

Projeto: Manejo Comunitário de Queimadas para Redução de Fogo Acidental em Áreas de Pequenos Produtores

Entidade Executora: Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia – IPAM

Local: Paragominas-PA

Bioma: Amazônia

Endereço: Av. Augusto Correa, 1 caixa postal 8602 Belém-PA cep:66075-900

Telefone: 91-276-3576

Orçamento total:

US\$	PDA	CONTRAP.	TOTAL
	204.203	93.258	297.561

A questão: Na Amazônia brasileira tem-se observado grande número de focos de queimadas. O fogo é utilizado para o preparo de áreas para o plantio e manutenção das pastagens. As comunidades de pequenos produtores dependem do fogo para o cultivo de subsistência e estão sujeitas a fogos acidentais. Boa parte desses acidentes poderiam ser evitados se houvesse um correto planejamento da queimada.

Objetivo geral: Reduzir a ocorrência de fogos acidentais em áreas de pequenos produtores da Amazônia Oriental através do manejo comunitário de queimadas.

Objetivos específicos:

- Implementar o regulamento de queimadas na comunidade Del Rei;
- Valorar economicamente as perdas ambientais e materiais causadas por fogos acidentais; calcular os custos de aplicação das técnicas de prevenção e controle e analisar a relação custo-benefício;
- Elaborar estratégia regional para redução de fogos acidentais em áreas de pequenos produtores utilizando diferentes meios de divulgação e comunicação.

Atividades:

- Implementação do regulamento de queimadas;
- Valoração econômica das perdas ambientais causada pelo fogo;
- Elaboração de estratégia regional para redução de queimadas;
- Divulgação.

Resultados:

- Setenta por cento dos produtores da comunidade estão adotando práticas de prevenção do fogo e participando da implantação do regulamento do uso do fogo.
- Obtenção de índices técnicos sobre prevenção de fogo em relação ao tempo de abertura de aceiro (médio), à época predominante de acidentes com fogo;
- Produção de mapa georeferenciado sobre queimadas;
- Acompanhamento climatológico nas roças.
- Sete professores e 35 alunos capacitados em manejo do fogo e previsão de risco de incêndio.