

## **Agricultura: Técnicos recebem palestra sobre o cultivo sustentável de café**

**Date :** 04-06-2019

A Prefeitura Municipal promoveu na manhã de quinta-feira (31), no Centro de Convivência do Idoso, uma palestra com o tema "Tecnologias produzidas e disponibilizadas aos produtores de café das espécies Conilon e Arábica".

Realizado pela Secretaria Municipal de Agricultura (Semagri), em parceria com a Universidade Estadual da Bahia (Uesb), o Instituto Capixaba de Pesquisa Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), o evento teve o objetivo de viabilizar, através de um projeto, estratégias de cultivo de variedades de café, com foco nos pequenos agricultores locais.

O projeto, apresentado pela professora aposentada do curso de agronomia da Uesb, Sandra Elizabeth de Souza, consiste, em sua primeira etapa, na capacitação de técnicos e gestores da Semagri sobre as práticas de uma cafeicultura sustentável. Após o processo de capacitação, o conhecimento técnico e teórico será transmitido a produtores regionais, sobretudo adeptos da agricultura familiar, durante o evento 'Dia de Campo' que será realizado ainda este ano.

De acordo com a professora, essas ações de capacitação nas novas tecnologias para as lavouras de café arábica e conilon são praticadas com sucesso pelo Incaper, no Espírito Santo. O estado é atualmente o segundo produtor de Café do Brasil. "A Bahia é o quarto produtor nacional de café. Por isso temos muito a aprender com os Capixabas. A palestra foi muito proveitosa e foi visível a motivação dos agrônomos da Semagri com o tema", explicou.

Para o Coordenador de Agricultura da Semagri e Agrônomo, Eduardo Castro, a prefeitura tem buscado parcerias com universidades e institutos de pesquisa para melhorar a vida dos agricultores da região. "Nosso trabalho é o de fornecer o aparato técnico necessário para que os pequenos agricultores, que são a maioria dos produtores de café na região, se desenvolvam. Ano passado tivemos uma experiência bem sucedida com a mandioca e nossa pretensão para este ano é trabalhar outras culturas importantes para a economia da nossa cidade", salientou Eduardo.

A palestra contou com a presença do pesquisador da Incaper, Abraão Carlos Verdin Filho, que apresentou trabalhos de pesquisas sobre o Conilon em municípios acima de 500 metros de altitude, além de 25 variedades de arábica com resistência a Ferrugem do Café, doença causada pelo fungo *Hemileia vastatrix*.