

CLIENTE: CBH-Santa Maria do Doce

VEÍCULO: Incaper ES

DATA: 21/08/2015

[Leia a reportagem completa](#)

Augusto Barraque/Incaper



Irrigâmetro é o equipamento utilizado para ajudar no manejo da irrigação

Comitê da Bacia do Santa Maria do Doce realizará atividades de campo para apresentar resultados do uso do irrigâmetro

24/08/2015 - 08h03min

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Santa Maria do Doce, que envolve os municípios de Colatina, São Roque do Canaã e Santa Teresa irá realizar duas atividades de campo para demonstrar os resultados do irrigâmetro. As ações têm por objetivo incentivar o uso racional da água na agricultura.

"O objetivo dessas atividades de campo é demonstrar os resultados do irrigâmetro para os agricultores da região. Queremos apresentar o quanto o uso desse equipamento no manejo da irrigação representou em economia de água", explica o extensionista do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), César Carvalho.

Ele explicou que foram instalados 40 irrigômetros nos municípios de Colatina, São Roque do Canaã, Santa Teresa e Itaguaçu há um ano. Em Itarana, 19 irrigômetros haviam sido instalados anteriormente. "O irrigâmetro é uma tecnologia desenvolvida pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) e implantamos Unidades Demonstrativas em nossa região. Agora iremos demonstrar, na prática, quais foram os resultados", informou César.

As atividades ocorrerão nos próximos dias 27 e 28 nos municípios de Colatina, na comunidade de Santa Joana, e de Santa Teresa, em Santa Bárbara. A primeira será realizada no Sítio Gon e a segunda na Fazenda Montanha, ambas às 13 horas.

Nas atividades, haverá palestras sobre Manejo da Irrigação com o Uso do Irrigâmetro, com Márcio Mota Ramos, consultor da Funarbe/UFV, doutor em Engenharia; e Qualidade da Água, Entupimento de Emissores e Filtração da Água, com Gustavo Haddad Souza Vieira, professor do Ifes de Santa Teresa, doutor em Engenharia Agrícola.

Em Colatina também haverá um debate sobre Produção de Água nas Propriedades Rurais, com César Santos Carvalho, extensionista do Incaper, graduado em Engenharia Florestal e pós-graduado em Fertilidade e Manejo de Solos. Já em Santa Teresa, será discutido o tema Nutrição de Plantas, com André Guarçoni, pesquisador do Incaper, doutor em Solos e Nutrição de Plantas.

Inscrições

As inscrições para a atividade já estão abertas e são limitadas. Os agricultores interessados devem fazer a inscrição, gratuitamente, nos escritórios locais do Incaper em Colatina, São Roque do Canaã e Santa Teresa ou nas Secretarias Municipais de Meio Ambiente até a próxima quarta-feira (26).