

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 28/06/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Espírito Santo lanza tres nuevas variedades de café conilon de alta productividad y bebida superior		
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=2715			



ESPÍRITO SANTO LANZA TRES NUEVAS VARIEDADES DE CAFÉ CONILON DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y BEBIDA SUPERIOR

Publicado por **Monica** em 28/6/2013 (14 leituras)

Diamante Incaper 8112, Jequitibá Incaper 8122 y Centenaria Incaper 8132. Esas son las tres nuevas variedades donales de café Conilon lanzadas en junio de 2013 por el Gobierno del Espírito Santo.

Las nuevas variedades fueron desarrolladas por el Instituto Capixaba de Investigación, Asistencia Técnica y Extensión Rural - Incaper, conjuntamente con Embrapa Café y el apoyo del Consorcio Pesquisa Café, coordinado por Embrapa Café.

Cada una de las tres nuevas variedades son formadas por el agrupamiento de nove dones superiores compatibles. Además de tener características para la producción de bebida con clasificación superior, son altamente productivas, pudiendo alcanzar rendimientos superiores a 120 sacas beneficiadas por hectárea en siembras irrigados con alta tecnología.

También presentan buena estabilidad de producción, uniformidad de maduración, moderada resistencia a herrumbre y aún tolerancia a seca. La novedad hace parte de las acciones coordinadas por la Secretaría de Estado de la Agricultura, Abastecimiento, Acuicultura y Pesca - Seag del Espírito Santo para mejorar indicadores técnicos de la caficultura capixaba, ampliar la renta y mejorar la calidad de vida de los productores rurales, principalmente los de base familiar, y coloca el café conilon definitivamente en el ramo de los cafés de calidad superior.

Lanzamiento de las variedades – Realizado en la Hacienda Experimental del Incaper, en Pacotuba, Cachoeiro de Itapemirim, con la presencia de aproximadamente 1500 personas, contó con la participación del gobernador del Estado del Espírito Santo, Renato Casagrande, del secretario de Estado de la Agricultura, Enio Bergoli; del director ejecutivo de la Asociación Brasileña de la Industria de Café – Abic, Nathan Herszkowicz; del director ejecutivo de la Asociación Brasileña de la Industria del Café Soluble - Abics, Roberto Ferreira, del gerente de investigación y desarrollo de Embrapa Café, Antonio Guerra, del gerente de transferencia de tecnología de Embrapa Café, Lucas Tadeu Ferreira, entre otros representantes de entidades ligadas al café.

En la ocasión, 1200 caficultores recibieron mudas para siembra. Segundo el gobernador, las nuevas variedades, de elevada productividad y calidad y características agronómicas superiores, permitirán atender al aumento de demanda por café conilon en Brasil y en el exterior, además de permitir más generación de empleo, moviendo la economía. "Es un orgullo presenciar la coronación de ese trabajo hecho por manos capixabas.

Tenemos condiciones tecnológicas de producir café conilon de calidad para atender a la demanda mundial. En 2012, producimos 12 millones de sacas, incluyendo café arábica y conilon, que representan 25% de café de Brasil, siendo que nuestro estado corresponde a apenas 0,5% del territorio nacional". "Con las nuevas variedades, el renta del productor rural podrá aumentar 20% en media.

Esa alta tecnología genética confirma el Espírito Santo y el sistema público agrícola capixaba como referencia internacional en la caficultura de Conilon", destaca el secretario de Estado de la Agricultura, Enio Bergoli. Para el presidente del Incaper, Evair Vieira de Melo, la conquista representa ciencia y tecnología aplicadas en la práctica.

"Estamos disponibilizando lo que existe de más moderno, tecnología de punta, al ciudadano más simples en el campo. Ya en el primer año, la expectativa es que alrededor de 5 mil familias sean beneficiarias. En 2015, tendremos de 30 a 40 millones de mudas disponibles para los productores.

En los próximos 10 años, parte del parque cafetero del estado deberá ser renovado. Nuestra entrega para el café es completa, tornando la actividad económicamente viable, de calidad y sostenibilidad. Esa es una celebración no solamente del sector productivo, pero de toda la cadena involucrada con la cultura y, claro, del consumidor", destaca.

Conozca mejor las nuevas variedades – Diamante Incaper 8112, Jequitibá Incaper 8122 y Centenária Incaper 8132 se diferencian por la época de maduración de los frutos y por pequeñas variaciones de productividad:

Diamante Incaper 8112 tiene maduración precoz y es cosechada en el mes de mayo. Es formada por el agrupamiento de nueve clones de maduración precoz. Presenta productividad media de 80,73 sacas beneficiadas por hectárea, superior en 39,19% y 14,73% a las variedades testigos Emcapa 811 y Vitória Incaper 8142, lanzadas en 1993 y 2004, respectivamente.

Jequitibá Incaper 8122 tiene maduración intermedia y la cosecha se concentra en el mes de junio. Es formada por el agrupamiento de nueve clones de maduración intermedia. Presenta productividad media de 88,75 sacas beneficiadas por hectárea, superior en 47,92% y 26,07% la media de las variedades testigos Emcapa 8121 (maduración intermedia) y Vitória Incaper 8142, lanzadas en 1993 y 2004, respectivamente.

Centenária Incaper 8132 tiene maduración tardía y es cosechada en el mes de julio. Es formada por el agrupamiento de nueve clones de maduración tardía. La productividad media es de 82,36 sacas beneficiadas por hectárea, superior en 37,27% y 16,99% la media de las variedades testigos Emcapa 8131 (maduración tardía) y Vitória Incaper 8142, lanzadas en 1993 y 2004, respectivamente por el Incaper.

La diferencia en la época de maduración de los frutos permite cosechar escalonada de la labranza y mayor periodo para cosecha. Para el productor, el escalonamiento de la cosecha trae diversas ventajas, como la mejor gestión de la mano de obra y la mejor utilización de terreros y secadores.

Análisis sensorial clasifica bebida de calidad superior - La calidad superior de la bebida es uno de los grandes destaques de los nuevos materiales genéticos. Por la primera vez en el programa de mejoramiento de café conilon de Brasil, análisis de calidad (sensoriales y bioquímicas) fueron utilizadas como criterio para el desarrollo de nuevas variedades clonales. Instituciones como la Nestlé y la Conilon Brasil participaron de las evaluaciones de calidad.

Las análisis fueron provenientes de muestras de granos, preparados por el proceso de secado natural, de todos los clones componentes de las variedades, colectados en tres locales representativos y distintos del Estado de Espírito Santo.

Para evaluación sensorial se utilizó el protocolo de degustación de cafés finos de la CQI (Coffee Quality Institute). Las variedades obtuvieron medias de 77,5 a 79 puntos en una escala de 0 a 100, lo que las clasifica como cafés superiores. En los sabores y aromas de las nuevas variedades clonales, fueron observadas notas de chocolate, caramelo, retrogusto dulcificado, toque de frutas rojas y cacao.

A la frente del suceso, una equipe multidisciplinar y multiinstitucional - Para llegar a las nuevas variedades, hubo empeño y dedicación, durante más de una década de trabajo, de investigadores liderados por especialistas del Incaper y de Embrapa Café.

La equipe es formada por los siguientes investigadores y técnicos: Romário Gava Ferrão, especialista del Incaper en Genética y Mejoramiento; Maria Amélia Gava Ferrão, especialista de Embrapa Café/Incaper en Genética y Mejoramiento; Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, especialista de Embrapa Café/Incaper en Fitotecnia; Paulo Sérgio Volpi especialista del Incaper en Administración Rural; Abraão Carlos Verdin Filho, especialista del Incaper en Producción Vegetal; José Antônio Lani, especialista del Incaper en Nutrición de Plantas; Aldo Luís Mauri, especialista del Incaper en Fitotecnia; y los técnicos agrícolas José Luiz Tóffano, Paulo Henrique Tragino, Alonso José Bonisson Bravim, Aldemar Polonini Morelli. "Es un momento de emoción y alegría, ápice para el Espírito Santo, el café conilon y la investigación de café.

No solamente los productores y sus familias serán beneficiados directamente, pero también toda la población de la mayoría de los municipios del estado y de Brasil. El conilon representa 35% del valor de la producción agrícola capixaba y 20% del robusta del mundo.

Para eso, nunca trabajamos solos. Las conquistas vienen del trabajo de alianza del Incaper con Embrapa Café y del apoyo de diferentes Instituciones, como Nestle, Conilon Brasil, CCAUFES y el Consorcio Pesquisa Café", recuerda Romário Gava Ferrão.

El investigador también enfatizó la importancia de seguir las recomendaciones técnicas en la siembra de las mudas para que se obtenga todos los beneficios característicos de las nuevas variedades. "Los nueve clones que forman cada una de las tres variedades deben ser sembrados todos en línea y de forma equilibrada. Nuestra equipe está a la disposición para orientar y acompañar ese proceso de implantación de la tecnología".

Acceso a las nuevas variedades - Para acceder las nuevas variedades y renovar las labranzas no productivas o iniciar nuevas áreas sembradas con un producto de calidad, los caficultores y demás interesados deben recorrer a las Oficinas Locales de Desarrollo Rural del Incaper, presentes en todos los municipios capixabas. Viveristas registrados en el Ministerio de la Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento - Mapa están multiplicando las mudas e instalando los jardines clonales con los 27 clones componentes de las tres nuevas variedades clonales.

Alianza, apoyo y realización - Además del Gobierno del Espírito Santo, por medio de la Seag y del Incaper, el lanzamiento de las nuevas variedades contó con la alianza de Embrapa Café y el apoyo del Consorcio Pesquisa Café, Nestlé, Instituto Agronómico de Campinas - IAC, Universidad Federal de Viçosa - UFV, Conilon Brasil, Centro de Ciencias Agrarias - CCA de la Universidad Federal del Espírito Santo - Ufes, Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - Cnpq y la Fundación de Amparo a la Investigación del Espírito Santo - Fapes.

Programa de Mejoramiento Genético – Las tres nuevas variedades clonales fueron desarrolladas en el ámbito de ese programa de investigación científica, desarrollado por el Incaper desde 1985 en las diferentes áreas del conocimiento con el café conilon. Entre los resultados de mayor alcance, se destaca la obtención de nueve variedades mejoradas, siendo ocho clonales, propagadas vegetativamente por estaquea, y una de propagación por semillas, que fueron facilitadas a partir de 1993 a los caficultores.

La utilización de esas variedades, en conjunto con otras tecnologías, tiene contribuido para aumentos crecientes de la producción estadual, en el orden de 300% en los últimos 20 años.

Caficultura no ES - Es la actividad de mayor poder de generación de empleos (alrededor de 300 mil) y distribución de renta en el Espírito Santo. El café está presente en prácticamente todos los municipios capixabas. El estado es el segundo mayor productor brasileño de café, se destacando por detener 80% de la producción de conilon del País. La caficultura involucra 131 mil familias capixabas y está presente en 60 mil propiedades rurales.

La actividad genera alrededor de 400 mil empleos y ocupa 450 hectáreas del territorio capixaba. De esa área sembrada, 280 mil hectáreas son dedicadas al conilon. En 2012, fueron producidas más de 9,7 millones de sacas, que representa 78% de la cosecha de conilon de Brasil y 20% del café robusta del mundo.

Fuente: Gerencia de Transferencia de Tecnología de Embrapa Café - www.embrapa.br/cafe y www.consorcioespisacafe.com.br