



MINISTÉRIO DA TERRA, AMBIENTE, E DESENVOLVIMENTO RURAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E SEGURANÇA ALIMENTAR

INFORMATIVO SOBRE O REDD+ PARA ÓRGÃOS DE TOMADA DE DECISÃO

OBJECTIVOS DESTA APRESENTAÇÃO

- INFORMAR AOS ÓRGÃOS DE TOMADA DE DECISÃO SOBRE O PROCESSO DO REDD+ EM MOÇAMBIQUE
- PROVIDENCIAR AS BASES PARA DECISÕES INFORMADAS SOBRE AS ACÇÕES DE REDD+ EM MOÇAMBIQUE
- APRESENTAR OS DESAFIOS E OPORTUNIDADES DO REDD+ EM MOÇAMBIQUE

COMPONENTES DA APRESENTAÇÃO

1. O QUE É REDD+?
2. ANTECEDENTES DO REDD+
 - EMISSÕES DE GASES DE EFEITO DE ESTUFA E AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS
 - A CONVENÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS
 - FLORESTAS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS
 - REDD+ EM MOÇAMBIQUE
3. BENEFÍCIO PARA AS COMUNIDADES LOCAIS
4. DESAFIOS, RISCOS E OPORTUNIDADES DE IMPLEMENTAÇÃO DO REDD+
5. CONCLUSÕES

1. O QUE É O REDD+?

É UM MECANISMO DA CONVENÇÃO QUADRO DAS NAÇÕES UNIDAS PARA AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA A

REDUÇÃO DE

EMISSÕES (DE GASES DE EFEITO DE ESTUFA) RESULTANTES DO

DESMATAMENTO E

DEGRADAÇÃO FLORESTAL

+ ACÇÕES DE AUMENTO DE STOCK DE CARBONO, PROMOÇÃO DE MANEIO FLORESTAL SUSTENTADO, E CONSERVAÇÃO DE FLORESTAS

AS CAUSAS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



1994: 3.57M ha
2009: 5.05M ha



> 90% dos
incêndios têm
causas humanas



17M ton/ano

AS CONSEQUÊNCIAS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



Cheias



Erosão



Seca

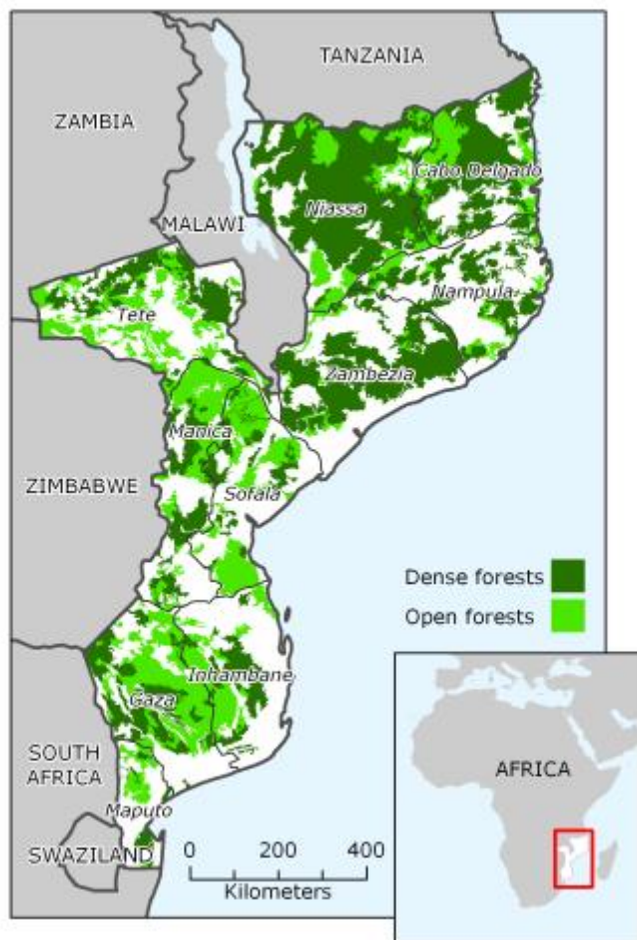


Insegurança alimentar

FLORESTAS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

- AS FLORESTAS TÊM CAPACIDADE DE:
 - REDUZIR AS CAUSAS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS
 - PROVER BENS E SERVIÇOS QUE GERAM RENDA E BEM ESTAR PARA A COMUNIDADE
- REDD+ TEM COMO OBJECTIVO REDUZIR O DESMATAMENTO, CONSERVAR FLORESTAS, E PLANTAR ÁRVORES CONTRIBUINDO PARA:
 - A REDUÇÃO DAS CAUSAS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS
 - A MELHORIA DO BEM-ESTAR DAS POPULAÇÕES LOCAIS

REDD+ EM MOÇAMBIQUE



- ELEVADA COBERTURA FLORESTAL (50% DO PAÍS)
- ELEVADA TAXA DE DESMATAMENTO (219 MIL HA POR ANO)
- PRINCIPAIS CAUSAS DE DESMATAMENTO
 - AGRICULTURA ITINERANTE
 - LENHA E CARVÃO
 - QUEIMADAS FLORESTAIS
- MOÇAMBIQUE TEM POTENCIAL PARA REDUZIR O DESMATAMENTO E PROMOVER O PLANTIO DE ÁRVORES

3. BENEFICIOS PARA AS COMUNIDADES



3.1 AUMENTO DA PRODUTIVIDADE AGRÍCOLA



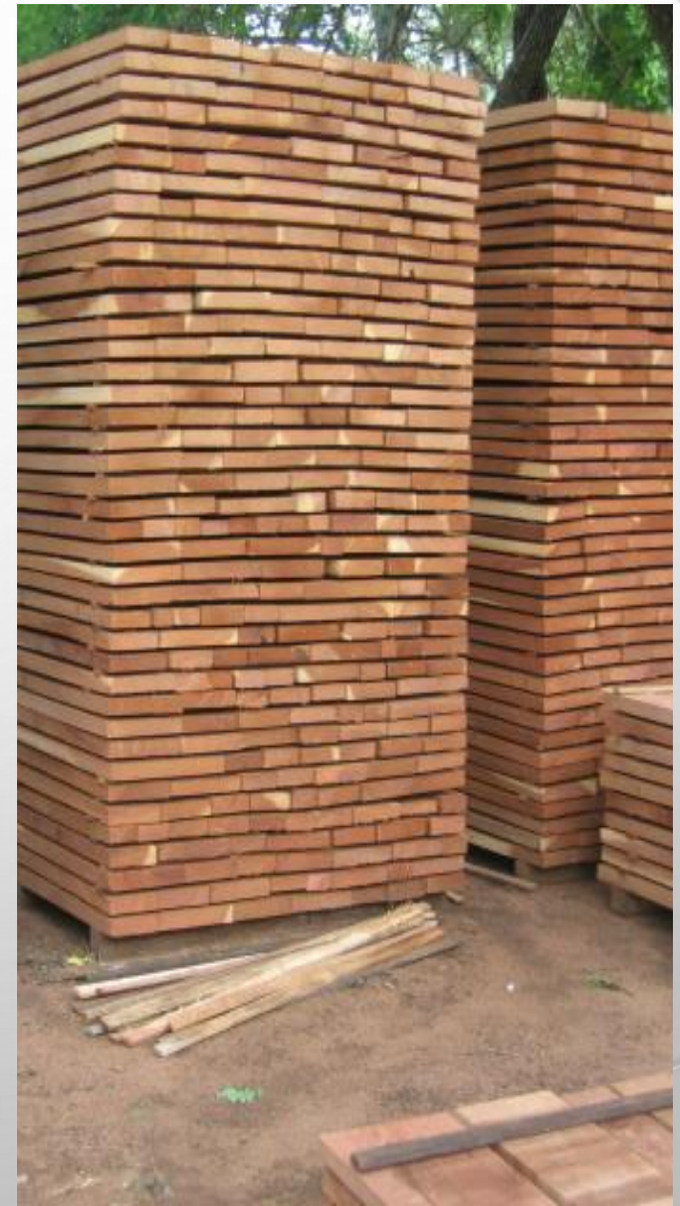
3.2 ENERGIAS NOVAS E RENOVÁVEIS



3.3 CONSERVAÇÃO DE FLORESTAS E ECOTURISMO



3.4 MANEIO FLORESTAL SUSTENTADO



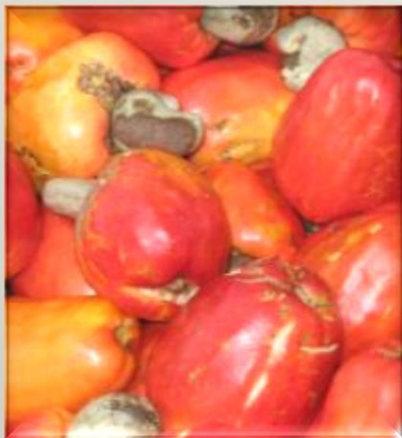
3.5 USO POUCO INTENSIVO DE FLORESTAS COMUNITÁRIAS



3.6 PLANTIO DE ÁRVORES E REFLORESTAMENTO



3.7 ALIMENTOS E PLANTAS MEDICINAIS



4. RISCOS E DESAFIOS DE IMPLEMENTAÇÃO DO REDD+

- RISCOS

- CAUSAS DE DESMATAMENTO FORA DO SECTOR DE FLORESTAS
- PAGAMENTO POR DESEMPENHO E O MERCADO DE CARBONO
- AS MUDANÇAS QUE SE ESPERAM
- EXPERIÊNCIAS RECENTES NO SECTOR DE FLORESTAS

- DESAFIOS

- CAPACIDADE INSTITUCIONAL
- ALINHAMENTO E HARMONIZAÇÃO DE POLÍTICAS E ESTRATÉGIAS
- DEFINIR OS DIREITOS SOBRE O CARBONO

5. CONCLUSÕES

1. NÃO HA CONTRADIÇÃO ENTRE O REDD+ E AS OPÇÕES DE DESENVOLVIMENTO EM MOÇAMBIQUE
2. QUANDO BEM CONDUZIDO O REDD+ TEM O POTENCIAL PARA IMPULSIONAR O DESENVOLVIMENTO
3. NO ACTUAL CONTEXTO POLÍTICO E LEGAL MOÇAMBICANO, EXISTEM VÁRIOS PONTOS DE ENTRADA PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO REDD+
4. PRECISA ALINHAR AS ACTIVIDADES ELEGÍVEIS COM AS ACÇÕES REFERIDAS NOS PLANOS ESTRATÉGICOS SECTORIAIS, PARTICULARMENTE NA AGRICULTURA, FLORESTAS, ENERGIA E ÁREAS DE CONSERVAÇÃO E TURISMO
5. HÁ DESAFIOS A CONSIDERAR, PARTICULARMENTE A CAPACITAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES LOCAIS E OS DIFERENTES ACTORES DO SECTOR PÚBLICO, PRIVADO E SOCIEDADE CIVIL
6. MUDANÇAS CLIMÁTICAS (CONSEQUENTEMENTE O REDD+) É ASSUNTO DE TODOS SECTORES E NÃO DEVE SER ENTENDIDO COMO UM ASSUNTO EXCLUSIVAMENTE DE FLORESTAS

OBRIGADO

A dirt path winds through a dense forest. Sunlight filters through the trees, creating dappled shadows on the path. The path is surrounded by lush green foliage and trees. The word "OBRIGADO" is overlaid in white text on the left side of the image.