

Apresentação

O aumento das atividades agropecuárias e da população das comunidades rurais do entorno de Porto Velho, têm provocado **pressão sobre o uso dos recursos naturais em áreas de floresta e nas várzeas do Rio Madeira**.

Para resolver os problemas é preciso fazer a **gestão ambiental** dos recursos. Isto é, mediar os **conflitos socioambientais**, levando em consideração a **participação** das comunidades em atividades que visam o uso equilibrado e sustentável e a conservação dos recursos naturais.

Para isso, serão aplicadas técnicas de **comunicação e educação para a gestão ambiental**, planejamento participativo e construção coletiva do conhecimento, a partir da interação entre o tradicional e o científico.

Espera-se com esse projeto promover a inserção de princípios da educação ambiental no processo de pesquisa e transferência de tecnologia, em comunidades ribeirinhas gerando métodos e procedimentos que possam ser empregados em outras comunidades habitadas por populações tradicionais, de modo a aumentar suas capacidades de administrar o uso dos recursos naturais de maneira sustentável.

Objetivos

Desenvolver processo de **comunicação e educação para a gestão ambiental** - por meio de **estudos** que valorizem o **saber local** e resultem na geração de informação e disseminação de conhecimentos sobre a realidade local - como estratégia para promover a participação de agricultores familiares na gestão dos

recursos naturais em comunidades ribeirinhas do Rio Madeira em Porto Velho - RO.

Objetivos específicos

Construir coletivamente, conhecimentos sobre:

- 1) **Atividades extrativistas agroflorestais**: com ênfase em plantas medicinais e ornamentais; frutas, óleos vegetais e quintais agroflorestais.
- 2) **Manejo e conservação do solo e água**, no sistema produtivo da **mandioca**.
- 3) A atividade **pesqueira artesanal**.
- 4) Viabilizar a participação comunitária no processo de comunicação, educação e **planejamento para a gestão ambiental**.
- 5) Inserir princípios da **educação para a gestão ambiental** no processo de Pesquisa e Transferência de Tecnologia.
- 6) Promover eventos de **capacitação** para a produção agroecológica e otimização do uso dos produtos extrativistas.



Foto: Vânia Beatriz V. de Oliveira

Comunidades participantes

As comunidades Cujubim Grande (74 famílias) Porto Seguro (82 famílias) desenvolvem atividade agroextrativistas, principalmente a pesca artesanal e a agricultura de subsistência, e buscam alternativas de produção para minimizar o impacto sobre a atividade pesqueira.

Metas do projeto

Meta 01

Realizar quatro **Oficinas Educativas** de sensibilização da comunidade para a participação na gestão ambiental (duas por comunidade) .

Meta 02

Formar no mínimo seis Grupos Comunitários de Estudo (três por comunidade) e desenvolver um processo de construção coletiva de conhecimento sobre a realidade local.

Meta 03

Realizar no mínimo **48 Oficinas de Trabalho** por levantamentos estruturados das informações dos Grupos Comunitários de Estudo (GCE) (24 por comunidade).

Meta 04

Promover no mínimo seis eventos de capacitação para melhoria das atividades extrativistas, bem como para formação de agentes multiplicadores de educação ambiental.

Meta 05

Promover dois Seminários visando a validação do Diagnóstico socioeconômico e ambiental.

Meta 06

Criar duas Unidades de Educação Agroambiental UEAA (uma em cada).

Meta 07

Promover duas Oficinas para elaborar e aprovar instrumento de gestão (Plano Ambiental ou Agenda 21 Local).

Meta 08

Elaborar e publicar no mínimo seis edições de material didático de apoio as atividades de estudo em grupo (apostilas, cartilhas, folhetos, etc.).

Meta 09

Elaboração de **um vídeo documentário** sobre o processo de comunicação e educação para a gestão ambiental nas comunidades beneficiárias.

Meta 10

Promover a capacitação ou participação em evento técnico-científico de oito membros da equipe do projeto, responsável por plano de atividade.

Meta 11

Elaborar e publicar no mínimo duas publicações na Série Embrapa, oito artigos técnicos-científicos, sobre o trabalho desenvolvido nas comunidades.

Informação técnica: Vânia Beatriz Vasconcelos de Oliveira (Com. Social, M.Sc., Embrapa Rondônia. E-mail: vania@cpafro.embrapa.br).
Editoração e layout: Marly de Souza Medeiros.
Revisão gramatical: Wilma Inês de F. Araújo.
Porto Velho, RO, agosto, 2006.
Tiragem: 100 exemplares.

O Mundo é uma bola ...

...mas não é brinquedo.



*Estamos construindo um
mundo melhor.
Cuide dele você também!*

Embrapa

Rondônia

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
BR 364 km 5,5, Cx. Postal 406, CEP 78900-970
Fone: (69) 3901-2510, Telefax: (69) 3222-0409
www.cpafrro.embrapa.br

Projeto Comunicação e Educação para Gestão Ambiental e Transferência de Tecnologias em Comunidades do Rio Madeira (Cujubim Grande e Porto Seguro)

