



© Greenpeace

RAZÕES PARA PROTEGER OS CORAIS DA AMAZÔNIA

MATERIAIS PRÁTICOS E EDUCATIVOS



Índice

O que são os Corais da Amazônia? 02

Por que ser um defensor? 03

Como o petróleo ameaça os Corais da Amazônia? 04

RAZÕES PARA PROTEGER OS CORAIS DA AMAZÔNIA



MATERIAIS PRÁTICOS E EDUCATIVOS

O QUE SÃO OS CORAIS DA AMAZÔNIA?

O QUE SÃO OS CORAIS DA AMAZÔNIA?

- É um sistema recifal localizado na bacia da Foz do Amazonas que se estende até a Guiana Francesa. É formado em sua maior parte por uma fauna típica dos recifes (como corais, esponjas, rodolitos) e peixes característicos de regiões coralíferas (pargos-vermelhos, chernes), apresentando espécies importantes para a pesca comercial (pargos e lagostas).
- A região também abriga outras espécies como a tartaruga-verde, tartaruga-cabeçuda, tartaruga-de-pente, diversas espécies de golfinhos e baleias, incluindo baleias migratórias como a orca, a baleia-piloto-de-peitorais-curtas, a cachalote e a baleia-fin.

POR QUE OS RECIFES SÃO IMPORTANTES?

- Quase ninguém sabia da existência desse sistema de corais, esponjas e rodolitos até a divulgação de sua descoberta em abril de 2016. Por ter características próprias e estar em região pouco propícia, esse sistema recifal é considerado único, um ecossistema do qual se conhece muito pouco.
- Sua descoberta também foi comemorada como uma das maiores da biologia marinha na última década. Com grande biodiversidade, é tão importante para a vida marinha como as florestas tropicais para o ambiente terrestre mundial. Uma em cada quatro espécies marinhas vive nos recifes, incluindo 65% dos peixes.

COMO ELES ESTÃO AMEAÇADOS?

- Toda essa riqueza está ameaçada pela exploração de petróleo. A empresa britânica BP mantém seus planos gananciosos de perfurar a região próxima a esse ecossistema para buscar petróleo.

QUAIS SERIAM OS IMPACTOS?

- Além da ameaça aos Corais da Amazônia, perturbaria o bem-estar de animais como baleias, golfinhos, tartarugas e peixes-bois. Correríamos o risco de contaminar um dos maiores manguezais do mundo, que levariam décadas para se recuperar. E o impacto de um derramamento de petróleo prejudicaria a economia e a subsistência de populações da região.



Referências:

<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/total-nao-encontra-petroleo-na-guiana-francesa-perto-dos-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/a-rica-biodiversidade-dos-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/a-petrolifera-bp-ainda-ameaca-os-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/publicacoes/amazonia-em-aguas-profundas-como-o-petroleo-ameaca-os-coralis-da-amazonia/>

RAZÕES PARA PROTEGER OS CORAIS DA AMAZÔNIA



MATERIAIS PRÁTICOS E EDUCATIVOS

RAZÕES PARA SER UM DEFENSOR DOS CORAIS DA AMAZÔNIA

Eles sobrevivem firmes e fortes, surpreendendo até a Ciência.

Eles estão a mais de **100 metros de profundidade** e em águas consideradas inóspitas, onde o rio Amazonas se encontra com o oceano Atlântico.

São corais, esponjas-do-mar, rodolitos, estrelas-do-mar, peixes, arraias e outros tantos seres marinhos que habitam o sistema recifal conhecido como **Corais da Amazônia**.



Os cientistas que estudam os Corais da Amazônia têm uma grande expectativa quando o assunto é novas espécies: é muito provável que ali vivam peixes que nunca foram catalogados pela ciência. E também bactérias, que podem ser usadas no estudo e desenvolvimento de novos medicamentos.

Esse sistema recifal é como um ponto de encontro de muitas espécies que vêm de diferentes (e opostos) locais do oceano, e os cientistas acreditam que forme um **corredor ecológico de biodiversidade entre o Caribe e o Atlântico Sul**. Uma das evidências é que já foram encontrados ali espécies de peixes que são originárias das duas regiões.

Atores hollywoodianos a atletas, povos indígenas e cientistas renomados, e mais de **2 milhões** de pessoas já disseram 'não' ao petróleo na bacia foz do Rio Amazonas.

Referências:

<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/quem-quer-o-petroleo-bem-longe-dos-corais-da-amazonia/>

<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/recordar-e-viver-por-que-os-corais-da-amazonia-sao-um-milagre-da-natureza/>

<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/a-beleza-nas-profundezas-dos-corais-da-amazonia/>

RAZÕES PARA PROTEGER OS CORAIS DA AMAZÔNIA



MATERIAIS PRÁTICOS E EDUCATIVOS

PETRÓLEO E CORAIS DA AMAZÔNIA

COMO O PETRÓLEO AMEAÇA OS CORAIS DA AMAZÔNIA?

- Cientistas renomados estudaram a região e avaliaram que, em caso de derramamento, há um alto risco de o petróleo atingir e causar danos irreversíveis aos recifes e à biodiversidade local.

PORQUE ESTÃO TENTANDO EXPLORAR PETRÓLEO NA REGIÃO?

- Empresas acreditam que a bacia da Foz do Amazonas seja uma nova fronteira petrolífera e querem perfurar o fundo do mar, próximo aos Corais da Amazônia.

COMO ISSO ACONTECE?

- As empresas petrolíferas, como a britânica BP, estão tentando obter as licenças ambientais junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) para que comecem a primeira etapa da atividade: a perfuração dos poços seguida por exploração petrolífera – quando as empresas testam os poços e verificam as reservas para entender a viabilidade econômica da extração de petróleo no local para fins comerciais.

QUAL O PROBLEMA DE EXPLORAR PETRÓLEO ALI?

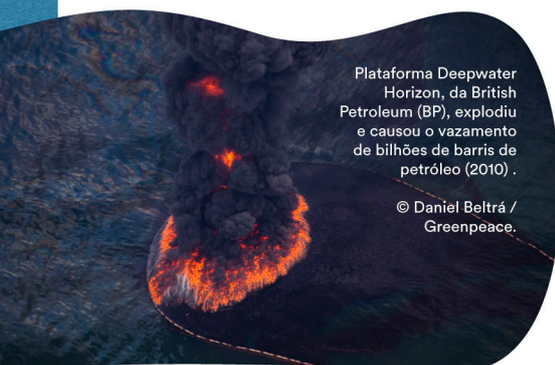
- O principal risco é de um grande derramamento de óleo, que poderia ter consequências devastadoras para os Corais da Amazônia, para os manguezais do Brasil e para as costas de países vizinhos. Essa é uma área ambientalmente sensível e altamente vulnerável a derramamentos de petróleo.



COMO SER UM DEFENSOR DOS CORAIS DA AMAZÔNIA?

- Precisamos evitar que qualquer empresa petrolífera, como a britânica BP, ameace os Corais da Amazônia onde quer que eles estejam. Do contrário, vamos conviver com a ameaça de um derramamento que poderá afetar as comunidades locais e os animais que vivem na região e dependem de um oceano saudável.

Uma das maneiras é fazer parte do abaixo-assinado do Greenpeace www.greenpeace.org.br/defendaoscorais



Plataforma Deepwater Horizon, da British Petroleum (BP), explodiu e causou o vazamento de bilhões de barris de petróleo (2010).

© Daniel Beltrá / Greenpeace.

Referências:

<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/total-nao-encontra-petroleo-na-guiana-francesa-perto-dos-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/a-rica-biodiversidade-dos-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/blog/a-petrolifera-bp-ainda-ameaca-os-coralis-da-amazonia/>
<https://www.greenpeace.org/brasil/publicacoes/amazonia-em-aguas-profundas-como-o-petroleo-ameaca-os-coralis-da-amazonia/>