

Estados Unidos. De cuatro a siete días durará la operación sobre la fuga

Comienza cambio de campana

● **BP** reemplazará la tapa por una más eficiente para controlar la totalidad del vertido

Washington ▶ EFE

Los robots submarinos de **BP** retiraron ayer la campana de contención que capturaba parte del **petróleo** que se escapa al Golfo de México para reemplazarla por otra más eficiente, por lo que el crudo se derrama por ahora libremente al mar.

Con el nuevo aparato, que se ajustará más estrechamente a la tubería de donde mana el **petróleo** la compañía pretende controlar a la totalidad el vertido, aunque durante los días que tarde en terminar la operación el flujo que se escapará al mar será mayor.

BP recibió el viernes el visto bueno

del gobierno a la operación, la cual inició ayer para aprovechar unos días de buen tiempo tras un período de mar agitado que ha dificultado las actividades de recogida del crudo.

La petrolera estimó que tardará entre cuatro y siete días en tener el aparato en funcionamiento, pero aceptó que la nueva campana no se ha instalado a tal profundidad antes, lo que hace delicada la operación. El aparato de captura que los robots

han retirado fue instalado hace un mes, pero no recogía todo el crudo que sale del pozo Macondo.

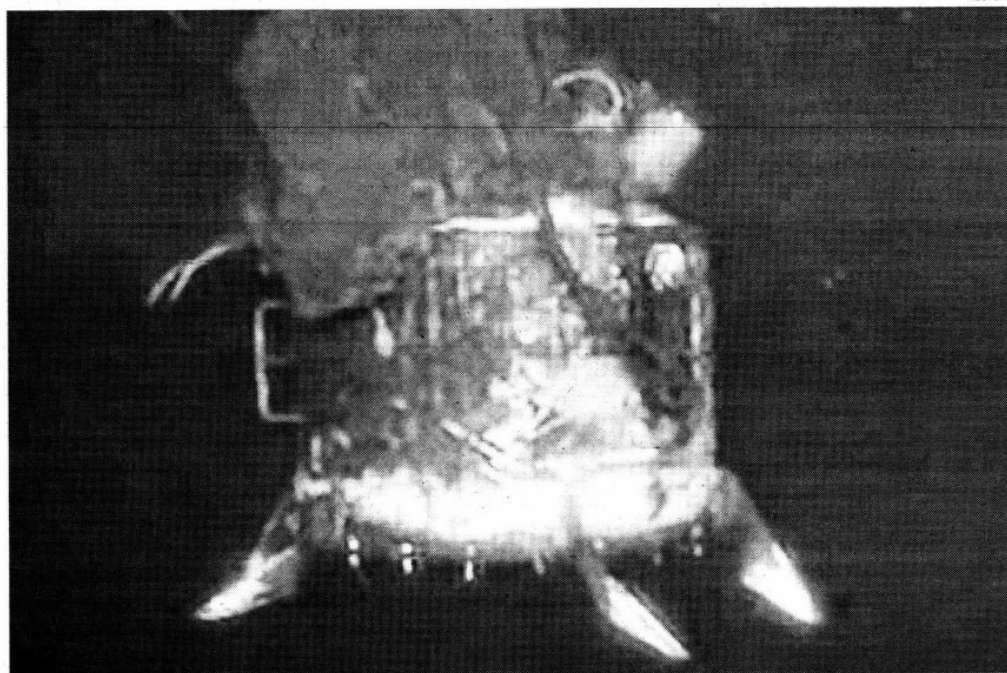
Washington calcula que del yacimiento se derraman entre 35 mil y 60 mil barriles de **petróleo** al día, 25 mil de los cuales **BP** canalizaba hasta dos barcos. Con la nueva campana, la compañía espera captar más de 50 mil barriles por día.

La nueva campana no supone la solución definitiva al problema,

que sólo llegará cuando los pozos alternativos que **BP** perfora en el suelo marino intercepten a Macondo. El que va más avanzado, que se comenzó a cavar el 2 de mayo pasado, está tan sólo a entre 1 y 2 metros horizontales del pozo original.

Una vez que se junten, **BP** inyectará una mezcla de cemento y barro pesado a través del conducto auxiliar para bloquear permanentemente el escape. El segundo pozo alternativo, iniciado el 16 de mayo, será usado sólo si hay algún problema con el anterior.

El derrame comenzó a raíz de la explosión, por causas aún no determinadas, y posterior hundimiento de la plataforma petrolera *Deepwater Horizon*, gestionada por **BP** el pasado 20 de abril, un accidente en el que murieron 11 personas. ■■



Durante la sustitución de tapones, el petróleo se derramará libremente en el Golfo de México

