

¡Fronteras Temen que el derrame de **petróleo** alcance la costa Este de EU Estados Unidos. "Inevitable", que la marea negra llegue a las costas

"Desastre sin igual": Obama

El presidente visitó ayer la zona siniestrada de Luisiana, tras la explosión de una plataforma de crudo, y responsabilizó a la **BP** por el daño ambiental "potencialmente masivo" que, dijo, "debe pagar"

Venke* Agencias

El presidente de Estados Unidos, Barack Obama, advirtió sobre un "desastre sin precedentes" tras el derrame de **petróleo** que avanza hacia las costas del estado de Luisiana, adonde el mandatario llegó ayer en medio de desesperados esfuerzos por contener la marea negra. "Creo que el pueblo estadounidense es consciente, sin duda la gente del golfo es consciente de que se trata de un desastre ambiental potencialmente masivo y sin precedentes", dijo Obama.

El mandatario defendió la respuesta del gobierno durante una visita a Venice, una de las zonas costeras más amenazadas por la marea negra causada por la explosión de una plataforma petrolera el 20 de abril. Los fuertes vientos y un mar agitado obligaron el sábado a los barcos a interrumpir las tareas para intentar contener la emergencia.

Conforme pasan los días la mancha aumenta su tamaño, incluso ya puede sobrepasar los 9 mil km², comparable a la isla de Puerto Rico,

según estimó el fin de semana el centro de análisis de imágenes satelitales de la Universidad de Miami. "El petróleo que sigue filtrándose desde el pozo podría dañar seriamente la economía y el medio ambiente de nuestros estados del golfo", corroboró Obama.

El almirante de la Guardia Costera Thad Allen, quien fue designado el sábado por Obama para dirigir las operaciones sobre el terreno, dijo que los equipos de intervención esperaban "una oportunidad" para reanudar la quema de partes de la mancha de crudo.

Allen estimó "inevitable" que la marea negra llegue a las costas. Los equipos trabajan contrarreloj ya que si el pozo vierte todo su contenido "se podrían superar los 16 millones de litros por día" de **petróleo** en vez de los 800 mil diarios que se estiman actualmente, dijo a la CNN.

Obama salió al paso de las críticas que alegan una lenta reacción de las autoridades y dijo que su gobierno intervino desde el primer día en forma coordinada, tras la explosión y posterior hundimiento de una plataforma petrolera el 22 de

abril en el golfo de México, donde continúa la fuga de crudo.

Si se prolonga por mucho tiempo "se puede poner en peligro los medios de subsistencia de miles de estadounidenses", advirtió, y responsabilizó directamente al gigante petrolero británico **BP (British Petroleum)** por el derrame.

Al respecto, el secretario estadounidense de Asuntos Internos, Ken Salazar, dijo ayer e domingo a la CNN que "no hay duda que el mecanismo de la válvula preventiva de la base del pozo era defectuosa" y que el gobierno debe seguir presionando a **BP** para que asuma responsabilidades. El gobierno prohibió ayer por diez días la venta de pescado en la zona afectada del golfo de México por los riesgos sanitarios. La industria de mariscos y crustáceos en Luisiana representa un tercio de la producción anual del país.

BP trabaja en tres frentes para detener la fuga. Seis robots submarinos intentan cerrar la válvula del pozo submarino, que pesa 450 toneladas, y la firma comenzó a perforar pozos de seguridad para reducir la presión e inyectar un revestimiento para tapar definitivamente el pozo. ■ M



→ claves

BP debe pagar

◉ "La firma British Petroleum (BP) es responsable de este derrame. BP pagará la factura", advirtió Obama, mientras el titular de BP America, Lamar McKay, aceptó que la explosión de la plataforma fue por "una pieza defectuosa".

◉ Para cambiar la pieza pueden hacer falta 90 días, un tiempo demasiado largo para los humedales costeros, etapa obligada de las aves migratorias y reserva de fauna excepcional.

◉ BP podría intentar sellar el agujero del pozo con una "cúpula" de 70 toneladas, que estaría "casi lista".

LARRY DOWING/REUTERS



El mandatario Barack Obama advirtió sobre graves daños a la economía y al medio ambiente