

CONFIDENTIAL

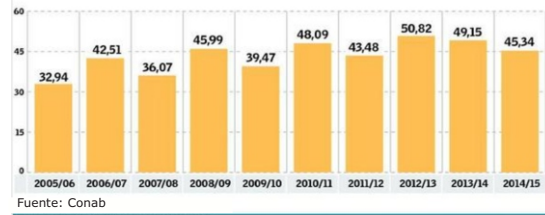
SU MEJOR FUENTE DE INFORMACIÓN SOBRE EL NEGOCIO BRASILEÑO DE CAFÉ Y CACAO... Y MUCHO MÁS. EN ESTA EDICIÓN:

- **CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISPONIBILIDAD DE ARÁBICAS (pg. 3)**
- **EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE CACAO (pg. 4)**

COSECHA DE CAFÉ DE BRASIL ESTIMADA ALREDEDOR DE 45 MILLONES DE SACOS

El primer estimado para la cosecha 2015 recientemente anunciado por Conab indica que Brasil puede producir entre 44,1 y 46,6 millones de sacos de café, Arábica y Conilon. La producción de Conilon (Robusta) puede caer debido a condiciones climáticas como la intensa sequía durante la mayor parte de 2014 y las temperaturas frías durante el período de floración. En Arábica, puede haber un incremento en producción de hasta 6%, reflejando un crecimiento en Zona da Mata, en Minas Gerais y en el estado de Paraná. Responsable por 75% del total del café producido en Brasil, el estimado para Arábica va desde 32,3 a 33,6 millones de sacos este año mientras que para Conilon es de 11,6 a 12,2 millones de sacos. Aunque una buena cantidad de café en Minas Gerais muestra señales de recuperación, los volúmenes de lluvia desde octubre 2014 aún están por debajo del promedio histórico y la cosecha de café 2015 aún puede sufrir debido a las adversidades climáticas y tener granos más pequeños/no desarrollados.

Producción Cafetalera de Brasil
(en millones de sacos de 60kg)



Fuentes: Conab y Valor Econômico

EXPORTACIONES RÉCORD DE CAFÉ VERDE; RESULTADOS DECEPCIONANTES PARA T&M Y SOLUBLE

Las exportaciones brasileiras de café verde presentaron un significativo crecimiento en volumen – 33,1 millones de sacos en 2014 contra 28,3 millones de sacos en 2013 – y en ingresos, alcanzó US\$ 6 billones o 31,84% más que el año pasado. De acuerdo con la información suministrada por la Secretaria de Producción y Energía del Ministerio de Agricultura, los principales compradores de café verde brasileiro son los Estados Unidos y Alemania que han incrementado sus importaciones en 19,5% y 21,4% en volumen, respectivamente. Por el otro lado, las exportaciones de café tostado y molido registraron una caída de 21% en volumen y 28% en ingresos en 2014 en comparación al año previo, con sólo 1.586 toneladas exportadas. Los Estados Unidos fueron el principal comprador de T&M brasileiro, seguido por Argentina y Japón. Las exportaciones brasileiras de soluble también sufrieron una leve caída en volumen exportado y en ingresos, con 74.894 toneladas y US\$ 563,3 millones (en comparación con 79.782 toneladas y US\$ 649,7 millones en 2013). Hubo una caída en volúmenes importados por mercados relevantes como Argentina, (-56%), Indonesia (-33%), Arabia Saudita (-24%) y Reino Unido (-22%).

Fuentes: Agência Estado y CNC

PRECIOS DEL CAFÉ AUMENTAN MIENTRAS OTROS COMMODITIES LUCHAN

El agronegocio brasileiro ha comenzado 2015 con malas noticias. El complejo de soya, el producto que abandera al sector, responsable por 14% de todas las exportaciones del agro el año pasado, ha estado enfrentando una aguda baja con los precios actuales tranzados 25% más bajos. El café va en la dirección opuesta: debido a las pérdidas en producción y la reducción de los inventarios mundiales en 2014, los precios del café se han incrementado en 55% en los últimos 12 meses. Información de la Secretaria de Comercio Exterior (SECEX) indica que un saco de café brasileiro actualmente se comercializa en US\$ 205 comparado a US\$ 133 en el mismo período de 2014, un incremento de 54%.

Fuente: Folha de SP

NUEVO RÉCORD DEL GANADOR DE TAZA DE EXCELENCIA NATURALES 2014

El café producido en una finca de 5 hectáreas en la municipalidad de Cristina, Minas Gerais, es el ganador de la Taza de Excelencia en Naturales, evento dedicado exclusivamente a los cafés naturales ("cosecha tardía") y celebrado sólo en Brasil. El lote ganador alcanzó 95,18 puntos, un récord desde que la competencia comenzó hace cuatro años. El jurado compuesto de importadores de café, tostadores y dueños de cafeterías de Norte y Sur América, Europa, Asia y Oceanía evaluaron las muestras de café de desde el 19 al 23 de enero en Araxá, MG. El evento también registró la puntuación promedio más alta de la historia de este tipo de evento, con 88,24 puntos para el grupo de naturales analizados.



Fuentes: CNC y BSCA

FINCAS DE CERTIFICA MINAS PUEDEN SOLICITAR EQUIVALENCIA CON UTZ

Certifica Minas Café, el estándar de sostenibilidad del estado de Minas Gerais, que ha estado trabajando en asociación con UTZ Certified por varios años, ahora equivale a UTZ Certified - Año 1. Todas las fincas de café ya certificadas por el programa Certifica Minas (CMC) ya pueden solicitar la equivalencia sin necesidad de pasar por otro proceso de auditoría. Los productores CMC ganarán acceso a mercados internacionales y la posibilidad de liberar mayores volúmenes de cafés sostenibles a la industria y a los consumidores en todo el mundo.

Fuente: CaféPoint

CADENA FRAN'S CAFÉ ESPERA CRECER 10% EN 2015

A pesar de la reciente desaceleración minorista, la cadena de cafeterías Fran's Café no sintió mucho el impacto y planifica expandirse aún más rápidamente que antes abriendo 25 nuevas tiendas en el país en 2015. Las aperturas serán en ciudades como São Paulo, Rio de Janeiro, Brasilia, Palmas, Foz do Iguazu y Maceió. Con 150 tiendas en 16 diferentes estados, Fran's Café cree que existe gran potencial para crecimiento en el nordeste. La compañía también planifica expandir su presencia en aeropuertos donde ofrecerá también bebidas alcohólicas y aperitivos.

Fuente: Folha de SP



CÁPSULAS MONODOSIS ATRAEN A COMPAÑÍAS PEQUEÑAS

El fabricante portugués de cápsulas Kaffa, que abrió una planta manufacturera en Brasil en julio 2014, ya ha cerrado negocios con 36 marcas de café brasileras, incluyendo pequeñas y medianas compañías dispuestas a vender sus cafés en el formato de cápsulas. ABIC, la Asociación Brasileira de Tostadores de Café, indica que por lo menos seis compañías están actualmente ofreciendo sus cafés en cápsulas, aparte de tostadores líderes tales como Nestlé, 3Corações, Master Blenders y Delta. El volumen de cápsulas de café vendidas en el mercado brasilerero ha incrementado 52,4% de 2013 a 2014, de acuerdo con Nielsen. El mismo estudio indica que 25% de la clase alta brasilerera (alrededor de 8,5 millones de personas) ya poseen una máquina de café monodosis. Kaffa, cuya demanda ha sido mayor a lo esperado, ya está expandiendo su sucursal en Brasil, con un nuevo edificio para almacenar materias primas, y planes para abrir una planta tostadora en los meses venideros. La compañía tiene planes para cerrar febrero con una producción de 1,3 millones de cápsulas para llegar a 2 millones en abril 2015.

Fuente: Valor Econômico

TRANVÍA DE CAFÉ COMIENZA OPERACIÓN EN SANTOS

El "Bonde do Café" (Tranvía de Café), un nuevo tranvía turístico en Santos, ha atraído a miles de pasajeros en su primer fin de semana de operación que marcó la celebración del 469° aniversario de la ciudad en enero. El tranvía de 24 asientos con aire acondicionado, equipado con una cafetería, sistema multimedia y una rampa para personas minusválidas, tiene un guía turística a bordo que explica los detalles acerca de las atracciones a lo largo de la ruta. Uno de los momentos más esperados por los visitantes es el "Coffee Break". La iniciativa fue el resultado de una cooperación técnica entre la Alcaldía, la Compañía de Ingeniería del Tránsito (CET) y el Museo del Café.

Fuente: A Tribuna On-line



Precios Brasileros

30 de Enero, 2015

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60 kg)	
Cerrado-MG calidad promedio buena T.6	465,00 ↓
Mogiana-SP calidad promedio buena T.6	460,00 ↓
Sur de Minas calidad promedio buena T.6	460,00 ↓
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60 kg)	
Cerrado-MG	515,00 ↓
Sur de Minas	510,00 ↓

+ 12.0

Conilon/ Robusta (R\$/ 60 sacos de 60 kg)	
Colatina-ES calidad promedio buena	300,00 ↑
B&F (US\$/ 60 kg)	
Mar 2015	201,00 ↓
Sep 2015	207,90 ↓
Dic 2015	210,75 ↓
Real R\$/ Dólar US\$	
30 de Enero	2,75 ↑

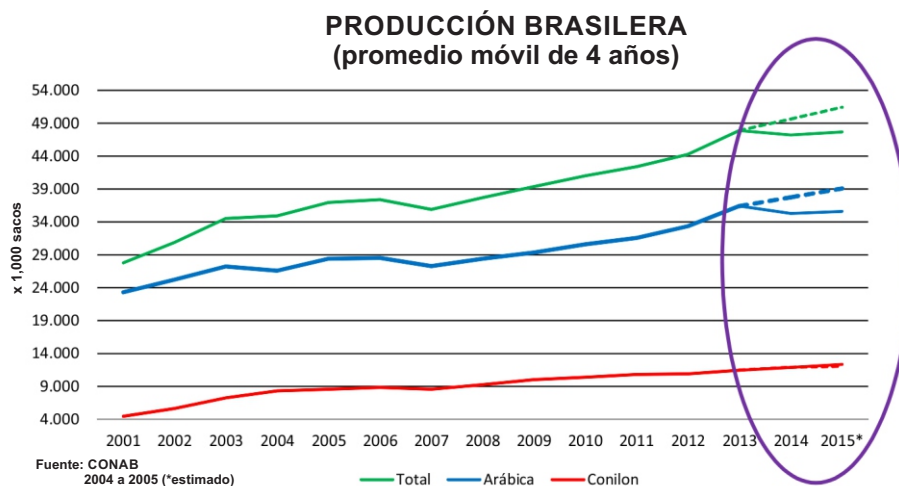
Fuente: www.qualicafex.com.br

CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISPONIBILIDAD DE ARÁBICAS

Los años recientes han presenciado pérdidas en la producción de Arábica inducidas por el cambio climático en varias áreas de Latinoamérica mientras que la producción de Robusta ha crecido continuamente. Colombia, importante productor de Arábica, sólo ahora ha comenzando a beneficiarse de un plan de renovación que coincidió con el clima adverso que obstaculizó la floración por años consecutivos. Costa Rica, Guatemala y otros países de Centroamérica, México y Perú apretaron el mercado de especiales y Arábicas lavados cuando fueron afectados por la roya del cafeto inducida por un clima más caliente y húmedo que comenzó en 2011/2012. La mayoría de estos países aún no llegaron a niveles de producción pre-roya. La sequía de Brasil en 2014 fue la próxima con pérdidas de 5 millones de sacos de Arábica, esperándose más pérdidas en 2015 debido a la previa sequía y quizás una sequía más suave y altas temperaturas ahora.

Si las pérdidas de Colombia afectaron el mercado de Arábicas lavados de calidad, las de Centroamérica el mercado de especiales y las de Perú y México el de orgánicos, las pérdidas brasileras fueron por mucho las mayores en un sólo año con impacto no sólo en el mercado de los naturales sino también en el suministro de lavados/despulpados naturales de calidad. Aunque las existencias brasileras compensaron las pérdidas del Arábica - el país tuvo un récord de exportaciones en 2014 y ocupó espacio dejado por las pérdidas de Arábica en otros lugares - el panorama puede ser muy diferente en 2015 cuya cosecha es probable que sea similar a la de 2014 por las razones arriba expuestas pero en un escenario de existencias brasileras agotadas.

El gráfico abajo, con producción promedio de 4 años desde 2001, muestra que una cosecha de 2015 similar a la de 2014 reforzará un marcado alejamiento del patrón de crecimiento promedio del total y de la producción de Arábica en más de una década. Las pérdidas del promedio de 4 años en 2014 y 2015 mostradas en el gráfico, de aproximadamente 2 a 3 millones de sacos por año, son por supuesto menores que las pérdidas anuales actuales que pueden rayar en los 5 millones sacos.



Las teorías para explicar la sequía de 2014 han versado desde un fenómeno excepcional único, a una ocurrencia cíclica con probabilidad de que se repita más o menos cada 40 años, a una serie de sucesivas sequías con intensidad disminuida en más de 3 a 5 años. El clima brasiler durante enero - lluvias y temperaturas - pudiera estar haciendo alusión a un fenómeno que puede estar más allá de un solo año y pudiera encajar en el tercer patrón descrito. Puede ser muy temprano para decir esto pero hay buenas razones para especular. ¿Cómo reaccionarán los productores de Arábica brasileros si las pérdidas causadas por la sequía sucedieran nuevamente en 2015 y la probabilidad de pérdidas en 2016 se incrementaran?

La respuesta más inmediata es la irrigación pero esto enfrenta crecientes obstáculos: disponibilidad de agua, el costo de los derechos de agua, y la necesidad de adaptar la labranza a la irrigación, sin mencionar los costos de implementación y ejecución de sistemas de riego. Además, en algunas áreas hasta el café irrigado sufrió por las altas temperaturas. ¿Se debería revisar la tendencia hacia la irrigación de goteo para favorecer la irrigación por aspersión si tuviera el efecto colateral de bajar las temperaturas en los campos de café irrigados?

Usar árboles de sombra en plantaciones existentes puede ayudar a conservar la humedad y bajar temperaturas pero la productividad caerá y la cosecha mecánica pudiera estar impedida. La calidad del café puede sin embargo mejorar ya que las cerezas tomarán más tiempo en madurar lo cual tiene una correlación positiva con características de taza aceptables.

Las variedades resistentes a la sequía y las altas temperaturas son una solución a más largo plazo que no debe ser descartada considerando todos los indicadores de calentamiento global disponibles hoy. Puede ser muy temprano esperar la migración de las plantaciones de café brasileras al sur: los altos costos y las dificultades de esta opción la hacen ser la última opción a considerar, a ser usada luego de que todas las demás posibilidades sean agotadas.

Ya que excepto por la irrigación todas las soluciones son de mediano a largo plazo y un patrón de sequía puede estar en formación en importantes áreas cafetaleras en Brasil, cierro esta Perspectiva preguntando, primero, ¿cuales orígenes sustituirán a los cafés brasileros en el corto plazo, aprovechando esta oportunidad? y, segundo, ¿cómo reaccionarán el gobierno y el sector privado brasileros a este reto: políticas, financiamiento, investigación, transferencia tecnológica, seguros, etc.?

EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE CACAO

Mazorcas de cacao



PINHALENSE

Extractora de almendra de cacao



PINHALENSE

Extractora de almendra de cacao



PINHALENSE

Transportador de almendras de cacao



PINHALENSE

Despulpadora de almendra



PINHALENSE

Transportador vibratorio para separación de la cáscara



PINHALENSE

Salida de almendra del despulpador para la caja de fermentación



PINHALENSE

Cajas de fermentación



PINHALENSE

Equipo para tumbar las almendras de la caja de fermentación



PINHALENSE

Equipo para tumbar las almendras de la caja de fermentación



PINHALENSE

Secadoras galvanizadas con horno



PINHALENSE

Secadoras galvanizadas con radiadores y caldera



PINHALENSE

Mesa densimétrica con repasador y ensaque



PINHALENSE

- extractora de almendras de cacao
- despulpadora de cacao
- secadora de cacao SRC
- pre-limpieza PL
- clasificadora por tamaño PI
- separadora por densidad MVF