

COFFIDENTIAL

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

- PRODUCTIVIDAD, EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO, TAMAÑO DE FINCA Y SOSTENIBILIDAD (pg. 3)
- EL FUTURO DEL BENEFICIO SECO - PARTE I (pg. 4)



COOPERATIVA RECIBE CASI 75.000 SACOS Y EMBARCA 200 CONTENEDORES EN UN DÍA



El beneficio seco de Cooxupé, suministrado por Pinhalense, recibió una cifra récord de 74.542 sacos de café en un sólo día el mes pasado. Este volumen corresponde a dos tercios de la producción anual promedio de Panamá y un tercio de la de Filipinas. El beneficio seco también marcó un récord diario para el volumen procesado – 31.154 sacos – y embarcado: 65.710 sacos que son equivalentes a cerca de 200 contenedores de 20 pies, muy superior al promedio de 120 contenedores embarcados por Cooxupé al día.

Fuentes: Folha Rural y P&A

80 MILLONES DE SACOS DE CAFÉ BRASILEÑO EXPORTADO

Unicafé, un exportador de café con base en el estado de Espírito Santo, fue el ganador de la categoría Comercio Exterior de lo Mejor en Agronegocios 2015. La compañía de 46 años ha exportado más de US\$ 10 billones en café en su historia y espera vender otros US\$ 320 millones este año. Desde su fundación en 1968, cuando aún era llamada Coser Café, la compañía ha exportado más de 80 millones de sacos de café, lo cual es equivalente al 55% de la producción mundial actual de café. Ninguna otra compañía exportadora de café ha alcanzado tal número en los 280 años del negocio cafetalero en Brasil.

Fuente: Globo Rural

VARIEDAD DE CAFÉ RESISTENTE A SEQUÍA PRESENTADA EN CONFERENCIA DE INVESTIGACIÓN

Como resultado de 40 años de estudio llevados a cabo por la Fundación Procafé en Varginha, Minas Gerais, una nueva variedad de Arábica, llamada Siriema, fue presentada en el 41º Congreso Brasileiro de Investigación de Café en Poços de Caldas, el mes pasado. Además de la ventaja clave de alta resistencia a las sequías, la nueva variedad también es resistente a la Roya del cafeto y al minador de la hoja. El principal reto ahora es hacer que la nueva variedad sea accesible a los productores.

Fuente: G1

PRESUPUESTO RÉCORD APROBADO PARA EL FONDO DEL CAFÉ

El Consejo Brasileiro de Política del Café (CDPC) aprobó un presupuesto sin precedentes para el Fondo Brasileiro del Café (Funcafé) de R\$ 4.6 billones (US\$ 1.2 billón) para la temporada 2016, un incremento de 12% en comparación con 2015. Un total de R\$ 1.7 billón (US\$ 425 millones) será destinado a las existencias y R\$ 1 billón (US\$ 250 millones) para el financiamiento de la adquisición del café, respectivamente 16,3% y 33,3% mayor que el presupuesto anterior. Las otras líneas recibirán los mismos recursos del año pasado, como se muestra en la tabla al lado. Un presupuesto mayor para apoyar a los productores brasileiros de café es crucial luego de dos cosechas reducidas causadas por las sequías.

Fuentes: CNC y Café Point

Distribución (R\$ millón) – Temporada 2016			
Lineas de Financiamiento	2015 (a)	2016 (b)	% (b/a)
Cultivo de café	R\$ 950	R\$ 950	-
Existencias de café	R\$ 1.506	R\$ 1.752	16,3
Financiamiento para Adquisición de Café	R\$ 750	R\$ 1.000	33,3
Operaciones Privadas y Opciones en Mercados a Futuro	R\$ 10	R\$ 10	-
Capital de Trabajo para Industria de Soluble	R\$ 200	R\$ 200	-
Capital de Trabajo para Tostadores	R\$ 300	R\$ 300	-
Capital de Trabajo para Cooperativas	R\$ 400	R\$ 400	-
Recuperación de Plantaciones de Café Dañadas	R\$ 20	R\$ 20	-
Total	R\$ 4.136	R\$ 4.632	12

CONTROL DE LA BROCA A SER DISCUTIDO EN AUDIENCIA PÚBLICA

La Comisión Brasileira del Congreso para la Agricultura, Ganadería, Suministro Alimentario y Desarrollo Rural (CAPADR) sostendrá una audiencia pública en Diciembre 2015 para debatir formas eficientes de control de la broca del café. La broca es una preocupación actual en todas las áreas productoras de café en Brasil. Los productores están teniendo dificultades para controlar la plaga debido a que hay sólo un producto específico para este fin en el mercado actual desde que Endosulfan fue prohibido en 2013.

Fuente: Agência Estado via Café da Terra

ASISTENCIA TÉCNICA COLECTIVA PARA ALLANAR CAMINO PARA CAFÉS MÁS SOSTENIBLES

Un taller acerca de Metodologías de Asistencia Técnica Colectiva dirigido a los servicios de extensión rural, cooperativas y asociaciones se llevó a cabo en el Instituto Agrícola de Investigación y Servicios de Extensión de Espírito Santo (Incaper) como parte del Programa de Cafés Sostenibles (SCP). Varios modelos de asistencia técnica colectiva siendo utilizados en Brasil fueron presentados, tales como los coordinados por el Instituto Agronómico de Paraná (Iapar) y la Fundación Neumann, en Minas Gerais. El objetivo es identificar maneras de incrementar el número de productores abordados en las principales regiones cafetaleras, en especial a pequeños productores, con los mismos recursos y calidad de servicios. El 80% de los 287.000 productores brasileiros de café son considerados pequeños. El SCP es coordinado por P&A Marketing en Brasil.

Fuentes: Rural Centro - Campo Grande e Incaper

TERCERA CONFERENCIA DE CAFÉ Y FERIA DE NEGOCIOS CELEBRADA EN PINHAL

Presentaciones relevantes, mini-cursos, mesas redondas de comercio de café y debates sobre las tendencias del sector café y emprendimiento rural, así como más de 30 stands de expositores - incluyendo el de Pinhalense - formaron parte de la 3a Feria del Negocio Café de São Paulo, llevada a cabo en Octubre en la ciudad de Pinhal. El evento, el cual contó con la participación y presentación de Carlos Brando y João Alberto, de P&A, reunió autoridades estatales y municipales, empresarios, investigadores, y por supuesto, productores de café.

Fuente: Jornal O Pinhalense



CÁPSULAS DE CAFÉ INVADEN MERCADO BRASILEIRO

El mercado brasileiro está siendo inundado por cápsulas de café. Sólo 8 compañías ofrecían café en cápsulas en Brasil hace un año en comparación con más de 70 marcas en el mercado hoy de acuerdo con ABIC, la Asociación Brasileira de Tostadores de Café. La mayoría de las cápsulas siendo lanzadas son compatibles con el sistema Nespresso y dos compañías son responsables por su producción: Lucca, en Curitiba, en el sur de Brasil, y la portuguesa Kaffa, cuya fábrica en Ribeirão Preto fue recientemente expandida de 300 m² a 1.200 m² y puede producir hasta 300 cápsulas por minuto. La competencia sigue incrementándose para Nespresso que llegó a Brasil en 2006. Nescafé Dolce Gusto, lanzada en 2009, y Tres, de la marca brasileira líder Três Corações, lanzada en 2013, tienen sistemas exclusivos. La compañía de comercio electrónico de vino Wine recientemente ha unido fuerzas con el grupo Tristão, fabricante de soluble y exportador de café, para lanzar una nueva tecnología de cápsula que usará sólo cafés brasileiros y llegará al mercado a principios de 2016. Hasta ahora, la mayoría de las cápsulas producidas en Brasil, hechas de plástico y selladas con aluminio, tienen una pequeña perforación en la tapa la cual permite que entre el aire y oxide el café si no es consumido inmediatamente luego de que el empaque es abierto.

Fuente: O Estado de São Paulo - sección Paladar

OBITUARIO: DARCY LIMA, PIONERO EN CAFÉ Y SALUD



Un pionero en estudios que asociaron el consumo del café con beneficios a la salud, doctor en medicina, investigador y profesor universitario, Darcy Roberto Lima falleció el 24 de Julio dejando atrás un invaluable legado al negocio del café y a la comunidad médica y científica. El Dr. Lima investigó los efectos del café en la salud humana por más de 20 años, habiendo conducido importantes proyectos incluyendo el estudio "Café y Memoria", que investigó más de 10.000 personas concluyendo en resultados que mostraron que el consumo de café es altamente beneficioso para el cerebro humano y puede ayudar a prevenir una serie de enfermedades. El Dr. Lima fue autor de más de 20 libros, incluyendo su trabajo final "101 Razones para Beber Café", publicado en 2010. Darcy deja a su esposa, Dada Novais, y tres hijos.

PRODUCTIVIDAD, EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO, TAMAÑO DE FINCA Y SOSTENIBILIDAD

Hemos estado usando tablas como la de abajo (pero sin las últimas tres columnas) en presentaciones desde hace años alrededor del mundo, para apoyar la afirmación de que la competitividad del negocio brasilero de café se deriva de su alta productividad que compensa los altos precios comandados por otros orígenes. La alta productividad también ayuda a rebajar los costos de producción que, adicionalmente, son reducidos también por las prácticas eficientes de cosecha - manual y mecánica - que contra restan los comparativamente altos salarios brasileros de la zona rural, que están en el tope de la lista de los países productores de café.

ORIGEN	PRECIO (US\$/lb)	COSTO (US\$/lb)	PRODUCTIVIDAD (sacos/ha)	GANANCIAS (US\$/ha/año)	PUERTA DE FINCA/FOB (%)	FINCA CAFETALERA PROMEDIO (ha)	GANANCIAS POR PRODUCTOR PPP AJUSTADO (US\$/MES)
BRASIL CD	1,30+0,15	0,7	25	2.480	85	7,5	1.882
BRASIL Fine Cup	1,30-0,06	0,7	23	1.643	85	7,5	1.247
BRASIL Good Cup	1,30-0,10	0,7	23	1.521	85	7,5	1.154
AFRICA 1	1,30+0,75	1,0	5	694	70	0,5	41
LATIN AMERICA 1	1,30+0,08	0,9	14	889	90	1,5	167
LATIN AMERICA 2	1,30+0,45	1,4	17	787	80	3,5	367
LATIN AMERICA 3	1,30+0,02	1,1	14	407	75	2,5	127

Hemos añadido las tres últimas columnas que muestran, respectivamente,

- la eficiencia de la cadena de suministro del café (Puerta de Finca/FOB), medida por la proporción del precio de exportación (FOB) que llega al productor (precio a puerta de finca).
- el área promedio bajo café (Tamaño de Finca Cafetalera Promedio), y
- la ganancia por productor promedio ajustada de acuerdo a la Paridad de Poder de Compra, es decir, el valor del dólar requerido para comprar la misma canasta de bienes en cada país.

La eficiencia de la cadena de suministro es afectada por una multitud de factores más allá de la puerta de finca que van desde la estructura y eficiencia del procesamiento del café y su comercio hasta los costos de embarque en los puertos e incluye financiamiento, logística, impuestos y tasas, contribuciones a fondos cafetaleros e instituciones, etc. La medida más rápida y objetiva de esta eficiencia es qué proporción del precio del café exportado realmente llega al productor, como indicado por el porcentaje en la tabla arriba.

El tamaño promedio de la finca cafetalera permite a la ganancia por hectárea transformarse en ganancia por productor promedio en el país, es decir, el ingreso promedio por productor por año y mes.

El ingreso real por mes mostrado en la última columna de la tabla arriba no se puede obtener por simple cálculo aritmético usando las tres columnas antes de la última porque ha sido ajustada para reflejar el costo de vida en cada país. Por ejemplo, las correcciones hechas muestran que el costo de vida en el país africano 1 es menor que el del país latinoamericano 1 que a su vez es menor que el de Brasil.

Escogimos omitir los nombres de los países porque parte de la información fue recabada de fuentes que no desean ser identificadas. Otros datos tuvieron que ser estimados y la identificación de los países es irrelevante para llegar a las conclusiones presentadas en este artículo. Pero son reales, países productores de café que existen.

Los números en la tabla arriba constituyen un mapa de ruta claro para orientar programas que se proponen a mejorar la sostenibilidad económica de los productores de café: foco en productividad y eficiencia de la cadena de suministro del café. Es evidente que lo último está asociado con factores más allá de la puerta de finca pero no es tan obvio que el primero - productividad - también está afectado por estos factores al punto de que los productores dependen de mercados eficientes para los insumos, disponibilidad de financiamiento y servicios de extensión competentes, sólo para mencionar algunos importantes. La tabla también desmitifica la idea de que simplemente agregando valor al café - altos precios - uno puede compensar otras ineficiencias. Un productor brasilero que produce la denominación de calidad más baja para exportación y es penalizado con un diferencial de precio negativo es mucho más rentable que un productor africano o latinoamericano que se beneficia de un gran diferencial en precio.

El tamaño promedio de la finca tiene un impacto muy crítico sobre el ingreso del productor y debe ser considerado en el diseño de las políticas y programas de sostenibilidad. Considerando que históricamente, en el largo plazo, las tendencias para el precio de todos los "commodities" es a que caigan debido a mejores tecnologías de producción, y el café no es una excepción, estrategias específicas tendrán que ser desarrolladas para asegurar la supervivencia de los pequeños productores cuyos hijos tienen mayores aspiraciones que sus padres y viven en un mundo más sofisticado y costoso. Excepto por la reducción periódica del suministro y la consecuente subida de precios, el futuro pareciera desolador con la ausencia de políticas y estrategias que reúnan a los pequeños productores para cambiar la fría realidad de los números arriba mencionados. ¡Desafortunadamente, muy pequeño no pareciera bello!

En último lugar pero no por eso de menor importancia, los números en la tabla arriba explican claramente por qué Brasil ha ido consistentemente ganando participación en el mercado global de café y se espera que lo continúe haciendo a menos de que las más radicales predicciones de cambio climático se sucedan.

EL FUTURO DEL BENEFICIO SECO - PARTE I

En los últimos cinco años, Pinhalense ha diseñado y suministrado algunos de los mayores beneficios secos de Arábica y Robusta en el mundo a clientes en Asia, África, Latinoamérica y Brasil. En el otro extremo del espectro, Pinhalense diseñó y suministró muchos pequeños beneficios secos para procesar cafés especiales, micro lotes y cafés con causa: sostenible, de comercio justo y orgánico. De este amplio margen de soluciones ha sido testigo el cambio del ensacado del café en sacos de yute para ahora ser empacado en pequeñas bolsas al vacío, "big-bags" de hasta 2 toneladas y a granel en silos y contenedores, además de los convencionales sacos de 60 kilos. Las líneas de procesamiento sobre plataformas metálicas elevadas, balanzas electrónicas de "big-bags" y de flujo, así como los sistemas de alta tecnología para recuperar el café rechazado, sistemas de aspiración de cascarilla y polvo, y sistemas de descarte se tornaron tanto partes opcionales o estándares de grandes y pequeños beneficios secos.

Uno podría argumentar que se está creando un nuevo mundo del beneficio seco - como de hecho lo es - pero en el cual las máquinas son las mismas. Esto no es correcto. Aunque la mayoría de los cambios ocurre en el "lay-out" / diseño, manejo / logística, rendición de cuentas / control de peso, y mejor ambiente / condiciones laborales, las máquinas se han diversificado y evolucionado para adaptarse a estos nuevos requerimientos. La lista y descripciones abajo resumen las opciones de maquinaria que Pinhalense ofrece hoy y el desarrollo del cual han sido objeto - enfatizado en *itálico* en el texto - para crear instalaciones de beneficio seco de última generación.

- **Prelimpiadoras:** tres líneas de máquinas con diferentes características y grados de sofisticación - BJ, PL y PRELI - para acomodar diferentes capacidades y tipos de productos entrantes, algunos incluyendo *capacidad para clasificación por tamaño*.

- **Despedregadoras:** dos líneas de máquinas - CPF y CPFBNR - para acomodar diferentes productos: cerezas secas, pergamino y café verde. Las nuevas características incluyen *control electrónico de la vibración, campanas succionadoras de polvo y varias opciones de magnetos* que también son compatibles con las preliadoras arriba.

- **Unidades combinadas de trilla:** versiones diferentes - CON, CON-DCP, C2DPRV y CDVR - con trilladores en frío, trilladores para pergamino, y trilladores-pulidores, la mayoría con *control electrónico de velocidad, algunos con clasificación por tamaño, catadores, o características especiales para micro lotes* y todos con capacidades para el repaso.

- **Trilladores-pulidores:** tres abordajes diferentes - DBD, DEPOL y DEPOS - para diferentes capacidades y grados de pulido, todos con *sistema de última generación de separación de cascarilla y aspiración* para asegurar un ambiente de procesamiento libre de partículas de pergamino.

- **Clasificadoras por tamaño:** dos líneas de equipo para separar lotes de café en hasta 8 tamaños en una sola máquina - el tradicional Porto de flujo descendiente y la nueva máquina PFA de *flujo ascendente* - que ofrecen diferentes capacidades, precisión de separación y posibilidades de lay-out".

- **Separadoras por gravedad:** cuatro tamaños de las separadoras por gravedad MVF de última generación ahora equipadas con *control electrónico de velocidad* y un *nuevo sistema de succión de polvo* además de configuración de ajustes de seis niveles, *ventiladores de bajos decibeles*, tablero resistente de pantalla metálica y varias posibilidades de repaso.

- **Unidades de mezclado:** tres diferentes soluciones - silos redondos con elevadores de alta capacidad, *válvulas rotativas y transportadores de velocidad variable* - para lotes de diferentes tamaños, número de productos entrantes y requerimientos de mercado.

- **Balanzas:** balanzas mecánicas para sacos de yute, tres tipos de *balanzas electrónicas de "big-bags"* para diferentes aplicaciones y *balanzas compactas de flujo* ahorradoras de espacio.

- **Cargadores de contenedores:** cargadores de contenedores a granel CPC de alta velocidad con *opciones de instalación múltiples* y equipo para cargar contenedores con sacos.

La lista y las descripciones arriba muestran que aunque algunos de los tipos y funciones de las máquinas se mantuvieron igual, sus características y capacidades evolucionaron. Además, nuevos accesorios - campanas de succión de polvo, variadores electrónicos de velocidad, etc. - fueron añadidos y nuevas máquinas introducidas, por ejemplo: balanzas electrónicas. La amplia gama de máquinas y soluciones disponibles y la creciente complejidad del mercado - micro lotes, cápsulas, cafés diferenciados, mezclas listas para tostar, etc. - han resultado en que el diseño de beneficios secos sea una actividad altamente compleja dominada sólo por unos pocos y en la cual Pinhalense tiene un lugar destacado. No sólo los ingenieros y diseñadores de Pinhalense entienden en detalle las opciones de los equipos sino también saben cómo colocarlos conjuntamente para crear líneas de procesamiento de alta eficiencia y versatilidad.

Confíe en la pericia del equipo de diseño altamente capaz de Pinhalense para su nuevo beneficio de café. Este singular grupo de profesionales ha sido responsable por el diseño de más de 20.000 proyectos de beneficio de café incluyendo algunos de los más exitosos beneficios secos del mundo hoy día, desde los más grandes hasta pequeñas unidades de procesamiento de micro lotes.

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

30 de Octubre, 2015

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/ sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	495,00 ↓	Colatina-ES calidad mediana	365,00 ↑
Mogiana	490,00 ↓		
Sur de Minas	490,00 ↓		
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60 kg)			
Cerrado MG	555,00 =		
Sur de Minas	550,00 =		

BM&F (US\$/saco de 60kg de Arabica)		Real R\$ / Dólar US\$	
Dic 2015	146,75 ↓	30 Oct 2015	3,86 ↓
Mar 2016	151,00 ↑		
Sep 2016	147,65 ↑		

+ 13,3%

Fuente:

www.qualifacex.com.br