

Fonte: Site Instituto Eco
ação

Data de publicação:
30.08.2013

Link: <http://institutoecoacao.blogspot.com.br/2013/08/projeto-na-bahia-compensa-emissao-de.html>

Projeto na Bahia compensa emissão de CO2 e beneficia agricultores familiares

Postado por Instituto EcoAção on 30 de agosto de 2013



Postado por Ricardo P. Maluf

Calcular o quanto se libera de gás carbônico na atmosfera e amenizar essa emissão por meio de compensações.

Essa é a proposta do Programa "Carbono Neutro Pratigi".

Coordenado pela

Organização de Conservação da Terra (OCT), a iniciativa permite que qualquer pessoa ou empresa meça os impactos de suas ações no meio ambiente e busque compensá-las.

Para isso, basta acessar o **site da OCT** e informar quantas viagens aéreas a pessoa realiza por ano, qual o combustível utilizado em seu veículo, se faz a separação do resíduo que pode ser reciclado, entre outros dados. O resultado é exibido em números de árvores e valores em reais de quanto custaria o plantio. Assim, é possível financiar o serviço para que a Organização o realize.

Agricultor Jeovan Nascimento, morador da comunidade Juliana Piraí do Norte, na Bahia.

Os recursos adquiridos financiam o reflorestamento de nascentes localizadas na Área de Proteção Ambiental (APA) do Pratigi, localizada no Baixo Sul da Bahia. As mudas são plantadas em propriedades de agricultores familiares da região, sendo que cada produtor ganhará R\$ 1 por unidade plantada. Dessa forma, o trabalhador poderá receber mais de R\$ 1.500 ao ano, como Pagamento pelo Serviço Ambiental prestado, já que é possível dispor de até 1.666 árvores por hectare. "Estamos criando uma oportunidade a partir de um projeto socioambiental, fazendo com que todos se sintam responsáveis em contribuir", pontua Volney Fernandes, Líder de Serviços Ambientais da OCT.

Uma dessas nascentes está localizada na propriedade do agricultor Jeovan Nascimento, 41 anos, morador da comunidade Juliana, município de Piraí do Norte (BA). Por permitir a geração de um serviço ambiental, como o plantio de espécies nativas ao redor da nascente, Jeovan está sendo remunerado. "Meus filhos

Uma dessas nascentes está localizada na propriedade do agricultor Jeovan Nascimento, 41 anos, morador da comunidade Juliana, município de Piraí do Norte (BA). Por permitir a geração de um serviço ambiental, como o plantio de espécies nativas ao redor da nascente, Jeovan está sendo remunerado. “Meus filhos e netos precisam conhecer o que é uma floresta”, assegura. “Meu pai encontrou a região devastada e fez um pasto, mas o gado não dá lucro aqui, porque chove muito. Quando apareceu a oportunidade da OCT, ele liberou áreas para a gente trabalhar”, completa.

Ao todo, já foram restaurados 155 hectares com espécies nativas da Mata Atlântica e Sistemas Agroflorestais (SAFs) – método de cultivo que reúne diferentes culturas, como cacau, seringueira e árvores frutíferas. Também já foram conservadas e recuperadas 97 nascentes nas áreas do projeto.

Além do pagamento via o site da OCT para os serviços ambientais (CO2 Neuro Pratigi) há outros parceiros que também contribuem com a recuperação das áreas como a CAR – Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional da Bahia, a Funbio – Fundo Brasileiro para a Biodiversidade, Oi Futuro e Fundo Nacional do Meio Ambiente.

A OCT realiza também outras ações que viabilizam o planejamento integrado da propriedade para a promoção do desenvolvimento da comunidade com base em uma economia de baixo carbono. Uma delas é a regularização ambiental, para a qual fornece assistência técnica aos agricultores familiares. Cerca de 545 agricultores já foram beneficiados.