

CONSTRUINDO UM FUTURO AZUL PARA ECOSSISTEMAS E PESSOAS NA COSTA LESTE AFRICANA

TEORIA DA MUDANÇA



São conservadas redes de áreas protegidas costeiras e marinhas de importância mundial e as suas zonas de utilização sustentável, reforçando os serviços ecossistémicos que contribuem para reduzir os riscos das alterações climáticas para as comunidades vulneráveis

META DO PROJECTO:

Até 2027 é estabelecida uma nova ACM de uso sustentável com 1.000km² ou mais em Nampula, que vai integrar uma rede eficiente de áreas de pesca de gestão comunitária e optimizando a resiliência aos impactos das alterações climáticas

Problemas:

- As comunidades costeiras têm observado uma diminuição dos recursos marinhos nos últimos anos com impactos nos seus rendimentos e segurança alimentar
- As comunidades costeiras têm acesso limitado à água potável
- A maioria dos agregados familiares não têm recursos suficientes
- Os jovens têm opções de educação / formação / limitadas e falta de empregos, especialmente fora da pesca
- Os pescadores continuam a utilizar práticas de pesca prejudiciais
- A maioria dos pescadores artesanais ainda não está devidamente organizada
- Várias comunidades costeiras locais são susceptíveis aos efeitos das alterações climáticas, que incluem inundações e períodos mais longos de seca
- Os ecossistemas locais, como mangais, recifes de coral e ervas marinhas, que fornecem os serviços de que as comunidades locais dependem, estão a ser degradados pela sobreexploração e pelos impactos das alterações climáticas
- Um centro de adaptação climática do recife do coral está a ser impactado pela sobrepesca e práticas de pesca insustentáves
- Moçambique ainda não alcançou os seus objectivos para a área marinha sob protecção

Actividades

actividades planeadas

Produtos

Melhores recursos, instrumentos e capacidades para a gestão e utilização sustentável da ACM

Ecossistemas costeiros degradados, particularmente relevantes para a adaptação às alterações climáticas, reabilitados

Promoção da resiliência climática e de meios de subsistência sustentáveis

Melhor conhecimento, perícia e capacidade das agências nacionais relevantes para utilizar abordagens EbA para a gestão de zonas costeiras resistentes ao clima

Resultados

Melhoria da resiliência dos ecossistemas relevantes para o clima através de uma maior protecção e gestão

Melhoria da resiliência e melhoria dos meios de subsistência das comunidades mais vulneráveis

Impactos

Aumento da capacidade das comunidades para se adaptarem às alterações climáticas através da criação participativa e científica de uma nova ACM de uso sustentável na Provincia de Nampula

Moçambique aumenta a área marinha total sob protecção formal aproximando-se das metas nacionais

Os ecosistemas-chave para a protecção costerira e segurança alimentar (mangais, ervas marinhas e recifes de coral) são melhorados relativamente ao ponto de partida do projecto, através de uma combinação de restauração activa, protecção e gestão sustentável

As comunidades locais beneficiam de um melhor acesso a serviços ecossistémicos melhorados, contribuindo para uma melhor segurança alimentar e hídrica

As comunidades locais beneficiam de oportunidades de geraçãode rendimentos mais sustentáveis e de emprego, com um maior número e proporção de mulheres empenhadas em estratégias alternativas de subsistência e de geração de rendimentos

As comunidades locais e autoridades nacionais melhoram a sua atitude e comportamento relativamente à utilização sustentável de ervas marinhas, mangais e recifes de coral

Causas:

- As comunidades costeiras dependem de um pequeno número de meios de subsistência, principalmente da pesca artesanal e da agricultura de subsistência e carecem de meios de subsistência alternativos viáveis
- Há um elevado número de pescadores artesanais na região, o que leva à sobrepesca
- Os Conselhos Comunitários de Pesca locais não têm capacidade para realizar um controlo adequado devido à falta de barcos e outros equipamentos
- Os pescadores reconhecem a utilização de práticas de pesca prejudiciais, mas não têm alternativas viáveis
- Esta região de Moçambique é susceptivel aos efeitos das alterações climáticas, que se prevê que venham a aumentar
- O elevado crescimento populacional local está a colocar mais pressão nos ecossistemas locais mangais, recifes de coral, ervas marinhas e florestas costeiras - diminuindo a protecção que estes sistemas proporcionam às comunidades afectadas pelas alterações climáticas
- O Governo não identificou em pormenor todas as áreas ao longo da linha costeira e em alto mar que devem ser protegidas
- O Governo não dispõe dos fundos necessários para realizar os estudos necessários para desenvolver uma proposta de ACM para o projecto proposto

Pressupostos:

- As comunidades locais e as autoridades locais aderem ao projecto
- O conflito de Cabo Delgado não se estende à Província de Nampula
- O Governo de Moçambique continuará empenhado em expandir a rede de ACMs e a sua estratégia de investimento na melhoria do desenvolvimento económico sustentável do Norte do país
- Os Conselhos Comunitários de Pesca irão gerir adequadamente as áreas de pesca de gestão comunitária e os pescadores irão cumprir os planos de gestão
- Áreas co-geridas com as comunidades locais irão aumentar com sucesso a biomassa
- Existe uma procura suficiente no mercado para os produtos gerados através de estratégias alternativas de subsistência
- Os esforços globais para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa serão bem sucedidos































