

## *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 agrofloretais:** com ênfase em plantas medicinais e ornamentais; frutas, óleos vegetais e quintais agrofloretais.
- 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) e Porto Seguro (82 famílias) desenvolvem atividades 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 conhecimentos sobre a realidade local.

### *Meta 03*

Realizar no mínimo **48 Oficinas de Trabalho** para 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](mailto: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](http://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)*



Fotos: Vânia Beatriz V. de Oliveira