

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 27/08/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: XXIII Congresso Nacional de Irrigación y Drenaje - Conird será realizado en Luis Eduardo Magalhães, Bahia		
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 []			
http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2771			

The screenshot shows the ProCitropicos website interface. At the top, there is a banner with the text "Consolidando la Cooperación Técnica Recíproca para el Desarrollo Sostenible de los Trópicos Suramericanos" and the ProCitropicos logo. Below the banner, there are navigation links like "PÁGINA INICIAL" and "FALE CONOSCO". A sidebar on the left contains a menu with categories like "QUIENES SOMOS", "LO QUE HACEMOS", and "COMO HACEMOS". The main content area displays a news article titled "Notícias > XXIII Congreso Nacional de Irrigación y Drenaje - Conird será realizado en Luis Eduardo Magalhães, Bahia". The article text describes the event, its location in Bahia, and its significance for agricultural research and development in the tropics.

Consorcio Pesquisa Café - El gerente general de Embrapa Café, Gabriel Bartholo, participará, como debatedor, de la conferencia "El desarrollo científico y tecnológico de la agricultura irrigada - el ejemplo del Consorcio Pesquisa Café en favor de la agricultura irrigada".

También como debatedor, Antonio Guerra, gerente de investigación y desarrollo de Embrapa Café, participará de la conferencia "Agricultura irrigada y la gestión de los recursos hídricos con la integración de las aguas subterráneas: el ejemplo del acuífero Uruçua".

En la ocasión, ambos presentarán tecnologías generadas por el Consorcio Pesquisa Café para el desarrollo de la agricultura en el País. Guerra lideró varios proyectos de investigación que condujeron a la constatación de la eficacia del estrese hídrico controlado, práctica desarrollada por Embrapa Cerrados.

La tecnología posibilita la sincronización del desarrollo de las gemas reproductivas y el equilibrio nutricional del cafetero - además de reducir uso del agua y energía, lo que proporciona logros superiores a 33% de productividad, mejora en la calidad de los granos y economía en el proceso de cosecha, contribuyendo para la sostenibilidad del agronegocio café.

La oficina "Caficultura Irrigada - arábica y conilon" será coordinada por el investigador Sérgio Parreiras Pereira, del Instituto Agronómico de Campinas – IAC y por el investigador André Fernandes, de la Universidad de Uberaba – Uniube. Ambas las instituciones – IAC y Uniube - son parte del Consorcio Pesquisa Café. Durante la oficina, serán discutidas tecnologías e innovaciones recientes relacionadas a las buenas prácticas agrícolas y que visen a la sostenibilidad y el manejo de irrigación. Para el presidente de la Abid, Helvecio Mattana Saturnino, "el café mantendrá su lugar de destaque en el Conird, aliado a otras culturas perennes, despertando sinergismo, ganancia de conocimiento y complementariedad".

Expectativas - Son esperados 800 participantes y 35 expositores. Entre ellos, liderazgos del agronegocio, productores, investigadores, estudiantes y empresarios ligados a la agricultura irrigada y profesionales de otras áreas correlacionadas, como consultoría, asistencia técnica y extensión rural, electrificación rural, meteorología, hidrogeología, gestión de las aguas, gerencia de propiedades, asistencia a máquinas, insumos y crédito.

En la solemnidad de apertura del Congreso, 13 de octubre, la conferencia tratará de la importancia de la agricultura irrigada a fin de promover el desarrollo de municipios productores.

Durante los dos últimos días del evento serán realizados días de campo en que los interesados podrán ampliar, en la práctica, conocimientos sobre la agricultura irrigada, cuidados ambientales y gestión de los recursos hídricos en favor del mejor desarrollo de esa modalidad de agricultura.

Conird - El principal objetivo de los Congresos Nacionales de Irrigación y Drenaje es el de fortalecer el desarrollo sostenible de los agronegocios calcados en la agricultura irrigada, constituido por la Abid.

Hay foco en las clases de productores, tamaños de las propiedades y arreglos productivos y comerciales que proporcionen inclusión social, generación de riqueza, oportunidades de negocios y más generación de empleos permanentes y renta.

Para eso, a cada año, se utilizan ejemplos de diversas cadenas productivas volteadas para la mayor seguridad alimentaria, bioenergética, para la producción de fibras y para la conquista de los mercados interno y externo.

Como principal estrategia, se persigue intensamente el trabajo cooperativo, teniéndose como principio hacerlo cada vez más fuerte, con el productor siendo el vínculo central de ese proceso. El foco en las cuencas hidrográficas para mejor ordenamiento de la gestión compartida de los recursos hídricos – con base en los marcos legales a ser obedecidos para armonizar los múltiples intereses en la utilización del agua – hace de la agricultura irrigada un sector estratégico para el desarrollo brasileño. Más informaciones sobre el Conird en <http://www.abid.org.br/conird.asp>.

El café en Bahia – De acuerdo con la Conab (mayo/2013), el área total de producción de café en el estado es de 134,5 mil hectáreas. Bahia es el quinto mayor productor de café de Brasil, con previsión de 1,9 millón de sacas para 2013.

La caficultura baiana de arábica, sea en el Oeste de la Bahia, en el Planalto da Conquista o en la Chapada Diamantina, y la de Conilon en el extremo sur baiano, tiene en la irrigación uno de los grandes aliados, tornando aptas algunas regiones que, en el pasado, no se imaginaba cultivar café. Segundo el último censo agropecuario realizado por el IBGE (2006), existen, en Bahia, 21866 establecimientos productores café. De esos, aproximadamente 84% corresponden a la agricultura familiar.

Fuente: Embrapa Café - Gerencia de Transferencia de Tecnología - www.sapc.embrapa.br y www.consorciopequisacafe.com.br

Texto traducido del portugués