

CONFIDENTIAL

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

- SEQUÍA Y DAÑO A LA PRODUCCIÓN CAFETALERA EN BRASIL (pg. 3)
- SECADORES ROTATIVOS DE TAMBOR DIVIDIDO (pg. 4)

ESTUDIO DE EXPERTOS COLOCA COSECHAS 2014 Y 2015 ALREDEDOR DE 41,5 MI

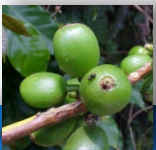
CNC (Consejo Nacional de Productores de Café) encargó, y Procafé, una estación de investigación que es miembro del Consorcio Investigativo del Café, llevó a cabo un estimado de la cosecha el pasado Marzo el cual involucró visitas a 11 regiones productoras de Arábica por 12 investigadores apoyados por una oficina de 13 expertos. De acuerdo con el estudio, el cual incluyó el análisis de muestreo de cerezas para estimar la pérdida de peso, la cosecha 2014 estará entre 40,1 a 43,3 millones a ser comparado con la estimativa de Conab (de antes de la sequía) de 46,5 a 50,1 millones de sacos. La cosecha 2015 se estimó en un rango más amplio de 38,7 a 43,6 millones de sacos. Las pérdidas estimadas para la cosecha 2014 fueron 30% en Sur y Occidente de Minas, 19% en Matas de Minas, 10% en Cerrado de Minas, 11% en Espírito Santo (sólo Arábica) y 10% en São Paulo.

Fuentes: CNC, Valor Econômico y P&A

SEQUÍA EN BRASIL Y SUS IMPLICACIONES

Las pérdidas en café se han convertido en irreversibles debido al período de sequía el cual atraviesa Brasil, a pesar de las recientes lluvias. El desarrollo de la cereza del café ha sido afectado con granos más pequeños dentro de la cáscara. Además de la falta de lluvia y las altas temperaturas, la broca también está haciendo un fuerte regreso, en especial en Minas Gerais. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Suministro Alimentario (MAPA) declaró "Emergencia Fitosanitaria" en el estado en marzo y debe en breve autorizar el uso de productos sustitutos de Endosulfan para controlar la broca del cafeto. La Secretaría de Agricultura de São Paulo estima que la cosecha de café del estado se reducirá en un 20% en 2014.

Fuentes: CNC y Valor Econômico



INSTITUTOS DIVERGEN SOBRE ESTIMADOS DE COSECHA

Un estimado recientemente publicado por el Instituto Brasileiro de Geografía y Estadísticas (IBGE) indica que la cosecha de café de 2014 puede alcanzar 48.7 millones de sacos (36.6 millones de sacos de Arábica) o 0.1% mayor a la producción del año pasado. No está claro si la previsión del IBGE considera la reciente sequía en áreas clave de producción de café. El estimado ha sido fuertemente cuestionado y criticado por los productores de café, entidades y cooperativas las cuales creen que el estimado del IBGE no es realista y pudiera interferir en el mercado de una forma negativa. Cooxupé y Procafé esperan que la cosecha de Arábica será 30% menor en Minas Gerais mientras que el EPAMIG, Instituto de Investigación de Agricultura y Ganadería de Minas Gerais, ya registra pérdidas de 45% en Sur de Minas, 25% en la región de Machado y 20% en São Sebastião do Paraíso.

Fuentes: Notícias Agrícolas, Agência Brasil y P&A



QUÉ ESPERAR DE LOS RECIENTES INCREMENTOS DE PRECIOS

En Brasil para el Global Agribusiness Forum ocurrido en São Paulo del 24 al 25 de marzo, el director ejecutivo de la Organización Internacional del Café (OIC) mencionó que el sector productor debería ser cauteloso debido a los recientes incrementos en los precios internacionales del café que subieron 58% en 2014 hasta la fecha del evento. Para Roberio Silva, el mercado se dirige hacia un mejor balance entre suministro y demanda, y los precios ahora están en un nivel aceptable para remunerar a los productores e incentivar inversiones mayores a nivel de finca.

Fuente: Folha de S. Paulo

IMPACTO DE LA SEQUÍA SOBRE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN EL SUELO EN 2015

Conjuntamente con el daño observado en el café a ser cosechado en 2014, la cosecha de 2015 puede también ser drásticamente afectada, dependiendo de las venideras condiciones del clima. La información sobre el volumen de lluvia registrada en Varginha, Minas Gerais, de septiembre 2013 a febrero 2014 muestra que solo ha llovido la mitad del promedio histórico para este período. Esta condición inusual asociada a 20% del incremento de evapotranspiración debido a mayores temperaturas causó un declive agudo en el volumen de agua almacenado en el suelo.

Fuentes: Fundação Procafé y CaféPoint

VENTAS ACELERADAS DE CAFÉS BRASILEROS

Las recientes y consecutivas alzas en los precios del café han estimulado las ventas en el mercado físico brasileiro. La aprensión acerca del tamaño de la cosecha brasileira hizo que los tostadores internacionales incrementaran sus compras y stocks, lo cual dio una nueva dinámica al comercio. Un estimado preliminar por Safras & Mercado indica que entre 13% y 15% de la cosecha 2014/15 (a ser cosechada este año) ha sido ya comercializada, considerando una producción de 48 a 50 millones de sacos. La región de Cerrado de Minas Gerais ya ha vendido más de 1 millón de sacos de café, y solamente la Cooperativa Cooxupé, vendió 1,5 millón de sacos en enero, un volumen récord para un solo mes.

Fuente: Valor Econômico

NUEVOS AGROQUÍMICOS APROBADOS EN BRASIL

Bajo fuerte presión del sector productor, Anvisa, la Agencia Brasileira de Vigilancia Sanitaria, aprobó 19 nuevos agroquímicos para uso nacional en los primeros dos meses de 2014 y otras aprobaciones están en camino. Desde 2013, cuando la comercialización de Endosulfan fue prohibida en Brasil, el sector café espera impacientemente la liberación de un nuevo producto para combatir la broca del cafeto, hoy en la fase final de análisis por Anvisa. La aprobación de sucedáneos de Endosulfan ahora se acelerará debido a la emergencia fitosanitaria declarada por Minas Gerais (ver arriba). Brasil es uno de los mayores mercados del mundo para agroquímicos con 823.000 toneladas vendidas en el mercado nacional en 2013 y 1 millón de toneladas estimadas para 2014.

Fuentes: Valor Econômico y P&A

MÁS DE US\$ 2.000 POR SACO DE ARÁBICAS NATURALES

La subasta de Internet para los 23 lotes de café ganadores de la Competencia Taza de Excelencia de Cosecha Tardía 2013, celebrada el 6 de Marzo, tuvo la más alta postura de US\$ 15,60/lb pagado por Arábicas naturales de Carmo de Minas por dos compañías japonesas. Todos los 23 lotes participantes fueron negociados en la ocasión con una ganancia resultante de US\$ 302.144 o un promedio de US\$ 919 por saco de café de 60 kilos, cerca de US\$ 7.00/lb. Además de compradores tradicionales de café de países como Japón, EEUU, Australia y Europa, la subasta contó con la presencia de una compañía africana por primera vez, adquiriendo un lote de café de una finca de Dom Viçoso, también en Minas Gerais.

Fuente: BSCA (Asociación Brasileira de Cafés Especiales)



CLUB DE VENTAS DE CAFÉ LANZADO EN BRASIL

Dos emprendedores brasileiros han lanzado "Café sem Fronteiras" (Café sin Fronteras), un club de miembros que entrega diferentes tipos de cafés a las casas de los clientes. El negocio se enfoca en café monodosis: los clientes pueden escoger cápsulas (para espresso) o almohadillas (pods) y por una tarifa mensual de R\$ 55 (US\$ 23), los miembros reciben 10 monodosis de Brasil y 10 de otros países. La compañía espera alcanzar 1.000 miembros para el final de 2014.

Fuente: Revista Pequenas Empresas Grandes Negócios

NUEVA TÉCNICA EN TESTE PARA MEJORAR AROMA Y SABOR DEL CAFÉ

Investigadores en la Universidad Federal de Lavras (UFLA) han desarrollado una técnica para intensificar los aromas y sabores del café con el uso de levaduras que mejoran su calidad. El trabajo comenzado hace 15 años, involucra a 30 investigadores y ya ha dado lugar a la selección de 4 tipos de microorganismos que son benéficos al café y no producen toxinas. Ensayos en campo conducidos con 100 kg de café de 2010 a 2013 resultaron en aromas más intensos, como chocolate, caramelo y fruta en algunos tipos de café; los resultados variaron de acuerdo al tipo de procesamiento usado (natural, despulpado natural o lavado). Este año, una nueva ronda de ensayos se llevará a cabo con 1.000 kg de café para chequear si se observan los mismos resultados positivos en una escala mayor. Si todo marcha bien, el equipo de investigación de la UFLA espera que las levaduras "mejoradoras del aroma" puedan estar disponibles para la venta en el mercado brasileiro en un período de 5 años.



Fuente: Valor Econômico

SEQUÍA Y DAÑO A LA PRODUCCIÓN CAFETALERA EN BRASIL

No existe duda de que algunas importantes zonas brasileras productoras de café han experimentado sequía severa, exceso en la cantidad de radiación infra roja y altas temperaturas en la fase crítica de la formación de la cereza y, como resultado, se generarán pérdidas en la producción de café en esta cosecha 2014. Es probable que el mismo fenómeno afecte la cosecha 2015 por diferentes razones. Sin embargo, el actual peso de las pérdidas aún está lejos de ser evidente en ambos casos.

No es difícil para el lego en la materia entender las fuentes de pérdidas potenciales: la falta de agua inhibe el proceso de formación de la cereza y como resultado los granos de café se tornan más pequeños, más livianos o no se desarrollan; temperaturas por arriba de lo normal y la radiación afectan la fotosíntesis e interfieren con la formación de la cereza y el desarrollo de las ramas que portarán la cereza de la cosecha 2015; y, de último pero no de menor importancia, las altas temperaturas ayudan a que las plagas como la broca del cafeto y las termitas proliferen.

Los estimados de la pérdida inmediata de la cosecha se están concentrando en la pobre formación de la cereza, con evaluaciones que involucran contar las cerezas que flotan y/o cortar cerezas para verificar el estado del desarrollo del grano en regiones cafetaleras específicas, usualmente en las áreas más afectadas por el fenómeno y proceso descrito arriba. Una preocupación es que la sequía y las altas temperaturas no han afectado por igual todas las áreas productoras de café en Brasil. Otra preocupación es la validez del "muestreo" de los sitios donde se llevan a cabo las evaluaciones y cuán representativas son de la mayoría de las áreas cafetaleras de Brasil, extendido sobre un vasto rango de latitudes que son equivalentes a aquellas que van desde el norte de Ecuador al sur de México y abarcando Colombia y toda Centro América. La tercera preocupación es la usual exageración de las pérdidas en la cosecha que tiende a seguir desastres naturales o causados por el hombre, como ocurrió en Centro América inmediatamente luego del brote de la roya. Pero, para ser justos, también es verdad que las influencias de tales factores - exceso de temperatura y radiación y sequía - nunca han sido observados en tal combinación con anterioridad y ha reducido la capacidad de desarrollo de la planta del cafeto.

Lo que hace que los estimados sean en especial dificultosos en el presente caso es el hecho de que las cerezas que están visibles no necesariamente contengan granos de café del tamaño y densidad usuales y puedan no contener granos comercialmente viables. Nuestra experiencia como fabricantes de maquinaria indica que aunque después de que el café sea cosechado y el volumen de las cerezas esté disponible, las pérdidas no pueden ser evaluadas completamente. Las pérdidas sólo serán conocidas en su totalidad luego de la trilla, cuando la cáscara externa sea removida y el tamaño y peso del grano se conozcan finalmente. Las "pérdidas por trilla", mayores que lo usual, constituyen un resultado típico de las sequías.

Los estimados son aún más complejos para la cosecha 2015 porque requieren evaluación del daño al sistema de raíces que puede afectar la diferenciación de los capullos (flor o hoja?) que se esperan en Marzo/Abril 2015 independientemente del desarrollo de la rama el cual es medido por el número de internodos. Además, inclusive si en el mejor de los escenarios, las lluvias retornan a su patrón normal, el déficit de agua proyectado para el comienzo de la próxima estación lluviosa estará aún por arriba de lo que es adecuado para el cultivo de Arábica y comprometerá la habilidad de la planta para sostener la formación de los nuevos frutos.

La idea de este artículo no es expresar que las pérdidas son pequeñas. Muy por el contrario, las pérdidas son substanciales en algunas áreas, pero se debe tener precaución para no extrapolarlas a todas las áreas cafetaleras. El mercado ha comenzado a mirar esto y quizás está injustamente minimizando las pérdidas hoy día. Por el otro lado, es muy temprano para decir que lo que pasó este año es un "adelanto" de un nuevo patrón climático y que el potencial de producción de Brasil será afectado en el futuro cercano.

Existen expertos climáticos que afirman que ni el efecto invernadero ni el cambio climático han sido probados hasta ahora y ven la sequía de 2014 como otra ocurrencia de un patrón recurrente. Los expertos en café agregan que inclusive si un nuevo patrón de menos lluvia y mayores temperaturas estuviera emergiendo, hay mucho que puede hacerse para mantener las plantaciones brasileras de café donde están con respuestas que comienzan con mejor labranza - prácticas agrícolas buenas y sostenibles - , van desde irrigación a sombreado e incluyen el desarrollo de variedades de café adaptadas a nuevos patrones climáticos.

* Eduardo Sampaio es el representante de UTZ Certified en Brasil

Precios Brasileros

31 de Marzo de 2014

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG calidad promedio buena T.6	405,00 =
Mogiana-SP calidad promedio buena T.6	400,00 =
Sur de Minas calidad promedio buena T.6	400,00 =
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG	435,00 ↓
Sur de Minas	430,00 ↓

+ 8,75%

Conilon/ Robusta (R\$/ sacos de 60kg)	
Colatina-ES calidad promedio buena	260,00 ↓
BM&F (US\$/ 60 kg)	
May 2014	211,65 ↑
Sep 2014	218,45 ↓
Dic 2014	223,00 ↓
Real R\$/ Dólar US\$	
31 de Marzo	2,26 ↓

Fuente: www.qualificafex.com.br

SECADORES ROTATIVOS DE TAMBOR DIVIDIDO

Luego de extensos ensayos y actual operación en Brasil, Pinhalense está lanzando en el exterior su nueva línea de secadores rotativos de tambor dividido compuesta de tres modelos:

CÓDIGO DEL SECADOR	CAPACIDAD (m ³)	
	POR TAMBOR	TOTAL
SRE-050/100X	5,0	10,0
SRE-075/150X	7,5	15,0
SRE-090/180X	9,0	18,0

Ideal para el manejo de micro-lotes, la nueva línea de secadores también es útil para:

- pequeños productores al comienzo y final de la cosecha, cuando caen los volúmenes de café recolectado;
- el manejo de pequeños lotes procesados por diferentes métodos (por ejemplo, pergamino y cereza);
- ensayos de calidad y variedad; además de
- medianos y grandes productores activos con pequeño lotes en el mercado de cafés especiales.

En una palabra, la nueva línea de secadores rotativos de tambor dividido fue diseñada para incrementar la flexibilidad en el secado para productores de todos los tamaños y tipos, pequeños y grandes, cafés especiales y comerciales, incluyendo proveedores de café sostenible y "fair trade" interesados en la trazabilidad de los pequeños lotes.



SRE-050/100X

Los nuevos secadores tienen dos intercambiadores de calor, uno para cada cámara de secado de igual volumen. Esto permite completa flexibilidad de usar las dos mitades de los tambores de forma completamente independiente, para diferentes cafés en diferentes estados de secado y con diferentes requerimientos de temperatura y aire caliente. Por supuesto, los dos medio tambores también pueden ser usados con el mismo tipo de café si fuese necesario.

La tabla arriba indica que con la introducción de los secadores rotativos con tambor dividido, Pinhalense comienza a ofrecer una máquina más grande que su estrella en ventas, la SRE-150X. La SRE-090/180X tiene una capacidad de carga de 18 metros cúbicos de café a ser secado, 20% más que el modelo más grande anterior.

Además de flexibilidad mejorada, la nueva línea de secadores rotativos de tambor dividido incorpora todas las ventajas de la línea Pinhalense de secadores:

- secado uniforme
- corto tiempo de secado
- rápida carga y descarga
- ahorro de combustible
- capacidad para quema de cascarilla del café
- larga vida útil y
- silo aéreo de carga (opcional)

Los nuevos secadores pueden ser usados para secar café pergamino y cereza y para corregir la humedad del café verde recibido en los beneficios secos con niveles de humedad mayores a 12%.

Para obtener mayor información acerca de los nuevos secadores – características técnicas y precios – contacte a P&A / agente Pinhalense más cercano a usted, a peamarketing@peamarketing.com.br o **visite nuestro stand No. 7014 en la feria SCAA en Seattle del 24 al 27 de Abril.**