



Proteção e restauração de manguezais e paisagens produtivas para aumentar a segurança alimentar e mitigar as mudanças climáticas, Guiné-Bissau

Relatório semestral de atividades

(janeiro a junho de 2020)

C 1: Identificação e desenvolvimento de políticas de restauração

- ***Efeito 1.1: os três ecossistemas de mangue visados se beneficiam de uma estratégia de restauração***
- **Missão de campo para definição das primeiras prioridades de intervenção arrozais e mangais com base no DTP (1º trimestre de 2020).** Realizada nas 10 aldeias da intervenção do projeto com a participação de 601 pessoas entre elas: 355 homens, 215 mulheres e 31 jovens no período de 21 de janeiro a 22 de fevereiro de 2020). Os locais de intervenção prioritários na reabilitação de arrozais e restauração de manguezais foram definidas. Foram definidas atividades voltadas para mulheres. E os acordos de princípio sobre os locais e formas de intervenção foram estabelecidos em 10 comunidades. (*Relatório disponível*)

No âmbito da implementação do Programa de Educação Ambiental, as atividades desenvolvidas são as seguintes:

1. Uma estratégia de educação ambiental foi desenvolvida e discutida com a ONG-Palmeirinha dedicada ao tema;
2. Início da implementação do programa de educação ambiental nas aldeias de intervenção do projeto: ações de sensibilização através da animação de filmes - debates sobre sal solar, fogões melhorados e discussões sobre as alterações climáticas em 9 aldeias com a participação de 1.133 pessoas: 649 escolas secundárias crianças, 251 mulheres e 233 jovens e adultos;
3. Em produção, está sendo desenvolvido um manual sobre manguezais para capacitação de professores e alunos (previsto a partir de novembro de 2020).
4. **Kits de estudante** composto por 3.000 cadernos e 3.000 bolsas.

C2: Implementação de programas de restauração e iniciativas complementares

- **Efeito 2.1:Saberes tradicionais são valorizados e permitem restaurar 1500 ha de mangais e reabilitar 1200 ha de arrozais**
 - As primeiras prioridades de intervenção na restauração do mangal, quer para regeneração natural em arrozais abandonados, quer em locais de regeneração assistida, foram identificadas em 8 aldeias. (*Missão de campo de 21 de janeiro a 22 de fevereiro de 2020*)
 - Estabeleceu-se o diálogo social e definiram-se acordos de princípio sobre as áreas e formas de intervenção para a restauração dos mangais e a reabilitação dos arrozais em 8 aldeias, porque 2 aldeias mostraram-se relutantes nos recuos dos diques da cintura de arroz campos para a criação da faixa de proteção com os manguezais. O diálogo intra-aldeia continua em 2 aldeias;
 - **Visita do intercâmbio de 10 produtores de arroz** da área de intervenção do projeto aos produtores de arroz no noroeste de N'Tchugal, apoiado no âmbito do projeto DEDURAM da UNIVERS-SEL sobre técnicas para melhorar a gestão da água em arrozais. Concluído em 14 de fevereiro de 2020;
 - **Estudo- Diagnóstico de campos de arroz** nas três áreas de intervenção do projeto foi realizada a intervenção para entender o funcionamento hidráulico da planície de arroz como um todo e propor soluções de desenvolvimento para cada arrozal com a expertise da ONG Univers-Sel: Realizado de 17.02 a 01.03.2020. (Relatório técnico disponível em 02 de março de 2020)
 - **Reabilitação de arrozais: Apoio técnico e material à reabilitação do dique da cintura XXX do arrozal Dakalai - Bolol. E diques do cinturão XXX do campo de arroz de Ile Nsuck- Djabada Porto**

- **Efeito 2.2:Melhoram-se os rendimentos das comunidades locais, o que permite atenuar o êxodo rural**
 - **Atividades Geradoras de Renda (IGA) com mulheres.**As prioridades definidas por todas as mulheres nas 8 aldeias durante as três missões de campo sucessivas: 7 micro-projectos hortícolas; 3 microprojetos de coleta de ostras e outros moluscos; 2 canoas para pesca e transporte de produtos agrícolas para o mercado; 3 descascador e debulhador de arroz

C3: Instituições, financiamento e expansão

- **Efeito 3.1:As capacidades e coordenação das instituições da Guiné-Bissau são reforçadas para facilitar e financiar a restauração em maior escala**
 - Missão de campo realizada pela equipe de SIG/IBAP no PNTC sobre o monitoramento ecológico de áreas restauradas de manguezais para

amostragem **ortofotogrametria de sites com uso de drones** em julho e agosto de 2020) para extrair lições aprendidas para as ações de restauração de manguezais do projeto (*Relatório disponível*);

- **Lançamento do processo de recrutamento de um consultor internacional para a formação de instituições na criação e gestão de base** foi lançado e está em processo de recrutamento

C4: Conhecimento, Parceria, Monitoramento e Avaliação

Resultado 4.1: Uma estrutura de monitoramento e avaliação é implementada e fornece informações sistemáticas sobre o progresso do projeto em relação aos resultados e produtos esperados

- Participação em webinars organizados pela TRI-Global.

PMU junho de 2020