

PROJETO Nº 0870/95

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS PARA A AMAZÔNIA

COORDENADOR: JOHANNES VAN LEEUWEN

INSTITUIÇÃO: INPA



O objetivo do projeto é contribuir para o uso sustentável da terra na Amazônia através de sistemas agroflorestais. O projeto vai delinear, instalar, acompanhar e avaliar os sistemas agroflorestais piloto em áreas de produtores, onde estuda-se também o uso de leguminosas e Rhizobium. Ao término do projeto, espera-se poder formular orientações concretas e realistas para a promoção de sistemas agroflorestais entre os produtores na região, criar uma base para poder indicar prioridades para a pesquisa agroflorestal, bem como integrar os resultados de pesquisa em sistemas de produção.

Através da pesquisa participativa, o projeto desenvolve propostas para o plantio e uso de árvores por agricultores, a fim de obter uma agricultura mais sustentável e diminuir a

pressão sobre a floresta. Plantios piloto são realizados e manejados pelos agricultores em colaboração com o projeto. O estudo do desenvolvimento desses plantios junto com a opinião dos agricultores mostram quais propostas têm interesse verdadeiro. O projeto colabora com diferentes tipos de produtores (ribeirinhos, assentados, índios) e procura testar o maior número de espécies e sistemas agroflorestais. Já há plantios piloto com 11 produtores do Amazonas e 22 de Rondônia, experimentando um total de 45 espécies arbóreas diferentes. O projeto está coletando sementes, produzindo mudas e estabelecendo contatos para ampliar esses números na época chuvosa. Já foi concluída a análise do desenvolvimento inicial de 15 espécies.