

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 09/05/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Embrapa selecciona café arábica con maturación tardía para cultivo en Rondônia		
Unidade citada jornal: Embrapa Rondônia 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.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2679">http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2679</a>			



#### EMBRAPA SELECIONA CAFÉ ARÁBICA CON MATURACIÓN TARDÍA PARA CULTIVO EN RONDÔNIA

Publicado por **Monica** em 09/5/2013 (13 leituras)

Investigaciones de Embrapa Rondônia con el café arábica apuntan materiales alcanzando productividad de 40 sacas por hectárea. De acuerdo con el investigador Alexandro Teixeira, los experimentos realizados en el campo experimental de Embrapa, en Ouro Preto do Oeste (a 340 kilómetros de Porto Velho), ya están en el tercer ciclo de selección.

"En esa etapa ya fue posible identificar varias plantas con buena calidad de bebida y, principalmente, con maturación tardía, siendo la cosecha programada para el fin de marzo e inicio de abril, contó". El investigador explica que el proceso de selección aún está en andamio y la finalidad es seleccionar plantas aún más productivas.

Él acrecienta que algunos materiales de ciclo más avanzado fueron incluidos en los ensayos de evaluación regional, en varios municipios del estado, y que el lanzamiento de las cultivares recomendadas para siembra en Rondônia debe ocurrir en aproximadamente cinco años.

La primera evaluación de los ensayos fue realizada en abril y contó con la presencia de investigadores de la Empresa de Investigación Agropecuaria de Minas Gerais (Epamig), institución aliada del programa. "Vimos conocer la región y establecer un vínculo más estrecho entre los programas de mejoramiento de café entre la Epamig y Embrapa Rondônia", destacó el investigador Antônio Alves Pereira.

#### Arábica

La investigación en el área de mejoramiento genético del café arábica fue iniciada en 2005. Conducida por Embrapa Rondônia y Embrapa Café - conjuntamente con el Instituto Agronómico de Campinas (IAC) - la finalidad es seleccionar genotipos adaptados al cultivo bajo las condiciones climáticas de Rondônia, o sea, bajas altitudes y temperaturas elevadas. Además de la búsqueda por productividad, otro criterio selectivo es el ciclo de maduración tardío.

“Es observado que el café arábica madurece más cedo en regiones de clima caliente, lo que para nuestras condiciones coincide con las altas precipitaciones de los meses de enero a marzo, dificultando el secado de los granos”, explica Alexsandro.

La investigación tiene como objetivo viabilizar la producción de café arábica en Rondônia, visando abastecer la creciente demanda de ese tipo de grano, mucho utilizado en la formación de los blends, que consiste en la mistura de granos de cafés arábica y canephora.

Las cultivares de café arábica existentes son adaptadas a regiones de altitudes elevadas y temperaturas amenas, con medias anuales entre 18 y 23° C, al contrario de lo que ocurre en Rondônia, donde son verificadas bajas altitudes y temperaturas medias elevadas, alrededor de 25° a 27° C, durante todo el año. Temperaturas arriba de 23° C provocan crecimiento y desarrollo acelerado de los frutos (ciclo precoz), lo que en determinadas situaciones puede ocasionar la pérdida de calidad.

Otro fato es que la alta temperatura del aire durante el florecimiento, asociado a una estación seca prolongada, puede resultar en abortamiento de las flores. “En ese contexto, es importante resaltar que el cultivo del arábica, en esas condiciones, solamente es viable con el uso de la irrigación”, concluye el investigador.

Fuente: Embrapa Café – [www.embrapa.br](http://www.embrapa.br)