

Veículo:	<b>INCAPER</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>29/11/2017</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Dia de Campo reforça a sustentabilidade da Cafeicultura em Irupi</b>				
Unidade citada jornal:	<b>Incaper, a Prefeitura de Irupi e o Consórcio Pesquisa Café (CBP&amp;D/Café)</b>						
<a href="https://incaper.es.gov.br/Not%C3%ADcia/dia-de-campo-reforca-a-sustentabilidade-da-cafeicultura-em-irupi">https://incaper.es.gov.br/Not%C3%ADcia/dia-de-campo-reforca-a-sustentabilidade-da-cafeicultura-em-irupi</a>							



Instituto Capixaba de Pesquisa,  
Assistência Técnica e Extensão Rural

Portal do Governo

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca



28/11/2017 16h07 - Atualizado em 30/11/2017 15h23

## Dia de Campo reforça a sustentabilidade da Cafeicultura em Irupi

 Compartilhar |
  Tweepster |
  Compartilhar |
  Imprimir



Aproximadamente 100 pessoas participaram de um Dia de Campo de Arábica, em Irupi, no Sul Caparaó. O encontro aconteceu no Sítio Córrego Esquerdo e faz parte do Projeto de Transferência e Tecnologia do Incaper, que contempla a Sustentabilidade da Cafeicultura.

O evento tem como realizadores o Incaper, a Prefeitura de Irupi e o Consórcio Pesquisa Café (CBP&D/Café).

A programação dos conteúdos foi dividida em estações. O pesquisador César Abel Krohling (Incaper - Marechal Floriano) falou mais a respeito da implantação e da renovação das lavouras; Wescley Henrique Silva Marion (Incaper - Mimoso do Sul) ministrou o conteúdo a respeito da Poda Programada para o Café Arábica; o extensionista Douglas Gonzaga de Sousa (Brejetuba) deu mais detalhes sobre a adequação produtiva e socioambiental das propriedades cafeeiras e Fabiano Tristão Alixandre (Brejetuba) apontou quais são as tecnologias para a produção de cafés especiais. Por fim, o supervisor técnico da Heringer, Ramon Castelo, falou sobre altos rendimentos dos cafeeiros a partir de uma boa nutrição. Das quatro estações, duas foram realizadas na lavoura.

Segundo o responsável pelo projeto, o extensionista do Incaper Lucio Herzog De Muner, o objetivo é levar a sustentabilidade da cafeicultura capixaba. "São 350 propriedades rurais de Arábica e Conilon que serão referências nos municípios. Trata-se de um planejamento produtivo e adequação socioambiental dessas propriedades visando à implantação do Currículo de Sustentabilidade do Café", explicou Lúcio.

"O evento foi de extrema importância para a cafeicultura do Município, pois abordou temas do dia a dia do cafeicultor, dentre eles a qualidade, que é tendência no mercado mundial. Abordou novas técnicas de poda e também técnicas sobre sustentabilidade, que está se tornando obrigatoriedade para o comércio de cafés no exterior, e, além disso, foram abordadas técnicas de cultivares, dentre outros assuntos", pontuou o extensionista do Incaper local Ediézio Vimercate de Carvalho.

De acordo com o produtor rural Acácio Manoel Martins o evento foi muito satisfatório. "Pude aprimorar meu conhecimento com boas explicações sobre temas como plantio de café, qualidade, secagem e processamento do café, plantação, desbrota e o tempo certo para aumentar a colheita, espaço ideal de plantio, tudo de forma bem elaborada. Estão de parabéns pelo evento", disse.

#### **Currículo de Sustentabilidade do Café**