

CONFIDENTIAL

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

- NUEVAS OPCIONES DE COSECHA (pg. 4)
- COSECHADORA AUTOIMPULSADA PINHALENSE P1000 (pg. 5)

CONAB BAJA ESTIMADOS DE COSECHA

La producción brasilera de café Robusta y Arábica debe sumar 44,6 millones de sacos en la cosecha 2014/2015 de acuerdo al nuevo estimado del Conab publicado en mayo. El volumen es 8,7% menor que su primer estimado anunciado en enero. Para Arábica, la proyección de 32,2 millones de sacos representa una caída de 15,8%; los 12,3 millones de sacos de Robusta representan un incremento de 13,5%, ambos comparados a la cosecha del año pasado.

Fuentes: Folha de São Paulo y Valor Econômico

MERCADO FÍSICO DEL CAFÉ LENTO EN BRASIL

El mercado físico de café brasilero ha estado inusualmente tranquilo para este momento del año. Precios volátiles y poca certeza acerca de los impactos reales de la peor sequía en 50 años han casi paralizado el "trade" de café en Santos. Los precios de contratos a futuro han oscilado hasta 10% en un día debido a las dudas acerca de los estimados de cosecha. Las exportaciones de café verde están actualmente fluyendo a una rata de 2,5 a 3,3 millones de sacos por mes; la demanda incrementada debería vaciar las existencias y eventualmente forzar nuevas ventas hasta septiembre, de acuerdo a las casas comercializadoras.

Fuente: O Estado de São Paulo



EXISTENCIAS DEL GOBIERNO NO SERÁN VENDIDAS AHORA

El gobierno brasilero no venderá sus existencias públicas de café, en especial ahora que los productores están comenzando la cosecha, dice el Ministerio de Agricultura. La venta de los "stocks" públicos de café por el mayor productor y exportador del mundo puede ayudar a bajar los precios. La opinión de los productores es que las existencias públicas deberían ser vendidas al comienzo de 2015 cuando el flujo del café probablemente sea menor.

Fuente: Reuters

PUBLICADO NUEVO PRECIO MÍNIMO

El Ministerio de Agricultura de Brasil acaba de publicar el precio mínimo para el café situado en R\$ 307,00 (US\$ 133.50) por saco de Arábica, alrededor de US\$ 1.00/lb, y R\$ 180,80 (US\$ 78.60) por saco de Conilon/Robusta, o US\$ 1,300/ton, a regir hasta marzo 2015. El precio del Conilon se incrementó 15,48% desde R\$ 156,58 (US\$ 68.40). El precio del Arábica se ajustó el año pasado, luego de haber estado congelado a R\$ 261,70 (US\$ 114.30) desde 2009, lo cual no cubría los costos de producción de acuerdo con el Consejo Nacional del Café (CNC).

Fuente: O Estado de São Paulo



COSTOS DEL CAFÉ SUBEN DEBIDO A SALARIOS MÁS ALTOS

Ajustes en los salarios de los trabajadores en el sector café ha llevado a un aumento general en los costos de producción, en especial en áreas altamente dependientes de mano de obra, como Manhumirim en la región de Matas de Minas y las áreas de producción de Conilon del estado de Espírito Santo. Los costos de producción de Arábica han subido un promedio de 3,4% mientras que los del Robusta/Conilon se han incrementado en 5,6%. El estudio que analizó los recientes cambios en costos de producción fue desarrollado por el CNA (Confederación Nacional de la Agricultura) en asociación con la Universidad de Lavras (UFLA).

Fuente: Valor Econômico

LLUVIA BENEFICIARÁ AL CAFÉ Y LA CAÑA INCLUSIVE DURANTE COSECHA

Las lluvias dispersas recientes en la zona Centro-Sur de Brasil al final de mayo han sido más beneficiosas que dañinas para las plantaciones de caña de azúcar y café, las cuales han sufrido mucho en los meses secos al comienzo de 2014. Aunque es la estación de cosecha para ambos cultivos, un poco de lluvia se agradece para humedecer el suelo. Se espera que la sequía atípica de febrero a abril cause reducciones en la molienda de caña de azúcar en el orden de 3%; las pérdidas en café se estiman en casi 10% en comparación a la última cosecha.

Fuente: O Estado de São Paulo

LANZADA NUEVA TECNOLOGÍA PARA PODA DE ARÁBICA

Una nueva tecnología para la poda de árboles de Arábica, llamada "Podado Planificado de Arábica" ya en uso para Conilon, está siendo desarrollada por los investigadores del INCAPER (Instituto de Investigación y Extensión Rural de Espírito Santo). Resultados de ensayos conducidos a una altitud de 640 metros resultaron muy satisfactorios. Algunos de los resultados positivos fueron: más uniformidad en la maduración de la cereza, costos de producción más bajos e incrementos en la productividad de hasta 50%. El Instituto validará la tecnología llevando a cabo más ensayos a diferentes altitudes en varias municipalidades de Espírito Santo.

Fuente: Incaper



SE CREARÁ NUEVA AGENCIA DE EXTENSIÓN RURAL

El gobierno brasilero recientemente ha emitido un decreto creando la Agencia Nacional para Asistencia Técnica y Extensión Rural (Anater) dirigida a trabajar como una agencia de desarrollo similar al Sebrae, Agencia Brasileira para la Promoción de los Pequeños Negocios. Anater será supervisada por el MDA, Ministerio de Desarrollo Agrario. La idea detrás de la nueva institución es la mejora de la articulación entre los servicios de extensión rural y la investigación agrícola para promocionar la innovación tecnológica y diseminar el conocimiento científico entre los productores para que logren una mayor productividad, tengan mejor acceso a los programas públicos y incrementen sus ingresos

Fuentes: Valor Econômico y P&A

TOSTADOR DE CAFÉ LÍDER PLANIFICA EXPANSIÓN

Aparte de la consolidación de sus marcas de café en las regiones Sureste y Sur de Brasil, 3Corações planifica ahora su expansión a otros países de Sur América. La compañía espera crecer 11% en 2014 luego de un crecimiento de 7% en 2013. El tostador ha lanzado exitosamente su máquina monodosis llamada TRES y planifica construir una fábrica de cápsulas en Brasil a finales de 2015. 3Corações es el líder del mercado nacional en la actualidad, con una participación del 21% en el segmento de café T&M.

Fuente: Valor Econômico



MECANIZACIÓN EN LA MIRA EN EXPOCAFÉ 2014

La 17ª edición de Expocafé, la mayor feria comercial de café en Brasil, tuvo un espacio substancial dedicado a la mecanización del cultivo y de la cosecha del café. La asistencia fue menor a la del año pasado quizás debido a la cosecha reducida, cuya recolección comenzó más temprano que lo usual, y por preocupaciones acerca de la volatilidad de los precios. Sin embargo esto no evitó que se transaran muchos negocios con énfasis en los equipos mencionados arriba. Una de las atracciones de la feria fue el lanzamiento de la primera cosechadora auto-impulsada (motorizada) de Pinhalense.

Fuente: P&A

Fotos del Mes

17ª EXPOCAFÉ - TRÊS PONTAS - ESTADO DE MINAS GERAIS



Precios Brasileños

30 de Mayo, 2014

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arabicas Naturales (R\$/ saco de 60 kg)	
Cerrado-MG calidad promedio buena T.6	425,00 ↓
Mogiana-SP calidad promedio buena T.6	420,00 ↓
Sur de Minas calidad promedio buena T.6	420,00 ↓
Arabicas Semi-lavados (R\$/ saco de 60 kg)	
Cerrado-MG	445,00 ↓
Sur de Minas	440,00 ↓

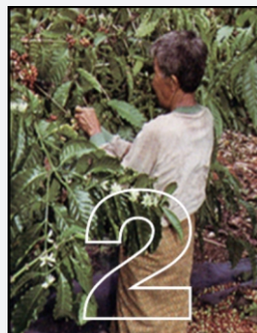
+ 6,0%

Conilon/ Robusta (R\$/ sacos de 60kg)	
Colatina-ES calidad promedio buena	245,00 ↓
BM&F (US\$/60kg)	
Jul 2014	212,20 ↓
Sep 2014	216,70 ↓
Dic 2014	222,25 ↓
Real R\$/ Dólar US\$	
30 de Mayo	2,25 ↑

Fuente: www.qualicafex.com.br

NUEVAS OPCIONES DE COSECHA*

Aunque la mayoría del café aún se cosecha manualmente, hay varios métodos para cosechar café a mano y diferentes tecnologías mecánicas están disponibles. La cosecha manual puede ser (1) selectiva (sólo se recogen las cerezas maduras) o (2) por "ordeña" (la mayoría o todas las cerezas de una rama o parte de ella son recogidas a mano conjuntamente). El cosechado mecánico puede ser llevado a cabo con la ayuda de (3) máquinas manuales, máquinas grandes remolcadas por tractores, o (4) grandes máquinas motorizadas que tienen sus propios sistemas de limpieza de cereza.



En promedio, una persona "ordeñando" café cosecha 3 a 5 veces más que una persona seleccionando mayoritariamente cerezas maduras. Las cosechadoras manuales permiten al recolector cosechar 20 veces más café que una persona cosechando selectivamente. Finalmente, una cosechadora grande sobre ruedas puede recoger hasta 500 veces más café que una sola persona recurriendo a la cosecha selectiva. No todas las tecnologías arriba mencionadas pueden ser aplicadas en áreas productoras de café donde los árboles de café tienen cerezas maduras e inmaduras, cerezas desarrollándose, flores y capullos de flores al mismo tiempo en diferentes ramas o en diferentes puntos de la misma rama. Sin embargo, el ordeño localizado y las cosechadoras manuales pueden ser usados en estas áreas como descrito abajo.

El ordeño manual puede ser llevado a cabo en 2 a 4 vueltas, en vez de las 8 a 12 vueltas que son típicas de la cosecha selectiva. El ordeño debe estar concentrado en las partes del árbol con el más alto porcentaje de cerezas maduras, con debida atención dedicada a la preservación de los capullos de flores, las flores mismas y las pequeñas cerezas. Se puede ganar eficiencia adicional cubriendo el suelo con mantas de plástico, para que las cerezas cosechadas puedan caer en él en vez de cestas o sacos.

Las cosechadoras manuales con motores a gasolina o eléctricos (operados a batería) también pueden ser dirigidas a las ramas donde las cerezas en su mayoría están maduras para caer a los plásticos que cubren el suelo. Ya que son más agresivas que las manos humanas que ordeñan la rama, estas herramientas deben mantenerse fuera del alcance de las ramas con capullos de flores y flores.

La cosecha selectiva debería ser remplazada por sistemas modernos si los ahorros introducidos por la nuevas técnicas de cosecha superan las pérdidas en precio del producto debido a las cerezas que no están maduras. La escogencia de tecnología procesadora post-cosecha compatible con la cosecha de cerezas mezcladas ayuda a reducir las pérdidas causadas por las cerezas que no están maduras y cimienta el camino para la adopción de sistemas de cosechado moderno.

Usted puede pensar que lo que se ha escrito arriba es aplicable a Brasil y no a otros países. Sin embargo se sorprenderá de saber que los ensayos y hasta el uso comercial de los conceptos arriba mencionados están ocurriendo en países como México, India y Colombia, sin considerar los casos de Brasil, Hawái y Australia donde estas prácticas ya son rutinarias hoy día.

Otra probable preocupación es que si la selectividad cae, menos café de calidad será producido. Esto puede ser resuelto produciendo más café, incrementando la productividad, lo cual es preferible, o plantando más café. Los ingresos del caficultor se verán incrementados en ambos casos.

Pero aún existe otra duda en relación al miedo de que la selección mecánica de las cerezas pueda causar un incremento indiscriminado en el porcentaje de cerezas no deseadas que son cosechadas. Esto puede ser fácilmente evitado usando incentivos y esquemas de pago para que los recogedores cosechen la mayor cantidad posible de cerezas maduras.

Finalmente, usted pudiera afirmar que la cosecha mecánica creará desempleo en las áreas cafetaleras. Sin embargo, la falta de mano de obra para recoger café ya pareciera afectar muchos países productores de café, incluyendo Centroamérica e India, donde la gran población indicaría lo contrario. Adicionalmente, la mano de obra que se mantiene en café tendrá ingresos mayores y ofrecerá mejores oportunidades para sus hijos. Los que se vayan buscarán mejores salarios que los que tenían previamente, con o sin ayuda gubernamental.

Pareciera que todos - productores y mano de obra - estarán mejor si se crean mejores condiciones para facilitar la transición de un sistema arcaico de cosecha de café a uno moderno, más adecuado a los tiempos. ¡Esto cimentaría la vía para la sostenibilidad económica y la reducción de la pobreza!

*Esta Perspectiva es la consolidación y actualización de las encontradas en Confidential Nos. 03 y 23, fechados 03 de octubre 2007 y 02 de Junio 2009, respectivamente. Por favor refiérase a ellos para mayor información.

COSECHADORA AUTOIMPULSADA PINHALENSE P1000

A primera vista la máquina abajo mostrada, la cosechadora de café P1000 recién lanzada al mercado por Pinhalense, pudiera no encontrar aplicaciones en otros países diferentes a Brasil, Hawái y Australia. Sin embargo si analizamos con más detenimiento, la historia pudiera ser diferente. Existen áreas productoras de café a plena exposición solar en muchos países productores cuyas pendientes por debajo de 30% permitirían la cosecha mecánica con la nueva cosechadora Pinhalense. La P1000 es la máquina que actualmente en el mercado puede manejar las más pronunciadas pendientes y es una de las más angostas también, pudiendo cosechar hileras de café más cercanas entre sí.



Hasta las cerezas en esta foto fueron recogidas

La máquina que faltaba
P1000
Cosechadora de Café Pinhalense

- Maneja pendientes más pronunciadas
- Más angosta
- Robusta

PINHALENSE

Mucho café está siendo replantado actualmente y grandes áreas están siendo renovadas debido al fuerte brote de la roya del café en Latinoamérica, y a la antigüedad de los cafetales unida con la baja productividad en otros lugares. Esta es una singular oportunidad para plantar las áreas renovadas con un patrón/disposición de los árboles de café el cual sea compatible con el cosechado mecánico llevado a cabo por grandes máquinas cosechadoras autopropulsadas como la P1000 de Pinhalense.

Áreas cafetaleras con densidades de hasta 7.000 árboles de café por hectárea pueden ser replantadas con hileras de café con 3m de separación y los árboles en la hilera espaciados 0,5m. Este espaciado y la plantación tipo "hedge" son completamente compatibles con el cosechado mecánico usando la P1000.

El precio de una máquina como la P1000 de Pinhalense puede ser considerado una gran barrera para el uso de cosechado mecánico por los pequeños productores. La experiencia brasilera demuestra lo contrario. No sólo las cosechadoras mecánicas son compradas por grupos de pequeños productores quienes comparten su uso, sino también hay personas y compañías que rentan las máquinas a los productores o conducen el cosechado ellos mismos para los productores.

En último lugar pero no de menor importancia, la compra de la P1000 puede ser financiada por Pinhalense para ser repagada en hasta 5 años con tasas de interés muy competitivas y un período de gracia para comenzar el pago. Contacte a su agente Pinhalense más cercano o a P&A para conocer cómo puede transformar su sueño de cosechado mecánico en una realidad.