

Extração de petróleo em área sensível já ocorre em 91 países

DILEMA GLOBAL

AVAL E RESTRIÇÕES

Exploração de petróleo em áreas sensíveis já ocorre em 91 países

BRUNO ROSA

Com a escassez de grandes reservas de petróleo no mundo, as empresas do setor aumentam suas apostas em áreas consideradas sensíveis do ponto de vista ambiental. Mapeamento feito pela ONG alemã Lingó aponta que a polêmica em torno da exploração de petróleo na Bacia Foz do Amazonas, na Margem Equatorial, não é exclusividade do Brasil: há atualmente no mundo 2.905 atividades de produção de combustíveis fósseis em curso em 835 áreas de proteção em 91 países.

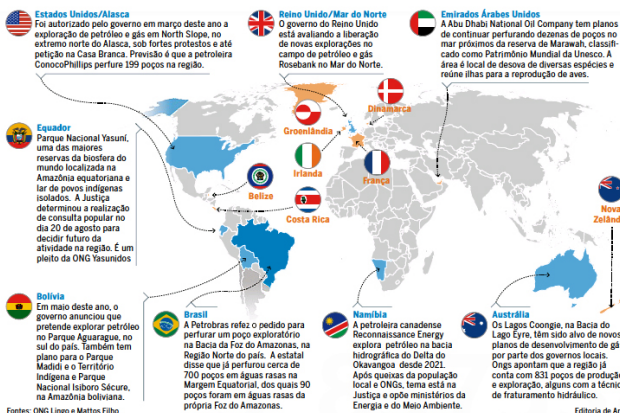
Com campanhas de exploração que vão das geleiras do Norte do Alasca a patrimônios naturais e culturais do Oriente Médio, passando pela Amazônia, petrolíferas enfrentam oposição crescente de autoridades e movimentos de defesa do meio ambiente. Com isso, a tendência é que conflitos entre petrolíferas e ambientalistas cresçam nos próximos anos, dizem especialistas.

Em muitos países, as oportunidades econômicas do petróleo têm vencido as quedas de preço, mas alguns governos já limitam a produção de óleo e gás em seus territórios, movidos pela agenda ambiental, compromissos internacionais com a redução de emissões de carbono para combater a mudança climática e planos para atrair investimentos em fontes renováveis de energia. Cada país vem colocando na balança os ganhos da exploração e a capacidade de mitigar os riscos ambientais.

Há muitos projetos de petróleo em lugares sensíveis acontecendo. À medida que a indústria fica sem o óleo fácil, as petrolíferas ampliam para ambientes vulneráveis, incluindo patrimônios mundiais declarados pela Unesco, habitats de espécies e territórios com povos indígenas sem contato, como Madidi na Bolívia e Yasuni no Equador — disse ao GLOBO Kjell Kuehne, diretor da Lingó, ONG alemã que advoga pelo fim à atividade petrolífera, cujo nome vem de "Leave it in the Ground Initiative" ou "Iniciativa Deixe no Subsolo", em tradução livre.

ATIVIDADES EM REGIÕES PROTEGIDAS

Há 2.905 atividades de exploração ou produção de combustíveis fósseis em 835 áreas protegidas em 91 países. Veja abaixo exemplos de algumas das áreas:



Fontes: ONG Lingó e Mattos Filho

Estados Unidos/Alasca Foi autorizado pelo governo em março deste ano a exploração de petróleo e gás em North Slope, no extremo norte do Alasca, sob fortes protestos e até petição na Casa Branca. Previsto é que a petrolífera ConocoPhillips perfure 150 poços na região.

Reino Unido/Mar do Norte O governo do Reino Unido está evitando a liberação de novas explorações no campo de petróleo e gás Rosebank no Mar do Norte.

Emirados Árabes Unidos A Abu Dhabi National Oil Company tem planos de continuar perfurando dezenas de poços no mar próximo da reserva de Marawah, classificada como Patrimônio Natural da Unesco. A área é local de desova de diversas espécies e reúne ilhas para a reprodução de aves.

Equador Parque Nacional Yasuni, uma das maiores reservas de biodiversidade do mundo localizada na Amazônia equatoriana e lar de povos indígenas isolados. A Justiça determinou a realização de consulta popular no dia 20 de agosto para decidir futuro da atividade na região. É um pleito da ONG Yasunidos.

REFERENCIO NO EQUADOR A Petrobras reapresentou, na semana passada, um pedido de licenciamento ao Ibama para perfurar um poço exploratório na Foz do Amazonas. A negativa anterior do órgão havia evidenciado o embate dentro do governo de visões distintas sobre os limites que o meio ambiente impõe à exploração de petróleo. A estatal aumentou as iniciativas ambientais para tentar obter a liberação, evidenciando um

conflito entre os ministérios do Meio Ambiente e de Minas e Energia. No Equador, em maio deste ano, após dez anos de um pedido feito pela ONG Yasunidos, a Justiça determinou a realização de uma consulta popular, marcada para 20 de agosto, para decidir o futuro da exploração de óleo e gás no Parque Nacional Yasuni, uma das maiores reservas biológicas da Amazônia equatoriana e lar de povos indígenas isolados. O pleito ocorre em um momento em que a estatal Petroecuador já está produzindo cerca de 55 mil barris por dia na região. Nas redes sociais, a ONG pede apoio: "Os equatorianos poderão decidir se, como país, continuamos a explorar o lugar mais biodiverso do planeta ou se caminhamos em direção a um modelo que coloque as pessoas e a natureza no centro do futuro." A petrolífera argumenta que há condições para explorar uma riqueza decisiva para um país em crise.

Acordos climáticos avançam a passos lentos. A guerra na Ucrânia fez países ampliarem o cenário de expansão fóssil

Na tentativa de evitar a perfuração dos 199 poços previstos no Alasca, uma petição foi enviada à Casa Branca com mais de três milhões de assinaturas. Mas a ConocoPhillips venceu demonstrando os cuidados com a segurança ambiental e o argumento de que haverá geração de empregos e redução da dependência energética do país. A guerra da Ucrânia reforçou esse tipo de argumento, como é o caso das decisões sobre atividade petrolífera no Reino Unido.

origem fóssil ao menos até 2050 no mundo. No entanto, a maior parte dos campos de extração hoje estão em áreas de produção declinante. No Brasil, uma das razões que atraem a Petrobras para a Margem Equatorial é que ela pode representar uma nova fronteira de produção após o declínio do pré-sal, no Sudeste.

No Brasil, mais de 70% da produção estão no pré-sal, que é uma reserva onde a emissão de CO2 é menor em relação à média mundial. Ao mesmo tempo vemos contradição no discurso do país, com a tentativa de se explorar uma das áreas mais sensíveis da Margem Equatorial, que é a Foz do Amazonas — observou Schaeffer, que participou ontem de um evento organizado pelo Instituto Clima e Sociedade.

ÁREAS REBAIXADAS

O mapeamento da Lingó cita atividades em áreas sensíveis no Canadá (Parques das Montanhas Rochosas), no Egito (Mar Vermelho) e na Europa (Mar do Norte). Segundo o relatório, "áreas protegidas estão sendo rebaixadas, reduzidas ou mesmo desclassificadas" para abrir caminho para a indústria de óleo e gás. O estudo cita o Santuário do Órix da Arábia, em Omã, no Oriente Médio, e o Parque Nacional de Virunga, na República Democrática do Congo, na África, como exemplo de áreas que "foram rebaixadas para permitir a exploração de petróleo".

Kuehne, da Lingó, alerta para a exploração nos campos de Hail e Ghasha, nos Emirados Árabes Unidos, no Oriente Médio. As áreas estão próximas da reserva de Marawah, classificada como patrimônio mundial pela Unesco, que é a maior área marinha protegida no Golfo Pérsico. No ano passado, a Abu Dhabi National Oil Company iniciou as perfurações na área em um projeto estimado em mais US\$ 2,7 bilhões em parceria com a italiana ENI, a alemã Wintershall e a austríaca OMV e a russa Lukoil. Segundo a ONG, já foram perfurados 19 poços na região, que é um conhecido ponto de desova de diversas espécies e reúne sistemas complexos de corais e ilhas usadas por aves para a reprodução.

Na Namíbia, a exploração de petróleo na bacia do Delta do Okavango virou uma disputa judicial, opondo os ministros do Meio Ambiente e de Energia do país africano, após queixas de contaminação dos rios. A petrolífera canadense Reconnaissance Energy explora a área desde 2021. Recentemente, o ministro de Energia da Namíbia, Tom Alweendo, afirmou que busca preservar o direito de povos indígenas explorarem petróleo, argumentando que países ricos como os da Europa e os EUA também o fazem. A ONG Rewild argumenta que são "as comunidades locais que vão arcar com os custos mais pesados da exploração de petróleo".

Roberto Schaeffer, professor da Coppe/UFRJ, diz que, mesmo com o avanço da transição energética, haverá demanda por combustíveis de

Marcelo Laterman, porta-voz de Oceanos do Greenpeace Brasil

de petrolífera próxima a um grande sistema de corais em Veracruz, no México. Na Argentina, a ampliação de petrolíferas no mar é alvo de campanhas da ONG Greenpeace. Nos EUA, mesmo sob fortes críticas, a exploração de petróleo no norte do Alasca foi aprovada pelo presidente Joe Biden em março. Apesar do projeto Willow, da ConocoPhillips, prever investimentos de US\$ 8 bilhões, ambientalistas e analistas criticam a autorização por contrariar promessa de campanha de Biden de reduzir as emissões de carbono.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal O Globo - Rio de Janeiro/RJ

Seção: Economia Pagina: 13