

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 14/01/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Embrapa lanza edital para multiplicación y comercialización de mudas del café Conilon BRS Ouro Preto		
Unidade citada jornal: Embrapa Produtos e Mercado, Embrapa Rondônia 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 []			
http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2486			



EMBRAPA LANZA EDITAL PARA MULTIPLICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MUDAS DEL CAFÉ CONILON BRS OURO PRETO

Publicado por Monica em 14/1/2013 (1 leituras)

Embrapa, realizará selección de productores de mudas interesados en la multiplicación y comercialización de mudas de la cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto, desarrollada por Embrapa Rondônia.

La apertura del proceso de selección será realizada a las 9 horas del día 22 de enero de 2013, en la sede de Embrapa Productos y Mercado, en Brasília/DF.

La BRS Ouro Preto es la primera cultivar de café recomendada especialmente para Rondônia. Pueden participar del proceso personas jurídicas y físicas inscritas en el Registro Nacional de Semillas y Mudas - RENAEM, como productores de mudas con habilitación para cafetero.

Los documentos de habilitación y clasificación deberán ser entregues a Embrapa directamente o vía correo en la siguiente dirección: Embrapa Productos y Mercado, localizada en el Parque Estação Biológica - PQEB, s/n, Edifício Sede, Térreo - Sala de Reuniões, CEP 70770-901, Asa Norte, Brasília/DF. La fecha límite para la llegada de la documentación en Embrapa es hasta a las 14 horas del día 21 de enero de 2013.

"Esta etapa de selección de los viveristas está viabilizando a llegada de esta innovación tecnológica para la caficultura de Rondonia, pues con la multiplicación de las mudas de la BRS Ouro Preto ellas podrán llegar a los productores", explica el jefe de transferencia de tecnología de Embrapa Rondônia, Samuel Magalhães.

El edital completo está disponible en: http://www.cpafró.embrapa.br/media/arquivos/documentos/Edital_cafe-BRS_ouro-preto.pdf y www.spm.embrapa.br/publico/usuarios/uploads/licitacao/edital-cafe-ouro-preto.pdf. Café Conilon BRS Ouro Preto - La cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner) es la primera desarrollada por Embrapa, siendo resultado de estudio conducido por Embrapa Rondônia conjuntamente con el Consorcio Pesquisa Café, cuyo programa de investigación es coordinado por la Embrapa Café.

Ella es recomendada especialmente para Rondônia – segundo productor de café conilon de Brasil – y fue obtenida por la selección de cafeteros con características adecuadas a las labranzas comerciales del estado y adaptada al clima y al suelo de la región.

Su denominación es un homenaje al municipio de Ouro Preto do Oeste, centro pionero de la colonización oficial del antiguo territorio de Rondônia.

La Conilon BRS Ouro Preto tiene potencial para aumentar la productividad de la caicultura en Rondônia, contribuyendo para la sostenibilidad económica y social de más de 40 mil pequeñas propiedades de caicultura en el estado.

La productividad media de café en Rondônia es de 11 sacas/ha, ya la de la Conilon BRS Ouro Preto es de 70 sacas/ha. Esa variedad también podrá tener su recomendación ampliada para otras regiones de la Amazonía, lo que es importante para el aumento de la renta de la agricultura familiar y de la fijación del hombre en el campo en el norte brasileño.

El sistema de producción preconizado para el cultivo de esta variedad es compatible con las prácticas ambientales agronómicamente recomendadas, colocando esa tecnología como promotora de la preservación ambiental. Además, el aumento de la productividad decurrente de la adopción de esa variedad permite producir más en menor área, disminuyendo la presión sobre la foresta.

Fuente: Embrapa Rondonia – www.cpafrro.embrapa.br