

<b>Veículo:</b> <b>PROCITROPICOS</b>	<b>Editoria:</b> <b>Notícias</b>	<b>Página:</b>	<b>Data:</b> <b>17/07/2013</b>
<b>Tipo:</b> <b>INTERNET</b>	<b>Assunto:</b> <b>Minas Gerais siembra tecnología de café en el Vale do Jequitinhonha</b>		
<b>Unidade citada jornal:</b> <b>Embrapa Café e Consorcio Pesquisa Café</b>			
<b>Fonte citada:</b> Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		<b>Presença do nome:</b> Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]	
<b>Posição Gráfica:</b> 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		<b>Ocupação na Página:</b> 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]	
<b>Gênero:</b> Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]			
<a href="http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2734">http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2734</a>			

## Notícias > Minas Gerais siembra tecnología de café en el Vale do Jequitinhonha

### MINAS GERAIS SIEMBRA TECNOLOGÍA DE CAFÉ EN EL VALE DO JEQUITINHONHA

Publicado por **Monica** em 16/7/2013 (9 leituras)

Validar tecnologías para la caficultura en los Vales do Jequitinhonha y del Rio Doce. Con ese objetivo la Empresa de Investigación Agropecuaria de Minas Gerais - Epamig implantó hace cinco años experimentos de café en la región. Algunas cultivares, desarrolladas por el programa de mejoramiento genético del cafetero de la Epamig con la colaboración de Embrapa Café, Universidad Federal de Lavras - Ufla y Universidad Federal de Viçosa - UFV, instituciones que integran el Consorcio Pesquisa Café coordinado por Embrapa Café, se adaptan muy bien a las condiciones de la región.

Es el caso de la cultivar Catiguá MG2, recomendada para la producción de cafés especiales, que tiene como una de las principales características resistencia a la herrumbre, porte bajo y, principalmente, elevada calidad de bebida.

Los frutos son de color roja cuando maduros y las hojas tienen coloración bronce claro.

**Producción con calidad** - En pleno Vale do Jequitinhonha, en la ciudad de Aricanduva, alrededor de 450 km de Belo Horizonte, la hacienda Alvorada comprueba que la investigación es capaz de transformar en realidad la producción de cafés de calidad en la región de la Chapada de Minas.

La cultivar Catiguá MG2, recomendada para la producción de cafés especiales, después de cinco años de experiencia, demostró buena adaptabilidad al suelo y clima de la región. "Es un material con granos menores, pero que se destaca por la calidad de la bebida.

Aparentemente, es una planta poco exigente en términos de nutrición", explica el investigador de la Epamig Antônio Pereira. Para el caficultor Sérgio Meirelles Filho, propietario de la Hacienda Alvorada, la Catiguá MG2 es una oportunidad para la región se destacar en la producción de café gourmet. "Esa variedad obtuvo 83 puntos en análisis de cupping hecha por la Ally Coffee (<http://www.allycoffee.com/>), exportadores norteamericanos de café de Brasil), de acuerdo con la metodología SpecialtyCoffeeAssociation of América (SCA)". Sérgio explicó que la bebida tiene un sabor más dulcificante y un amargor diferente de los granos cultivados hasta entonces en la región.

Sérgio también constató que en su labranza la Catiguá MG2 tuvo también resistencia al ácaro rojo. "Todas las otras cultivares quedaron más susceptibles a la enfermedad, menos la Catiguá". Para difundirla y otras cultivares en la región, la Epamig realizó un día de campo en el final de junio de 2013 para caficultores locales. Entre los participantes, estaba el caficultor Osvaldo Cordeiro. Él aún cosecha el café manualmente, pero contó que la falta de mano de obra fuerza la búsqueda por alternativas. "Aún no conocía esas nuevas cultivares. Ellas pueden ser si una opción para labranzas como la mía, en área un poco montañosa", afirmó. De acuerdo con el coordinador del Núcleo Tecnológico Epamig Café, César Elias Botelho, el objetivo era

verificar la adaptabilidad de esas cultivares en los Vales. "Son cultivares que pueden ser implantadas en pequeñas y grandes labranzas".

La MG2 fue registrada en 2004 y, desde entonces, tiene sido validada en algunas regiones del estado. Para César "la región de la Chapada de Minas tiene potencial para producción de cafés especiales, pero para eso es preciso intensificar los estudios de adaptación de tecnologías que dieron cierto en otras regiones, incluyendo las tecnologías de poscosecha".

**Más cultivares de la Epamig** - Todas las cultivares mejoradas genéticamente registradas en el Registro Nacional de Cultivares (RNC), del Ministerio de la Agricultura Pecuaria y Abastecimiento de Brasil (MAPA), presentan, en general, elevada capacidad productiva.

En lo en tanto, el suceso de la actividad cafetera está en la selección correcta de la cultivar para cada región, respetando las particularidades de la propiedad. De esa forma, el productor deberá estar en autos de las condiciones y características del suelo y del clima de su propiedad, de las exigencias de las cultivares, del manejo a ser adoptado, de la posibilidad de mecanización, de la necesidad de escalonamiento de la cosecha y del mercado que se pretende buscar.

Conozca algunas cultivares de destaque ya lanzadas por la Epamig y aliados, incluyendo la MG2:

**Paraíso MG 419-1 y Oeiras MG 6851** - Características: resistencia a la herrumbre y porte bajo. Recomendada para cultivo en sistema adensado, caficultura familiar, caficultura de montaña.

**Catiguá MG1** - Características: resistencia a la herrumbre, porte bajo y elevado vigor vegetativo.

**Catiguá MG3** - Características: resistencia a la herrumbre y porte bajo. Recomendada para cultivo en áreas infestadas por el nematodo de las agalladores (*Meloidogyne incognita*) de la especie.

**Topázio MG 1190** - Características: elevado vigor vegetativo y porte bajo. Recomendada para cultivo en sistema mecanizado.

**MGS Travessia** - Características: muy responsivo a la poda y porte bajo. Recomendada para sistema cosecha cero. (El cafetero en las condiciones brasileñas de cultivo tiene un ciclo bienal de producción bien definido, o sea, después de un año de alta producción, el año siguiente será de baja).

Para mantener o aumentar la productividad media de la labranza y disminuir los costos de producción, fue idealizado el sistema cosecha cero, que consiste en la asociación de la poda de esqueletamento al descote).

**Avances de la caficultura en Brasil** - Segundo el Informe Estadístico del Café - Dcaf/Mapa - la producción y la productividad del café, en 1997, cuando de la creación del Consorcio Pesquisa Café, era de 2,4 millones de hectáreas de área cultivada, con producción de 18,9 millones de sacas de 60kg y productividad de 8,0 sacas/hectárea. Pasados 16 años, en 2013, de acuerdo con el segundo levantamiento de cosecha de la Compañía Nacional de Abastecimiento - Conab (mayo/2013), con prácticamente la misma área cultivada - 2,3 millones de hectáreas - el País deberá producir 48, 5 millones de sacas, con una productividad de 23,8 sacas/ha.