

## Noronha se une a la rueda de la exploración petrolera en alta mar

ESTADÃO conteúdo

André Borges

Brasília

10/01/2021 5:00 pm

La próxima subasta de exploración petrolera costa afuera, programada para el 7 de octubre, incluye, entre sus 92 ofertas, bloques con impacto directo y superpuestos con algunas de las regiones más sensibles e importantes del ecosistema arrecifal de Brasil. Se trata de la "Cadena Fernando de Noronha", que comprende la secuencia de montes submarinos que conectan con la costa y forman el archipiélago Fernando Noronha y la reserva biológica Atol das Rocas.

Una región de biodiversidad única, el área de preservación integral también es esencial para mantener el sustento de todas las actividades de pesca y turismo. El archipiélago Fernando de Noronha y el Atol das Rocas fueron reconocidos en 2001 como Patrimonio de la Humanidad por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

El **Estado** tuvo acceso a un estudio técnico realizado por investigadores y profesores del Departamento de Oceanografía (Docean) de la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE) y del Instituto Oceanográfico de la Universidad de São Paulo (IO-USP). Los especialistas estudiaron detenidamente los datos técnicos de los bloques que ofrecerá la Agencia Nacional del **Petróleo** (ANP).

El relevamiento revela que, entre los 92 bloques que ofrecerá la ANP para la exploración de grandes petroleras, se encuentran los de la denominada "Cuenca Sedimentaria Potiguar", área que tiene bloques con impacto directo en tres bancos submarinos en el Cadena Fernando de Noronha. Estos son los llamados bancos de Guará, Sirius y Touros. Los estudios revelan que dos de estos bloques alcanzan directamente alrededor del 50% del área de la base del Monte Sirio y el 65% de su cima.

Desde el fondo del mar, Sirius avanza hacia la superficie y alcanza solo 54 metros bajo el nivel del mar. Es, por tanto, una zona muy poco profunda. El mismo impacto directo se identificó en los bancos de Guará y Touros.

Ubicado en la región occidental de la cadena Noronha, Sirius es el banco más importante para mantener la conexión de los ecosistemas oceánicos en la región noreste. Entre él y el archipiélago de Noronha se encuentra el Atol das Rocas. Dada su importancia ecológica, el Atolón se convirtió, todavía en 1979, en la primera unidad de conservación marina de Brasil. Hoy está clasificado como reserva biológica.

"La gente conoce el archipiélago de Noronha y el Atolón, pero los bancos que forman parte de este ecosistema, y que son poco conocidos, tienen la misma relevancia y riqueza y son vitales para que se conserve todo el conjunto, porque están conectados", dijo. dice Mauro Maida, profesor de Docean / UFPE, quien firma el estudio con Moacyr Araújo, Beatrice Padovani Ferreira (Docean / UFPE) y Julia Araujo (IO-USP).

Cuestionada por el informe, la ANP declaró, mediante nota, que la ronda de licitación fue aprobada luego de un comunicado conjunto de los Ministerios de **Minas** y Energía (MME) y Medio Ambiente (MMA). Según la ANP, "se cumplió íntegramente la normativa vigente en materia ambiental" y se cumplieron los ajustes solicitados por los órganos vinculados al MMA, además de haberse hecho pública la información ambiental "relevante y disponible". **Minas** y Energía (MME) y Medio Ambiente (MMA). Según la ANP, "se cumplió íntegramente la normativa vigente en materia ambiental" y se cumplieron los ajustes solicitados por los órganos vinculados al MMA, además de haberse hecho pública la información ambiental "relevante y disponible".

La agencia consideró que la aprobación de los bloques para la subasta no significa una aprobación tácita para la licencia. "La información ambiental existente sobre un área determinada ciertamente será utilizada en el momento de la respectiva licencia ambiental y no suplirá la necesidad de más estudios, cuyos requisitos son específicos para la licencia ambiental específica de un determinado bloque o área geográfica", agregó. dijo.

A principios de este mes, nueve empresas se habían inscrito para la subasta: Petrobras, 3R Petroleum, Chevron, Shell, Total Energies EP, **Ecopetrol**, Murphy Exploration & Production Company, Karoon Oil and Gas y Wintershall Dea. **Ecopetrol**, Compañía de exploración y producción Murphy, Karoon **Petróleo** y Gas y Wintershall Dea.

La información es del diario **O Estado de S. Paulo**.