



CONEXÃO MATA ATLÂNTICA

Conexão Mata Atlântica - Nº 07

COMPRA COLETIVA PROVA QUE A UNIÃO FAZ A FORÇA - E AJUDA A ECONOMIZAR

Existe uma forma de comércio justo que é altamente benéfica para todos os envolvidos. Os interessados em adquirir um determinado bem se unem e compram direto do produtor. Assim, economizam o gasto com o intermediário e podem negociar um preço melhor. Para o vendedor, também, a prática é vantajosa, pois ele recebe um preço justo e realiza uma entrega total, que depois será distribuída internamente pelo grupo. A compra coletiva demanda, entretanto, alguém que se disponha a organizá-la, negociar valores, pensar em logística e demais detalhes.

Ao implantar a biofossa no Núcleo Itariru, localizado no Parque Estadual Serra do Mar, produtores rurais da região precisavam adquirir diversos insumos. E receberam um auxílio providencial de extensionistas do Instituto BioSistêmico (IBS), parceiro do Conexão Mata Atlântica, que organizou a compra coletiva para beneficiados pelo projeto, e da Associação dos Empresários Rurais de Pedro de Toledo, que disponibilizou o caminhão para transportar o material da capital paulista.

As biofossas com tambores, também chamadas fossas sépticas econômicas, permitem o preparo e armazenamento de biofertilizantes. Os insumos necessários para a implantação nas propriedades de 30 participantes do projeto incluíram 80 bombonas de 250 litros, que foram pagas com o benefício recebido por Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); graças à mediação que permitiu a compra coletiva, o grupo economizou mais de R\$ 3.200,00.

Já na Estação Ecológica Bananal, sete proprietários rurais compraram fossas biodigestoras através de compra coletiva, mediada pelo extensionista Rômulo Oliveira, da Plural Cooperativa, entidade executora na região, e economizaram R\$ 550,00 reais por fossa.

Ao lado do benefício financeiro e da capacitação técnica, as compras coletivas são uma contribuição colateral, mas não menos importante, que o projeto agrega aos produtores rurais participantes.

DOCUMENTÁRIO “ONDE A NATUREZA FAZ HISTÓRIA” MOSTRA UNIÃO ENTRE CONSERVAÇÃO E PRODUTIVIDADE

Preservar e gerar renda são duas preocupações que andam juntas e dependem uma da outra para acontecer. Essa é a mensagem do minidoc produzido pelo Instituto Ecofuturo e dirigido por Marcio Isensee e Sá, mostrando iniciativas de desenvolvimento sustentável na região de Mogi das Cruzes, interior de São Paulo.

No entorno da reserva ambiental Parque das Neblinas, a união de conhecimentos técnicos e tradicionais propicia, desde 2008, a realização das Oficinas de Manejo Comunitário. Gestão de propriedades rurais, manejo florestal e empreendedorismo sustentável são alguns dos temas tratados, que se transformam em ações concretas.

Um resultado prático pode ser apreciado - literalmente - ao saborear o cambuci, uma das espécies nativas valorizadas pelos saberes trocados nas oficinas. Ao lado da palmeira-juçara e outros produtos florestais, ele é a estrela do documentário cujo cenário é a exuberante Mata Atlântica da região. Confira no YouTube!

Ficha Técnica

Produção: Instituto Ecofuturo

Direção e Fotografia: Marcio Isensee e Sá

Roteiro: Juliana Coutinho

Edição de Som e Mixagem: Felipe Ridolfi

Trilha Sonora: Pedro David Leal

Colorização: O2 Pós

Coordenação: Instituto Ecofuturo

Coordenação nacional

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

Executor do projeto

Agentes financeiros

FINATEC
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos

gef
www.theGEF.org

BID
Banco Interamericano
de Desenvolvimento

Executores estaduais

UEMG 30 ANOS

IEF
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS

MINAS GERAIS
GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

EMATER-RIO
Empresa de Assistência Técnica e Extensão
Rural do Estado do Rio de Janeiro

Secretaria de
Agricultura, Pecuária,
Pesca e Abastecimento

**GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO**

inea instituto estadual
do ambiente

SEAS

Secretaria de
Estado do
Ambiente e
Sustentabilidade

**GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO**

FUNDAÇÃO FLORESTAL

FAPESP
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE SÃO PAULO

**SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO**

Secretaria de
Infraestrutura e Meio Ambiente

Secretaria de
Agricultura e Abastecimento