



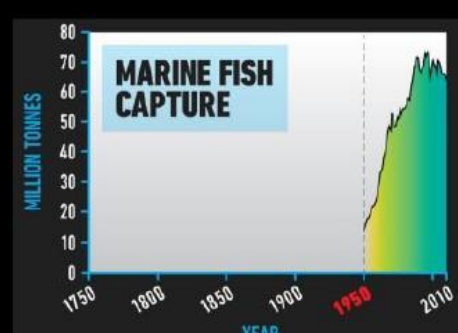
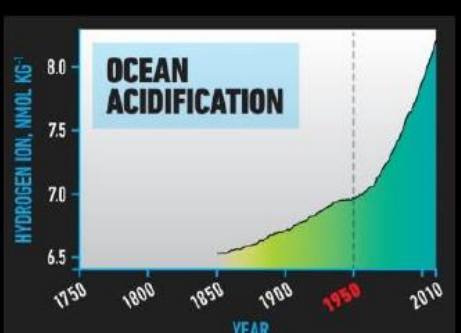
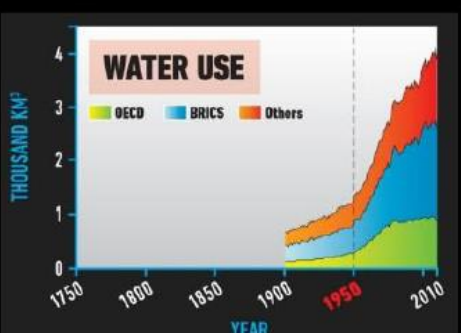
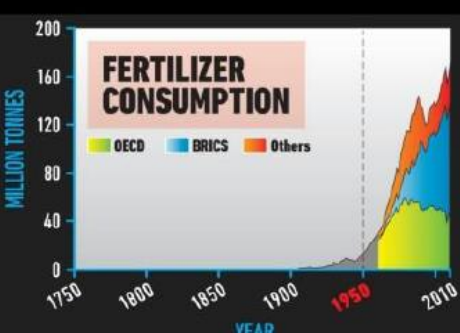
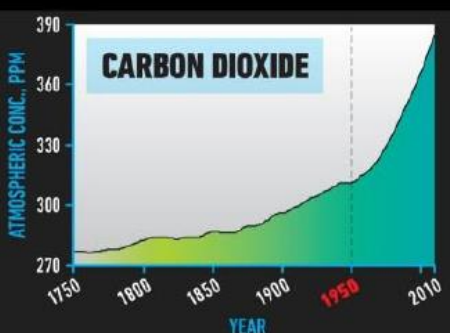
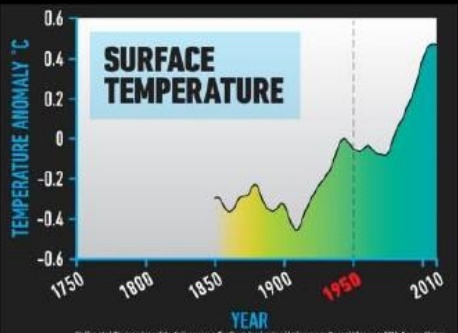
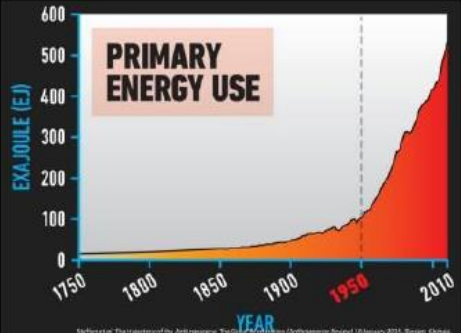
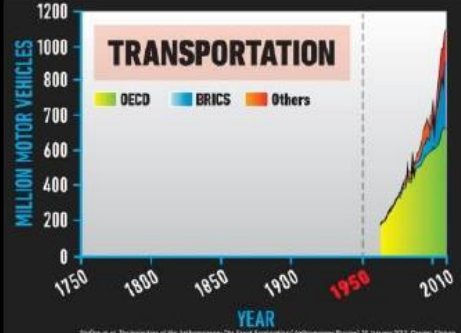
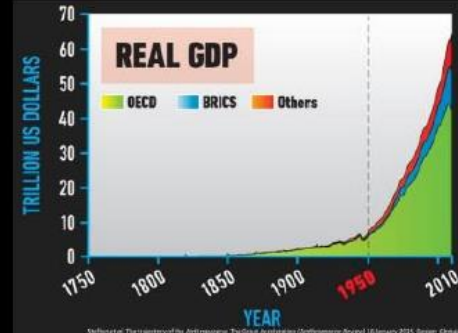
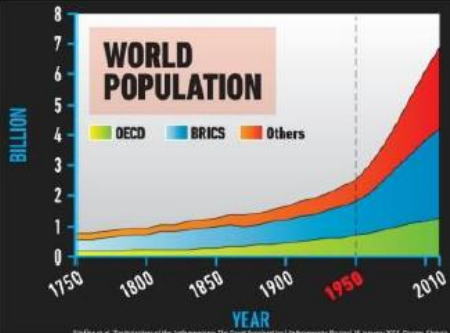


Ponto de virada para o Planeta?



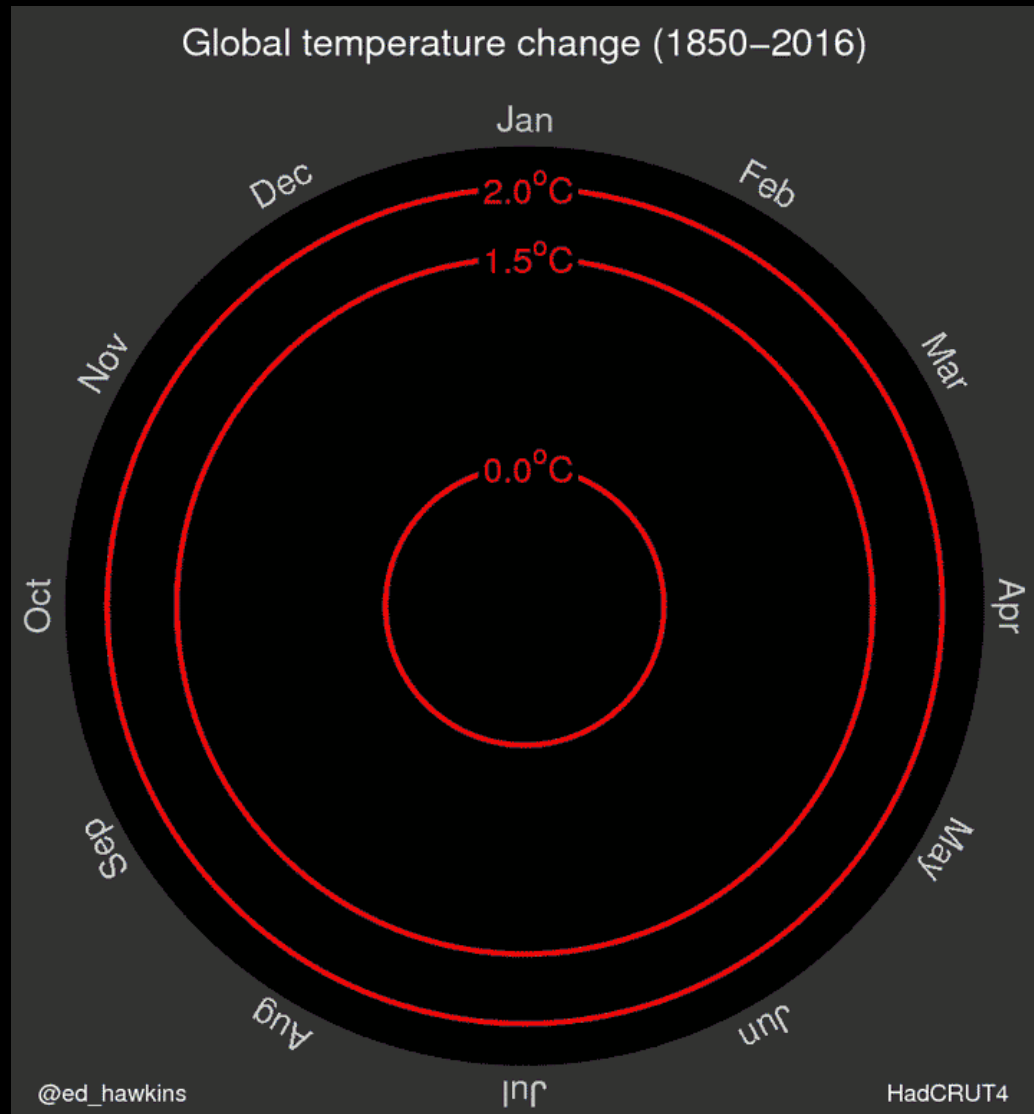


A grande aceleração





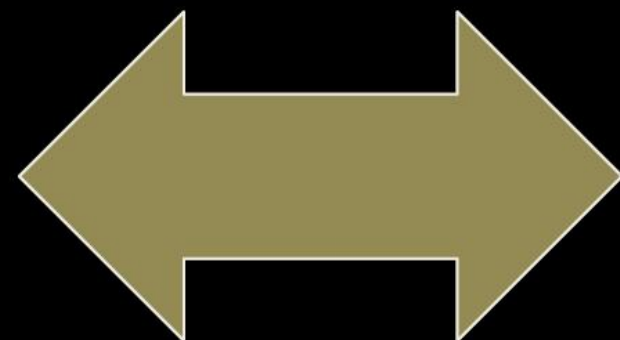
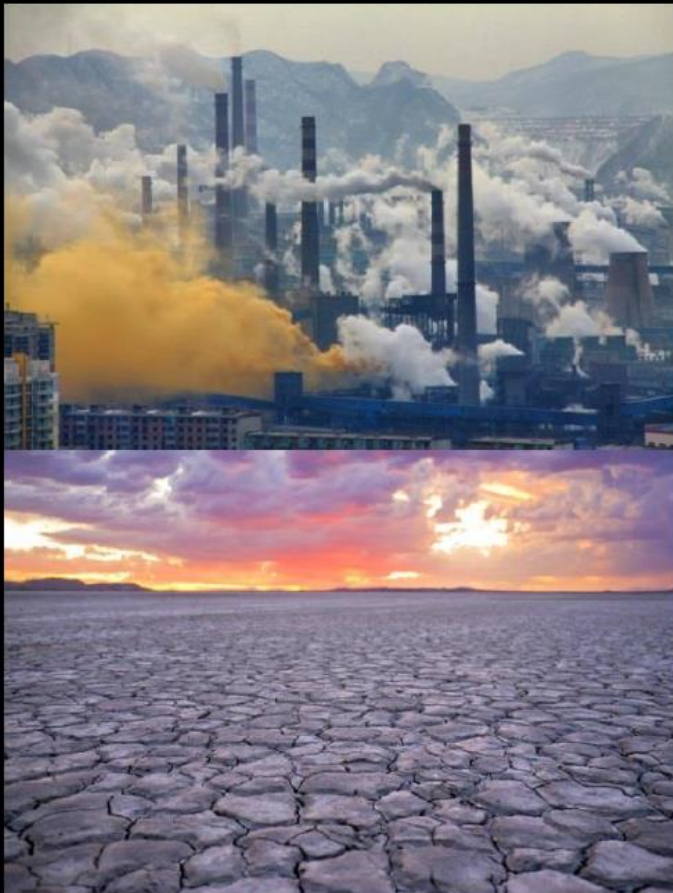
Um planeta aquecido



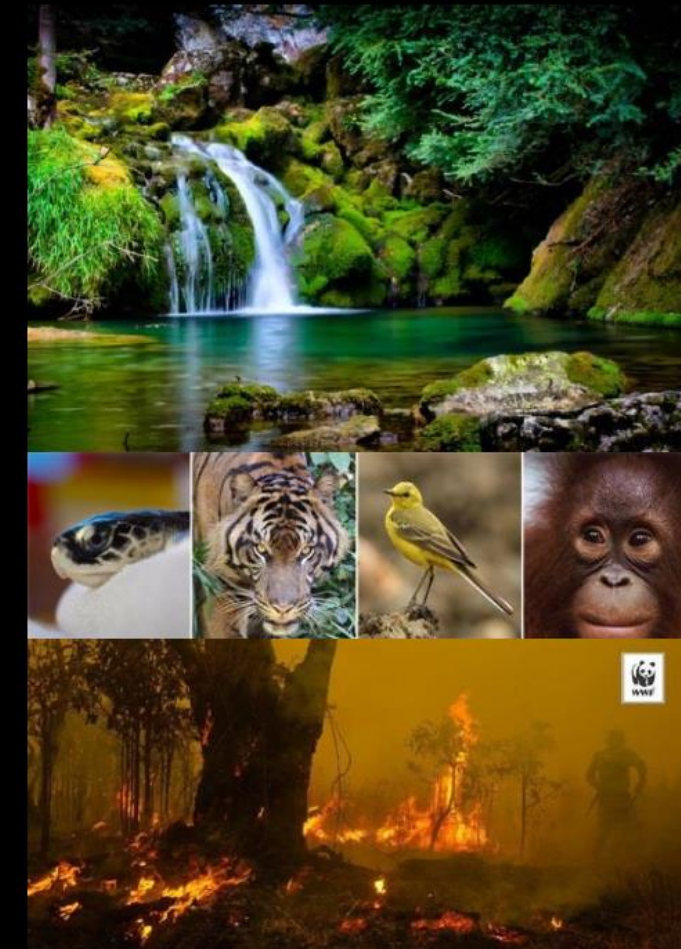


Os dois lados do desafio ecológico

Mudanças Climáticas



Perda de Natureza

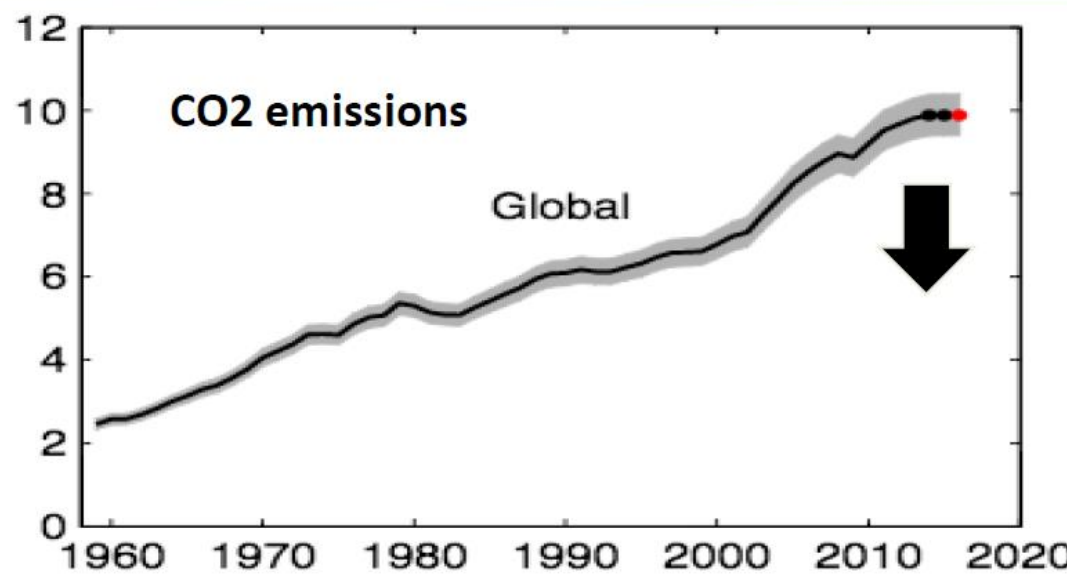




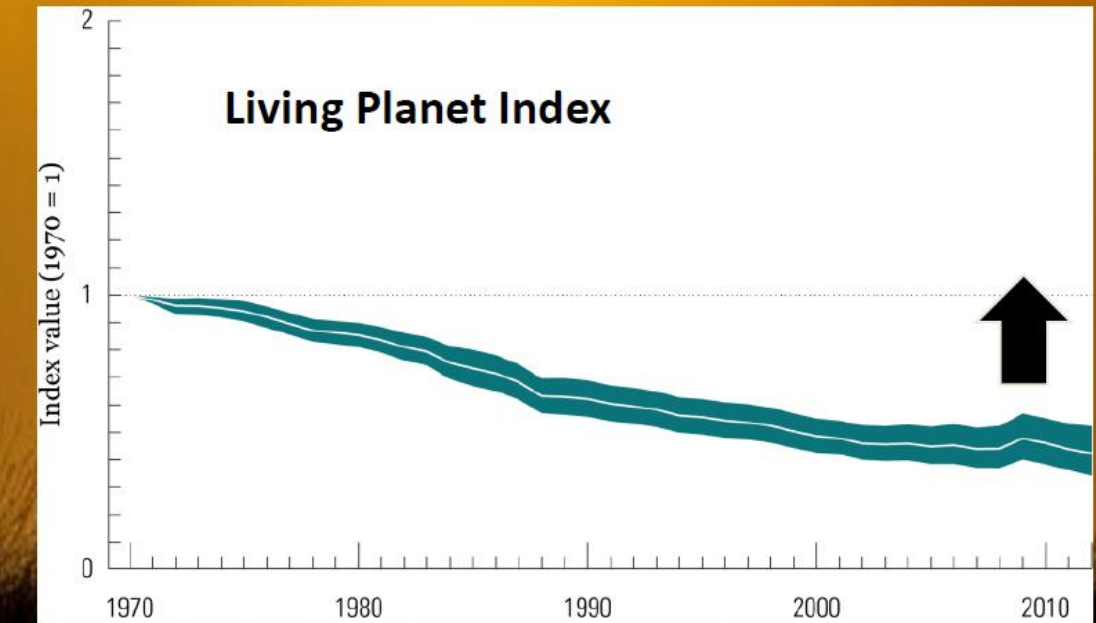
2020/2030 Ponto de virada para o Planeta

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.

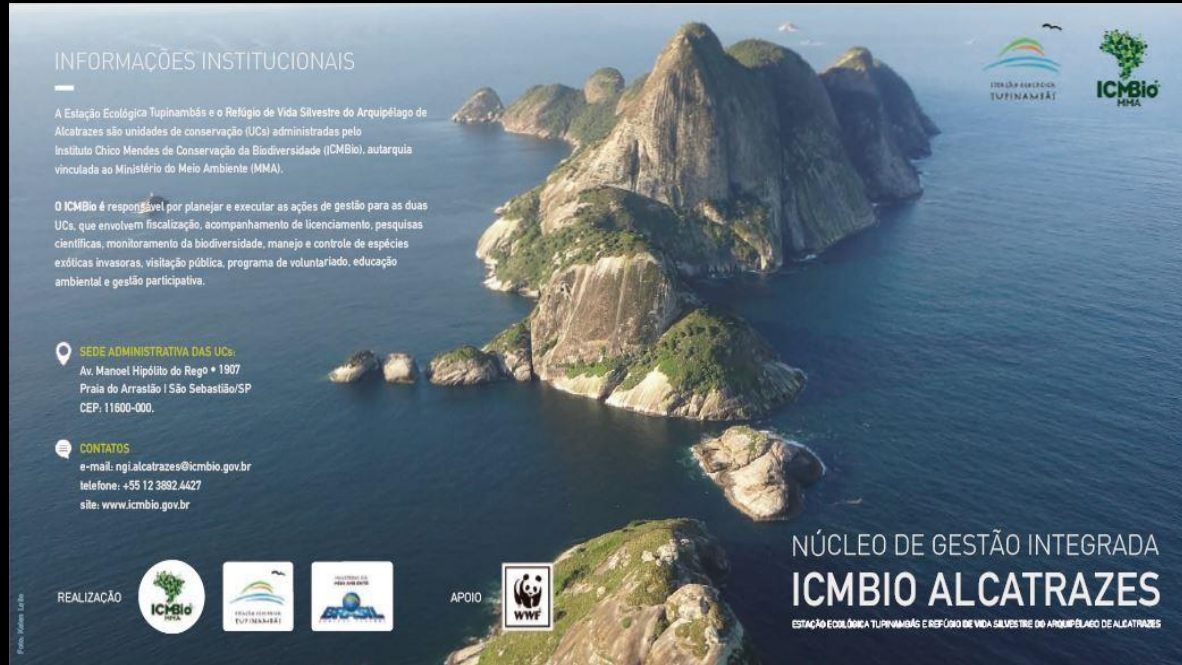
Mas e a inversão da Curva das Emissões???

- 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



- 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 #NOSSOOCEANO

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