

Fecha 20.12.2010	Sección Opinión	Página 2
---------------------	--------------------	-------------

## 2011 historias, noticias y personajes

Vertidos en el Golfo de México 700.5 millones de litros de crudo

# Catástrofe ecológica

El mayor desastre ambiental en el continente sucedió el 20 de abril de 2010, cuando una plataforma de la compañía British Petroleum explotó y se incendió, causando el segundo derrame más grande de la historia

## Accidente en la plataforma Deepwater Horizon

LOS HECHOS

# DERRAME PETROLERO

## CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN DE SELLADO

► El 5 de agosto de 2010 la compañía British Petroleum anunció que la operación de sellado del pozo había concluido correctamente, deteniendo así la fuga de crudo. Sin embargo, aún faltaba por cimentar la parte inferior del pozo para acabar definitivamente con el escape. La solución definitiva del problema consistió en la **excavación** de un pozo auxiliar.

ESPECIAL: Juan Carlos Fleicer

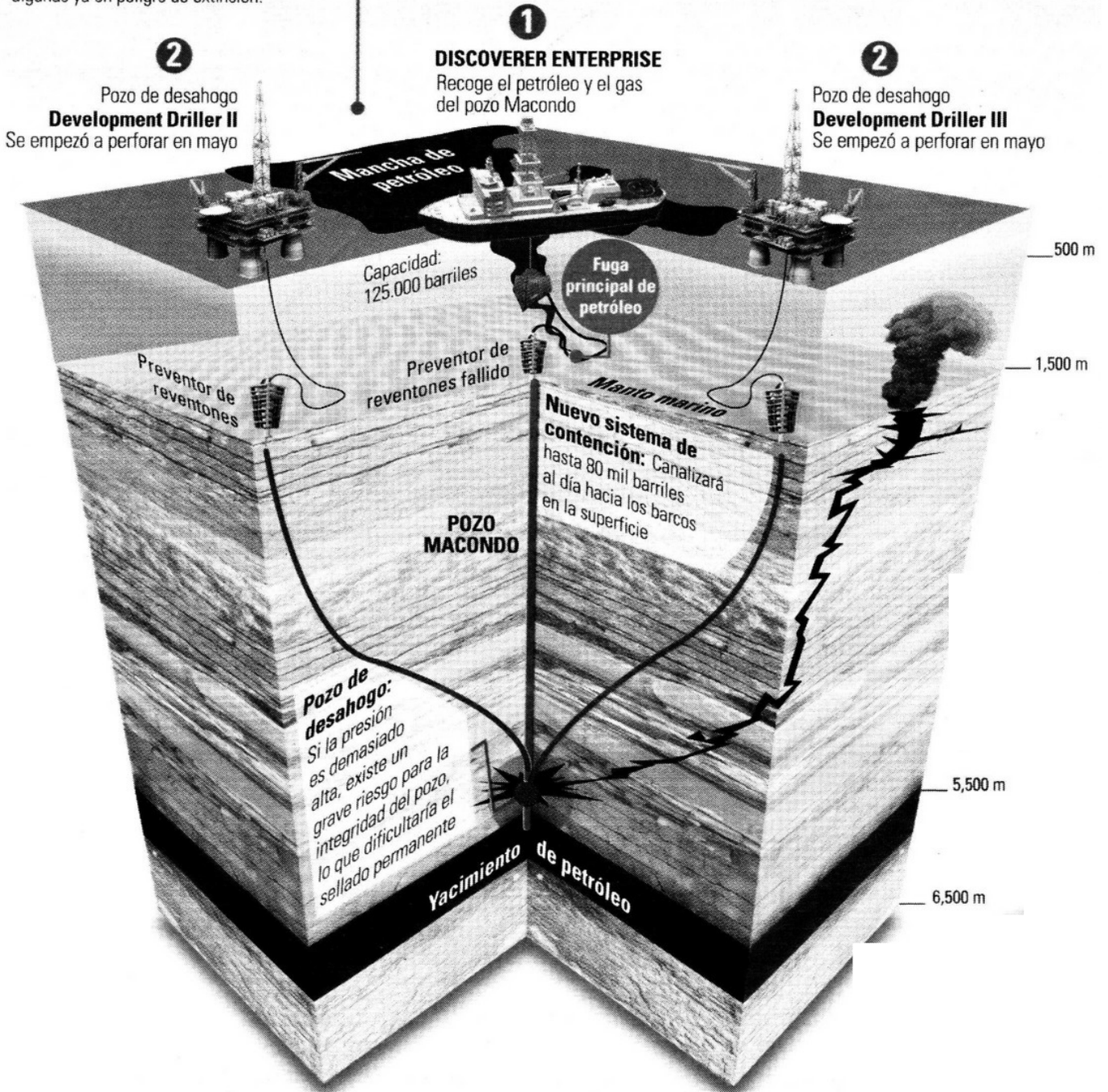
FUENTES: BP, American Petroleum Institute y Graphic News



Página 1 de 3  
\$ 101892.05  
Tam: 684 cm2  
UBELTRAN

Continúa en siguiente hoja

El vertido de petróleo causó graves daños medioambientales. Ocho parques nacionales de Estados Unidos estuvieron amenazados por la mancha, además de alrededor de 400 especies, entre ellas algunas ya en peligro de extinción.

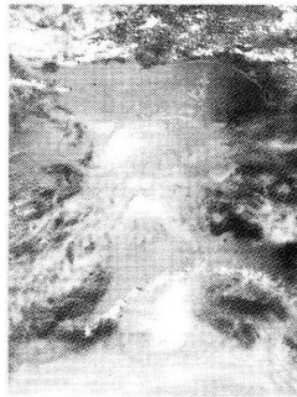


Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3



El gobierno de México, a través de la Semarnat, formuló una demanda contra la empresa petrolera British Petroleum por los costos generados por el derrame de crudo y sus posibles efectos desde el 20 de abril en aguas mexicanas.



Se trató del peor desastre de la industria en el continente, con un saldo de 11 trabajadores muertos, pero el impacto a largo plazo todavía se estudia. Se estima que 6 mil pájaros, 600 tortugas y 100 delfines murieron por el desastre. El turismo y la pesca, base de la economía del golfo, se vieron fuertemente afectados.

**Domo de contención:**

Campana de concreto y hierro que se sumerge hasta la fuga. El **petróleo** se recoge hasta que, mediante pozos de desahogo, se detiene el derrame

**Tubo montante**

Lleva al **petróleo** hasta el buque de perforación



**Estructura en contrafuerte:** Evita que el domo se hunda más de 5 metros en el lodo