

# Respuesta del gobierno ante el derrame de petróleo de BP

Vea información actualizada sobre la Costa del Golfo en <http://www.epa.gov/bpspill>

## Tecnologías innovadoras

Julio de 2010

**El Programa Interagencial de Evaluación de Tecnología Alternativa (IATAP, por sus siglas en inglés)** La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) se ha unido a otros organismos gubernamentales en el IATAP, un proceso centralizado en el que ciudadanos, fabricantes y proveedores pueden presentar posibles soluciones tecnológicas en cinco áreas de tecnología de respuesta: Mejoras de búsqueda de petróleo para respuesta y detección, control de fuentes de petróleo y respuesta ante petróleo sumergido, tecnologías tradicionales de respuesta ante derrames de petróleo, tecnologías alternativas de respuesta ante derrames de petróleo, y evaluación y restablecimiento de daños por derrames de petróleo. La EPA es la principal encargada de revisar las presentaciones consideradas “tecnologías alternativas de respuesta ante derrames de petróleo”, lo que incluye quema in situ, tratamientos químicos y biológicos alternativos y aplicaciones innovadoras no utilizadas comúnmente para la respuesta ante derrames de petróleo.

Una vez que la presentación llega a la EPA, es rápidamente evaluada por los expertos técnicos apropiados. Los expertos de la EPA luego clasifican cada presentación en: Inmediatamente utilizable; no respalda al incidente actual; o requiere de mayor evaluación. Para las presentaciones que requieren de mayor evaluación, la EPA puede solicitar más información al proveedor/presentador. Es posible que esto pueda incluir pruebas de laboratorio para evaluar la toxicidad o pruebas sobre el terreno para evaluar la viabilidad.

### Basarse en la mejor ciencia

Es fundamental que las nuevas tecnologías sean debidamente evaluadas para ver sus posibles impactos sobre el medio ambiente. Según la Ley del Agua Limpia (Clean Water Act), algunos productos, incluidos químicos como dispersantes o agentes de biorreparación que usan organismos microscópicos para comer o neutralizar los químicos nocivos en el medio ambiente, deben estar incluidos en la Lista de Productos del Plan de Contingencia Nacional (NCP) antes de usarlos en las aguas de los Estados Unidos. El proceso de listas del NCP garantiza que los nuevos enfoques tengan una base científica sólida. La EPA está lista para ayudar a los fabricantes a través de este proceso del NCP y para revisar rápidamente las presentaciones.

### Envíe su solución tecnológica

Si usted tiene una posible solución tecnológica, envíe su propuesta al IATAP para su revisión a través de [www.epa.gov/bpspill/techsolution](http://www.epa.gov/bpspill/techsolution).

El proceso del IATAP se basa en un Comunicado General de la Agencia que solicita la presentación de ideas del público en forma de informes autorizados y ha sido utilizado para organizar y manejar ideas y ofertas de asistencia tecnológica.

Si usted ya ha proporcionado una presentación según el sistema anterior, no tiene que volverla a enviar a través del sitio web de IATAP. Las presentaciones consideradas de ayuda para la situación fueron

CDC EPA FINAL Innovative Tech 7-13-10\_ES



compartidas con los tomadores de decisiones apropiados en la Guardia Costera de los Estados Unidos y/o en BP.

Debido al volumen de presentaciones, es difícil para el IATAP proporcionar actualizaciones sobre la situación de su presentación a medida que su idea pasa por el proceso de revisión interagencial. Se le notificará si su solución tecnológica ha sido aceptada para su utilización.

### For more information

**Operación de restablecimiento:** [www.restorethegulf.gov](http://www.restorethegulf.gov)

**Respuesta de EPA y resultados del muestreo medioambiental de agua y aire validado por EPA:** [www.epa.gov/bpspill](http://www.epa.gov/bpspill)

**Respuesta de los CDC:** [emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010](http://emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010)

**Servicio Nacional de Parques:** (actualizaciones sobre el posible cierre de parques, recursos en riesgo y medidas del Servicio Nacional de Parques (NPS) para proteger los espacios, la fauna y flora vital de los parques) [www.nps.gov/aboutus/oil-spill-response.htm](http://www.nps.gov/aboutus/oil-spill-response.htm)

**Servicio de Peces, Fauna y Flora (FWS):** (actualizaciones en la Costa del Golfo y situación de los refugios nacionales de fauna y flora) [www.fws.gov/home/dhoilspill](http://www.fws.gov/home/dhoilspill)

**Servicio de Pesquerías de la NOAA:** (actualizaciones diarias sobre el cierre de pesquerías) [sero.nmfs.noaa.gov](http://sero.nmfs.noaa.gov)

### Call Centers

**Centro de Información Conjunta:** (713) 323-1670 ó (713) 323-1671

**Línea de asistencia médica / control de envenenamientos:** (para preguntas médicas relacionadas con el derrame de petróleo) (800) 222-1222

**Para reportar petróleo en la costa o solicitar información de voluntariado:** (866) 448-5816

**Para presentar tecnología alternativa de respuesta, servicios o productos:** (281) 366-5511

**Para postular su embarcación para el Programa Embarcaciones de Oportunidad:** (866) 279-7983

**Para presentar una reclamación por daños:** (800) 440-0858

**Para reportar fauna y flora con petróleo:** (866) 557-1401