

PROJETO TRAJETÓRIAS DE DESCARBONIZAÇÃO

O PROJETO TRAJETÓRIAS DE DESCARBONIZAÇÃO FORNECE SUPORTE AOS GOVERNOS ESTADUAIS E REGIONAIS PARA QUE EM, COLABORAÇÃO COM COMUNIDADES E EMPRESAS LOCAIS, DESENVOLVAM PROCESSOS DE TRANSFORMAÇÃO OU "TRAJETÓRIAS" QUE PROMOVAM REDUÇÕES DE LONGO PRAZO NAS SUAS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA."

Almeja reduzir emissões de uma gama de setores, incluindo Agricultura, Florestas e Outro Uso da Terra (AFOLU) e dar suporte à conservação florestal e recuperação da terra.

AGRICULTURA 

FLORESTAS 

OUTROS USOS DA TERRA 



COMO UMA TRAJETÓRIA É CRIADA?

COLABORE

Nossa equipe de especialistas trabalha com governos estaduais ou regionais e outros parceiros para identificar áreas onde a redução nas emissões poderia causar maior impacto.

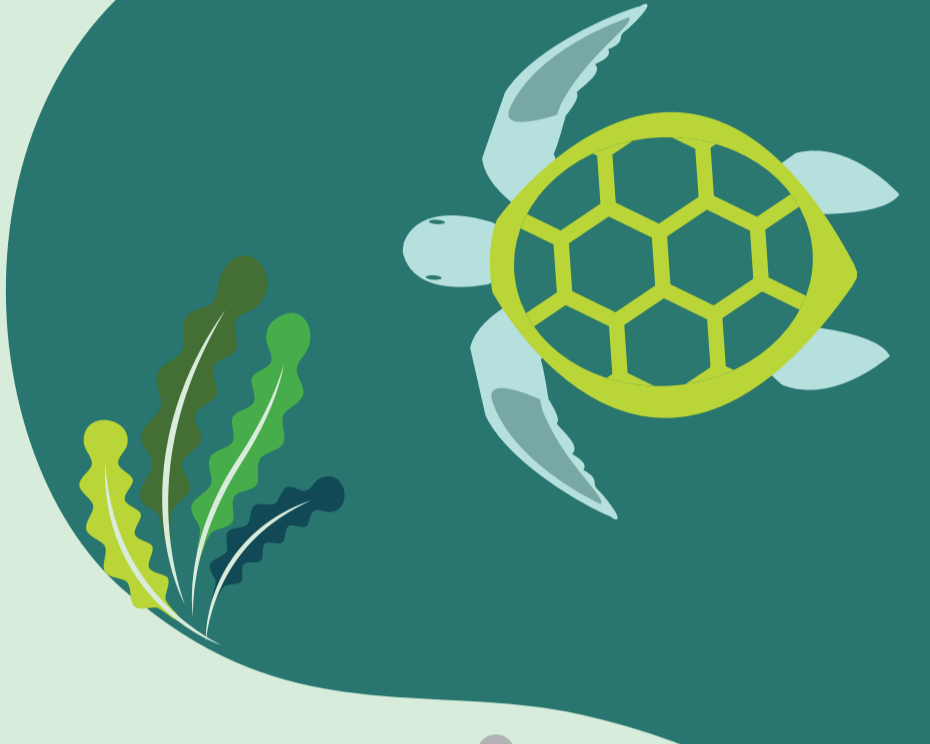


7 GOVERNOS NA AMÉRICA LATINA

- ▶ Santa Fe (Argentina)
- ▶ Amazonas (Brasil)
- ▶ Mato Grosso (Brasil)
- ▶ São Paulo (Brasil)
- ▶ Quintana Roo (México)
- ▶ Querétaro (México)
- ▶ Madre de Dios (Peru)

ANÁLISE

Trabalhando com os governos coletamos e analisamos dados para medir e modelar ações para redução das emissões, e seus impactos no desenvolvimento socioeconômico



QUINTANA ROO é visitado por cerca de 12 MILHÕES

de turistas todo ano, o que gera cerca de \$99 bilhões de dólares para as regiões litorâneas do México.



O desmatamento na Amazônia brasileira aumentou em 30% em 2019, comparado com o ano anterior.*

*O ano de registro são de julho a julho
**Conforme declarado pela Comissão Europeia



11% das emissões globais totais se originam do desmatamento e da degradação das florestas.**



As indústrias da agricultura, mineração e madeira são reportadas como as principais motivadoras do desmatamento nas nossas regiões do projeto.

ENTENDA

Fornecemos as descobertas para os governos e, mediante diálogos abertos com as comunidades e empresas locais, eles usam as informações e decidem onde concentrar seus esforços para reduzir as emissões.

O governo de Madre de Dios sediou 13 reuniões com acionistas importantes, incluindo organizações indígenas, associações de mineradores e ONGs e descobriu que as principais barreiras na implementação da redução das emissões eram:

MADRE DE DIOS

Madre de Dios é uma região extremamente biodiversa, com aproximadamente:



- 1200 espécies de borboletas
- 205 espécies de peixes
- 632 espécies de pássaros
- 103 espécies de anfíbios
- 169 espécies de mamíferos
- 67 espécies de répteis



falta de recursos para fazer cumprir os regulamentos ambientais e de zoneamento.



sobreposição da terra causa conflito entre seus usuários

TRANSFORME

O governo estadual/regional decide áreas-alvo e seus objetivos. Para alcançá-los, nossa equipe trabalha em articulação para mapear os passos necessários. Isso cria a "trajetória" deles.

PRINCIPAIS ATIVIDADES TRANSFORMADORAS

foco na promoção de práticas agrícolas sustentáveis e esforços de conservação de áreas naturais.



MADRE DE DIOS

almeja reduzir em 20% as emissões de gases de efeito estufa originadas do desmatamento, degradação florestal e uso da terra, por meio da regulamentação do setor de florestas.

MATO GROSSO

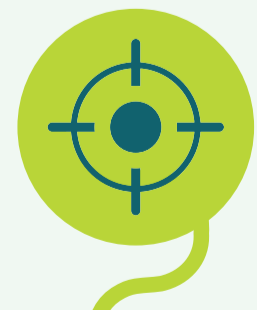
almeja aumentar a agricultura sustentável e gestão florestal por meio de medidas como o aumento das áreas protegidas e cessão de incentivos para cultivo direto.

QUINTANA ROO

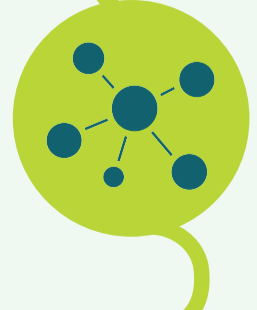
ofereceu oficinas aos produtores agrícolas sobre agrobiodiversidade e conservação da fauna.

SUA TRAJETÓRIA

2050



O objetivo é definido primeiro.



Depois, estabelecem-se os passos para alcançar o objetivo, com uma gama de opções para cada passo.



Os governos escolhem os melhores passos para seus estados ou regiões e constroem uma trajetória para seu objetivo maior.