

Fotos poco vistas del devastador desastre de BP en el Golfo de México

Information Clearing House, 12 de julio de 2010

Traducido del inglés para Rebelión por Germán Leyens



Una manada de delfines Bottlenose nada bajo el agua contaminada con petróleo en Chandeler Sound, Luisiana Jueves 6 de mayo de 2010 (AP Photo/Alex Brandon)

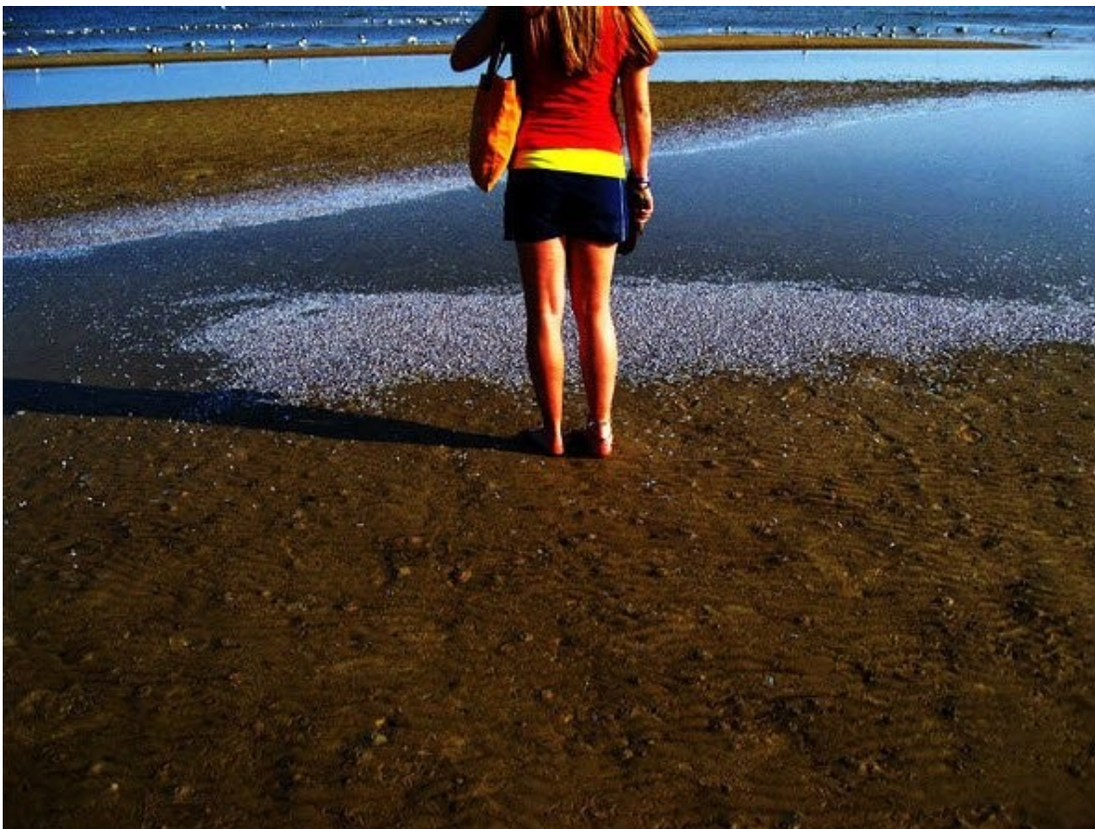


Foto de un delfín extraído del Golfo. Todas las formas de vida oceánica morirán en la región. El petróleo es una mezcla tóxica que sofoca la vida en el agua. El Golfo es una de las cuatro zonas de creación de oxígeno del mundo y tiene algunos de los mayores arrecifes de coral. Las aguas más hermosas del mundo en las Bahamas y en la costa de Florida pronto habrán desaparecido para siempre.

Es una terrible tragedia, asesina del ecosistema global. El ecosistema del planeta será directamente afectado por este desastre, todas las formas de vida y modelos climáticos serán ajustados.

A continuación, una foto de millones de peces muertos. Se trata de peces pequeños. Son arrastrados a las orillas y hacia los puertos. Más de 9.000 especies de animales serán amenazadas de extinción en esta región, y podría ser que no las veamos más en el planeta.

Haga control + clic en la imagen para ampliarla.







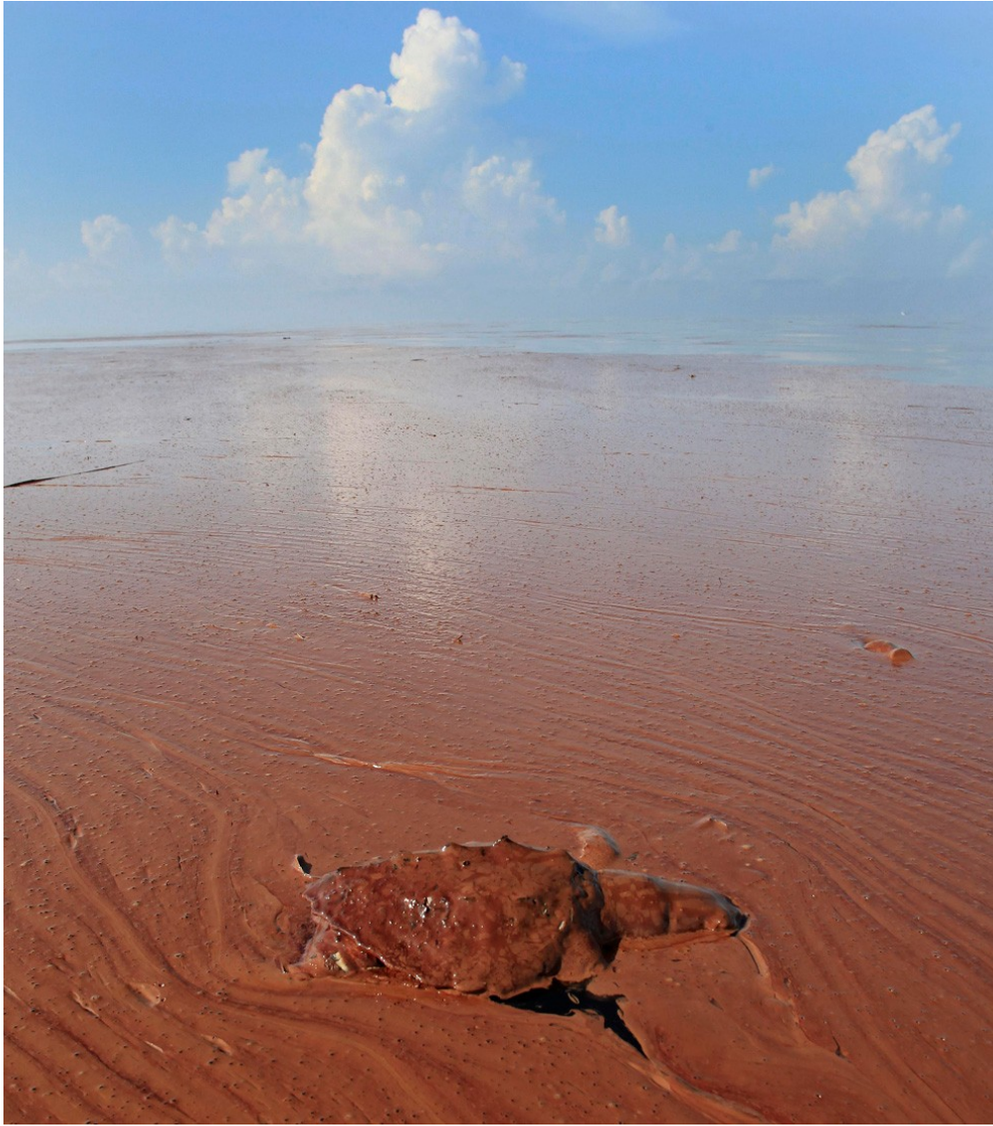


Un activista de Greenpeace pisa en el petróleo sobre una playa en el Golfo de México el 20 de mayo de 2010 cerca de Venice, Luisiana. (John Moore/Getty Images)



Un pelícano marrón sobre petróleo pesado en la playa de East Grand Terre Island en la costa de Luisiana el jueves 3 de junio de 2010. (AP Photo/Charlie Riedel)





Una tortuga muerta flota en el petróleo del vertido de Deepwater Horizon en Barataria Bay en la costa de Luisiana, el lunes 7 de junio de 2010. (AP Photo/Charlie Riedel)



Un pelícano marrón visto en la playa de East Grand Terre Island en la costa de Luisiana el jueves 3 de junio de 2010 (AP Photo/Charlie Riedel)



Un pájaro cubierto de petróleo se debate en la marea en East Grand Terre Island en la costa de Luisiana el jueves 3 de junio de 2010. (AP Photo/Charlie Riedel)



Un pelícano marrón envuelto en petróleo pesado en la playa de East Grand Terre Island en la costa de Luisiana el jueves 3 de junio de 2010 (AP Photo/Charlie Riedel)



Petróleo del vertido de Deepwater Horizon se acumula en la costa de Luisiana en

Barataria Bay el martes 8 de junio de 2010 (AP Photo/Charlie Riedel) #



Petróleo visto en la superficie del Golfo de México a unos 10 kilómetros al suroeste de Grand Isle, Luisiana, el 21 de mayo de 2010. (REUTERS/Sean Gardner)



Una tortuga marina envuelta en petróleo del vertido de Deepwater Horizon en Grand Terre Island, Luisiana, el 8 de junio de 2010. (REUTERS/Lee Celano)



Petróleo alrededor de barreras flotantes y dentro de zonas pantanales del delta del Mississippi el 23 de mayo de 2010. (REUTERS/Daniel Beltra/Greenpeace)



Un pelicano bañado en petróleo vuela después que empleados de Louisiana Fish and Wildlife trataron de acorralarlo en Barataria Bay el domingo 23 de mayo de (AP Photo/Gerald Herbert)



Tratan de limpiar una isla cubierta de petróleo en la parte sur de East Bay el 23 de mayo de 2010. (REUTERS/Daniel Beltra/Greenpeace)



Un barco maniobra y rocía agua sobre petróleo pesado en la superficie en esta vista aérea sobre el Golfo de México, el 18 de mayo de 2010, mientras Deepwater Horizon sigue derramando petróleo. (REUTERS/Daniel Beltra/Greenpeace)



Un barco camaronero es utilizado para recolectar petróleo de la explosión de la plataforma Deepwater Horizon en el Golfo de México en las aguas de Chandeleur Sound, Luisiana el 5 de mayo de 2010. (AP Photo/Eric Gay)



Petróleo arde en un fuego controlado el 6 de mayo de 2010 en el Golfo de México.
(Justin E. Stumberg/U.S. Navy via Getty Images)



Una de las New Harbor Islands es protegida por dos barreras flotantes contra la mancha de petróleo que ha pasado dentro de la barrera protectora formada por las Chandeleur Islands, mientras continúan las operaciones de limpieza, el 10 de mayo de 2010 (MARK RALSTON/AFP/Getty Images)



Ampollas de petróleo del masivo vertido flotan sobre la superficie del agua el 5 de mayo en Breton y Chandeleur frente a la costa de Luisiana. (Joe Raedle/Getty Images)



Un pájaro bañado en petróleo se debate contra el lado frente a la marea negra del barco de suministro HOS Iron Horse en el vertido de petróleo en el Golfo de México frente a la costa de Luisiana el domingo 9 de mayo de 2010 (AP Photo/Gerald Herbert)



Vista aérea del petróleo derramado de Deepwater Horizon, 6 de mayo de 2010 (REUTERS/Daniel Beltra)

Jonathan Elinoff [reunió](#) fotografías y vídeos del vertido de petróleo en el Golfo de México:

Todas las fotografías y textos tienen el copyright de sus respectivos dueños. Son reproducidas bajo la excepción de Fair Use de la ley de copyright, 17 U.S.C. § 107, con fines educativos y para presentar un comentario político sobre importantes eventos sociales del día.

Además, el uso de semejantes imágenes también está protegido por la Primera Enmienda de la Constitución de EE.UU. Específicamente, la reproducción está protegida bajo la "Mai Lai/Zapruder line of cases", ya que:

- (1) Las imágenes son de importancia histórica;*
- (2) Muestran hechos que no pueden ser transmitidos efectivamente de otra manera, y*
- (3) Por ello la Constitución tiene prioridad por sobre la ley de copyright.*

Fuente: <http://www.informationclearinghouse.info/article25926.htm>