



# Nuevo proceso para detener fuga de petróleo en el Golfo de México

El procedimiento consiste en la inyección de fluidos pesados dentro del pozo dañado para frenar el flujo de petróleo, y después sellar

**Publicado: Miércoles 26 mayo 2010 | 10:59:36 pm.**

**Publicado por: Juventud Rebelde**

HOUSTON, mayo 26.— El presidente ejecutivo de la petrolera British Petroleum, Tony Hayward, dijo este miércoles que el procedimiento conocido como top kill para detener el derrame de crudo en el Golfo de México iba según lo planeado por la firma y tenía entre un 60 y un 70 por ciento de posibilidad de éxito, pero todavía no pudo afirmar si logrará contener la salida de petróleo, según reportes de Reuters.

El procedimiento consiste en la inyección de fluidos pesados dentro del pozo dañado para frenar el flujo de petróleo, y después sellar. «La operación se está realizando como la planeamos», dijo Hayward en un comunicado, pero explicó que «tomará otras 24 horas antes de saber si ha sido o no exitosa», agregó.

El proceso fue calificado por DPA como riesgoso pues nunca se realizó a tanta profundidad.

Uno de los mayores peligros es que el procedimiento agrande la fuga.

<http://www.juventudrebelde.cu/internacionales/2010-05-26/nuevo-proceso-para-detener-fuga-de-petroleo-en-el-golfo-de-mexico>