

CONFIDENTIAL

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

- COLABORACIÓN SUR-SUR Y LA DIFÍCIL SITUACIÓN DEL PEQUEÑO PRODUCTOR (pg. 3)
- DESPULPADOR DE CAFÉ ECO SUPER D - CERO CONSUMO DE AGUA (pg. 4)

PINHALENSE LANZA DESPULPADOR CERO AGUA ECO SUPER EN BRASIL

La mayor feria de café de Brasil – Expocafé – fue el lugar para el develado del nuevo despulpador Pinhalense ECO SUPER con separador de cerezas inmaduras que no requiere agua para operar. Al parecer de muchos productores, el lanzamiento del ECO SUPER fue el evento de Expocafé que más atrajo participantes, trayendo al grande stand de Pinhalense productores de todos los tamaños, beneficiadores de café, investigadores y la prensa a lo largo de la duración del evento. Además del despulpador ECO SUPER, otras máquinas Pinhalense que despertaron el interés de los visitantes fueron los secadores de tambor dividido para micro lotes y el cosechador autopropulsado de café P1000 que se ha convertido en una nueva referencia de mercado en el cosechado mecánico.



Fuente: ADS

LANZAMIENTO DE DESPULPADOR ECO SUPER D DURANTE EVENTO EN UGANDA



Brazafric, importador y proveedor de productos del agronegocio y agente de Pinhalense, ha organizado una feria comercial y conferencia en Kampala (Uganda), con exportadores brasileños para el Leste de África. Pinhalense fue uno de los principales expositores e hizo varias presentaciones con Joao Alberto encargándose del beneficio y equipos y Carlos Brando cubriendo tendencias de mercado y oportunidades para Uganda en el discurso de apertura. Otros expositores ofrecieron herramientas de labranza e implementos, sistemas de irrigación, silos y equipo para manejo de granos, seleccionadoras electrónicas, etc. Los aspectos más destacados del evento fueron el lanzamiento del despulpador

Pinhalense ECO SUPER D con separador de cerezas inmaduras y el Kit del Pequeño Agricultor, que incluye un pequeño despulpador Pinhalense. Uganda está aumentando su producción de cafés Arábicas lavados premium y, por eso, despulpadores que preservan toda la calidad de la cereza están en alta demanda. El próximo evento de Brazafric de esta serie se celebrará en Dar-es-Salaam, Tanzania.

Fuentes: P&A y Uganda Broadcasting Corporation (UBC TV)

CAFÉS ESPECIALES DE BRASIL DESTACADOS DURANTE OLIMPIADAS

La Casa Brasil en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos en Río tiene un área dedicada a los cafés especiales del país. Como parte del programa de marketing dirigido por BSCA (Asociación Brasileña de Cafés Especiales) en asociación con APEX (Agencia Brasileña de Promoción para Comercio e Inversión) y el apoyo de Sebrae (Servicio Brasileño de Pequeñas e Medianas Empresas), el espacio ofrece atractivas exhibiciones de la planta de café, métodos de preparación, marcas de café y mapas de los diferentes orígenes brasileños, y también ofrece sesiones de degustación abiertas al público, varias veces al día. Los cafés ofrecidos son producidos por miembros de BSCA y pequeños productores apoyados por Sebrae en las principales áreas productoras de Arábica: Sur de Minas, Matas de Minas, Cerrado, Mogiana, Bahia, Norte de Paraná y Montañas de Espírito Santo. Brasil producirá alrededor de 8 millones de sacos de cafés especiales en 2016; sus principales destinos son EE.UU, Japón, Australia, Corea del Sur y Taiwán. El área de café en Casa Brasil estará abierto hasta el 18 de Septiembre.

Fuentes: CaféPoint, BSCA y Coopeavi

DELEGACIÓN AFRICANA VISITA ESPIRITO SANTO DURANTE VIAJE DE ORIGEN

Una delegación de alto nivel de Tanzania y Uganda, incluyendo representantes de la Autoridad de Desarrollo del Café de Uganda (UCDA) tuvieron una reunión en el Instituto de Investigación, Asistencia Técnica y Extensión Rural de Espírito Santo (INCAPER) para aprender más

acerca de la tecnología de producción y técnicas que se usan para cultivar Conilon/Robusta. El grupo fue recibido por el presidente del Instituto, el director técnico e investigadores y también tuvo la oportunidad de visitar una finca de Conilon de alta productividad – más de 100 sacos (6.000 kg) por hectárea – en Fundão. Espírito Santo es el segundo mayor estado productor de café en Brasil, con 435.000 hectáreas de área plantada y una productividad promedio de Conilon por arriba de 30 sacos (1.800 kg)/ ha. La reunión fue parte de un Viaje de Origen de Café de una semana, organizado por TravelBox con visitas de campo y reuniones en diferentes áreas cafetaleras de Sur de Minas, Mogiana y Espírito Santo; el grupo también tuvo la oportunidad de ver el café siendo cosechado y procesado, así como intercambiar con relevantes actores, cooperativas, empresas e investigadores.



Fuentes: Incaper, P&A y TravelBox (contato@travelbox.com.br)

MIL DÍAS QUE QUEBRANTARON ESPÍRITO SANTO

Se espera que las áreas productoras de Conilon de Espírito Santo que han estado sufriendo de severas sequías en los últimos tres años se recuperen sólo en 2018/2019. La situación de escasas de lluvias aunadas a las altas temperaturas que ya han alcanzado 1.000 días, han incrementado el precio del Conilon/Robusta en Brasil en 28% en los últimos 12 meses. El estado sólo producirá 5,5 millones de sacos de Conilon durante esta temporada, la mitad de lo que originalmente se esperaba para 2016.

Fuente: Valor Econômico

PRECIOS DE ROBUSTA ALCANZAN NUEVO RÉCORD

El Robusta continúa siendo negociado a precios récords en Brasil: R\$ 423,93 (US\$ 132) por un saco de Conilon fue el precio registrado en Espírito Santo el 11 de Agosto, el mayor precio diario de toda la serie histórica comenzada en 2001. Un suministro limitado de Conilon en 2016/17 debido a la sequía deber mantener los precios altos en el corto plazo.

Fuente: CEPEA

CONAB SUBASTA CAFÉ PARA AUMENTAR SUMINISTRO

Más café está siendo subastado por Conab, la agencia brasilera encargada de almacenamiento y estimados de cosecha, en un esfuerzo para controlar los últimos aumentos de precio en el mercado doméstico, causados por la pequeña cosecha de Conilon. El total de 122.000 sacos de 60Kg de calidad promedio de Arábica de las cosechas 2002/2003 y 2009/2010, almacenados en Minas Gerais, Paraná y São Paulo, han sido subastados en dos fechas diferentes con dos semanas de separación.

Fuente: CaféPoint

RENOVACIÓN LLEVA A MAYOR PRODUCTIVIDAD EN RONDONIA

Rondônia, en la zona norte de Brasil, ha presenciado un gran aumento de productividad. El estado, que en su mayor parte produce Conilon/Robusta, ha estado replantando las viejas plantaciones con clones más productivos y resistentes. La productividad promedio de la región de 12 sacos (o 720Kg) por hectárea en 2011 ha aumentado a 20 sacos (o 1.200 Kg)/ha este año, con producción total de 1,8 millones de sacos en 2016, 90% de lo cual es Conilon.

Fuente: Valor Econômico

NUEVA TÉCNICA DE PODA AUMENTA PRODUCTIVIDAD EN 30%



Una técnica de poda introducida en el norte de Brasil puede aumentar la productividad de Conilon/Robusta en 30% durante la primera cosecha comercial. Ella se lleva a cabo en dos pasos: primero la poda del tope del árbol seguido por la limpieza de los tallos y luego la selección de los brotes y nueva limpieza de los tallos. La técnica permite la padronización de la poda. Si los árboles de café son plantados en Enero y la poda se conduce en Marzo, la técnica puede evitar floración en Julio/Agosto y la necesidad de cosecha en el primer año, cuya producción es muy baja con altos costos de cosecha.

Fuente: Uol

COOXUPÉ PREDICE 6 MILLONES DE SACOS MENOS SÓLO EN MINAS EN 2017

Cooxupé estima que la cosecha 2017 de Arábica en Minas Gerais puede variar entre 17 y 18 millones de sacos, una caída de 6 millones de sacos en comparación a la producción del año en curso. Los directores de la cooperativa evalúan que la naturaleza bienal de la producción del café será mayor debido a los efectos climáticos. Cooxupé es la mayor cooperativa exportadora de café de Brasil, con ventas estimadas de 6,1 millones de sacos en 2016, 4,8 millones de los cuales a mercados internacionales.

Fuente: Agência Estado

COLABORACIÓN SUR-SUR Y LA DIFÍCIL SITUACIÓN DEL PEQUEÑO PRODUCTOR

En números redondos, Brasil y Vietnam mantienen alrededor de 25% del área plantada con café en el mundo pero juntos producen 50% de la cosecha mundial. De nuevo en número redondos, los dos países conjuntamente tienen una productividad promedio entre 25 y 30 sacos de 60kg o 1,5 a 1,8 ton/ha en comparación con los menos de 10 sacos/ha o 0,6 ton/ha para todos los demás países productores combinados. Esto por sí solo es un indicativo cierto de que hay mucho espacio para la colaboración sur-sur, por lo menos en cómo incrementar la productividad.

Pero las oportunidades de colaboración no se quedan ahí, en agronomía y tecnología, porque el crecimiento de la productividad depende no sólo de lo que pasa puerta adentro de la finca sino también más allá de ella. Por ejemplo, ¿están disponibles las nuevas variedades y fertilizantes requeridos para incrementar la productividad, y pueden los pequeños productores tener acceso a ellos? También, ¿existe un sistema eficiente – servicio de extensión – para transferir tecnología y entrenar a los productores en las técnicas requeridas para incrementar la productividad?

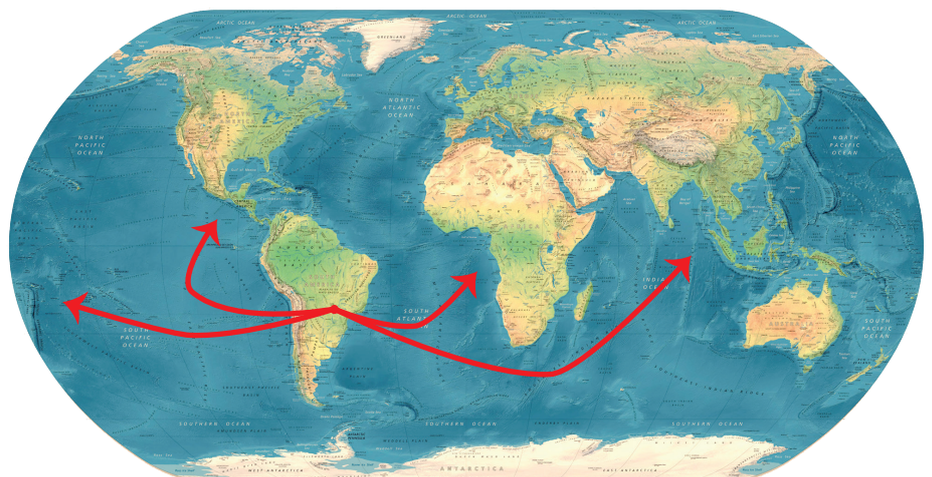
Mirándolo desde otra perspectiva, Brasil, Vietnam y Colombia, transfieren de 80% a 90% del precio FOB a sus productores de café, lo cual los dota con suficientes ingresos y ganancias para comprar los insumos, los productos para proteger el cultivo y los equipos requeridos para incrementar la productividad. Además de tener una cadena de suministro de café eficiente que recompensa a los productores, la disponibilidad de financiación es otro factor puertas afuera de la finca que permite la financiación de capital circulante para la adquisición de fertilizantes y agroquímicos y otras inversiones en tecnología dentro de las puertas de la finca que conducirán a un mayor aumento de la productividad.

¿Pueden las lecciones de Brasil y Vietnam ser transferidas a otros países productores de café, en especial aquellos con productividad promedio por debajo de 10 sacos o 600kg por hectárea?

Usando el caso de Brasil, Arábica y Robusta, no hay duda de que hay suficiente espacio y oportunidades para la colaboración sur-sur. Escepticismos aparte – ¡lo que funciona allá no funciona aquí, lo que funciona en Brasil no funciona en mi país! – y con la debida adaptación e interés por las especificidades locales, hay maneras eficaces de transferir de países de alta productividad a países de baja productividad la tecnología para producir más café en el mismo área. Y esta es sólo un área de posible cooperación. ¿No es de sorprender que lo que la colaboración norte-sur usualmente hace es ejecutar esta misma transferencia de tecnología sur-sur en una operación triangular sur-norte-sur?

Quizá no hay más colaboración sur-sur en el mundo del café por falta de los instrumentos necesarios (por ejemplo: ayuda externa) o facilitadores (por ejemplo: compañías consultoras). Otra razón puede ser los intentos de hacerlo vía acuerdos entre gobiernos, es decir, entre instituciones de investigación cafetalera, que por lo usual enfrentan resistencia de los productores en los países más avanzados tecnológicamente sin decir de la burocracia.

La forma más obvia para cerrar esta brecha y cumplir eficazmente la transferencia sur-sur de tecnología relacionada al café y desarrollar los arreglos institucionales necesarios puerta afuera de la finca es el uso de empresas de consultoría y profesionales de los países productores más avanzados suministrando servicios al gobierno, instituciones e incluso al sector privado en los países menos avanzados, en lo que pudiera ir de Asociaciones Público-Privadas (APPs) a negocios privados estrictamente. Las recompensas serán inmensas, en especial para los pequeños productores que constituyen la vasta mayoría de productores en todo el mundo y los que tienen productividades que son incluso menores que los promedios bajos de sus países.



DESPULPADOR DE CAFÉ ECO SUPER D CERO CONSUMO DE AGUA



- Cero consumo de agua
- Alta capacidad: 4 toneladas de cereza por hora por módulo
- Separador de verdes preciso, de alta resistencia
 - procesador decide qué separar
 - singular habilidad para cumplir requerimientos de cliente y mercado
- Ensamblado modular
 - fácil de combinar módulos en layouts simples
 - capacidad ilimitada de procesamiento
 - mínimo espacio requerido
- Fácil operación y ajustes
- Bajo mantenimiento
- Mismo excelente desempeño del conocido despulpador **ecoflex**, pero sin el consumo de agua

El nuevo despulpador Pinhalense ECO SUPER fue exhaustivamente probado en varias localidades en Brasil antes de su lanzamiento oficial. La nueva máquina está siendo instalada ahora en el exterior para ajustes a diferentes condiciones, no encontradas usualmente en Brasil, así como a diferentes requerimientos de mercado. Aunque los layouts de maquinaria y proyectos pueden ya ser preparados para los clientes conjuntamente con las propuestas, el nuevo ECO SUPER D sólo estará disponible para entrega/embarque en el segundo trimestre de 2017, luego de los ajustes de precisión fuera del país.

Por favor contacte el agente Pinhalense / P&A más cercano o directamente a P&A para información adicional, layouts y precios.



Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

31 de Agosto de 2016

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/ sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	515,00 ↓	Colatina-ES calidad mediana	422,00 ↑
Mogiana	510,00 ↓		
Sur de Minas	510,00 ↓		
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60 kg)		BM&F (US\$/saco de 60kg de Arabica)	
Cerrado MG	565,00 ↓	Sep 2016	172,00 ↓
Sur de Minas	560,00 ↓	Dic 2016	176,50 ↓
		Mar 2017	180,80 ↓
		Real R\$ / Dólar US\$	
		31 Ago 2016	3,24 =

+ 10.8%

Fuente:
www.qualicafex.com.br