

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Secretaria de Tecnologia Industrial

333.715
B823P
2007

Prêmio
Professor Samuel Benchimol
2007

Brasília, DF
2007

O projeto prevê o estudo de porta-enxertos adequados, o estudo da reação dos clones de seringueira ao fungo *Microcyclus ulei* em casa de vegetação e no campo, e o estudo de ferramentas moleculares para diferenciação de clones. O experimento de campo será implantado na fazenda pertencente ao INCRA, Projeto de Desenvolvimento Sustentável Bonal, localizada às margens da BR364, Km 076. Serão implantados 22 clones de seringueira em Sistema Agroflorestal com pupunha, em novembro de 2007. As mudas de seringueira foram produzidas no viveiro da Embrapa Acre e estão aguardando o término de preparo da área e as chuvas para a realização do plantio. O delineamento em blocos ao acaso será adotado com quatro blocos por tratamento e 48 plantas por bloco. As avaliações serão realizadas mensalmente até o início da exploração das árvores. As mudas de pupunha foram produzidas pela Cooperativa Agro-extrativista Bom Destino Ltda, formada pelos assentados ex-funcionários da fazenda. Paralelamente, será implantado um viveiro com clones conhecidamente mais produtivos e resistentes visando a subsidiar a reforma no seringal da fazenda, o qual se encontra em declínio. Atualmente, 80 famílias vivem na fazenda trabalhando na agroindústria de palmito e nos seringais como atividades produtoras de renda e com a pecuária de leite para auto-suficiência.

Projeto A-63

Modelo de Integração de Produtores de Madeira do Estado do Amazonas

Roberval Monteiro Bezerra de Lima

Instituição: Embrapa/Universidade Estadual do Amazonas

Descrição resumida da proposta do projeto: O atual modelo de abastecimento de matéria-prima para as indústrias pode promover conflitos na apropriação da terra, pois uma indústria necessita de áreas equivalentes a municípios inteiros para poder suprir a demanda.

No modelo anterior de exploração florestal, no qual intermediários recrutavam ribeirinhos (pequenos extratores) no sistema de aviamento, os benefícios econômicos e sociais eram, quando muito, desprezíveis.

No âmbito das políticas estaduais, discute-se a criação de alternativas de produção florestal sustentáveis, incluindo-se o manejo

comunitário e o associativismo de pequenos produtores de madeira, com agregação de valor aos produtos madeireiros. Porém, o nível de conhecimento técnico para implementar novas opções, bem como a experiência para a transferência de tecnologias para pequenos produtores madeireiros ainda é rudimentar.

A área geográfica de atuação, município de Jutai, apresenta condições ideais para a execução de um projeto de envergadura proposta. Por meio do projeto, serão diretamente beneficiadas 6 comunidades de populações tradicionais extrativistas, ou cerca de 150 famílias, correspondendo a 1.000 pessoas. Indiretamente, serão beneficiadas, em capacitações específicas, 28 comunidades de pequenos produtores na sub-região Jutai/Juruá/Solimões, que demandam a produção de madeira seguindo os critérios técnicos do manejo florestal de rendimento sustentado. Este projeto será executado por um consórcio de instituições – Embrapa, UEA, INPA, FUCAPI, ASPROJU AFNSAM e IBAMA – desenvolvendo um trabalho inédito de uma rede de profissionais atuando em área geograficamente distante e, portanto, sem acesso à informações técnico-científicas e acompanhamento especializado. A iniciativa é inovadora no Amazonas por promover a distribuição eqüitativa dos benefícios da produção florestal, de acordo com os princípios da sustentabilidade econômica, social e ambiental. O objetivo geral é fortalecer o Arranjo Produtivo Local de Madeira do Amazonas, incentivando, por meio da capacitação e da ação inter-institucional, a incorporação de tecnologias inovadoras ao meio rural, que reduzam os impactos ambientais negativos, levando benefícios sociais e econômicos para o segmento até então marginalizado.

Projeto A-64

Projeto Demonstrativo de recuperação de áreas degradadas: adote uma nascente no Xingu

Rosália Valençuela Gomes Barros

Instituição: Prefeitura Municipal

Descrição resumida da proposta do projeto: O presente projeto prevê estratégias para a recuperação de áreas degradadas de matas