

Exploración de gas y **Petróleo** cerca de Noronha podría dañar áreas de conservación, dicen los expertos

2 de octubre de 2021 - 8:32 p.m. | Reporte



El área de la Cuenca Potiguar está incluida en la 17a ronda de licitación de bloques para exploración de **Petróleo** y gas de la Agencia Nacional de **Petróleo** (ANP). La cuenca está muy cerca del Parque Nacional Marino Fernando de Noronha y de la Reserva Biológica Atol das Rocas. La subasta prevé la exploración del área cercana a Fernando de Noronha

Cláudio Bellini / Colección personal

A Agência Nacional do **Petróleo** subastará 92 bloques para exploración y producción de **Petróleo** y gas natural en las cuencas Campos, Pelotas, Potiguar y Santos el próximo jueves (7).

La inclusión de uno de los bloques disponibles en la Cuenca Potiguar está generando controversia y provocando críticas por parte de expertos. El bloque en cuestión está muy cerca de tres unidades de conservación y áreas de alta sensibilidad ambiental: el Parque Nacional Marino Fernando de Noronha, el Área de Protección Ambiental en sus alrededores y la Reserva Biológica Atol das Rocas, entre las costas del río Grande do Norte. y Ceará.

Comparte esta noticia en WhatsApp

Comparte esta noticia en Telegram

La posibilidad de una subasta para la exploración en esta región ya provocó una reacción de varias autoridades a lo largo del año, e incluso hubo un informe técnico realizado por el Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad (ICMBio) que no recomendaba la inclusión de la cuadra. En una nota técnica disponible en la página de la 17ª ronda de la ANP, el instituto dijo que fue "imprudente" incluir esta área por su cercanía a Noronha y Atol das Rocas, ambos viveros naturales.

Expertos consultados por el g1 explican los riesgos no solo ambientales, sino también socioeconómicos que la exploración puede conllevar para la región.

Suely Araújo, especialista senior en políticas públicas del Observatorio del Clima y ex presidenta del Ibama (Instituto Brasileño de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables), explica que las regiones son altamente sensibles al medio ambiente y ricas en recursos biológicos.

"Alguno **Petróleo** en estas regiones alterará el equilibrio medioambiental. Cualquier perturbación de las actividades humanas puede matar a toda la vida que se encuentre allí. Estas áreas son de importancia ecológica para mantener la biodiversidad, pero también para mantener el modo de vida de las poblaciones tradicionales", dice. Entre las especies que pueden verse afectadas en la región se encuentran las ballenas azules.

También señala los problemas que puede causar el agua de producción (que se utiliza en exploración y se devuelve al mar). "Hay una serie de normas sobre aceites y grasas que deben cumplirse para que puedan regresar al mar. Pero, por pequeñas que sean las cantidades de estas sustancias, causan grandes daños en zonas de fragilidad ambiental".

El profesor Luis Enrique Sánchez, de la Escuela Politécnica de la USP, dice que, durante las actividades de exploración sin la información adecuada, "pueden ocurrir impactos directos en el fondo marino y afectar áreas que albergan una serie de seres vivos". Para Sánchez, también es importante tener en cuenta la posibilidad de accidentes con fuga de **Petróleo** y qué áreas serían afectadas antes de una acción de contención de derrames. Especialmente en una región considerada muy importante en términos de biodiversidad.

Atol das Rocas es un área de conservación ubicada en el Atlántico Sur
ICMBio / Cedida

Según ICMBio, la proximidad entre el bloque y las reservas ambientales puede ser perjudicial por cuatro razones: "la propagación de ondas sísmicas a grandes distancias, la gran movilidad de algunos especies marinas, la acción de las corrientes marinas sobre la propagación del **petróleo** y la historia de la invasión de especies a las actividades de exploración, **Petróleo** y gas".

Evaluación Ambiental del Área Sedimentaria

Uno de los puntos centrales de la controversia que involucra la exploración de bloques en la Cuenca Potiguar involucra la Evaluación Ambiental del Área Sedimentaria (AAAS). "Esta evaluación es un tipo de estudio ambiental, incluso realizado de manera similar en otras partes del mundo, para anticipar las consecuencias de una perforación", explica el profesor Sánchez.

Suely Araújo también critica la falta de evaluación. El problema fue señalado por ambientalistas y por la Asociación Nacional de Abogados de Animales (Ana) en una acción pública destinada a impedir el proceso de licitación. La acción fue presentada el 24 de septiembre en el Tribunal Federal de Distrito y fue remitida al Tribunal Federal de Pernambuco el pasado viernes (1º).

Araújo explica que esta evaluación tomaría en cuenta el impacto ambiental y socioeconómico causado en toda el área de la cuenca. La ANP sustituyó a la AAAS por un dictamen del Ministerio de Medio Ambiente y, con ello, "ignoró los riesgos para la población brasileña y la biodiversidad", dice un extracto de la demanda interpuesta en septiembre.

"La AAAS debería haberse realizado en la fase de planificación anterior, sumaría todo el impacto, miraría las áreas más frágiles y las excluiría de la subasta. Afirman que las licencias ambientales funcionarían. Pero, ¿cómo podrá Ibama trabajar con normalidad y detener la explotación si el gobierno ya ha contratado? Imagínense la presión que tendrá el técnico del IBAMA para denegar un área que ya ha sido subastada", dice Araújo.

La falta de este análisis más detallado también ha llevado a la ausencia de estudios y simulaciones en casos de accidentes durante la exploración del **Petróleo**. La Cuenca Potiguar no será la única de la ronda que sufrirá impactos ambientales, dice el especialista. Ella dice que los técnicos también han señalado problemas en los bloques de la cuenca Pelotas, en Rio Grande do Sul. "Si ocurren accidentes, afectarán a toda la costa de Santa Catarina, que vive del turismo y la pesca", dice.

Historial de acciones

En marzo, el Instituto Internacional Arayara presentó una acción civil pública en el Tribunal Federal de Pernambuco para suspender la subasta de la Cuenca Potiguar.

En abril, el diputado Túlio Gadelha (PDT) presentó una demanda en el Tribunal Supremo Federal (STF) para suspender la subasta.

Ronda

Según la Agencia Nacional de **Petróleo** (ANP), la XVII Ronda de Licitaciones para la exploración y producción de **Petróleo** y el gas natural contaba, hasta septiembre, con nueve empresas registradas.

Ellos son:

3R Petroleum Óleo e Gás SA;

Petrobras;

Chevron Brasil Óleo e Gás Ltda.;

Shell Brasil **Petróleo** Limitado.;

Total Energies EP Brasil Ltda.;

Ecopetrol Oil and Gas of Brazil Ltd.;

Compañía de Exploración y Producción Murphy;

Karoon **Petróleo** Gas Ltda;

Wintershall Dea do Brasil Exploration and Production Ltda.

De realizarse la subasta se ofertarán 92 bloques con riesgo exploratorio, con una superficie total de 53,93 mil kilómetros cuadrados.

Están ubicados en 11 sectores "con alto potencial y nuevas fronteras en cuatro cuencas sedimentarias marítimas brasileñas: Campos, Pelotas, Potiguar y Santos", según un texto en el sitio web de la ANP.

Vea los videos de educación física más vistos en siete días



Buscar

Buscar

ultimas Noticias

- ⇨ Video: otra tormenta de polvo golpea el interior de SP
- ⇨ Horóscopo 2021: consulta el pronóstico de hoy (04/10) para tu signo
- ⇨ Boninho critica a Vitor Kley y Huck rompe protocolo en 'Show of the Famous'
- ⇨ Karol Conká entabla romance con ex de Jojo Todynho
- ⇨ Patrícia Abravanel abre el juego y revela si reemplazará a Silvío Santos en SBT