

CONSÓRCIO O MILHO É PLANTADO NA MESMA FILEIRA QUE OS PÉS DE EUCALIPTO, NO ESPAÇO ENTRE UMA MUDA E OUTRA

# Projeto experimental testa plantio de milho em área de eucalipto em Aracruz

Produtores da região estão encontrando no plantio uma nova opção de renda

## ALAN RODRIGUES

ARACRUZ. O cultivo de alimentos como o milho em áreas onde ocorre o plantio de eucalipto pode ser uma nova e promissora opção de complementar a renda familiar. Pelo menos é o que pensam os pequenos agricultores que vivem nas comunidades de Cachoeirinha e Nova Esperança, vizinhas à fábrica da Aracruz Celulose, em Aracruz, no norte do estado.

Esses agricultores fazem parte de um projeto, ainda em fase experimental, chamado SAF - Sistema Agroflorestal, que tem o objetivo de demonstrar que o cultivo de eucalipto pode ser compatível com o cultivo de outros alimentos.

No projeto, realizado pela Aracruz Celulose em parceria com o Centro de Desenvolvimento de Agronegócio (Cedagro), as famílias das comunidades recebem toda a estrutura para cultivar milho, feijão e mandioca em terras onde já existe eucalipto.

Mas para participarem do projeto, essas famílias passaram por um processo de seleção. Ter conhecimentos

Instituto Jones dos Santos Neves  
Biblioteca



**REQUISITOS.** Para participar, os produtores precisam ter conhecimentos agrícolas e utilizar a atividade apenas como renda complementar da propriedade. FOTO: DIVULGAÇÃO

agrícolas e utilizar a atividade apenas como renda complementar foram alguns dos requisitos determinantes.

“Nós as selecionamos, em duas comunidades circunvizinhas à fábrica, e oferecemos todos os recursos, desde as sementes, adubo e ferramentas até orientações técnicas sobre como funciona o novo modelo de plantio; e os agricultores contam ainda com a supervisão de um engenheiro agrônomo do Cedagro, que acompanha diretamente as etapas do cultivo”, disse o gerente regional florestal da Aracruz, Mar-

celo Ambrogui.

**Cultivo.** Com essa nova técnica de plantio proposta pelo sistema agroflorestal, as sementes são plantadas no mesmo local onde já crescem mudas de eucalipto. O milho é plantado na mesma fileira que os pés, no espaço entre uma muda e outra.

Já a mandioca e o feijão são plantados entre essas fileiras. Todo o cultivo é feito em uma área de 14,5 hectares, e a primeira colheita está prevista para o início do mês que vem.

“Apesar de ainda ser um

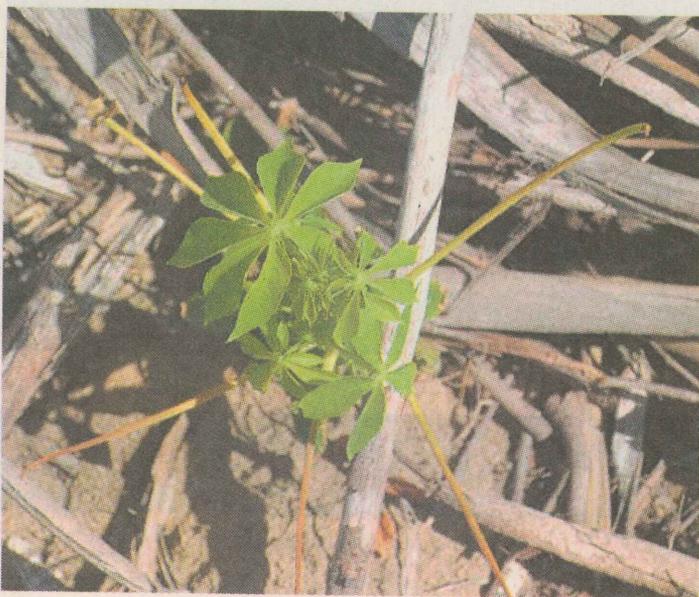
projeto piloto, os resultados são excelentes. Daqui a 30 dias vamos fazer a primeira colheita, o milho, e os resultados já estão sendo surpreendentes”, disse Marcelo. “Podemos ver claramente que dá para se cultivar o eucalipto junto com outras culturas”, completou.

Segundo os técnicos que acompanham o Sistema Agroflorestal, a produtividade esperada nas áreas plantadas é proporcional ao de um cultivo realizado de forma convencional no estado do Espírito Santo.

## SAIBA MAIS

■ **O que é.** O projeto Sistema Agro-Florestal (SAF) surgiu em 2004, quando o Centro de Pesquisa e Tecnologia (CTP) da Aracruz Celulose, junto com os profissionais da área de Silvicultura da empresa, iniciaram as primeiras pesquisas sobre a possibilidade de interagir o cultivo de outras culturas com o do eucalipto. Os estudos foram feitos em parceria com a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo (USP).

■ **Experiência.** No decorrer dos estudos, os primeiros plantios experimentais já apresentavam resultados animadores, o que levou a empresa a iniciar o projeto piloto com as duas comunidades circunvizinhas à fábrica. “Os primeiros resultados nos surpreenderam, pois foram muito satisfatórios. Nós observamos que o cultivo de eucalipto com outras culturas é possível, e entendemos que o projeto piloto seria uma óti-



ma forma de colocarmos em prática, junto com as famílias, o que foi obtido durante as pesquisas”, disse o gerente regional florestal da Aracruz, Marcelo Ambrogui.

■ **Ampliação.** Sobre a possibilidade de ampliar o número de famílias atendidas pelo projeto, Marcelo diz que so-

mente no ano que vem essa hipótese poderá ser analisada. “É claro que seria ótimo incluímos outras famílias, mas o projeto ainda é experimental, é um projeto piloto. E no final deste ano todos os resultados e aspectos do SAF serão analisados, para que se elabore o que será feito em 2007”, concluiu.

## Dinheiro extra beneficia 29 famílias

Para as 29 famílias que estão participando do projeto, cultivar os alimentos pode ser uma boa maneira de incrementar a renda familiar. O agricultor Cléber Bertazo, que já cultiva côco, eucalipto e café em sua pequena propriedade, diz que agora está animado para ver os resultados do trabalho.

“Esse projeto é excelente, pois temos toda a estrutura para trabalharmos e ainda temos a oportunidade de comercializar o que produzimos, o que é muito bom, pois entra um dinheirinho a mais em casa. Todas as famílias estão muito animadas e empenhadas”, disse o agricultor.

Como se trata de um projeto ainda em fase experimental, os resultados serão analisados no fim deste ano. É com base nessa análise que os técnicos responsáveis pelo projeto vão decidir se ele será implementado ou não.