

Louise Redvers

Temor en África por el derrame petrolero en el Golfo de México

Angola produce a diario dos millones de barriles de petróleo crudo, tiene operaciones en altamar y compite con Nigeria por el título de mayor productor de África. Las dudas sobre si este continente está preparado para combatir derrames, como el de un pozo de la British Petroleum (BP) en el Golfo de México, se propagan.

Según Vladimir Russo, ex director del ministerio de Ambiente de Angola, el país sí está preparado. "Tenemos el plan nacional de Contingencia de Derrames Petroleros, que se creó en 2008 y que obliga a las empresas que operan aquí a tener sus propios mecanismos y medios para afrontar derrames".

La legislación estipula que los propios operadores son los responsables de abordar esos incidentes y que todas las empresas ayuden en el alivio.

Angola integra la Iniciativa Mundial para África Occidental y Central, una asociación entre la Organización Marítima Internacional y la Asociación de la Industria Petrolera Internacional para la Conservación del Medio Ambiente.

La idea que hay detrás de esta iniciativa es potenciar la capacidad de los países para prepararse y responder a los derrames de petróleo en el mar mediante talleres e intercambios entre distintos países.

"Hemos tenido pequeños derrames en el pasado, y ha funcionado: las empresas estuvieron listas, el gobierno también y recibió ayuda internacional", dijo Russo.

"Puede llevar algún tiempo llegar aquí, pero en un plazo de 24 a 48 horas estarán disponibles los equipos de limpieza que se necesitan", agregó.

Russo también explicó que se está trabajando para trazar mapas de sensibilidad de la franja costera, para ayudar a mejorar la respuesta a cualquier filtración de combustible que pueda ocurrir.

Cuando ha habido comunidades pesqueras afectadas por derrames de crudo, las empresas petroleras involucradas las compensaron con redes y botes.

Pero Elias Isaac, director para Angola del Open Society Institute, cree que falta una legislación específica sobre el ambiente, lo que hace que todo el país sea vulnerable a incidentes en aguas angoleñas.

"No creo que Angola esté preparada. Lo que ocurrió en el Golfo de México es un gran ejemplo de los enormes peligros de las industrias extractivas, especialmente la petrolera", dijo.

"Sería bueno que el gobierno angoleño aprobara una ley específica que regulara a las empresas petroleras en términos ambientales, así como los efectos e impactos de esta industria sobre las comunidades locales y tradicionales", agregó.

"Lo que tenemos en este momento es legislación del Ministerio de Petróleo, pero no alcanza", dijo.

Isaac tampoco cree que los acuerdos previos para compensar a las comunidades afectadas por la industria petrolera hayan sido suficientes. En mayo se unió a activistas de todo el mundo reunidos en Houston, Texas, para presionar al gigante petrolero estadounidense Chevron por sus antecedentes ambientales en Cabinda, un enclave angoleño rico en petróleo.

Según Isaac, las playas de Cabinda se han ennegrecido por el petróleo que ha llegado a la costa, matando peces y otras especies. Varios lagos también fueron contaminados.

Chevron se negó a responder los reclamos del Open Society Institute sobre sus antecedentes ambientales y sociales.

Como otros operadores internacionales con proyectos en Angola, la empresa, que opera localmente con el nombre de Cabinda Gulf Oil Company, también se negó a declarar sobre sus planes de seguridad.

El alcance de los daños relacionados con el petróleo vertido en aguas angoleñas aún no está claro. Activistas como Isaac sostienen que el impacto ambiental es mucho mayor de lo que se percibe. Russo admitió que no existe una base de datos públicos que liste los derrames y sus impactos.

Como ahora la ley requiere que las petro-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 07.07.2010	Sección Opinión	Página 16
---------------------	--------------------	--------------

leras realicen auditorías ambientales sobre sus operaciones, él se mostró confiado en que en el futuro se recabará información más detallada sobre los derrames.

Hasta ahora, EU era visto como un país con mayor aplicación de la ley que la mayoría, pero parece que en sus redes de seguridad había demasiados vacíos.

El Comité de **Energía** y Comercio del Congreso de EU atribuye el incidente de **BP** a una serie de malas decisiones, que van desde presiones financieras y de tiempo hasta el aspecto accidental de que no se activara el mecanismo para prevenir explosiones.

No puede descartarse la posibilidad de que un hecho similar ocurra en aguas profundas de otras zonas, y los vacíos en las leyes y regulaciones de Angola parecen ser mucho mayores.

Actualmente, **BP** extrae **petróleo** de aguas profundas angoleñas y también administra el primer Sistema de Observatorio Ambiental

a Largo Plazo de las Profundidades Oceánicas del mundo. Este controla los cambios que se producen en las aguas y el lecho oceánico, así como las poblaciones de peces en esa zona, por un periodo de 25 años. A tales efectos utiliza cámaras de última generación, entre otras herramientas. ■ M

No puede descartarse la posibilidad de derrames en aguas profundas, y los vacíos en las leyes y regulaciones de Angola parecen ser mucho mayores

