

O PROJETO

O manejo florestal é uma alternativa para explorar os recursos naturais da Amazônia de forma sustentável. No Acre, a experiência do Projeto de Colonização Pedro Peixoto, orientada pelos pesquisadores da Embrapa Acre, tornou-se referência e respaldará a implementação do manejo florestal em pequenas propriedades sem áreas de assentamento no Estado.

O Projeto de Manejo Florestal para Pequenas Propriedades, iniciado em meados de 1995, em 11 lotes, tem como principal característica uma intervenção de baixo impacto sobre a floresta, por meio de "métodos artesanais" de exploração dos recursos florestais (considerando a baixa capacidade de investimento dos produtores), como a efetiva participação dos proprietários na sua execução, retornando para essa comunidade vantagens sociais e econômicas.

O sucesso do manejo florestal depende da participação direta do habitante da floresta nas atividades de extração e comercialização dos produtos florestais e do conhecimento das técnicas de manejo.

Os resultados deste projeto podem setornar modelo para assentamentos florestais em toda a Amazônia Legal, uma vez que apontam saídas viáveis em termos econômicos, sociais e ambientais para os sustentáveis das áreas de reserva legal.



OBJETIVO

Implantar e desenvolver um sistema de manejo florestal sustentável de baixo impacto para ser aplicado nos lotes do Projeto de Colonização Pedro Peixoto.

DESDOBRAMENTOS ESPERADOS

- ▶ Estímulo ao aproveitamento das áreas de reserva legal por meio de técnicas de manejo florestal sustentável.
- ▶ Diversificação da economia dos pequenos proprietários rurais, ofertando novos produtos e serviços florestais.
- ▶ Garantia do uso racional dos recursos da floresta, sem o comprometimento do meio ambiente.
- ▶ Contribuição para o desenvolvimento de uma política estadual de uso da terra.
- ▶ Fortalecimento organizacional da Apruma, entidade que congrega os produtores envolvidos na execução do projeto.

RESULTADOS ALCANÇADOS

- ▶ O projeto já completou 6 anos de exploração florestal sustentável, utilizando-se de dois tipos de motosserra e serraria portátil arrastada com tração animal nos compartimentos de manejo, sendo processadas e comercializadas 23 espécies.
- ▶ A adesão de novos produtores ao projeto, perfazendo um total de 22 propriedades, confirma a viabilidade do Manejo Florestal em Projeto de Colonização.
- ▶ Realização de um diagnóstico socioeconômico da comunidade.
- ▶ Inventário florestal diagnóstico da área total do PC Peixoto ainda florestada, aproximadamente 150.000 ha.
- ▶ Inventário florestal prospectivo das unidades de trabalho exploradas anualmente.
- ▶ Inventário contínuo para o monitoramento do crescimento da floresta.
- ▶ O Plano de Negócios do projeto encontra-se em fase de conclusão devendo apontar mercados promissores para a madeira certificada.



- ▶ O projeto recebeu a Certificação Florestal pelo Imaflora, órgão credenciado pelo Forest Stewardship Council (FSC), no Brasil.
- ▶ Visitas de intercâmbio com a comunidade e outros projetos de manejo florestal sustentável com o propósito de compartilhar experiências.
- ▶ Realização de cursos aos produtores do projeto, ministrados por técnicos da Embrapa Acre, envolvendo técnicas básicas de manejo florestal de baixo impacto e legislação florestal. A comunidade optou por capacitação nas áreas de marcenaria básica e avançada, uso do GPS e bússola, operacionalização da serraria portátil, iniciação à gestão empresarial, segurança no trabalho e primeiros socorros.
- ▶ A aquisição de uma marcenaria completa permitirá a oferta de produtos com maior valor agregado e peças de melhor qualidade, móveis e pequenos objetos de madeira, elevando a renda dos produtores.
- ▶ Montagem de um secador solar experimental para aumentar a qualidade do produto final.
- ▶ Participação ativa dos jovens e das mulheres da comunidade em eventos como cursos, reuniões, assembleias e oficinas, auxiliando no planejamento, organização e controle, relativos ao gerenciamento da Apruma.

Diagrama dos lotes e áreas de reserva legal no Projeto de Colonização Pedro Peixoto

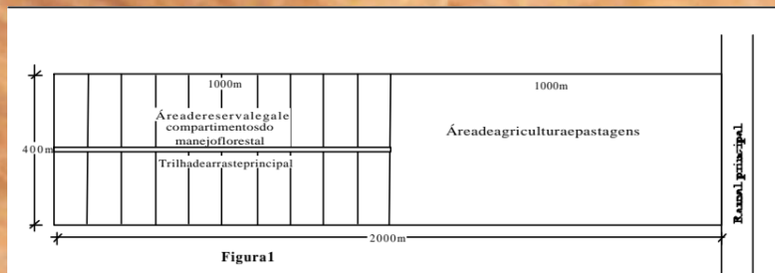


Figura 1

Diagramação e Arte Final: Fernando Farias de Sousa / Ilustração: P. de Sousa / Copil. Gráfico: O. de Sousa / Edição: P. de Sousa / Impressão: (90) 2009-1.000 exemplares

Manejo Florestal Sustentável para Pequenas Propriedades



ProManejo
 Projeto de Apoio ao Manejo Florestal Sustentável na Amazônia
 IBAMA/PPG7

KfW KREDITANSTALT FÜR WIEDERAUFBAU

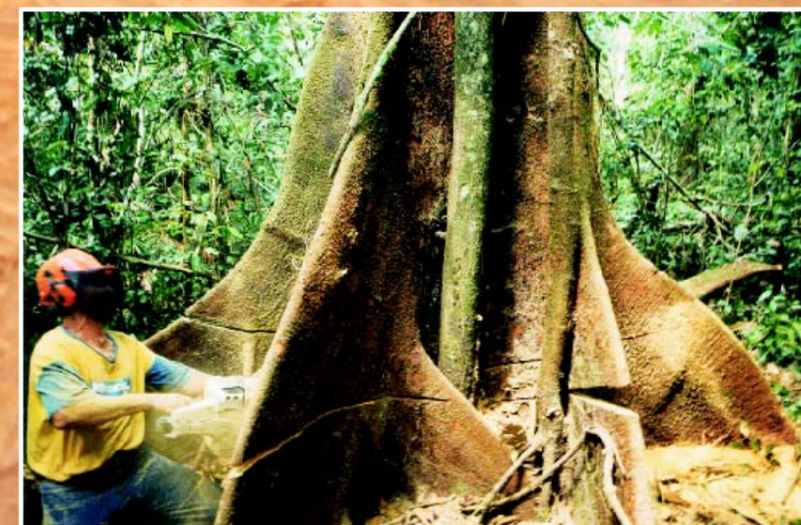
Co-financiado pela República Federal da Alemanha/KfW



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



Empresas Brasileiras de Pesquisa Agropecuária
 Embrapa Acre
 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
 Rodovia BR-364, km 14 (Rio Branco/Porto Velho)
 Caixa Postal 321, 69908-970, Rio Branco, AC
 Telefones: (68) 212-3200, 212-3206
 Fax: (68) 212-3284
 e-mail: sac@cpafac.embrapa.br
 http://www.cpafac.embrapa.br



Equipe Técnica da Embrapa Acre

- Eng. ftal., Ph.D., Marcus Vinício Neves d'Oliveira
- Eng. ftal., M.Sc., Luis Cláudio Oliveira
- Eng. ftal., M.Sc., Henrique José Borges de Araújo
- Eng. ftal., D.Sc., Lúcia Helenade Oliveira Wadt
- Eng. agrôn., M. Sc., Claudenor Pinho de Sá
- Eng. agrôn., M. Sc., Elias Melo Miranda
- Adm., M. Sc., Francisco de Assis Correa Silva
- TNSII, Comunicação, Mauricília Pereirada Silva
- TNSII, Jornalista, Soraya Pereirada Silva
- Ass. oper., Manoel Freire Correia
- Aux. oper., Paulo Rodrigues de Carvalho
- Aux. oper., Airtondo Nascimento Farias

