



COMBATE

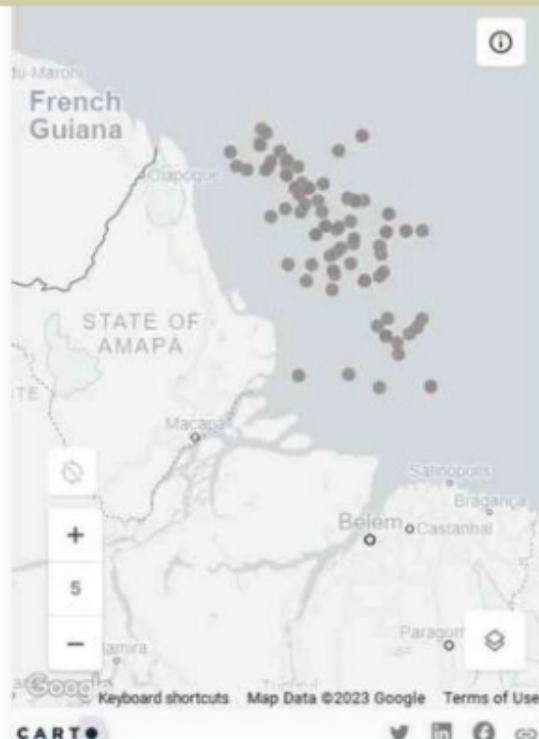
RACISMO AMBIENTAL

Buscar...

QUIENES SOMOS ▾

VÍDEOS ▾

TEXTOS Y ARTÍCULOS ▾



Foz do Amazonas tiene cerca de 100 pozos petroleros perforados; ver mapa

🕒 20 de mayo de 2023

📁 Destacado , Racismo ambiental

👤 Combatir el racismo ambiental

Las perforaciones se realizaron en aguas poco profundas y casi todas fueron abandonadas, la mayoría por la propia Petrobras.

Por Gabriela Ruddy, en **EPBR**

RIO — A pesar del veto de Ibama a la licencia ambiental para perforar un pozo de Petrobras en aguas profundas en la cuenca de Foz do Amazonas esta semana, las actividades en la región no son inéditas. Según datos públicos de la Agencia Nacional del Petróleo (ANP), Foz ya ha realizado 95 perforaciones, todas hasta ahora en aguas poco profundas.

Vea el [mapa interactivo de Foz do Amazonas](#) elaborado por epbr con base en datos oficiales de la Agencia Nacional de Petróleo, Gas y Biocombustibles (ANP).

Prácticamente todos los pozos fueron abandonados, la mayoría por no encontrar petróleo o por encontrar evidencia subcomercial o por dificultades en la logística exploratoria. Todavía hay 27 casos de accidentes mecánicos.

La situación se repite en el resto de la Margen Ecuatorial, que comprende las cuencas de Foz do Amazonas, Barreirinhas, Ceará, Potiguar y Pará-Maranhão. Juntas, estas cuencas tienen 813 pozos.

También existe un alto índice de necesidad de abandono de pozos por accidentes mecánicos en la región, con 102 perforaciones en esta situación. Otros 19 pozos fueron abandonados por otras razones. Solo 44 pozos resultaron en descubrimientos.

Petrobras mantiene movilización en Amapá a la espera de decisión del Ibama

Políticos de Amapá intentan apoyar Planalto para exploración de petróleo

Ministro pide a Petrobras evaluar mantener una plataforma en Amapá por un tiempo adicional
"Ibama no trabaja bajo presión"; decisión contra licencia para Petrobras fue unánime en equipo de petróleo y gas, dice Agostinho

La exploración en el Margen Ecuatorial comenzó hace 50 años

Las actividades en la Margen Ecuatorial comenzaron en la década de 1970 y se intensificaron en la década siguiente. Hasta ahora, la mayor parte de la perforación ha tenido lugar en aguas poco profundas y ha sido realizada por la propia Petrobras, pero también ha habido intentos por parte de BP y Devon. Desde 2015 no se han realizado nuevas perforaciones en esta región.

Uno de los casos más recientes de problemas ocurrió en 2011 y fue causado por problemas con la plataforma con la corriente. La fuerza de las corrientes marinas y la posibilidad de que los derrames lleguen a países vecinos es uno de los temas citados por el Ibama para negar la aprobación de la actividad de Petrobras.

Hay, sin embargo, casos de éxito que también atraen la mirada de las empresas hacia la región. Este es el caso del descubrimiento de Pitu, realizado por Petrobras en aguas profundas en la Cuenca Potiguar en 2013. El descubrimiento aún está en fase de evaluación, pero Petrobras ya indicó que una nueva perforación en las cercanías está entre las prioridades después de la primer pozo en aguas profundas profundo en Amapá, para el cual estaba pendiente la licencia del Ibama.

Entender: lo que está en juego en la nueva frontera de exploración petrolera

Actualmente. 14 empresas petroleras tienen concesiones

Históricamente, las empresas petroleras han enfrentado dificultades para obtener autorizaciones para perforar en el Margen Ecuatorial brasileño, debido a la sensibilidad ambiental de la región, ubicada en la costa norte y noreste del país.

La Margen Ecuatorial es vista como una nueva y prometedora frontera exploratoria debido a los descubrimientos realizados en países vecinos, como Guyana y Surinam, y es una de las principales apuestas de Brasil para reponer sus reservas, ante la esperada disminución de la capa presal en las próximas décadas.

Actualmente, según la Agencia Nacional del Petróleo (ANP), existen en concesión 42 bloques exploratorios en la Margen Ecuatorial, con la participación de 14 empresas diferentes.

Petrobras quiere ser la primera en iniciar la exploración en aguas profundas de la región.

El plan de negocios 2023-2027, actualmente en revisión, contempla la perforación de 16 pozos, con inversiones estimadas de casi US\$ 3 mil millones en cinco años en la Margen Ecuatorial.

Los trabajos comenzarían precisamente con la perforación del pozo en el litoral de Amapá, cuya licencia fue bloqueada por el Ibama.

Otras empresas ya han dejado de perforar

En los últimos 10 años, al menos tres empresas abandonaron la exploración de petróleo y gas en Foz do Amazonas debido a las dificultades para obtener licencias ambientales. Este miércoles (18/5), el Ibama negó autorización a Petrobras para perforar en la cuenca.

Las áreas fueron adjudicadas en la 11ª ronda de licitación de la Agencia Nacional del Petróleo (ANP), en 2013. En ese momento, 14 bloques fueron vendidos por un bono de R\$ 800 millones y programas exploratorios mínimos de R\$ 1,6 mil millones, en montos de el tiempo.

Desde entonces, BHP, TotalEnergies y BP han dejado de explorar en Foz do Amazonas debido a la dificultad de obtener licencias ambientales. Otras concesionarias también devolvieron bloques subastados, como OGX y [Ecopetrol](#).

Actualmente, Enauta (FZA-M-90) y PetroRio (FZA-M-254 y FZA-M-539) operan concesiones en Foz do Amazonas, contratadas en la 11ª ronda.

Petrobras ya gastó 500 millones y apelará

Tras la negativa del Ibama, la petrolera informó que mantendrá la plataforma y sus recursos movilizados para la perforación del FZA-M-59, en la cuenca de Foz do Amazonas, hasta el 29 de mayo.

La empresa apeló la decisión de Ibama y dijo que esperará una respuesta de 10 días antes de desmovilizarse.

Petrobras gasta BRL 3,4 millones por día con la unidad de perforación y otros equipos y servicios detenidos en el sitio. Desde diciembre, cuando la plataforma llegó a Foz, ya gastó más de R\$ 500 millones.

crisis climática

Industria del aceite

salud y medio ambiente

DEJA UN COMENTARIO

El comentario debe tener su nombre y apellido. El correo electrónico es obligatorio pero no se publicará.

Comentar *

nombre *

Correo electrónico *

síto

Por favor ingrese la respuesta en dígitos:

12 - doce =

PUBLICAR COMENTARIO



**Más diabólico que el Diablo. Por Julio
Pompeu**

**Cómo matar -otra vez- a una persona
trans**



CATEGORÍAS

Acciones Afirmativas

América Latina

Artículo

Brasil

Crónico

Cultura

Énfasis

Derecho al Conocimiento

Derechos humanos

Homenaje

Justicia

Medios y Poder

Mundo

Racismo

racismo ambiental

Reforma agraria

Trabajo esclavo

CONSULTA DE RECOGIDA



Haga clic aquí para consultar las publicaciones publicadas hasta el 31/12/15 .

SOBRE EL BLOG

El Blog Combate Racismo Ambiental fue creado y es mantenido por Tania Pacheco, con la ayuda de Ana Paula Cavalcanti y Daniel Levi y el diseño de Raquel Cordeiro. No tiene fines de lucro y utiliza tecnología WordPress. Se fomenta la reproducción de su contenido, siempre que se cite la fuente y además sin ánimo de lucro.

MAPA DE CONFLICTOS RELACIONADOS CON LA INJUSTICIA AMBIENTAL Y LA SALUD



BOLETÍN DE COMBATE

COMBATE

Si desea recibir nuestro boletín diario, solo tiene que registrarse en la pestaña "Quiénes somos" haciendo clic [AQUÍ](#)