

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| Veículo: VITRINE CAPIXABA | Editoria: Notícias | Página: | Data: 22/11/2013 |
| Tipo: INTERNET | Assunto: Incaper participa do VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, em Salvador | | |
| 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 [] | | | |
| http://vitrinecapixaba.blogspot.com.br/2013/11/incaper-participa-do-viii-simpósio-de.html | | | |

vitrine capixaba

segunda-feira, 25 de novembro de 2013

Incaper participa do VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, em Salvador

22/11/2013 - 15h47min

VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil



O Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) vai participar do VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, a ser realizado no período de 25 a 28 de novembro em Salvador (BA). Na ocasião, serão apresentados 306 trabalhos técnico-científicos para um público estimado de 800 participantes. O tema desta edição é "Pesquisa Cafeeira: Sustentabilidade e Inclusão Social". O evento é uma realização do Consórcio Pesquisa Café, do qual o Incaper faz parte, juntamente com diversas instituições. Esse programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café.

O Incaper irá participar com 30 profissionais, de 10 municípios capixabas, e vai apresentar cerca de 10 trabalhos técnico-científicos. Também haverá atividades coordenadas por pesquisadores da instituição. A mesa

redonda sobre Mecanização da Colheita contará com a participação de José Antonio Lani. A palestra geral sobre Tecnologias aplicadas à Sustentabilidade será feita por Romário Gava Ferrão.

Dois minicursos serão dados por pesquisadores do Incaper: "Avanços na nutrição para o café conilon", com o pesquisador André Guarçoni Martins, e "Melhoria da qualidade e agregação de valor do café conilon", com o pesquisador da Embrapa Café no Incaper Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca.

O Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil faz parte da agenda brasileira de desenvolvimento científico e tecnológico desde 2000, quando foi realizado a primeira edição do evento. O principal objetivo é promover ampla discussão da comunidade científica com os diversos setores da cadeia produtiva do café para garantir o aumento da competitividade, melhoria da qualidade do produto e a sustentabilidade do setor cafeeiro.

De acordo com o coordenador estadual de cafeicultura do Incaper, Romário Gava Ferrão, a participação nesse evento é importante, pois é uma oportunidade de adquirir novos conhecimentos. "O intercâmbio com instituições parceiras é fundamental para qualificar nossas ações. Também iremos apresentar os avanços do Espírito Santo nas tecnologias desenvolvidas para a área de café", disse Romário.

O VIII Simpósio conta com o apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Fundo de Defesa da Economia Cafeeira (Funcafé), Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Reforma Agrária, Pesca e Aquicultura (Seagri-B)A, Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola (EBD)A, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) e as demais entidades consorciadas. Para conferir a programação completa do evento, acesse: <http://www.simposciocafe.sapc.embrapa.br/>.

Informações à imprensa:
Assessoria de Comunicação – Incaper
Juliana Esteves - juliana.esteves@incaper.es.gov.br
Luciana Silvestre - luciana.silvestre@incaper.es.gov.br
Carla Einsfeld – assessoria.imprensa@incaper.es.gov.br
Texto: Luciana Silvestre
Tel.: 3636-9866/9964-0389

Postado por [Ronald Mansur](#) às 10:53

 +1 [Recomende isto no Google](#)