

Veículo: JORNAL DIA DIA		Editoria: Eventos e Acontecimentos	Página:	Data: 28/02/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Araguari promove maior Feira Nacional de Irrigação da Cafeicultura		
Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café				
Fonte citada: Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		Presença do nome: Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]		
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		Ocupação na Página: 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]		
Gênero: Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]				
<a href="http://www.jornaldiadia.com.br/index.php/eventos-e-acontecimentos/121374-araguari-promove-maior-feira-nacional-de-irrigacao-da-cafeicultura">http://www.jornaldiadia.com.br/index.php/eventos-e-acontecimentos/121374-araguari-promove-maior-feira-nacional-de-irrigacao-da-cafeicultura</a>				



## Araguari promove maior Feira Nacional de Irrigação da Cafeicultura

*Fenicafé reúne anualmente cerca de 20 mil interessados no agronegócio café*

A XVIII Fenicafé (Feira Nacional de Irrigação de Cafeicultura), maior feira brasileira de irrigação e tecnologia da cadeia produtiva do café, será realizada nos dias 20, 21 e 22 de março em Araguari, Minas Gerais. O XVIII Encontro Nacional de Irrigação da Cafeicultura no Cerrado, a XVI Feira de Irrigação em Café do Brasil e o XV Simpósio de Pesquisa em Cafeicultura Irrigada acontecerão simultaneamente, também na cidade de Araguari.

“Com um público médio de 20 mil pessoas e aproximadamente noventa expositores, a feira é uma excelente oportunidade para empresários da agroindústria, produtores rurais, pesquisadores, estudantes e profissionais ligados ao agronegócio de se atualizarem e gerarem novos

e melhores negócios”, informa o professor André Fernandes, da Universidade de Uberaba – Uniube, instituição participante do Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café.

O evento já é referência nacional e internacional para discussão de aspectos relevantes da cafeicultura irrigada e tem contribuído para o crescente cultivo dessa modalidade no Brasil. “Em 1995, havia pouco mais de 5.000 hectares de café irrigado no país. Hoje, 18 anos depois, já são 260.000 hectares – que equivalem a pouco mais de 10% da área cultivada no Brasil”, completa Fernandes.

Entre os temas que constam da programação oficial estão: “Cenário da oferta e consumo mundial de café” - palestra apresentada pelo Diretor-Executivo da Organização Internacional do Café (OIC), Robério de Oliveira e Silva; “Inovações nos sistemas de cultivo de café: busca constante da competitividade e sustentabilidade”, apresentado pelo Gerente de pesquisa e desenvolvimento da Embrapa Café, Antonio Guerra; “Fórum irrigação no Brasil: diretrizes e desafios”; “Aspectos fisiológicos e práticos associados ao déficit hídrico para concentração da florada do cafeeiro”; “Irrigação de precisão na cultura do café”, “Novidades na utilização de corretivos do solo” e “Uso racional de fertilizantes no cultivo do café”, entre outros. A palestra final (motivacional) será proferida pela ex-jogadora de basquete Hortência. O tema será: “Lições de uma vida: estratégias, valores e atitudes de uma campeã”.

O evento contará com a participação do gerente geral da Embrapa Café, Gabriel Bartholo, e pesquisadores do Consórcio Pesquisa Café vinculados a Universidade de Uberaba – Uniube, Universidade Federal de Lavras - **Ufla**, Universidade Federal de Viçosa - **UFV**, Instituto Agrônomo - **IAC**, Instituto Agrônomo do Paraná - **Iapar**, Fundação Procafé, Instituto Federal do Triângulo Mineiro - **IFTM**, Embrapa Café, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios – **Apta**, Universidade Federal de Goiás – **UFG**, entre outras instituições de pesquisa.

**O café em Minas Gerais** – O Brasil é o maior produtor e exportador de café do mundo, sendo responsável por mais de 30% da produção. De acordo com a **Conab** (Janeiro/2013), Minas Gerais possui o maior parque cafeeiro do país (aproximadamente um milhão de hectares), respondendo por mais de 51% da produção nacional. Segundo o professor André Fernandes, da Uniube, o café é o principal produto de exportação do agronegócio mineiro, vendido para mais de 60 países. "Atualmente, apenas 10% do café do Brasil é irrigado, tecnologia que alia produtividade a qualidade. O resultado desse trabalho é que o agronegócio café em Minas Gerais gera mais de 4 milhões de empregos diretos e indiretos, o que mostra sua importância não só econômica, mas também social para o Brasil. O café mineiro é produzido em 80 mil propriedades rurais de 682 municípios, muitos dos quais tem suas receitas dependendo quase que exclusivamente do café", explica Fernandes.

**Consórcio Pesquisa Café** - Coordenado pela Embrapa Café, reúne instituições de pesquisa, ensino e extensão localizadas nas principais regiões produtoras do País. Seu modelo de gestão incentiva a interação das instituições e a otimização de recursos humanos, físicos, financeiros e materiais. Foi criado por dez instituições: Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - **EBDA**, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - **Embrapa**, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - **Epamig**, Instituto Agrônomo - **IAC**, Instituto Agrônomo do Paraná - **Iapar**, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - **Incapet**, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - **Mapa**, Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro - **Pesagro-Rio**, Universidade Federal de Lavras - **Ufla** e Universidade Federal de Viçosa - **UFV**.

Programação da Fenicafé – Visite o site [www.fenicafe.com.br](http://www.fenicafe.com.br)

#### **Gerência de Transferência de Tecnologia da Embrapa Café**

Texto: Carolina Costa e Flávia Bessa - MTb 4469/DF

Fone: (61) 3448 – 1927

Site: [www.embrapa.br/cafe](http://www.embrapa.br/cafe)

[www.consorciopesquisacafe.com.br](http://www.consorciopesquisacafe.com.br)