

CONFIDENTIAL

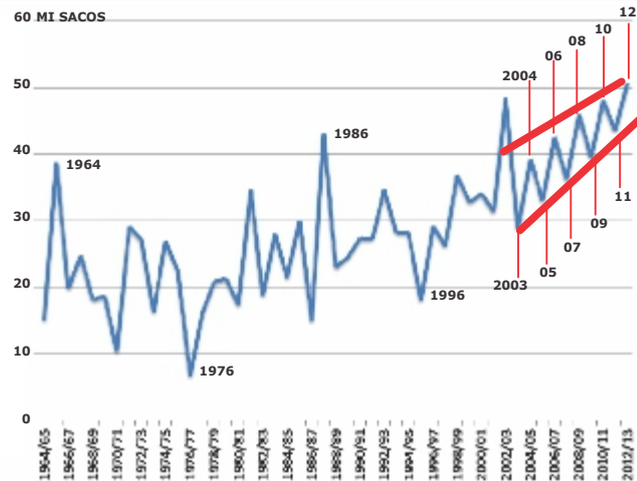
SU MEJOR FUENTE DE INFORMACIÓN SOBRE EL NEGOCIO BRASILEÑO DE CAFÉ... Y MUCHO MÁS. EN ESTA EDICIÓN:

- NUEVAS TENDENCIAS EN LOGÍSTICA Y ALMACENAMIENTO DEL CAFÉ – LA REVOLUCIÓN DEL BIG BAG (pg. 3)
- BALANZAS Y LLENADORAS PARA BIG BAGS ; SMARTBAG, FLOWBAG Y BALBAG (pg. 4)

¿FIN DE GRANDES CICLOS BIENALES EN BRASIL?

La producción de café en Brasil siempre ha estado asociada con los ciclos bienales – año de alta producción seguido por el año de baja producción - lo cual afectaba considerablemente los precios del mercado, pero recientemente estas grandes fluctuaciones casi han desaparecido. El fenómeno, explicado por P&A durante una entrevista, ha estado sucediendo por algunos años y es el resultado de varios factores tales como la creciente adopción de la irrigación por parte de los productores, mejor fertilización, más uso de cosecha mecanizada aparte del uso de mejores prácticas agrícolas como el podado de los árboles y la siembra de alta densidad. La adopción de tecnologías ha llevado a un crecimiento en la producción y a mayor productividad lo cual contribuye a reducir la variación entre los ciclos de cosecha. Se espera que la actual cosecha de Brasil alcance entre 47 a 50 millones de sacos.

Fuente: Financial Times



Fuentes: OIC y CONAB

UN TERCIO DEL CAFÉ DEL MUNDO VIENE DE BRASIL

Brasil representa 30% de la producción total de café del mundo lo cual lo hace el mayor país productor y exportador. De acuerdo con la CONAB, Brasil tuvo un 90% de incremento en la producción de café desde 1997 a 2012, usando casi la misma área plantada. Aunque las exportaciones cayeron en 2012 en relación a 2011, Brasil mantiene el liderazgo en las exportaciones de café. Suministrando al mundo con Arábica y Robusta, naturales, despulpados naturales y lavados, Brasil también es la mayor fuente mundial de cafés sostenibles hoy día.

Fuente: Embrapa Café

SEGUNDA COMPETENCIA DE COSECHA TARDÍA ANUNCIA GANADORES

El mejor café natural producido en Brasil, de acuerdo a la 2ª Competencia Cosecha Tardía de Naturales de la Taza de Excelencia, fue del Sur de Minas, con 92,13 puntos en la escala SCAA. El segundo y tercer lugares también vinieron de la misma región con 90,30 y 90,20 puntos respectivamente. Por arriba de 90 puntos, los lotes ganadores se consideran "café presidenciales" y participarán en la subasta internacional en-línea el 14 de Marzo, abierta para compradores alrededor del mundo.

Fuente: BSCA

SISTEMAS DE IRRIGACIÓN EN CRECIMIENTO EN CAFÉ, SOYA Y MAÍZ

De acuerdo a la Asociación Brasileira de Industrias de Maquinaria y Equipos (ABIMAQ), la adopción de irrigación por goteo en café creció 30 a 35% en 2012, mientras que el sector completo, considerando todos los cultivos, se expandió de 20 a 25%. Sistemas tales como pivotes centrales también han crecido en especial en soya y maíz. La irrigación por goteo requiere una inversión promedio de R\$ 3.900 (US\$ 2,000) por hectárea en Brasil, mayoritariamente compensada por ganancias de 25% o más en la productividad, dependiendo de las condiciones de las plantaciones.

Fuente: IDEA Online

PLAGA DE LA AUREOLA PREOCUPA A PRODUCTORES

Varias áreas productoras de café en Minas Gerais han reportado la propagación de la enfermedad de la aureola causada por la Pseudomonas syringa e pv. garcae. La bacteria penetra el café a través de heridas causadas por otras plagas y por la cosecha y aperturas naturales. La plaga de la aureola causa lesiones de color marrón oscuro en las hojas, que pueden o no presentar una aureola amarilla a su alrededor, y luego causarle a las ramas la pérdida de grandes números de hojas.

Fuente: Pólo de Excelência do Café

CONSUMO BRASILEIRO SIGUE EN ASCENSO

ABIC, la Asociación Brasileira de Tostadores de Café, estima que el consumo doméstico de café crecerá entre 2,5% y 3% en 2013 alcanzando aproximadamente 20,9 millones de sacos. Brasil es el segundo mayor mercado consumidor de café en el mundo después de los Estados Unidos.

Fuentes: Valor Econômico y P&A

CARNAVAL DE RIO RINDIÓ HONORES A LA AGRICULTURA

"Vila Isabel", la ganadora del Desfile de Carnaval de Rio de Janeiro 2013, mostró la importancia de la agricultura a miles de brasileros y turistas el 11 de Febrero. Las bellas carrozas, los disfraces y la música de la "escuela de samba" rindieron honores a los productores con mención del café en la letra de la canción temática. El desfile de Vila Isabel se enfocó en las festividades de los productores luego de una buena cosecha.

Fuentes: Agência Brasil y Basf



COOXUPÉ LIDERA EXPORTACIONES DE CAFÉ POR CUARTA VEZ

Cooxupé fue el líder brasileiro de exportaciones de café verde en 2012 con 2,11 millones de sacos exportados principalmente a Alemania, USA, Bélgica, Suiza, Italia y Japón. El año pasado, la cooperativa tuvo una participación de 13% del total de la producción en Brasil y una participación de 19% de la producción de Arábica de Minas Gerais. Cooxupé se ha fijado la meta de 2,5 millones de sacos exportados en 2013, un crecimiento de 18% en comparación al año pasado.

Fuente: Phábrica de Ideias

MUJERES BRASILERAS DEL CAFÉ ASISTEN AL EVENTO DE IWCA

Brasil fue uno de los veinte países presentes en la 3ª Convención de la Alianza Internacional de Mujeres del Café (IWCA) en Guatemala en Febrero. El evento celebró el 10º aniversario de la organización, fundada para fortalecer el papel de las mujeres en la cadena de suministro del café. La delegación brasileira incluyó una barista, una productora y una "Q Grader" (catadora), todas las cuales son miembros del recién creado capítulo brasileiro de la IWCA.

Fuente: Josiane Cotrim Macieira (representando a la IWCA)

COSECHA RÉCORD DE GRANOS EXPONE NECESIDAD POR MEJOR LOGÍSTICA

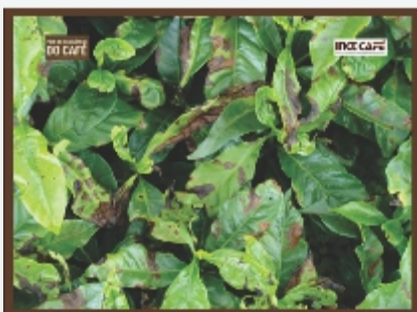
Clima favorable, fuerte demanda, e inversiones hechas en tecnología aparte de crédito rural abundante, están contribuyendo a un probable nuevo récord de producción en Brasil. Con una cosecha de granos que se espera alcance 185 millones de toneladas, el gobierno federal está estudiando medidas para mejorar las instalaciones de logística y almacenamiento con recursos del Banco Brasileiro de Desarrollo Económico y Social (BNDES) y también a través de asociaciones con el sector privado. Discusiones corrientes involucran la concesión de carreteras a la iniciativa privada ya que los precios del peaje actualmente cobrados en las autopistas a Santos ayudan a incrementar el llamado "costo Brasil".

Fuente: Agência Brasil



Fotos del mes

PLAGA DE LA AUREOLA



Fuente: Pólo de Excelência do Café

NUEVAS TENDENCIAS EN LOGÍSTICA Y ALMACENAMIENTO DEL CAFÉ – LA REVOLUCIÓN DEL BIG BAG

La creciente producción de Arábica y Robusta en varios países junto a la reciente tendencia de beneficios de café más grandes y modernos en países como Brasil, Vietnam e Indonesia sólo para mencionar algunos, está generando la necesidad de una logística y flujo del café más eficientes en los beneficios de café, entre los productores y beneficios así como también entre los productores y los importadores en el extranjero.

Brasil, Vietnam, Honduras y Perú son algunos de los más dinámicos orígenes en términos de incremento de volúmenes debido a mayor productividad, principalmente, pero también a la expansión de nuevas áreas plantadas. De acuerdo con la OIC, la producción de café totalizó 144 millones de sacos en 2012, comparado con 134,4 millones de sacos en 2011, un incremento de 7%. Aunque el mundo está sufriendo de escasez de suministro de cafés Arábicas suaves (especialmente de Centro América y Colombia), la producción de Robusta pareciera estar creciendo a todo galope, notablemente en Vietnam y Brasil. Reportes recientes indican una cosecha de Vietnam de más de 25 millones de sacos de Robusta en 2012/2013, y el último estimado de la cosecha brasilera apunta a una producción de Conilon de por lo menos 12 millones de sacos este año.

También hay un continuo cambio cualitativo, con la participación creciente de los cafés diferenciados – calidad consistente y grandes volúmenes – en varios mercados. Los cafés diferenciados están siendo buscados por las empresas como las grandes cadenas de tiendas y los sistemas de monodosis que necesitan grandes volúmenes de café con calidades específicas. En todo caso, ya sea Arábica o Robusta, más producción significa que más café necesita ser transportado de las fincas a los beneficios/cooperativas, almacenado de una forma segura y eficiente, y ser embarcado a la industria.

Uno de los cambios más importantes en la logística es el reemplazo gradual de los tradicionales sacos de yute por los big bags de diferentes tamaños en los beneficios y almacenes. Un big bag es por lo general hecho del resistente polipropileno y viene con un juego de agarraderas para alzarlo, haciendo que sea fácil de manejarlo y eliminando la necesidad de paletas. El big bag es lo suficientemente fuerte para cargar hasta 1.500 kg de café verde (el equivalente a 25 sacos de 60 kilos), y puede ser arrumado hasta por cuatro unidades de alto, o más si se construye una estructura apropiada, optimizando el espacio para almacenaje. Los big bags tienen bajo costo unitario y pueden ser usados muchas veces si son tratados apropiadamente. La fibra de polipropileno permite imprimir información acerca del producto (o el productor/origen) en el saco, facilitando la identificación de los productos y su organización dentro del beneficio.

La adopción del sistema de big bag genera enorme reducción en los costos laborales relacionados al almacenaje, ya que un trabajador individual es capaz de operar el montacargas o la grúa para apilar y transportar los sacos. Este nuevo sistema también es muy dinámico, permitiendo que el café sea apilado y transportado de un lugar a otro más rápida y eficientemente. El tiempo de carga y descarga se reduce por el uso de los big-bags, bajando los costos por flete y optimizando la logística. Los big bags tienen la ventaja adicional de facilitar la rastreabilidad, ya que los sacos pueden ser equipados con un código/chip que es parte de un sistema computarizado que controla el almacenamiento, si el beneficio escoge trabajar de esta forma.

Varios procesadores de café y cooperativas en Brasil han escogido trabajar con big bags disfrutando de las economías de escala, incrementando la eficiencia y reduciendo los costos, en especial aquellos relacionados a la mano de obra. También hay casos específicos donde los productores de café están entregando su café en big bags a las cooperativas, haciendo que el sistema sea más eficiente.

Con el cada vez más competitivo mercado de café, caída de precios internacionales y economías inestables en los países consumidores tradicionales, tiene sentido adoptar las nuevas tecnologías que resultan en ahorros en costos laborales, transporte y almacenamiento del café y ayuda a los productores y procesadores alrededor del mundo a ser más sostenibles.



Fuente: Cooxupé

Precios Brasileños

28 de Febrero, 2013

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arábicas Naturales (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG calidad promedio buena T.6	315,00 ↓
Mogiana-SP calidad promedio buena T.6	310,00 ↓
Sur de Minas calidad promedio buena T.6	310,00 ↓
Arábicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG	325,00 ↓
Sur de Minas	320,00 ↓

4,3%

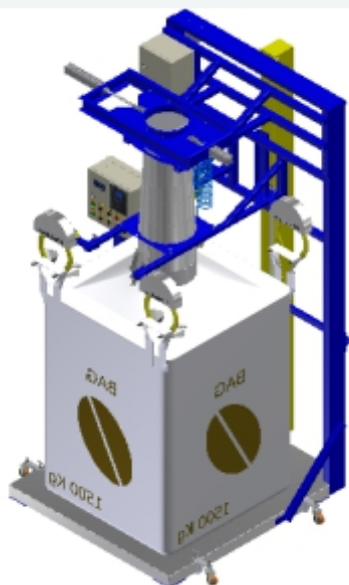
Conilon/ Robusta (R\$/ sacos de 60kg)	
Colatina-ES calidad promedio buena	278,00 ↓
BM&F (US\$/ 60 kg)	
Mar 2013	166,65 ↓
May 2013	171,40 ↓
Sep 2013	180,50 ↓
Real R\$/ Dólar US\$	
28 de Febrero	1,97 ↓

Fuente: www.qualicafex.com.br

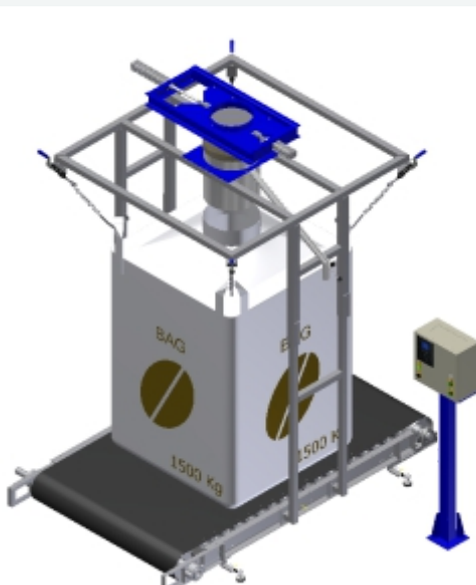
BALANZAS Y LLENADORAS PARA BIG BAGS: SMARTBAG, FLOWBAG Y BALBAG

Diferentes países y compañías operan con diferentes tamaños de big bags. Asimismo, diferentes tostadores requieren el embarque del café en tamaños diferentes de big bags. Como resultado, los procesadores y exportadores tienen que llenar y pesar diferentes tamaños de big-bags en sus plantas, a menudo con el uso de diferentes piezas de equipo para bolsas de diferentes tamaños. Pinhalense como de costumbre, ha detectado tal necesidad en el mercado, y la ha atendido desarrollando una singular línea de máquinas que pueden llenar y pesar los big bags con lados de 1,00 a 1,50 m y alturas de 1,00 a 2,00 m.

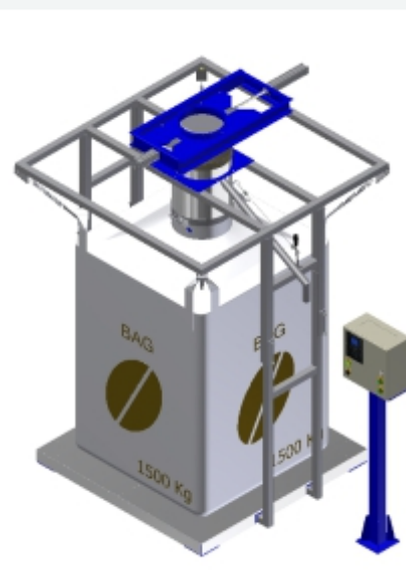
La nueva línea de llenadores de big bags Pinhalense tiene altura y ancho ajustable para acomodar big bags de diferentes tamaños, tiene su propio sistema de pesado con célula de carga conectado a un PLC para conexión directa que controla la automatización de los sistemas, y tres modelos para ajustarse a diferentes aplicaciones; SMARTBAG, FLOWBAG Y BALBAG.



SMARTBAG



FLOWBAG



BALBAG

El SMARTBAG ha sido diseñado para grandes volúmenes y requiere de un solo operador. El FLOWBAG, recomendado para volúmenes intermedios, está equipado con una banda transportadora que permite que el big bag sea movido de lado rápidamente para aligerar la operación y facilitar las maniobras del montacargas. Volúmenes menores, no sólo café sino también el rechazo del procesamiento pueden ser manejados por el BALBAG.

Mientras que el SMARTBAG es compatible con y se ajusta así mismo a los big bags de diferentes tamaños, el FLOWBAG y el BALBAG son suministrados para un tamaño específico de big bag entre los rangos de tamaños nombrados en el primer párrafo arriba. Las especificaciones de estas tres altamente eficientes máquinas, que ofrecen rápida carga, alta precisión, operación segura, y automatización (más sofisticada y completa en el SMARTBAG), puede ser vista en el vínculo: <http://peamarketing.com.br/coffidential/balanzas-big-bag.pdf>

Las nuevas máquinas ya han sido vendidas a varios clientes luego de largos períodos de pruebas en la fábrica. Un impresionante número de órdenes ya han sido colocadas para entrega en Brasil y en el exterior durante las próximas semanas.

El uso de los big bags en las plantas modernas de procesamiento y almacenes de café no está restringido al embarque o al producto terminado para los clientes. Los big bags son también usados para recibir café proveniente de los productores y centros de recolección en algunos países, así como para reemplazar los sacos convencionales y los silos en el almacenamiento intermedio de productos recibidos, semi-terminados y terminados en la planta. Esto puede requerir el despliegue de los llenadores de big bags en varias diferentes posiciones en la línea del proceso, desde la recepción al despachado. Adicionalmente, la logística del almacén – transporte y almacén de big bags – tiene que ser diseñada y adaptada a estas nuevas condiciones.

Los proyectos Pinhalense para los nuevos beneficios y almacenes pueden incluir, con el requerimiento del cliente, el diseño de instalaciones de almacenamiento para big bags que maximizan el uso del espacio físico con la implementación de singulares soluciones para el apilamiento de los big bags.