

Prevé Profepa revisar plataformas petroleras

► Minimizan riesgo de derrame en aguas nacionales del Golfo de México

Adriana Alatorre

TEZOYUCA, Edomex.- La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) prepara una inspección a 30 plataformas petroleras que operan en aguas mexicanas y no cuentan con certificación ambiental.

Adriana Rivera, subprocuradora de Auditoría Ambiental, detalló que 60 de las plataformas nacionales ubicadas en el Golfo de México ya están certificadas y otras 80 están en proceso.

“Estamos trabajando en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente y Petróleos Mexicanos sobre aquellas plataformas instaladas en la Sonda de Campeche para verificarlas en materia de riesgo”, comentó en entrevista en el marco de la inauguración del Centro de Recuperación y Reciclado de Refrigerantes Ecofrigo.

Destacó que la Profepa cuenta con un concentrado de información sobre alrededor de 200 instalaciones que operan en la zona y están inscritas en el Programa de Auditoría Ambiental.

La información, apuntó, incluye datos sobre procesos de producción, manejo de ductos y sistemas de seguridad.

Todas las instalaciones, remarcó, deben cumplir con criterios de calidad ambiental, ade-

más de acatar la normatividad estatal y federal.

Las instalaciones propiedad de empresas privadas y que no están inscritas en programas federales, adelantó, reciben especial atención en materia de vigilancia ambiental.

La funcionaria minimizó la posibilidad de que se registre en aguas mexicanas un accidente de las dimensiones del derrame petrolero provocado por la explosión de empresa **British Petroleum** frente a costas de Estados Unidos.

“Las condiciones de las plataformas mexicanas son completamente diferentes a las de Louisiana. La perforación de **British Petroleum** se realizaba kilómetro y medio mar adentro. En la Sonda de Campeche no llegamos a más de 60 metros”, apuntó.

Con los actuales sistemas de prevención de accidentes y monitoreo, sostuvo, México puede incursionar de manera segura en la perforación de pozos petroleros en aguas profundas.

En tanto, el Secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira, reiteró que la mancha de crudo que se ha generado durante semanas en el Golfo de México no llegó aun a costas nacionales.

A partir del 19 de julio, indicó, un equipo de especialistas tomará muestras para confirmar si el derrame de **British Petroleum** ha afectado a aguas nacionales.

Advirtió, por otra parte, sobre el alto nivel de vulnerabilidad de México ante el cambio climático

por su situación geográfica y puso como ejemplo los daños causados por el huracán “Alex” en tres estados.

El volumen de agua dañó alrededor de 500 nidos de tortuga Lora en Tamaulipas, además de provocar otros desastres en ecosistemas como manglares y bosques.

Sin embargo, destacó, las precipitaciones pluviales permitieron una sobrecarga de los mantos acuíferos de la región, la cual puede servir para abastecer de agua a las poblaciones aledañas los próximos cinco u ocho años.



► La plataforma Kab 101, en la Sonda de Campeche.

