

Veículo: PORTAL CAMPO VIVO		Editoria: Notícias	Página:	Data: 15/06/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Espírito Santo lança novas variedades clonais de café Conilon		
Unidade citada jornal: Embrapa Café e Consórcio Pesquisa 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.campovivo.com.br/noticias.asp?id=17393">http://www.campovivo.com.br/noticias.asp?id=17393</a>				



## Espírito Santo lança novas variedades clonais de café Conilon

'Diamante Incaper 8112', 'Jequitibá Incaper 8122' e 'Centenária Incaper 8132'. Estas são as novas variedades clonais de café Conilon, lançadas nesta quinta-feira (13) pelo Governo do Espírito Santo. Elas foram desenvolvidas pelo Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), dentro do Programa de Melhoramento Genético, e possuem como principal característica a produção de café Conilon com classificação de 'bebida superior'.



A novidade faz parte das ações coordenadas pela Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag) para melhorar indicadores técnicos da cafeicultura capixaba, ampliar a renda e melhorar a qualidade de vida dos produtores rurais, principalmente os de base familiar, e coloca o café Conilon definitivamente no ramo dos cafés de qualidade superior.

"Essa é uma conquista de muitas pessoas, muitos técnicos, gestores e colaboradores, que começaram essa caminhada em 1985, o que tornou o Espírito respeitado mundialmente pelos avanços na pesquisa agrícola - e é uma alegria poder fazer a entrega das novas mudas aos agricultores, para que possam renovar as lavouras não produtivas ou iniciar novas áreas plantadas com um produto de qualidade", afirmou o governador Renato Casagrande.

O governador também frisou que não há desenvolvimento equilibrado sem a agricultura. "A cafeicultura emprega 300 mil pessoas no Estado e, por isso, trabalhamos constantemente para dar oportunidades para o homem do campo permanecer no interior, com qualidade de vida. Em breve, a telefonia móvel e a internet chegarão aos distritos capixabas, temos mil quilômetros de rodovias sendo trabalhados e quase mil quilômetros de caminhos do campo entregues, além de equipamentos, incentivos, financiamentos, dentre tantas outras ferramentas, sempre, voltadas para atender aos mais necessitados, em todas as Regiões", disse.

Aproximadamente 1500 participantes compareceram na Fazenda Experimental do Incaper, em Pacotuba, Cachoeiro de Itapemirim, para conhecer em primeira mão as novas variedades e na oportunidade, 1200 cafeicultores já receberam mudas.

"Com as novas variedades, iniciamos um novo ciclo na cafeicultura capixaba no qual a qualidade vai garantir adicionais de preços e mercado para mais de 80 mil famílias que por aqui cultivam o Conilon. E ainda, com ciclos de maturação diferenciados, os cafeicultores poderão escalonar a colheita, o que permite uma melhor gestão da mão de obra e utilização de terreiros e secadores, resolvendo um gargalo que ocorre todos os anos", comemora o secretário de Estado da Agricultura, Enio Bergoli.

Além de possuírem características para a produção de bebida de classificação superior, as novas variedades possuem diferentes fases de maturação dos grãos, alta produtividade, com rendimentos superiores a 120 sacas beneficiadas por hectare, são tolerantes a seca e resistentes à doenças tradicionais que afetam os plantios.

"Estamos fazendo com o que há de mais moderno chegue as pessoas mais simples no campo. Ciência e tecnologia na sua aplicação prática. A nossa entrega para o café é completa, tornando a atividade economicamente viável, de qualidade e sustentável", destaca o presidente do Incaper, Evair Vieira de Melo.

Para ter acesso às novas variedades, os produtores rurais e demais interessados devem recorrer aos Escritórios Locais de Desenvolvimento Rural do Incaper, presentes em todos os municípios capixabas. Viveiristas cadastrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) estão multiplicando as mudas. Atualmente a capacidade de produção é de 21 milhões de mudas por ano, mas a expectativa é que a quantidade chegue a 35 milhões.

### **Parceria, apoio e realização**

Além do Governo do Espírito Santo, por meio da Seag e do Incaper, o lançamento das novas variedades conta com participação da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Café), Consórcio Pesquisa Café, Nestlé, Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), Universidade Federal de Viçosa (UFV), Conilon Brasil, Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo (CCA – Ufes), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Cnpq) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo (Fapes).

### **As Variedades**

#### **'DIAMANTE INCAPER 8112'**

A "Diamante Incaper 8112" é formada pelo agrupamento de nove clones compatíveis e de maturação precoce com colheita concentrada no mês de maio.

#### **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

Tipo de cultivar.....Variedade clonal  
Número de clones.....9  
Época de maturação\*.....Precoce (colheita em maio)  
Produtividade média\*\* .....80,73 Sc. benef./ha  
Qualidade de bebida.....Superior/Prêmio (77,50 pontos)  
Maturação dos frutos.....Uniforme  
Reação a ferrugem.....Moderada resistência  
Déficit hídrico.....Tolerante

\* maturação média dos frutos 243dias após a principal florada.

\*\* média de no mínimo quatro colheitas, oito ambientes, sem irrigação.

#### **'JEQUITIBÁ INCAPER 8122'**

A "Jequitibá Incaper 8122" é formada pelo agrupamento de nove clones compatíveis e de maturação intermediária, com colheita concentrada no mês de junho.

#### **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

Tipo de cultivar.....Variedade clonal  
Número de clones.....9

Época de maturação\*.....Intermediária (colheita em junho)

Produtividade média\*\* .....88,75 Sc benef./há

Qualidade de bebida.....Superior/Prêmio (79,01 pontos)

Maturação dos frutos.....Uniforme

Reação a ferrugem.....Moderada resistência

Déficit hídrico.....Tolerante

\* maturação média dos frutos 284 dias após a principal florada.

\*\*média de no mínimo quatro colheitas, oito ambientes, sem irrigação.

#### **'CENTENÁRIA INCAPER 8132'**

A "Centenária Incaper 8132" é formada pelo agrupamento de nove clones compatíveis e de maturação tardia com colheita concentrada no mês de julho.

#### **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

Tipo de cultivar.....Variedade clonal

Número de clones.....9

Época de maturação\*.....Tardia (colheita em julho)

Produtividade média\*\* .....82,36 Sc benef./ha

Qualidade de bebida.....Superior/Prêmio (77,97 pontos)

Maturação dos frutos.....Uniforme

Reação a ferrugem.....Moderada resistência

Déficit hídrico.....Tolerante

\* maturação média dos frutos 301 dias após a principal florada.

\*\*média de no mínimo quatro colheitas, oito ambientes, sem irrigação.