

CONFIDENTIAL

Números 1 - 9 de Confidential pueden ser leídos en www.peamarketing.com.br

CONAB LIBERA NUEVAS ESTIMACIONES EN MAYO Y JUNIO

CONAB, la agencia brasileña a cargo de recolectar información sobre producción agropecuaria, anunciará su segundo estimado para la cosecha 2008/2009 el 8 de Mayo. **EL RESUMEN DEL ESTIMADO SE ENCUENTRA EN EL FINAL DE ESTE CONFIDENTIAL.** Información sobre existencias privadas también está siendo recabada y será liberada el 6 de Junio.

Fuente: Coffeebreak

ESTIMACIONES DE COSECHA DEL IBGE CERCA DE LA CONAB

Con las cerezas entrando el estado de maduración en Brasil, el IBGE estimó que la venidera cosecha brasileña será de 44,2 millones de sacos, con rendimientos de 19,7 sacos por hectárea (8 sacos por acre). Las perspectivas para el mercado doméstico e internacional se mantienen positivas debido a los bajos niveles de las existencias mundiales.

Fuente: Cafépoint

SE ANTICIPA LA RECOLECCIÓN DE ARÁBICA EN BRASIL

La recolección se adelantará en los principales estados productores de Brasil debido a los meses lluviosos en el comienzo del año los cuales favorecen la maduración de las cerezas. La temporada de recolección de Arábica, la cual usualmente comienza en Mayo, ya está siendo llevada a cabo en algunas regiones desde mediados de Abril.

Fuente: Gazeta Mercantil

NUEVO ENFOQUE PARA RENOVAR PLANTACIONES DE CAFÉ

De los 240.000 acres del área productora de café en el estado de Paraná, 44% de los árboles están sembrados en la forma tradicional, 48% son plantaciones de alta densidad y 8% son cultivados de acuerdo al nuevo método "dobra" (doble), el cual consiste en sembrar árboles nuevos de café entre las líneas de los árboles más antiguos. Esta es una estrategia para renovar las plantaciones de café sin tener que parar la producción.

Fuente: Gazeta do Povo (Paraná)

NUEVA CAPACIDAD EN IPANEMA PARA PROCESAR CAFÉ DE "EQUAL PARTNERS"

Para alcanzar su propia demanda y la de los "Equal Partners", Ipanema expandió su infraestructura procesadora de café: 4 nuevas cosechadoras mecánicas fueron compradas, se duplicó la capacidad de lavadoras y despulpadoras Pinhalense, 4 tanques adicionales de fermentación y 8 nuevos secadores Pinhalense fueron instalados. La capacidad total de procesamiento de la planta se incrementó de 14 a 30 toneladas por hora. Del total de 150.000 sacos de café que Ipanema espera suministrar este año, 32.000 serán entregados por miembros del Programa Equal Partners el cual apunta a la creación de oportunidades para pequeños productores de café para que exporten su producto con valor agregado.

Fuente: Cafépoint



CONFIDENTIAL

LA ASIC RECIBE NÚMERO RECORD DE ESTUDIOS A EXPONER

La Conferencia Internacional de la Ciencia del Café (ASIC 2008), a ser celebrada en Campinas, Brasil, en Septiembre 2008, recibió un número de trabajos de investigación 40% mayor al del evento anterior celebrado en Montpellier, Francia, donde 250 estudios fueron presentados. Este tan alto interés habla de la importancia de Brasil y su papel en el escenario mundial del café, incluyendo la investigación y la ciencia del café.

Fuente: Coffeebreak

15 AÑOS DE LA AUSENCIA DEL DR. ALCIDES CARVALHO, MÁXIMO EXPONENTE DE LA GENÉTICA DEL CAFÉ EN BRASIL



Fuente: IAC

El 18 de Abril de 2008 marcó el décimo quinto aniversario de la desaparición del Dr. Alcides Carvalho. El Doctor Carvalho dedicó 52 años de su vida al estudio de la genética de la planta del café. Los resultados de su trabajo fueron traducidos a muchas variedades las cuales hoy dan cuenta del 90% de las plantaciones de café de Brasil así como una substancial participación en aquellas en otros importantes países productores. Sus estudios llevaron a producir las variedades Mundo Novo (en los años 50), Acaíá (en los 60), y especialmente el Catuaí Rojo y Amarillo (en los 70). El Catuaí exhibe dimensiones pequeñas y alto rendimiento. El Dr. Carvalho fue el responsable de posicionar a Brasil como un líder en el desarrollo de cultivares más competitivos y resistentes y por organizar una de los más completas colecciones de germoplasma en el mundo. En 1992, un año antes de su deceso, el Dr. Carvalho dirigió el equipo que lanzó los nuevos cultivares Icatu los cuales son resistentes a la roya del café.

Fuente: Embrapa Café

RECORD HISTÓRICO EN LAS EXPORTACIONES DE CAFÉ VERDE

Los ingresos obtenidos por la exportación de 27.838.352 sacos de café brasileiro marcan un record histórico de US\$ 4 mil millones entre Abril 2007 y Marzo 2008. Los ingresos por concepto de exportación se incrementaron 15% de Enero a Marzo 2008 comparado con el mismo período en 2007 y generaron US\$1 mil millón para el país. Alemania aun es el destino más importante para las exportaciones seguido por Estados Unidos e Italia. Bélgica se convirtió en el cuarto mayor cliente importando 75% más café en el primer cuarto de 2008 al comparar con el año pasado.

Fuente: Cafépoint

ALTO CRECIMIENTO EN LAS EXPORTACIONES DE ROBUSTA

Brasil exportó 89% más de café Robusta en los primeros tres meses de 2008, con un total de 233.800 sacos a ser comparado con sólo 123,000 sacos en el mismo período de 2007. Con los altos precios para Robusta en los mercados internacionales, la industria local ni siempre fue capaz de derrotar la oferta de los importadores y evitar que el Conilon fuera exportado.

Fuente: Gazeta Mercantil

LAS EXPORTACIONES DE CAFÉ TOSTADO CRECEN 145%

Brasil tuvo un incremento de 145% en las exportaciones de café tostado en grano y tostado y molido en el primer cuarto del año. Un total de 1.700 toneladas de café fueron vendidas. Las ventas alcanzaron US\$ 26 millones, comparado a solo 4 millones en 2002. Los precios se incrementaron de US\$ 4,30 a US\$ 5,45 por kilo (US\$ 1,98 a 2,48 por libra).

Fuente: Revista Cafeicultura

CONFIDENTIAL

LOS PRODUCTORES MODERNIZAN SUS ESTRATEGIAS COMERCIALES

Estudios recientes muestran que el uso de instrumentos financieros como el mercado a futuro y el bono de producto agrícola (CPR) se están incrementando entre los productores de café en el Estado de São Paulo. No solamente están usando nuevas estrategias para agregar valor a su café sino que también buscan formas innovadoras para vender su producto. El estudio revela que la preferencia por estos instrumentos financieros es mayor entre los productores de café que han completado educación secundaria o universitaria. Otro punto analizado en el estudio fue el canal comercial usado por el productor. Los resultados indicaron que la escogencia del canal está relacionada a su edad. Una revelación interesante es que 68% de los productores de São Paulo reciben información técnica acerca del café de la Secretaría de Agricultura, 32% contacta cooperativas y asociaciones, y 21% participa en días de campo para recabar información.



Fuente: IEA (Instituto de Economía Agrícola)

Precios Brasileños

30 de Abril, 2008

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG, calidad promedio buena T.6	255,00
Mogiana-SP, calidad promedio buena T.6	250,00
Sur de Minas, calidad promedio buena T.6	250,00
Arabicas Semi-lavados (CD) (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG	265,00
Sur de Minas	265,00

Conilon/ Robusta (R\$/ sacos de 60kg)	
Vitória-ES calidad promedio buena	203,00

BM&F (US\$/ 60 kg)	
May 2008	158,70
Jul 2008	161,30
Sep 2008	164,70

Dólar US\$/ Real R\$	
30 de Abril	1,69

Perspectiva

Carlos H. J. Brando



BRASIL, UN PAÍS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES Y EL SEGUNDO MAYOR PRODUCTOR DE CAFÉ LAVADO EN EL MUNDO!

Contrario a la percepción de que Brasil es un país de grandes fincas cafetaleras, en la realidad las fincas brasileiras tienen, en promedio, un área menor de siete hectáreas (cerca de diecisiete acres). Aunque más grandes que los pequeños productores en la mayoría de los países, los "pequeños" productores brasileiros pueden tener un papel importante en la preservación de la competitividad de la producción del café Arábica del país en un ambiente macroeconómico hostil marcado por una moneda local fuerte, altas tasas de interés y costos laborales en alza.

Los pequeños caficultores brasileiros son más competitivos que los de mediano y grande porte no sólo debido a que tienen costos de mano de obra más bajos sino también debido a "otros" costos de producción igualmente bajos en su caso. Si los costos de producción sin depreciación, interés y retorno de capital son divididos entre el costo de la mano de obra, insumos (como fertilizantes, pesticidas, etc.), cosecha y procesamiento pos-cosecha, mecanización, y "otros" (como costos de gerencia, contabilidad, servicio eléctrico, de agua, teléfono, etc.), se ha demostrado recientemente que mientras que los productores pequeños dedican sólo 15 a 20% de su costo total a mano de obra y otros costos, los productores de mediano y gran tamaño necesitan dedicar 35 a 40% de los costos totales para cubrir estos rubros. Por tanto resulta totalmente viable que un pequeño productor con altos rendimientos pueda producir un saco de café a un costo que puede estar hasta un 40% menor que el del mediano y gran productor.

Sobre la ventaja en costos en el previo párrafo, los productores pequeños entran en lo que el Gobierno Brasileiro define como "agricultura familiar", o sea, pequeños finqueros quienes siembran cualquier producto, no emplean mas de dos trabajadores permanentes y tienen un ingreso bruto anual por debajo de US\$ 50,000. Los pequeños productores pueden calificar para préstamos a términos preferenciales y otros tipos de soporte gubernamental coordinados por el nuevo Ministerio de Desarrollo Agrícola (MDA), aparte de los otros programas específicos para café administrados por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Suministro de Alimentos (MAPA).

Si "Brasil, un país de pequeños productores" puede ser una novedad para muchos, lo mismo puede ser cierto por el hecho de que Brasil se ha convertido en el segundo mayor productor de café lavado en el mundo, luego de Colombia. La introducción del sistema de procesamiento pos-cosecha "cereja descascado" (despulpado natural o semi lavado) al término de los años 80 y al comienzo de los '90, ha dotado progresivamente a un gran número de productores con la habilidad de producir no solamente café natural pero también café despulpado natural y café completamente lavado. Los incrementados márgenes de ganancias de los cafés beneficiados en húmedo indujeron esta "conversión" al sistema húmedo el cual comenzó en plantaciones más grandes migrando luego a las de mediano tamaño y llegando hasta la pequeña finca cafetalera en tiempos más recientes. Esta conversión ha llegado al punto en el cual Brasil posiblemente haya sobrepasado a México como el segundo mayor origen mundial de café lavado.

La tendencia hacia el beneficio húmedo combina muy bien con el creciente papel que los pequeños productores jugarían si Brasil retuviera su competitividad en la producción de Arábica. El beneficio en húmedo tiende a requerir más mano de obra en la cosecha y el procesamiento que es exactamente en donde los pequeños productores disfrutaban una importante ventaja competitiva. La economía brasilera ha estado mostrando una habilidad extraordinaria para ser más eficiente e incrementar las exportaciones a pesar de una adversa tasa de cambio. El negocio cafetalero está de cara a retos muy duros para hacer lo mismo, especialmente en Arábica. Pareciera que depender en mayor cuantía del pequeño productor y del beneficiado en húmedo pudieran resultar buenas vías para mantener la competitividad.



MÁQUINA DEL MES



ecoflex PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES Y PEQUEÑAS CENTRALES DE BENEFICIO

El concepto **ecoflex** de beneficios húmedos combina máquinas individuales – separadores, despulpadores y desmucilaginasoras – de acuerdo con las necesidades del usuario. El éxito del concepto **ecoflex** ha llevado a Pinhalense a desarrollar el sistema aun más, ahora incorporando en una sola máquina, en la misma estructura, todos los componentes que los pequeños productores o pequeñas centrales de beneficio requieren. Impulsado por un solo motor eléctrico, a gasolina o diesel, las nuevas máquinas **ecoflex** serán entregadas completamente ensambladas y listas para operar. Aquellos componentes individuales no incluidos en la máquina comprada originalmente podrán ser incorporados en el futuro y ensamblados en el sitio por el usuario mismo.



Diseñado para una capacidad de 500 a 1.000 kg/hora de cereza fresca de café, el más básico beneficio húmedo compacto **ecoflex** sólo tendrá un despulpador vertical de dos cilindros. El más completo beneficio húmedo compacto **ecoflex** estará equipado con:

- un separador de cerezas inmaduras (verdes),
- una criba rotativa separadora de pergamino, y
- un despulpador vertical,
- una desmucilaginasora.

Todas las configuraciones intermedias serán suministradas siempre de acuerdo a las necesidades y requerimientos del usuario y siempre entregadas completamente ensambladas y listas para su uso.

Todas las configuraciones podrán ser actualizadas agregando cualquiera de los componentes arriba mencionados, los cuales podrán ser fácilmente ensamblados en el sitio con la ayuda de sólo tornillos y tuercas. Por el contrario, a todas las configuraciones le podrán ser desincorporados los componentes que no sean más necesarios. En este caso podría ser preferible mantener el componente que ya no se requiere pero dejando de usarlo.

La habilidad de no usar, "saltar" componentes significa que el mismo beneficio húmedo **ecoflex** podría ser utilizado de diferentes formas dependiendo de la calidad de la cereza a ser alimentada y las características esperadas para el producto final. Por ejemplo, si la cosecha trae consigo cerezas inmaduras (verdes) el respectivo separador puede ser utilizado mientras que las cerezas recibidas 100% maduras pueden "saltar" el separador y ser alimentadas directamente al despulpador vertical. Al otro lado del proceso, si se requiere fermentación parcial o completa, el pergamino puede ir primero a un tanque de fermentación y luego al removedor de mucílago para completar el proceso o para lavar el producto. Si la fermentación no es requerida, el pergamino puede ir directamente a la desmucilagadora.

Aunque los pequeños beneficios húmedos compactos **ecoflex** están siendo desarrollados específicamente para pequeños procesadores (pequeños productores y/o pequeñas centrales de beneficio), serán bien fabricados y fuertes, con una sólida estructura y partes de consumo periódico y móviles duraderas, con el objetivo de que trabajen continuamente durante largas jornadas y para que operen por los próximos 10 a 15 años, período esperado de duración para los beneficios húmedos Pinhalense. Será un equipo pequeño y compacto con la misma tecnología, insuperable desempeño y larga vida útil incorporados a las máquinas Pinhalense de mayor capacidad.

Los beneficios húmedos **ecoflex** estarán a su disposición en breve.

Para mayor información contáctenos
P&A International Marketing
E-mail peamarketing@peamarketing.com.br



Número telefónico 55-19-3651-3233
Fax 55-19-3651-2887
Praça Rio Branco, 13 - Caixa Postal 83
13.990-000 - E. S. Pinhal - SP - Brasil

**CAFÉ - BENEFICIADO
SAFRA 2008
PREVISÃO DE PRODUÇÃO**

UF/ REGIÃO	PRODUÇÃO (Mil sacas beneficiadas)		
	Arábica	Conilon	Total
Minas Gerais	22.865	35	22.900
Sul e Centro-Oeste	12.054	-	12.054
Cerrado - Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	4.474	-	4.474
Zona da Mata - Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce, Central e Norte	6.337	35	6.372
Espirito Santo	2.672	7.850	10.522
São Paulo	4.720	-	4.720
Paraná	2.360	-	2.360
Bahia	1.656	612	2.268
Rondônia	-	1.694	1.694
Mato Grosso	13	163	176
Pará	-	233	233
Rio de Janeiro	251	13	264
Outros	163	244	407
BRASIL	34.700	10.844	45.544
CONVÊNIO : MAPA - SPAE / CONAB			mai/08

