



Uma ano de impacto e inovação para as zonas úmidas da África!

Em 2024, a Wetlands International África - Costa Ocidental e Golfo da Guiné continuou sua missão de conservação e restauração das zonas úmidas. Nosso trabalho este ano foi marcado por iniciativas inovadoras, colaborações fortalecidas com nossos parceiros locais e internacionais, e resultados tangíveis que testemunham a importância das zonas úmidas no desenvolvimento sustentável

Através deste blog, compartilhamos os momentos marcantes do ano, as conquistas que nos inspiram e os desafios que nos motivam a redobrar esforços por um futuro onde as zonas úmidas prosperem, em benefício dos povos e da natureza.

Mergulhe nas histórias do nosso impacto em 2024, onde cada projeto conta uma história de resiliência, inovação e esperança para as gerações futuras.



RESTAURAÇÃO DOS ECOSISTEMAS MANGROVES

Objetivo: Restaurar os ecossistemas de manguezais mobilizando as comunidades locais

- 15 Áreas Marinhas Protegidas (AMP) na Casamância e no Delta do Saloum
- Restauração Natural Assistida nos Parques Nacionais de Cacheu e Canthanez na Guiné-Bissau



Hectares restaurados diretamente



Hectares restaurados indiretamente por jogadores formados



Número de actores mobilizados



CONSERVAÇÃO DOS ECOSISTEMAS MANGUEZAL

Objetivo: Reforçar a proteção dos ecossistemas de manguezais

21426 Ha

preocupados com o Apoio à criação da AMP de Sokone

8027 Ha

Integrados via o modelo de floresta comunitária em Mata de Uco

188000 Ha

protegidos (Guiné-Bissau, Casamance, Saloum)

- Mobilização e sensibilização das comunidades locais para adotar práticas de gestão sustentável



ACOMPANHAMENTO DA BIODIVERSIDADE

Objetivo: Avaliar o impacto das atividades de proteção dos ecossistemas de manguezal

- **Espécies vivas:** Aves aquáticas, peixes, tartarugas marinhas, manatins da África, ostras e aratus seguidos em 6 AMP: Delta do Saloum, Palmarin, Sangomar, Joal, Gandoule e Bamboung
- Seguimento do manatins da África



Ovos de tartarugas marinhas acompanhados até a eclosão



Arcos registrados em 6 AMP



Peixes observados em 4 AMP



Aves aquáticas registadas em 6 AMP



Ostras encontradas em 3 AMP



- 211 Instrutores formados
- 118 Novos Clubes de Meio Ambiente de Manguezais criados
- 4560 Alunos matriculados no programa de educação ambiental



EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Objetivo: Sensibilizar as jovens gerações sobre a importância dos manguezais por meio de programas educativos

- Organização de um acampamento de férias educativo reunindo 30 crianças (de 7 a 18 anos) das academias de Fatick e Ziguinchor e distribuição de manuais de educação ambiental



MELHORIA DAS FERRAMENTAS DE PLANEJAMENTO, GESTÃO E REGULAMENTAÇÃO

Objetivo: Reforçar os quadros institucionais e estratégicos sobre a gestão das manguezais

- Integração das ações locais em quadros globais como a Aliança Global dos Manguezais



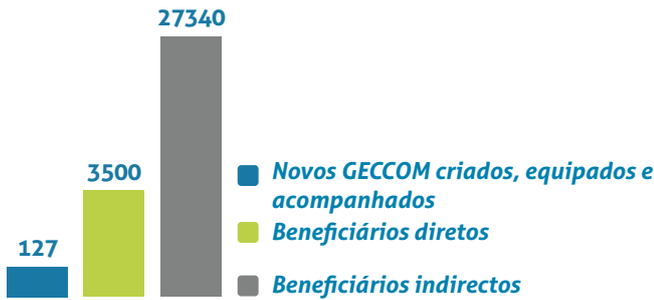
Planos diretores elaborados



Lei adotada na Guiné-Bissau



Protocolo elaborado



MEIOS DE SUBSISTÊNCIA

A POUPANÇA E CRÉDITO

Objetivo : Promover a autonomia econômica das comunidades locais por meio do sistema de Grupo de Poupança e Crédito para a Conservação da Mangrove (GECCOM)

- Os GECCOM permitem que as comunidades acessem fundos por meio de atividades geradoras de renda relacionadas à conservação dos ecossistemas de manguezais



B ATIVIDADES GERAIS DE RENDA

Objetivo : Diversificar as receitas das comunidades locais, valorizando de forma sustentável os recursos naturais

- Atividades Geradoras de Renda Sustentável apoiadas: Horticultura, Processamento de produtos pesqueiros e florestais não madeireiros, Apicultura moderna, Cultivo de arroz e Salicultura
- Promoção de tecnologia ecológica (bombeamento solar, biodigestores)



Parceiros apoiado



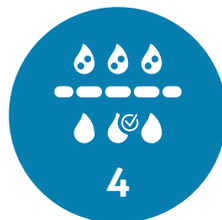
Hectares de terras agrícolas rehabilitadas ou amenajadas



Membros dos lares afetados



HA de terras salgadas recuperadas



Iniciativas de adaptação



MUDANÇA CLIMÁTICA

Objetivo : Incentivar soluções sustentáveis e resilientes, ao mesmo tempo em que se reforça a segurança alimentar e a proteção dos ecossistemas

- Terras salgadas recuperadas nos vales de vales de Ndiaye-Ndiaye, Ndour-Ndour e Mbissel
- 4 hectares de madeira comunitária instalados em Fimela, contribuindo para a sequestração de carbono



REFORÇO DE CAPACIDADES

Objetivo : Desenvolver as competências técnicas e operacionais dos atores locais

- Formação sobre as ferramentas digitais ARC-GIS, SURVEY 123, MAPA DE CAMPO e GOOGLE EARTH para o acompanhamento dos ecossistemas e a exploração dos dados da plataforma Global Mangrove Watch



8

Ferramentas estratégicas dominadas



214

Atuantes locais fortalecidos

“Para inspirar e mobilizar a sociedade a proteger e restaurar as zonas úmidas para as pessoas e a natureza.”



wetlands@wetlands-africa.org



+221 33 869 16 81



Scan me!!

