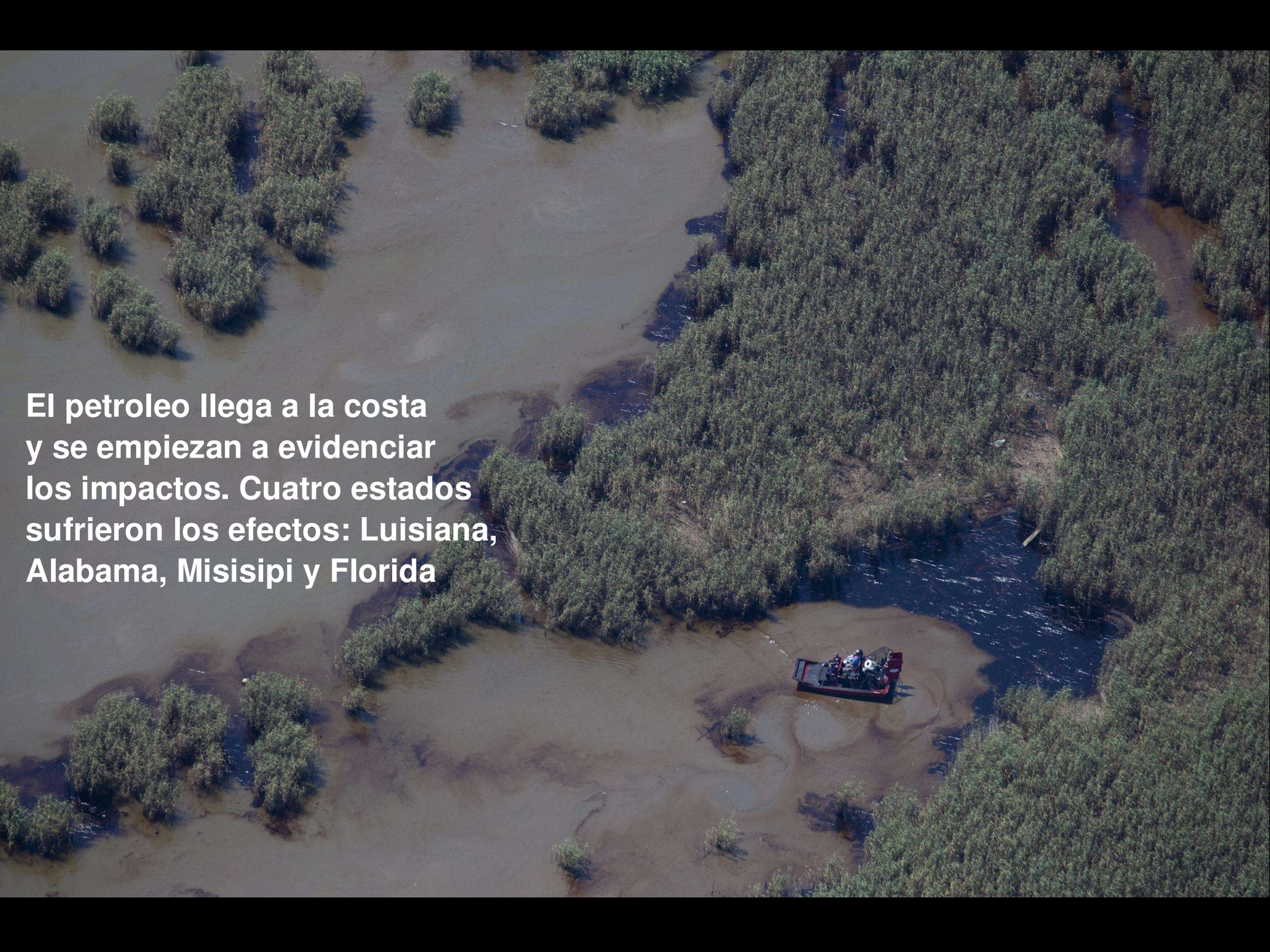




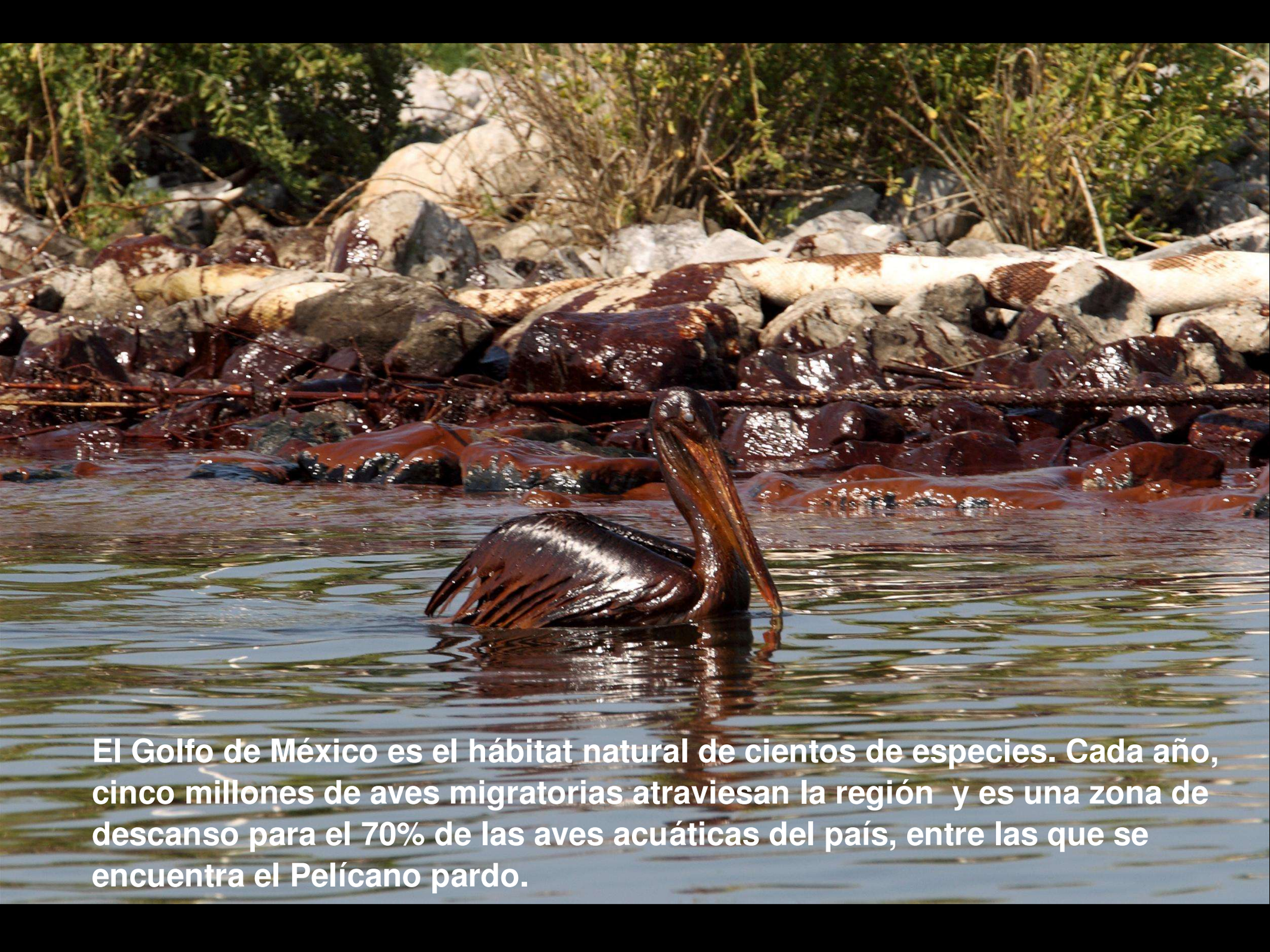


Se llevaron a cabo labores de lucha contra la contaminación que pudieron tener efectos tan o más agresivos que el propio vertido



An aerial photograph showing a vast wetland area. The water is a murky, brownish-grey color, indicating contamination. 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 coastal wetland.

**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 www.energycomment.de 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



**basta de
petróleo**

GREENPEACE