

PD/A

Área Modelo Ocoi: do Miserável para o Viável

Título do Projeto – Área Modelo Ocoi: do Miserável para o Viável

Entidade executora – Instituto Indigenista e de Estudos Sócio-Ambientais Terra Mater

Objetivo Principal – Revitalizar a cultura, aumentar o cardápio alimentar, fazer com que as crianças vejam o crescimento dos animais que já são raros na mata, além do reflorestamento com espécies nativas e frutíferas em 20 mil mudas

Recursos – Projetos Demonstrativos PD/A Ministério do Meio Ambiente

Período de execução – 15 de maio de 1997 a 15 de maio de 1999

Área de atuação – Proteção e manejo da fauna e flora, recuperação da área desmatada e proteção de lagos

Metodologia – Educação e capacitação técnica em meio ambiente e processos de produção. Formação de agentes multiplicadores

Situação Atual – Obras de engenharia completadas: cerca perimetral, recintos para cotias, lagoa para patos do mato, área preservada para capivara e para viveiro de mudas. Implantação de 50% das mudas nativas e frutíferas

Articulações estabelecidas – Itaipu Binacional (contrapartida), prefeitura de São Miguel do Iguacu (continuidade do projeto e doação de mudas), FUNAI (apoio logístico), IBAMA (responsável pelo registro do criadouro), Museu de História Natural de Curitiba (fornecimento das matrizes reprodutoras de animais silvestres) Sanepar (instalação de água encanada)

Resultados alcançados – Com as obras de engenharia já prontas esperamos a liberação do IBAMA para registro e transporte dos bichos para área indígena. Formação de canteiros de mudas. Diversificação e composição de Sistemas Agroflorestais

Meta a atingir – Extensão de áreas plantadas. Plantio de espécies para contenção nas margens do lago e produção de artesanatos e artefatos sagrados para a venda. Delimitação e plantação de uma cortina vegetal com colonos (linderos)

Equipe do projeto – Rogério Rivas Lange (veterinário), Teresa Cristina Margarido (bióloga), Marizete Catapan (bióloga), Clóvis d'Assumpção (geógrafo), Pedro Sherer Neto (engenheiro agrônomo), Antônio Carlos C. Silva (contabilista) e Obdulia Miranda (especialista em antropologia)

FOTO: ARQUIVO TERRA MATER



Parte da equipe dos Avá Guarani trabalha na montagem dos recintos do Ocoi

Manejo Sustentável

A comunidade Avá Guarani está inserida hoje em uma região com poucas manchas de matas primárias. Este meio ambiente comporta o manejo florestal para repovoamento de espécies nativas da região e a recomposição de Sistemas Agroflorestais - SAF's, com espécies alimentares, energéticas e medicinais. Estão sendo plantadas 20 mil mudas de espécies nativas e frutíferas. O trabalho está sob coordenação do veterinário Clóvis d'Assumpção e da bióloga Marizete Catapan.

O Projeto n° 280 também pretende revitalizar algumas práticas ancestrais dos Avá Guarani como o costume de consumir carnes de animais silvestres. Para isso, o Museu de História Natural de Curitiba está fornecendo matrizes reprodutoras de animais silvestres, como a Cotia. Este trabalho está sendo coordenado pelo veterinário Rogério Ribas Lange. O projeto prevê a criação de Jacu, Pato do Mato e Capivara.

Outro aspecto do projeto diz respeito aos interesses sócio-culturais da comunidade Guarani, como o artesanato para confecção de artefatos sagrados e a construção de vivendas. Além do artesanato, a auto sustentabilidade do grupo vem sendo experimentada através de alternativas como a criação de abelhas *Jataí*.

O projeto completa seu campo de ação com a aprovação da proposta apresentada à Fundação Nacional de Saúde, cujo conteúdo prevê a Formação de Agentes Indígenas de Saúde, além de ações de prevenção e atenção primária de saúde e saneamento.

Os Avá Guarani ocupam uma estreita faixa de terra em forma de V às margens do Lago de Itaipu, pressionados pela intensa atividade agrícola mecanizada pelos colonos de Santa Rosa do Ocoi, no município de São Miguel do Iguacu, Oeste do Paraná.

Obs. Mais informações podem ser obtidas no Terra Mater, com Luli Miranda, pelo telefax – (041) 322 7744 ou na Rua Vol. da Pátria 475, Edf. Asa, 12° andar, conj. 1209 - Curitiba (PR)