

CONFIDENTIAL

SU MEJOR FUENTE DE INFORMACIÓN SOBRE EL NEGOCIO BRASILEÑO DE CAFÉ. EN ESTA EDICIÓN:

- TECNOLOGÍA BRASILEÑA COMO ALIADA DEL DESARROLLO: TESTIMONIO DE UN CAFICULTOR (pg. 3)

- DESPULPADOR ECO SUPER A LA VENTA EN MERCADOS EXTRANJEROS:

LA MISMA PERFORMANCE Y EFICIENCIA SIN CONSUMO DE AGUA (pg. 4)

IMPORTACIONES DE CAFÉ EN BRASIL SUSPENSAS POR PRESIDENTE TEMER

El presidente brasileiro Michel Temer decidió suspender las importaciones de café Robusta por 60 días como resultado de la gran presión de los congresistas de los estados de Espírito Santo, Minas Gerais, Bahia y Rondônia y de grandes manifestaciones de los productores. La reglamentación ya había sido publicada autorizando la importación de hasta 1 millón de sacos de café Robusta verde, con un límite de 250 mil sacos por mes en el período de febrero a mayo y un arancel de 2%, y estableciendo los requerimientos fitosanitarios para la importación de café Robusta producido en Vietnam. En la opinión de los productores, las importaciones de Robusta pueden introducir enfermedades y agentes patógenos al café no presentes en Brasil hoy, crear competencia injusta para los productores brasileiros debido a una legislación laboral y ambiental menos estricta en otros países productores, y empeorar el efecto de la actual crisis económica afectando a los productores y a Brasil. Los industriales del soluble piensan que las importaciones temporales y limitadas permitirían a la industria del soluble en Brasil ser más competitiva internacionalmente, interrumpir la pérdida de cuota de mercado que ha sucedido en los últimos 15 años, y permitir al sector expandirse lo cual no ha pasado en el mismo período. La industria del café tostado y molido reclama las importaciones para evitar incrementos en el precio de mercado a los consumidores y el consiguiente riesgo de impactos negativos en el consumo de café.

Fuentes: Valor Económico, CaféPoint y Newscafeicultura

CAFÉ ES 7º GRAN PRODUCTO AGRÍCOLA DE BRASIL EN 2017

El Secretariado de Política Agrícola del Ministerio de Agricultura publicó que el Valor Bruto de los Productos Agrícolas (VPB), medido a precio de venta a puerta de finca, se estima este año en R\$ 545,9 bi (US\$ 179 bi). Los siete principales productos en el ranking VPB son: soya (R\$ 123 bi / US\$ 40.3 bi), carne bovina (R\$ 72,4 bi / US\$ 23.7 bi), maíz (R\$ 55,5 bi / US\$ 18.2 bi), caña de azúcar (R\$ 54,4 bi / US\$ 17.8 bi), pollo (R\$ 50,3 bi / US\$ 16.5 bi), leche (R\$ 29,2 bi / US\$ 9.6 bi), y café (R\$ 22,9 bi / US\$ 7.5 bi), representando este último el 4.2% del total. Sólo el maíz y la leche no son productos de exportación importantes de los siete cultivos anteriores.

Fuentes: MAPA y P&A

PINHALENSE TIENE PARTICIPACIÓN RÉCORD EN FEMAGRI DE COOXUPÉ

Las ventas de Pinhalense – máquinas ofrecidas en trueque por café – como resultado del tradicional evento Femagri celebrado durante tres días en febrero, fueron más allá de las mejores expectativas de la compañía y duplicaron los números del año pasado. Por ejemplo, un número récord de unidades combinadas CON (despedregado, trillado, repaso y separación) fueron vendidas, y las ventas totales durante el evento fueron de casi 5% de las proyecciones para el mercado brasileiro en 2017. En la feria comercial anual Femagri, Cooxupé ofrece a sus más de 11.000 miembros la oportunidad de adquirir insumos y equipo y pagar con su producción de café de dos o tres años, comenzando con la cosecha del año en curso. Femagri fue atendido por más de 37.000 personas y el valor total de cotizaciones para el trueque excedieron US\$ 55 millones.

Fuente: Pinhalense

PLATAFORMA GLOBAL DEL CAFÉ EN FEMAGRI

El Currículo de Sostenibilidad del Café del Programa Brasileiro de la Plataforma Global del Café (GCP por su sigla en Inglés) y sus 18 artículos fundamentales fueron caracterizados en un gran poster exterior en el área de la “Fazendinha” de Femagri (pequeña finca), donde son demostradas prácticas actuales de producción. El equipo GCP brasileiro estuvo presente para instruir a los productores en el uso del CSC, en los beneficios que resultan para los productores de café y el mercado cuando es usado. Cortos videos de GCP sobre sostenibilidad de café también fueron presentados; ellos pueden ser visitados en el canal del YouTube de GCP https://www.youtube.com/channel/UC_SGu9psaORolgwWrBa6twA.



Fuente: P&A

CAFÉ BRASILEÑO SE BENEFICIARÁ DE NUEVO TRATADO COMERCIAL

Productos como el café, el azúcar y el etanol deben beneficiarse fuertemente de un nuevo acuerdo de facilitación y comercio ratificado por la Organización Mundial del Comercio el pasado mes de febrero. La medida puede aliviar el comercio exterior brasileño y también armonizar las normas aduaneras en el país. Un total de 112 países firmaron el acuerdo que involucró un largo proceso diplomático. El impacto debe ser enorme. La OMC estima reducciones de hasta 14% en costos de exportaciones e importaciones y ganancias para la economía global de hasta US\$ 1 trillón.

Fuente: Agência Estado

CAMBIO CLIMÁTICO DEMANDA NUEVAS TÉCNICAS DE PLANTACIÓN

La sombra y la humedad son esenciales para ayudar a las plántulas crecer cuando son replantadas en áreas convertidas en más cálidas y secas por el cambio climático. Los semilleros del café son producidos en viveros con buena humedad, irrigación diaria y bajo un ambiente de media-sombra. En su fase final, deberían ser preparados para sobrevivir y prosperar en el campo bajo la luz directa del sol. En áreas cálidas donde el café Robusta/Conilon se produce, la sombra inicial es ahora esencial para el desarrollo de la planta. En áreas generalmente más frías donde el café Arábica se cultiva la sombra es menos crítica. En años recientes, cuando las altas temperaturas han sido frecuentes en el período de siembra de diciembre a febrero, se han observado los impactos positivos de la sombra post-siembra.



Fuente: CaféPoint

FERTILIZACIÓN: CALIDAD VS. CANTIDAD



Los productores deben poner atención a las necesidades nutricionales reales del cultivo del café, el tipo de suelo y la disponibilidad de nutrientes en el suelo, y como se administra su aplicación, todo lo cual son aspectos tan importantes como la cantidad de fertilizante usado. La edad de los árboles, la pendiente del terreno e inclusive las técnicas de producción influyen la forma la cual los fertilizantes deben ser aplicados. En cultivos con árboles más jóvenes y bien espaciados, por ejemplo, los fertilizantes deberían ser aplicados cercano a los árboles e inmediatamente bajo sus ramas y hojas; en plantaciones más densas con árboles adultos, la aplicación debe ser hecha en la mitad de las líneas. Cuando hay pendientes de más de 20 o 30%, los fertilizantes deberían ser distribuidos bajo el árbol y sólo en la parte superior de la línea porque las lluvias eventualmente transportarán el fertilizante a la parte inferior. Muchos factores deben ser tomados en consideración cuando se usan fertilizantes porque sobre-fertilizar sin analizar las necesidades reales es una pérdida de dinero sin los retornos esperados en término de productividad.

Fuente: CaféPoint

REFORMULANDO LA INDUSTRIA CAFETALERA AFRICANA PARA MEJORA DE PRODUCTIVIDAD Y INVERSIÓN

Carlos Brando hizo el discurso principal, bajo el título arriba mencionado, en la 15ª Conferencia y Feria Comercial de la Asociación Africana de Cafés Finos (AFCA). La presentación se enfocó en crear un "entorno propicio" más allá de la finca para lograr aumentos en la productividad, ingresos y beneficios de los productores, así como para cambiar el cultivo de café de un medio de vida a un negocio incluso para los micro agricultores que pueden reunirse para lograr economías de escala. Se mencionaron las cifras de inversión necesarias conjuntamente con las fuentes potenciales de financiamiento. Las diapositivas de la presentación pueden ser solicitadas por el email de Confidential (info@confidential.com). AFCA honró a Carlos Brando con el Premio al Logro de una Vida en el mismo evento.

Fuente: P&A

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

24 de Febrero de 2017

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/ sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	505,00 ↓	Colatina-ES calidad mediana	435,00 ↓
Mogiana	500,00 ↓		
Sur de Minas	500,00 ↓		
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60 kg)		BM&F (US\$/saco de 60kg de Arabica)	
Cerrado MG	525,00 ↓	Mar 2017	170,60 ↓
Sur de Minas	520,00 ↓	Sep 2017	180,75 ↓
		Dec 2017	185,75 ↓
		Real R\$ / Dolar US\$	
		24 Feb 2017	3,10 ↓

Fuente:
www.qualicafex.com.br

TECNOLOGÍA BRASILEÑA COMO ALIADA DEL DESARROLLO: TESTIMONIO DE UN CAFICULTOR

Era el año 2001, allá por octubre, cuando por primera vez escuche el nombre Pinhalense, por recomendación de alguien. Yo era solamente productor de una finca de 25 Hectáreas de café y quería incursionarme en poder procesar el café de esta yo mismo. Todos a mí alrededor en El Salvador eran beneficios centralizados y no existía ningún pequeño. Cuando yo hablaba de procesar mi propio café solo escuchaba negativos comentarios y todo era imposible para el pequeño según los grandes.

Para mi sorpresa encontramos en Pinhalense un aliado completamente interesado en analizar y entender la necesidad del productor pequeño, mediano y grande, para así poder construir equipos que se adecuen a las exigencias de cada mercado y de cada segmento. La presencia y el apoyo que Pinhalense nos ha brindado desde el día numero uno de nuestras operaciones ha sido incondicional.

En 2006 conocí la caficultura brasileña por primera vez, y encontré en esta una industrialización a toda escala, desde el pequeño hasta el más grande. Donde a diferencia del resto del mundo, el pequeño productor no vive en pobreza, y donde tanto al pequeño como al grande se le mide con un solo estándar: productividad y eficiencia.

Si hay un modelo a nivel mundial en el cual los productores tanto Latinoamericanos, Africanos y Asiáticos debemos de estar poniendo atención, es el Brasileño. Muchos nos decimos, no, eso solo se puede en Brasil, estamos muy equivocados. Si funciona para ellos, funciona para nosotros.

Es momento de dejar de ver el café como una historia romántica e irreal, debemos de verlo como un negocio industrial, de resultados, eficiencia, productividad, y más importante, como motor de desarrollo para nuestros países.

La tecnificación del cultivo, manejo, y recolección es ahora una necesidad a toda escala y desde ya hace 5 años Pinhalense se incursiono también en esta línea de equipos. Como productores y beneficiadores de café, tenemos que conocer los esfuerzos que Pinhalense hace y saber que tenemos en ellos un aliado preparándose para nuestro futuro.

Nuestra operación en Finca El Manzano se ha convertido en un lugar de pruebas para los equipos de beneficio húmedo y secado de café, lo cual pone a El Salvador y a Centro América como uno de los principales centros de investigación y desarrollo para los equipos Pinhalense fuera de Brasil. En esta recién cosecha que está por terminar en El Salvador, concluyeron con muchísimo éxito los testes de un nuevo módulo de despulpado, el cual consiste en un sistema de Separador de Verdes y Pulpero Vertical el cual no necesita de agua para su funcionamiento y que además, con la mitad de la energía (HP) tiene tres veces la capacidad de producción en menos de la mitad del espacio requerido por modelos anteriores. Este es el nuevo modelo ECO SUPER con cero consumo de agua.

Así mismo, el sistema de secado de guardiolas es realmente ejemplar. Desde secadores de 2.5 mts cúbicos hasta secadores de 15 metros cúbicos, esto se ajusta a casi todos los distintos tamaños de operaciones. Esta última cosecha también se realizaron pruebas de la automatización del secado, consistiendo en poder transmitir inalámbricamente la temperatura y humedad interna de la masa de café a un panel electrónico que puede controlar el flujo y temperatura del aire que ingresa al cilindro de secado. Con esto podremos contar muy pronto con secadores, completamente automatizados, los cuales podrán ser programados con líneas y curvas de secado para cada distinto tipo de café.

Estos son ejemplos en los que Pinhalense trabaja actualmente y los cuales cambiaran nuevamente los estándares de la industria, así convirtiéndola más aun en una industria de eficiencia, tecnificación y productividad.

Por este apoyo incondicional y por el liderazgo en la industria del procesamiento de café, tomo la oportunidad de agradecer infinitamente la labor que Pinhalense realiza hacia con el pequeño, mediano y gran productor y beneficiador de café.

DESPULPADOR ECO SUPER A LA VENTA EN MERCADOS EXTRANJEROS: LA MISMA PERFORMANCE Y EFICIENCIA SIN CONSUMO DE AGUA

Las exportaciones del nuevo despulpador ECO SUPER de Pinhalense, que no requiere agua para su operación, comenzarán en marzo luego de extensivos y muy exitosos ensayos fuera de Brasil. Los precios y especificaciones ya están disponibles en P&A y algunas pre-órdenes se han convertido en las primeras ventas actuales en el exterior.

Sólo con un cilindro de mayor tamaño, en comparación con los dos cilindros de la versión ecoflex anterior, el nuevo ECO SUPER ofrece el mismo desempeño sin la necesidad de usar agua:

- sin pérdida de pergamino en la pulpa,
- con poca o ninguna pulpa mezclada con el pergamino,
- mínimo daño físico al pergamino (trillado, golpeado y quebrado) y,
- el doble de la capacidad del cilindro usado previamente.

Los ensayos en el extranjero mostraron que el ECO SUPER puede trabajar con cerezas 100% maduras, así como cerezas inmaduras y semi-maduras hasta porcentajes de 20% sin ninguna pérdida de capacidad.

El nuevo ECO SUPER – separador de cereza inmadura y repasador vertical y separador de pulpa – también puede ser usado para despulpar cerezas sobre-maduras y cerezas inmaduras que pudieran haber sido separadas por un sifón (mecánico) precediendo al despulpador y al ECO SUPER mismo, respectivamente.

El ECO SUPER puede estar seguido de una criba separadora rotativa, para asegurar mejores condiciones de fermentación y desmucilado, o ser directamente conectado a un removedor de mucílago.

Los ensayos en el exterior que tomaron lugar durante la temporada de cosecha de Diciembre a Febrero confirmaron los resultados de las pruebas en múltiples locales en Brasil, durante la cosecha 2016, con la ventaja adicional de comprobar que la máquina ofrece los resultados esperados también en países productores de café lavado. De hecho, estas pruebas internacionales se realizaron con estrictos controles de calidad para los productos finales. En último lugar, pero no de menor importancia, en los ensayos, el ECO SUPER procesó cafés de diferentes variedades con énfasis en diferentes tamaños de cereza, que el separador de cereza inmadura y el despulpador de repaso manejaron sin impactos negativos en su desempeño.

Todo indica que Pinhalense tiene en sus manos otro producto ganador el cual responde a los requerimientos de sostenibilidad de los productores en un momento de cambios climáticos, escasez de agua y preocupación con el tratamiento y descarte de aguas residuales, aspectos los cuales el ECO SUPER fue diseñado para abordar.

IGUAL DESEMPEÑO SUPERIOR, SIN CONSUMO DE AGUA Y CAPACIDAD ADICIONAL CON MENOS ENERGÍA

