

## Persisten dudas en torno al pozo de **British Petroleum**

□ *Gobierno y empresa difieren sobre los pasos a seguir tras éxito de tapón temporal*

- Preocupan filtración y gas metano acumulado alrededor de la zona
- Se extiende periodo de prueba tras la reparación del jueves

NUEVA ORLEANS, EU, 18 de julio.— **British Petroleum** (BP) podrá usar por 24 horas más una gigantesca campana, instalada recientemente, para prevenir que el crudo del pozo submarino se siga derramando en las aguas del Golfo de México, hasta que se logre una solución permanente, informó la empresa.

El jueves BP detuvo la fuga de crudo, por primera vez desde el comienzo de la catástrofe el 20 de abril, y el petróleo dejó de derramarse, pero los efectos de la peor marea negra en la historia de Estados Unidos golpearán durante años al país.

El gobierno y BP acordaron que la prueba de resistencia para tapar el pozo podrá extenderse por 24 horas más.

El almirante Thad Allen, responsable de las acciones del gobierno, expresó que el acuerdo fue tomado en conversaciones con Bob Dudley, director ejecutivo de la empresa BP.

“Nada ha cambiado sobre el acuerdo anunciado respecto a la prueba en curso y la posibilidad de extensiones adicionales en incrementos de 24 horas”, precisó.

Además, indicó que el gobierno condicionó el acuerdo a una supervisión, evaluación y aprobación periódicas por su equipo de científicos, con el que se pretende hacer una mejor lectura de la presión que se ejerce para verificar que no hay fugas.

Tras esta declaración, la Casa Blanca afirmó que en la zona se localizó una filtración y gas metano, el cual se empieza a concentrar, por lo que teme que surjan problemas.

### Brote

Sin embargo, Doug Suttles, jefe de operaciones de BP, afirmó que “nadie quiere ver más crudo brotando hacia el Golfo de México”.

Reconoció que la presión sobre la campana continuaba aumentado, al tiempo que científicos seguían monitoreando el mecanismo ante la posibilidad de fugas, pero “al parecer las noticias siguen siendo buenas”.

**British Petroleum** espera seguir con las evaluaciones del mecanismo aun después de culminada la extensión en el periodo de monitoreo que le dio el gobierno.

Una vez que termine la prueba, la campana será conectada a cerca de 1.6 kilómetros de tuberías, a través de las cuales llevará el crudo hasta barcos en la superficie.

Pero eso implicaría que el petróleo siga filtrándose hacia el Golfo durante tres días, lo cual nadie quiere, apuntó Suttles.

Agregó que la petrolera espera cerrar el pozo con una solución permanente, para ello está excavando dos pozos de ayuda, uno de ellos por prevención.

Los trabajos en uno de ellos, comentó, está bastante adelantado y se espera llegar este mes a la tubería rota del yacimiento.

Posteriormente la tarea será colocarle lodo y cemento, lo cual podría tardar “desde unos cuantos días a varias semanas”, explicó.

El sellado total se haría con la inyección de lodo pesado y cemento a través de la construcción de pozos alternativos, acción que ya está en proceso y duraría hasta mediados de agosto.

Advirtió que no se ha descartado como opción, en caso de registrarse problemas, reabrir el obturador y permitir que el petróleo fluya a la caja instalada sobre el mismo, con capacidad para recoger hasta 80 mil barriles de crudo que se trasladarían después a barcos ubicados en la superficie. (Agencias) □





Camaroneros, afectados por la contaminación petrolera en Pointe a la Hache, Luisiana. (Foto: Reuters)