

Petróleo fluye sin control

BP retira cúpula de contención de crudo

La firma la reemplazará con otra de mejor sellado



WASHINGTON (DPA y Reuters).— La petrolera británica **British Petroleum (BP)** comenzó ayer con los trabajos para reemplazar la cúpula defectuosa de contención sobre el pozo que está filtrando **petróleo** en el golfo de México, donde el pasado 20 de abril estalló la plataforma Deepwater Horizon.

Con ayuda de robots, los técnicos lograron retirar la cápsula defectuosa que desde inicios de junio estaba sobre el "Blowout Preventer", un gigantesco sistema de ventilación sobre el orificio principal de perforación, pero tan floja que sólo permitía capturar una parte del **petróleo** que fluía desde el pozo al agua.

Esta extracción constituyó el primer paso antes de instalar un mecanismo nuevo y más estrecho para capturar el derrame de crudo. De todas maneras, el

montaje de la nueva cúpula será más complicado de lo que fue la extracción de la vieja.

Si todo sale exactamente acorde al plan previsto, la próxima cúpula podría ser operativa entre el lunes y el martes, dijo Chuck Wolf, del centro de coordinación nacional y limpieza, a dpa. "Somos cautamente optimistas", añadió.

Lo cierto es que mientras esa nueva cúpula, o campana, sea colocada, el **petróleo** fluirá libremente al mar.

Se prevé que unos 19 millones de litros de **petróleo** se derramen en el golfo hasta el próximo lunes. Sin embargo, una vez que la nueva tapa sea instalada, podría asegurar que no se escape más crudo desde el lecho marino. El **petróleo** capturado por la cúpula será transportado a buques en la superficie. "La diferencia es que una cúpula sella (el derrame) completamente y la

otra no", explicó Kent Wells, vicepresidente de **BP** encargado de exploración y producción.

El almirante en retiro de la Guardia Costera Thad Allen, máximo funcionario estadounidense que supervisa la respuesta al derrame de **petróleo**, había dicho que el cambio de tapas podría estar finalizado para el lunes.

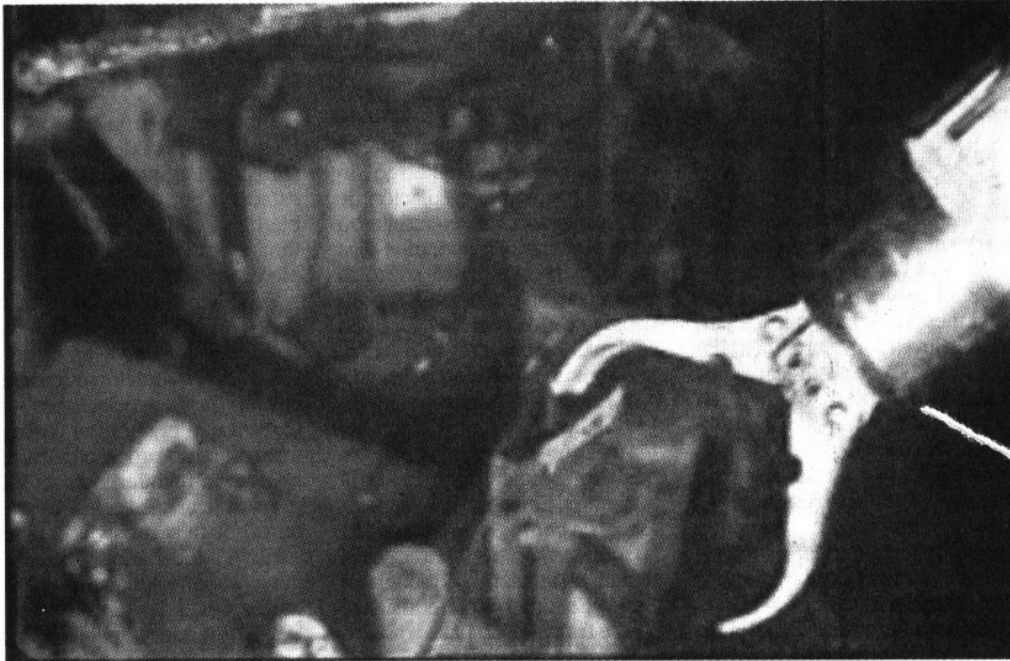
Pero el plan de **BP**, que Allen aprobó el viernes, extendió el proceso a entre cuatro y siete días, para lidiar con problemas inesperados. Wells también dijo que **BP** tiene otra cúpula lista para instalar si la tapa y el sello no funcionan.

Los dos procedimientos son parte del esfuerzo de **BP** para establecer un sistema mejorado de captura de **petróleo**, con cuatro buques que pueden manejar hasta 80 mil barriles diarios y luego desconectarse y salir rápidamente de la zona ante la cercanía de un huracán.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 11.07.2010	Sección Primera-El Mundo	Página 18
----------------------------	------------------------------------	---------------------



TECNOLOGÍA. Toma de video que muestra un brazo robótico separando la cúpula que fue retirada