



DESENVOLVIMENTO RURAL: UMA ABORDAGEM PARTICIPATIVA EM SISTEMAS PRODUTIVOS NA COMUNIDADE DE FARAÓ – CACHOEIRAS DE MACACU - RJ

COUNTRYSIDE DEVELOPMENT: A PARTICIPATORY APPROACH IN PRODUCTION SYSTEMS IN THE COMMUNITY FARAÓ - CACHOEIRAS DE MACACU – RJ

Alba Leonor da Silva Martins¹; Azeneth Schuler¹; Joyce Maria Guimarães Monteiro¹;
Elaine Cristina Cardoso Fidalgo¹; Eliane de Paula Clemente¹

¹Embrapa Solos - Rio de Janeiro - RJ

Resumo

Os processos de planejamento participativo, a partir de metodologias que permitam aos envolvidos refletirem sobre os problemas tendem a gerar propostas de desenvolvimento sustentável. A comunidade de Faraó, Cachoeiras de Macacu – Rio de Janeiro está situada em área de Unidade de Conservação: APA da Bacia Hidrográfica do Rio Guapi-Macacu e área limítrofe ao Parque Estadual dos Três Picos. Nela predominam produtores agrícolas de base familiar. Consistindo um desafio conciliar sistemas de produção com a crescente demanda por proteção ambiental. Propôs-se neste trabalho conhecer os sistemas de produção a partir de metodologia participativa junto aos produtores locais, contribuir para o desenvolvimento das capacidades locais e abrir espaços de oportunidade para a inserção de práticas conservacionistas nesses sistemas produtivos visando à conservação do solo e da água. Os resultados preliminares desse projeto resultaram na caracterização dos sistemas produtivos de banana. Dentre as demandas identificadas junto aos produtores a pós-colheita da banana foi eleita com potencial para melhoria, e em função disso foi realizada atividade Boas Práticas para a cultura da banana envolvendo pesquisadores, técnicos regionais e produtores locais.

Palavras-chave: banana; sistemas produtivos sustentáveis

Abstract

The participatory planning processes from methodologies that allow those involved to reflect on the problems tend to generate development proposals, seeking greater sustainability. The community of Faraó in the city of Cachoeiras de Macacu - Rio de Janeiro is situated in areas of Conservation Guapi - Macacu and bordering area of the State Park Três Picos. It predominantly family-based farmers. Consisting of a challenge to reconcile their production systems with the growing demand for environmental protection. It was proposed in this paper meet production systems based on the use of participatory methodology with the group of local producers, contribute to the development of local capacity and open spaces of opportunity for the inclusion of conservation practices in these productive

systems to soil conservation and water. The preliminary results of this project resulted in the characterization of banana production systems. Among the identified demands from producers postharvest banana was elected with potential for improvement, and due to this activity Practice was held to banana production involving researchers, technicians regional and local producers.

Keywords: banana; sustainable production systems

RESUMO EM FASE DE FINALIZAÇÃO

X Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção