



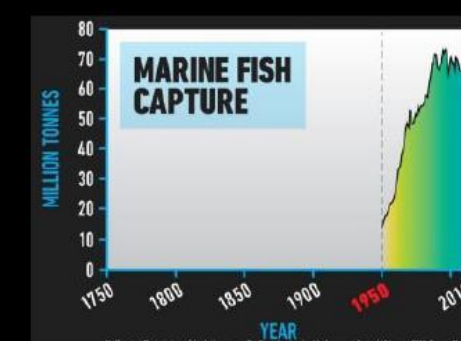
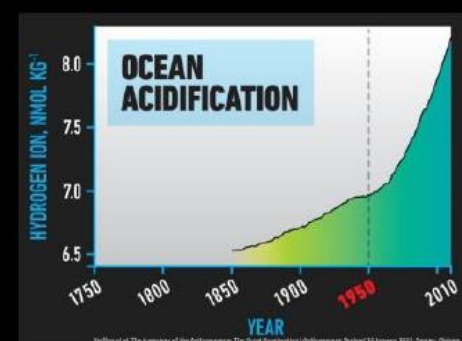
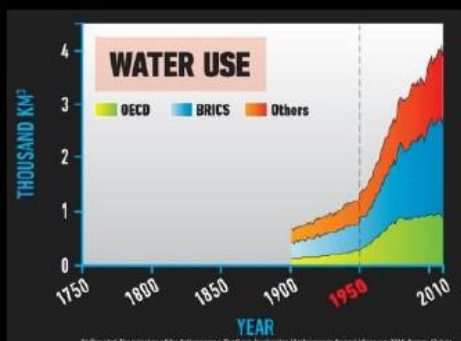
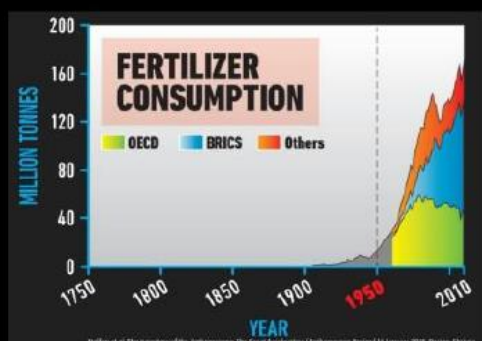
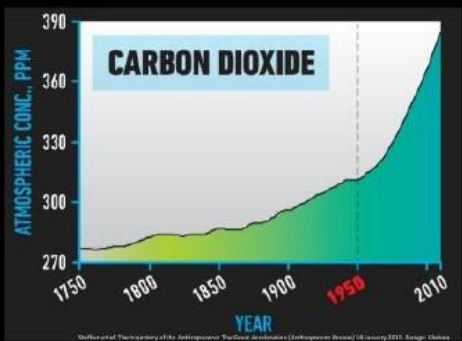
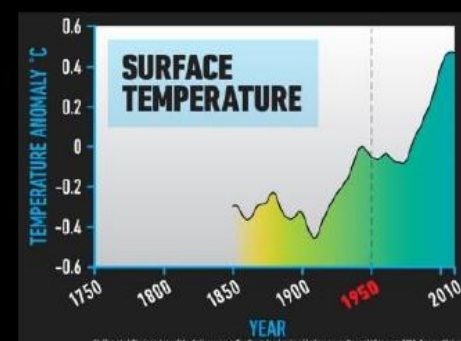
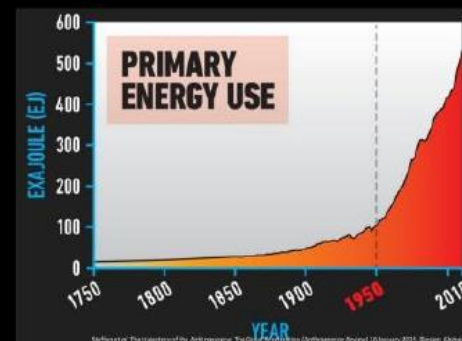
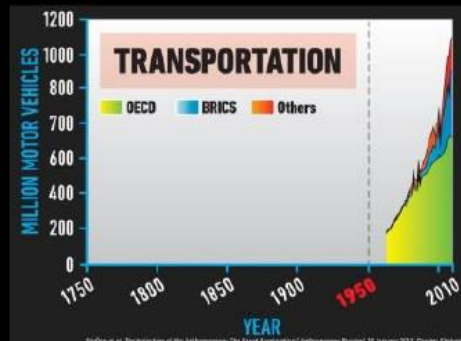
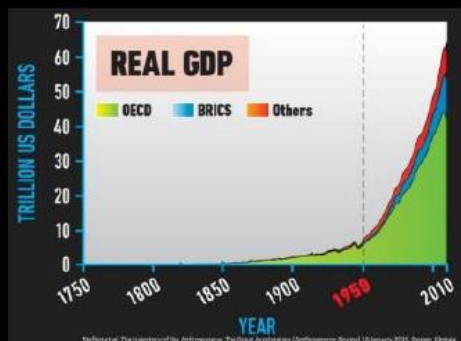
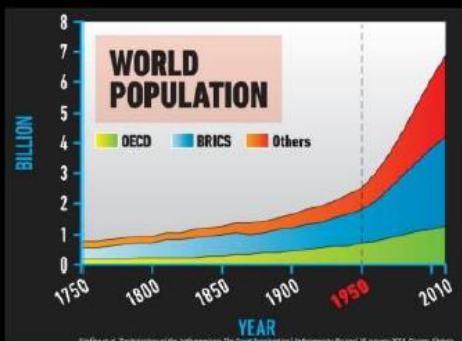


Ponto de virada para o Planeta?



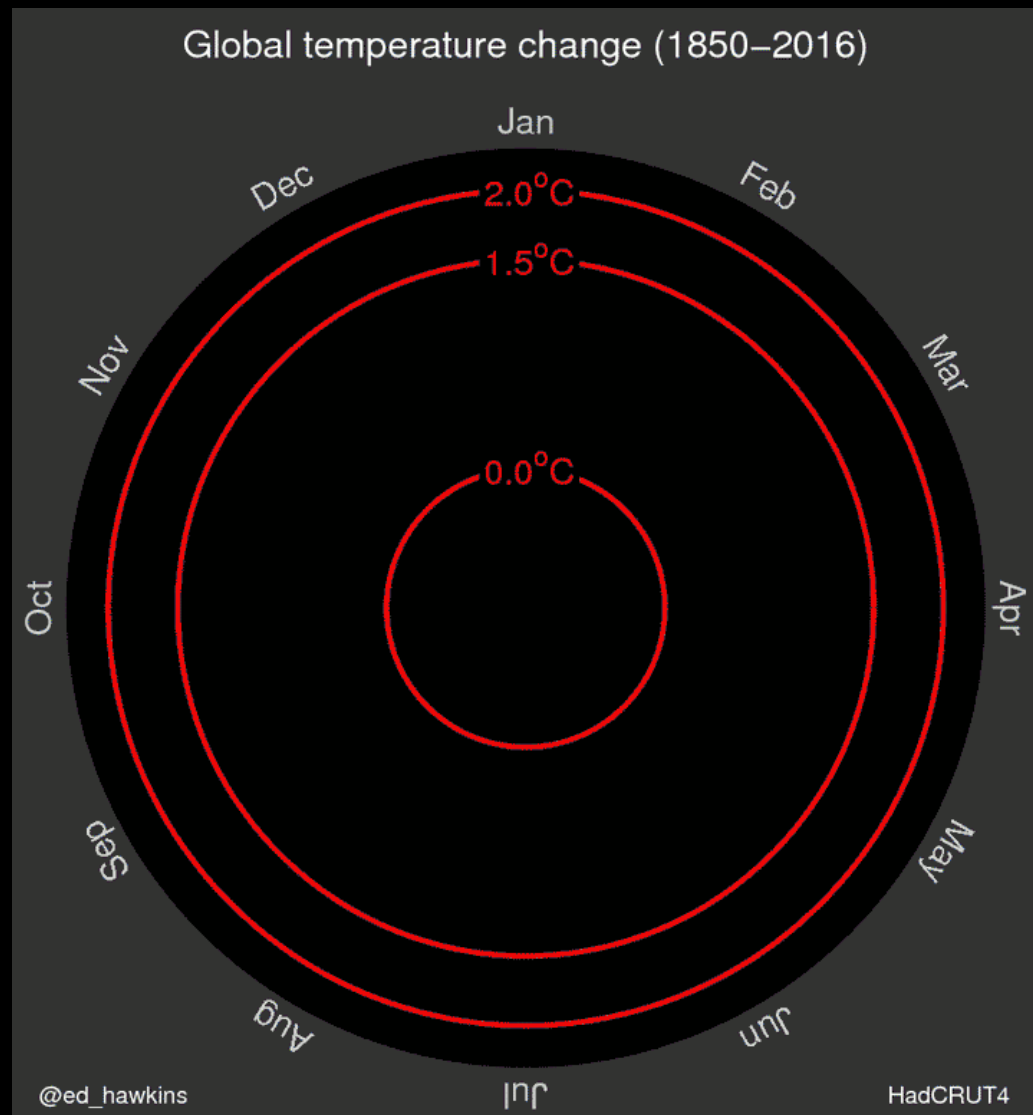


A grande aceleração





Um planeta aquecido

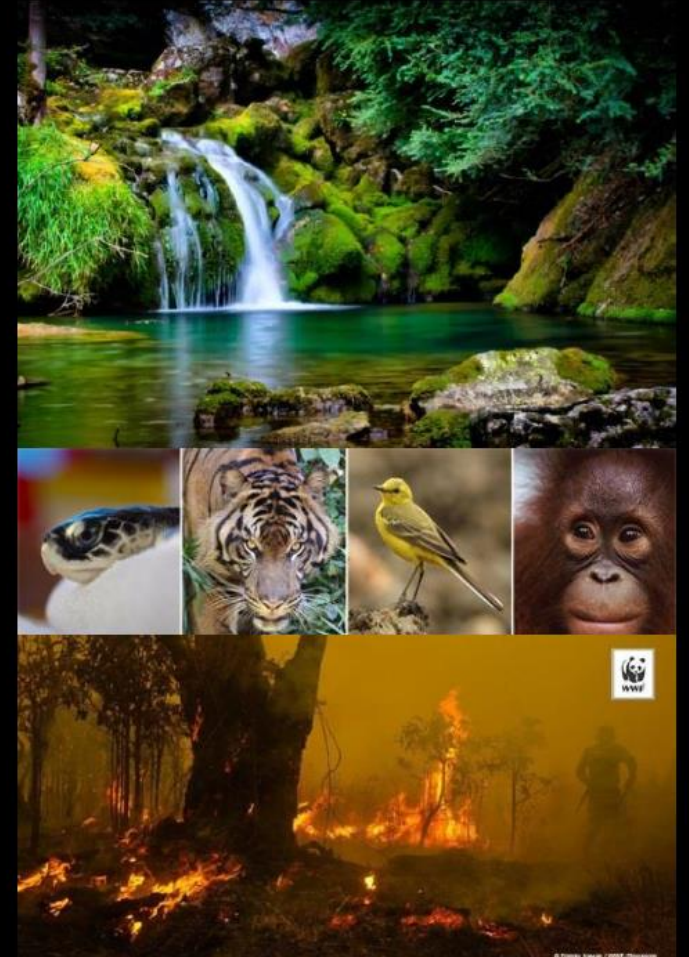
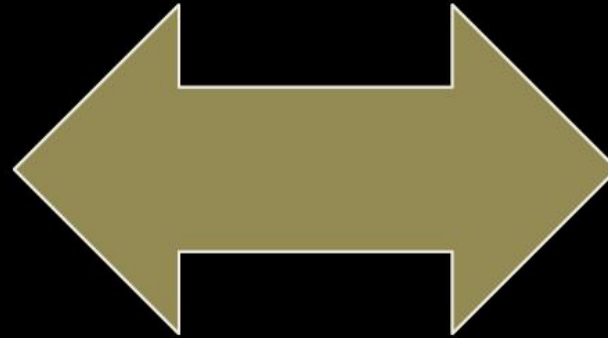
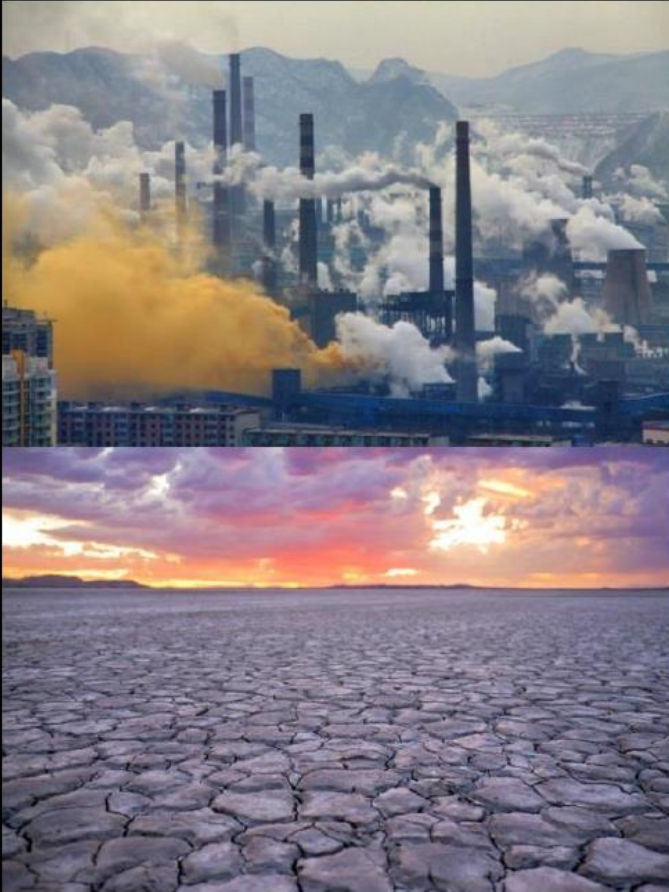




Os dois lados do desafio ecológico

Mudanças Climáticas

Perda de Natureza

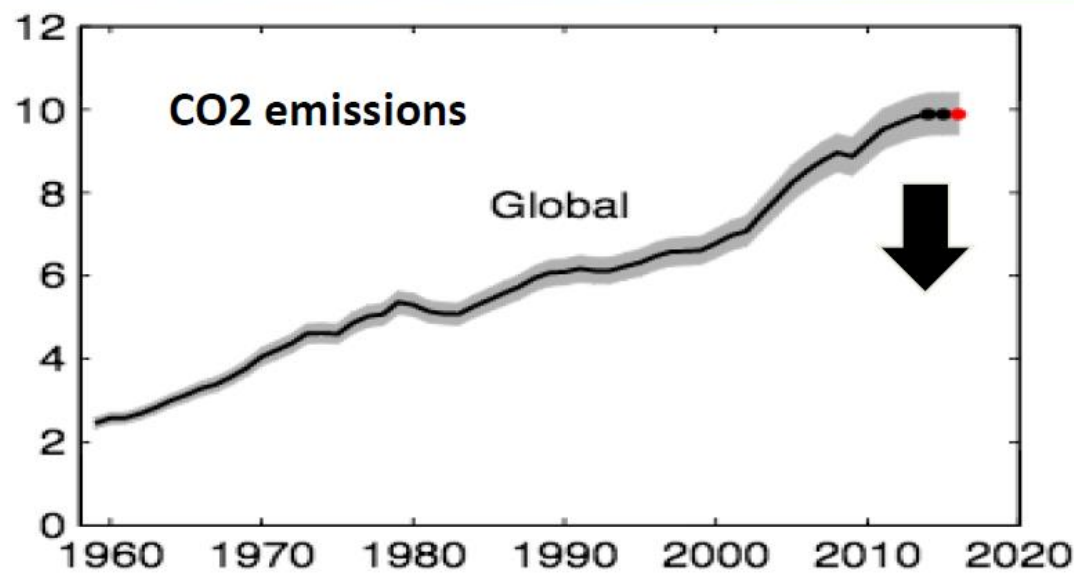




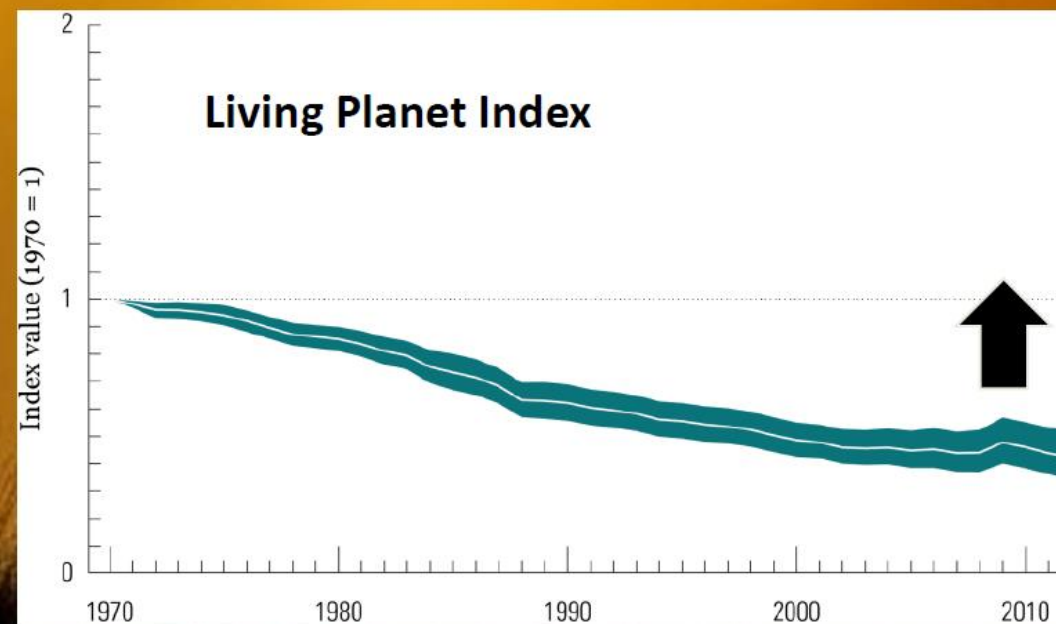
2020/2030 Ponto de virada para o Planeta

Invertendo as curvas

Climate



Nature



2020:
**Potencial ponto de inflexão política para
inverter a curva na perda de Natureza**

**Convention on Biological
Diversity**

2020 CBD COP15 - China:

- Aichi Targets due
- New strategic framework set to 2030

2019:

- Heads of State Biodiversity Summit

**Sustainable Development
Agenda:**

2020:

- 18 environmental targets due
- New targets set to 2030

2019:

- Heads of State review

Paris Agreement:

2018-2020:

- Facilitated Dialogue and Stocktaking

2020:

- Nationally Determined Contributions updated



Mas e a inversão da Curva das Emissões???

Mas e a inversão da Curva das Emissões???

- Veículos que utilizam combustíveis fósseis são responsáveis por 23% da emissão dos gases tóxicos em todo o planeta.
- Mais de 90% da energia utilizada no transporte global é proveniente do petróleo, principalmente gasolina e diesel.
- Só a produção da Petrobras emite entre 4 e 7 milhões de toneladas de gás carbônico por ano na atmosfera (dados da ANP).
- A extração e refino de petróleo também é grande emissora de metano.

Mas e a inversão da Curva das Emissões???

- Veículos que utilizam combustíveis fósseis são responsáveis por 23% da emissão dos gases tóxicos em todo o planeta.
- Mais de 90% da energia utilizada no transporte global é proveniente do petróleo, principalmente gasolina e diesel.
- Só a produção da Petrobras emite entre 4 e 7 milhões de toneladas de gás carbônico por ano na atmosfera (dados da ANP).
- A extração e refino de petróleo também é grande emissora de metano.
- **Mas e a inversão da Curva das Emissões
???????**

**O WWF defende a TRANSIÇÃO para
Economia de Baixo Carbono**

- O WWF-Brasil é contra a exploração de petróleo na Amazônia. Especialmente próximo ao ecossistema de corais, que é único no mundo.
- Seguimos a recomendação do MPF de suspensão das atividades, visto que ainda não existem pesquisas científicas suficientes sobre este novo ecossistema (princípio da precaução).
- Atividade com alto potencial poluidor, em sistema frágil, onde vivem mais de 11 mil pessoas no arquipélago de Bailique no Amapá (pesca artesanal).
- Eventual derramamento de óleo e derivados causariam um enorme desastre socioambiental, colocando as comunidades e a biodiversidade marinha em risco. (LICENCIAMENTO AMBIENTAL)

O que o WWF-Brasil faz pelos oceanos

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS





A Estação Ecológica Tupinambá e o Refúgio de Vida Silvestre do Arquipélago de Alcatrazes são unidades de conservação (UCs) administradas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), autarquia vinculada ao Ministério do Meio Ambiente (MMA).

O ICMBio é responsável por planejar e executar as ações de gestão para as duas UCs, que envolvem fiscalização, acompanhamento de licenciamento, pesquisas científicas, monitoramento da biodiversidade, manejo e controle de espécies exóticas invasoras, visitação pública, programa de voluntariado, educação ambiental e gestão participativa.

SEDE ADMINISTRATIVA DAS UCs:
Av. Manoel Hipólito do Rego • 1907
Praia do Arrastão I São Sebastião/SP
CEP: 11600-000.

CONTATOS
e-mail: ngi.alcatrazes@icmbio.gov.br
telefone: +55 12 3882.4427
site: www.icmbio.gov.br

**NÚCLEO DE GESTÃO INTEGRADA
ICMBIO ALCATRAZES**
ESTACIÓN ECOLÓGICA TUPINAMBÁ E REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE DO ARQUIPÉLAGO DE ALCATRAZES

REALIZAÇÃO:    APOIO: 

- Apoia atividades no Arquipélago de Alcatrazes.
- Atua no engajamento da sociedade para a defesa e o fortalecimento e a criação de UCs marinhas e costeiras. (meta Aichi – 10% - 2020 – hoje menos de 2% está protegido)

- Também desenvolvemos atividades de conservação em Fernando de Noronha (meta: 100% energia renovável)
- No RJ atuamos no Monumento Natural das Ilhas Cagarras; Reserva da Juatinga e APA Cairuçu.





É A VEZ DE PROTEGER O OCEANO

#PANDAAZUL #NOSOOCEANO

Hoje, apenas 2% da costa brasileira é protegida.
Contamos com você para proteger o oceano!