

Controlará BP fuga de petróleo con robots

La empresa busca sustituir una cúpula sobre el conducto averiado

NOTIMEX

WASHINGTON.- Robots submarinos de la firma British Petroleum (BP) situados a mil 600 metros de profundidad sustituirán en el Golfo de México una cúpula sobre el conducto averiado que libera millones de litros de petróleo para preparar una nueva operación para sellar el derrame esta semana.

Uno de los responsables de la petrolera, Ken Wells, dijo esperar que la operación que inicia mañana permita tener en unos siete días bajo control la plataforma de la BP que

se hundió y causó el mayor desastre ecológico hasta ahora en territorio estadounidense.

Entre el retiro de la cúpula este fin de semana y la colocación de la siguiente el lunes se verterán en el mar todavía unos cinco millones de galones de petróleo, 19 millones de litros, en 48 horas.

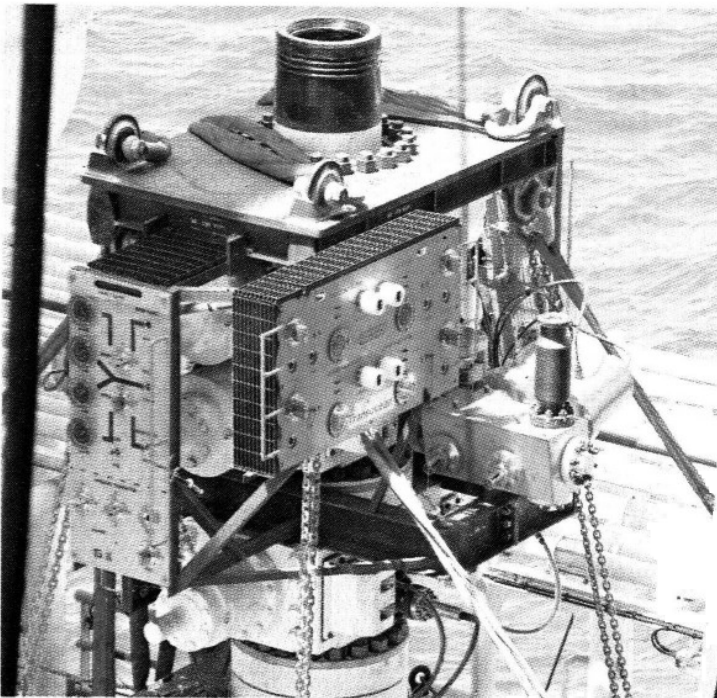
La cúpula que remueven los robots fue colocada hace poco más de un mes, pero presenta fallas parciales, por lo cual el petróleo sigue derramándose.

Como parte del operativo este fin de semana, el barco Helix Producer comenzará a capturar parte del pe-

tróleo que se vierta sin la cúpula hoy.

Si todo transcurre conforme al plan, la combinación de una campana más ajustada y los buques cisterna podría evitar que a partir del lunes el crudo siga contaminando la costa del Golfo de México y sus aguas.

Autoridades de la firma petrolera especificaron que se trata solamente de una solución temporal de la catástrofe causada por la explosión de la plataforma de prospecciones hace casi 12 semanas. "La campana no cerrará el pozo averiado, la fuga empeorará antes de mejorar y, para colmo, no es seguro que la maniobra resulte eficaz", manifestaron.



Los elementos submarinos llevarán a cabo la operación a unos mil 600 metros de profundidad.

