

Dados indicam riscos do pré-sal à conservação da costa brasileira

Categories : [Geonotícia](#)

Embora tenha prometido há mais de um ano a conclusão de um plano de prevenção de vazamentos de petróleo na costa brasileira, o governo federal ainda não apresentou proposta à sociedade. A promessa foi feita em 2010 durante o [vazamento da BP no Golfo México](#), considerado um dos piores acidentes ambientais de toda história. Segundo o Ministério do Meio Ambiente, o plano voltou à discussão após o acidente da petroleira Chevron, em novembro de 2011, quando uma falha da perfuração do poço 9-FR-50DP-RJS no Campo de Frade, a 120 Km do litoral do Rio de Janeiro, causou o vazamento de 3 mil barris de petróleo, segundo a ANP.

[Vazamento da Chevron pode ser 10 vezes maior do que o declarado](#)
[Golfo do México: vazamento nas imagens de satélite](#)

O vídeo abaixo traz uma entrevista com a ambientalista **Leandra Gonçalves**, coordenadora da campanha de clima e energia do Greenpeace, que critica o governo por negligenciar a segurança na exploração de petróleo no país. Ele **ensina também como explorar o mapa do polígono do pré-sal** (em seguida) e como ele se relaciona com as zonas prioritárias de conservação marinha.

No mapa virtual abaixo utilize os quadros à direita e à esquerda para ativar as camadas de informação e ler as legendas.

Download dos dados

Veja os dados em formato KML no seu Google Earth. Não tem Google Earth, [baixe aqui](#)

[Polígono do pré-sal](#)
[Poços na região do pré-sal](#)
[Blocos exploratórios](#)

Áreas prioritárias para conservação:

[Praias](#)

[Costões Rochosos](#)

[Mamíferos Marinhos](#)

[Aves](#)

[Peixes](#)

[Quelônios](#)

Saiba mais

[Download de dados geográficos do Ministério do Meio Ambiente](#)

[Banco de Dados da Agência Nacional do Petróleo](#)

[Lei Nº 12.351 de 2010 - regulamenta a exploração do pré-sal e define limites geográficos](#)

-