

CONFIDENTIAL

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

- MICRO LOTES Y EL FUTURO DEL PEQUEÑO PRODUCTOR (pg. 3)
- EL PROCESAMIENTO DE MICRO LOTES (pg. 4)

PRODUCCIÓN INCIERTA EMPUJA PRECIOS HACIA ARRIBA

Una nueva estimación de cosecha para Brasil publicada en abril por un renombrado comercializador de café ayudó a subir los precios nuevamente; un estudio reciente muestra que los precios han subido en 63.94% en el primer trimestre de 2014. Como respuesta a los buenos precios, los productores en Minas Gerais han comenzado a vender su café que estaba almacenado desde la cosecha pasada. El impacto de estas ventas es notorio en muchas cooperativas. En Varginha, por ejemplo, las existencias de café cayeron de 1 millón a 400.000 sacos. El precio del saco de café en el mercado brasileiro alcanzó R\$ 467 (US\$ 210) a finales de abril en comparación a R\$ 279 (US\$ 125) en Diciembre 2013.

Fuentes: O Estado de S. Paulo, Globo Rural y Folha de SP

LÍNEAS DE CRÉDITO DEFINIDAS POR CONCEJO MONETARIO NACIONAL

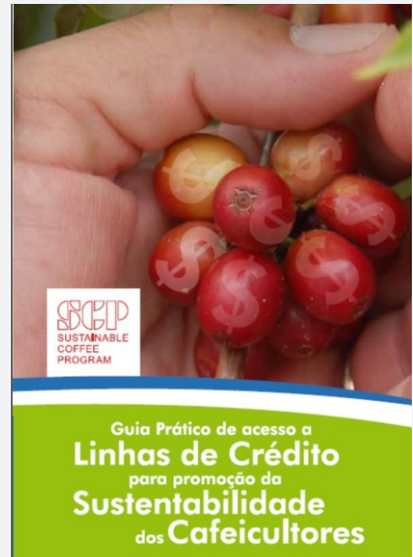
El Concejo Monetario Nacional ha definido las líneas de crédito del Fondo Brasileiro del Café (Funcafé) para 2014. El almacenamiento de café recibirá la más alta asignación de R\$ 1,3 billón (US\$ 585 millones); R\$ 845 millones (US\$ 380 millones) serán reservados para la labranza; hasta R\$ 750 millones (US\$ 337 millones) para la compra de café; R\$ 20 millones (US\$ 9 millones) para la recuperación de cosechas dañadas y R\$ 10 millones (US\$ 4.5 millones) para operaciones en los mercados a futuro. Las fechas tope para la renegociación de operaciones relacionadas al Fondo de Tierra y la Reforma de la Tierra también han sido extendidas.

Fuente: Cooxupé

GUÍA PARA LÍNEAS DE CRÉDITO QUE MEJORAN LA SOSTENIBILIDAD

El Programa de Sostenibilidad del Café (PSC) de la IDH, coordinado por P&A en Brasil, ha publicado una Guía de Líneas de Crédito para Incrementar la Sostenibilidad de los Productores de Café. El panfleto de 15 páginas menciona y describe las líneas de crédito disponibles desde el gobierno federal y los principales estados productores de café. El amplio alcance de las 21 líneas, que cubre los diferentes aspectos de sostenibilidad y favorece a los pequeños productores, igualdad de género y participación de la juventud, ayuda a entender por qué Brasil ya es la mayor fuente de café sostenible del mundo y se prepara para crecer aún más en este sector.

Fuente: P&A



NUEVO PRECIO MÍNIMO PARA CONILON

Atendiendo las demandas de los productores del estado de Espírito Santo y basado en estudios del Conab, el Ministerio de Agricultura decidió ajustar el precio mínimo para el café Conilon (Robusta) de R\$ 156,57 a R\$ 180,80 (de US\$ 70.50 a US\$ 81.50) por saco de 60 kg., un incremento de 15,5%, el cual hace el precio mínimo equivalente a US\$ 1,350 por tonelada.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Suministro Alimentario (MAPA)

ÁREA EN MINAS GERAIS MUESTRA POTENCIAL PARA CONILON

Estudios intensivos en fincas experimentales en Matas de Minas que comenzaron en 2003 muestran un gran potencial para que la región se convierta en productor de café Conilon, el cual se adapta mejor que el Arábica a las altas temperaturas que prevalecen en esta parte de Brasil. Para promover la producción de Conilon, Epamig (Instituto de Investigación Agrícola de Minas Gerais) está distribuyendo 10.000 semilleros de Conilon entre productores seleccionados como parte de un proyecto piloto; un segundo paso será expandir la producción a otras municipalidades de la región. Se espera que la primera cosecha de Conilon en Mata de Minas sea en 2016.

Fuente: Diário do Comércio

CONILON PROSPERA EN BAHIA SUR

Luego de un período largo de sequía en el sur de Bahia, lluvia abundante está ayudando a potenciar la producción de Conilon. Los productores en Eunápolis, por ejemplo, esperan que los rendimientos alcancen a 95 sacos (5.7 ton)/hectárea en esta cosecha, 30% más que el año pasado cuando el sector tuvo una de sus peores crisis. Se espera que la producción de Conilon crezca 11% en esta parte de Brasil durante la actual cosecha, llegando a 800.000 mil sacos.

Fuente: Globo.com



LANZADO NUEVO MAPA DE ORÍGENES BRASILERAS

El nuevo mapa brasilero de orígenes de café, desarrollado por la Asociación Brasileira de Cafés Especiales (BSCA) con la ayuda y apoyo de organizaciones estatales y federales, fue presentado durante la SCAA en Seattle. El mapa actualizado presenta las 20 principales áreas productoras de café en el país - 6 en el estado de Minas Gerais, 4 en São Paulo, 1 en la frontera de Minas y São Paulo, 3 en Bahia, 2 en Espírito Santo, 2 en Paraná, 1 en Rondônia y 1 en Rio de Janeiro - y también incluye las Indicaciones Geográficas de Alta Mogiana y Norte Pionero do Paraná y la Denominación de Origen del Cerrado. El mapa y las especificaciones de cada región cafetalera pueden ser vistos en el sitio web de la BSCA (www.bsca.com.br).

Fuentes: BSCA y Café Editora

DESIGNACIÓN DE ORIGEN DE CERRADO PROMOVIDA EN LA SCAA

La Designación de Origen para la región de Cerrado de Minas Gerais fue promovida durante el 26° evento de la SCAA celebrado en Seattle de Abril 24 al 27. La región de Cerrado cubre 55 municipalidades y 4.500 productores de café con una producción promedio en exceso de 5 millones de sacos de café por año. Para recibir la certificación, expedida por la Federación del Cerrado, el productor debe cumplir con una serie de requerimientos incluyendo prácticas ambientales y sociales, tener su café registrado en uno de los almacenes de la Federación y ser dueño de plantaciones de Arábica cultivadas a una altura mínima de 800 metros.

Fuente: Globo.com



TRÁFICO DE SEMILLAS DE CAFÉ PREOCUPA AL SECTOR

La Fundación Procafé y el Consejo Nacional del Café (CNC) dan cuenta de las crecientes exportaciones ilegales de semillas de café de Brasil a otros países productores. Esta práctica ilegal, la cual por lo general involucra variedades que tomaron años para ser desarrolladas por los institutos de investigación brasileros y presentan alta resistencia a plagas y/o mayor productividad, puede constituir una amenaza fitosanitaria. Procafé estima que aproximadamente 30 toneladas de semilla de café fueron contrabandeadas en 2013, el equivalente a 120 millones de semillas, suficiente volumen para cultivar 30.000 hectáreas de tierra. Una parte de las exportaciones ilegales se acredita a los representantes de otros países que visitan Brasil, incluyendo algunos que participan en programas de cooperación. En el mercado formal, un kilo de semilla se cotiza entre R\$25 y R\$30 (US\$ 11.0 y US\$ 13.5).

Fuente: Valor Econômico

Fotos del Mes



MICRO LOTES Y EL FUTURO DEL PEQUEÑO PRODUCTOR

Tan fuerte como la tendencia hacia los micro lotes es, lo hace a uno pensar si es una solución para la difícil situación de los pequeños productores cuyos hijos quieren vivir en la ciudad y cuyos ingresos del café ya no son compatibles con el alto costo de la vida y sus aspiraciones. Los micro lotes ayudan pero están lejos de ser la solución definitiva.

El problema que enfrentan los pequeños productores en un negocio cafetalero muy competitivo tiene que ver con ingresos insuficientes; los micro lotes pueden ayudar pero sólo constituyen un nicho de mercado diminuto. Además, los micro lotes no necesariamente ayudan a incrementar la productividad considerando que los altos precios en un nicho de mercado pueden ser una excusa para evitar bajar los costos.

Incluso los micro lotes requieren algún tipo de economía de escala. Dependiendo de su tamaño, deben venir de un grupo de pequeños productores. Los micro lotes deben ser consolidados para su embarque porque son más pequeños que una carga de contenedor completa. Inclusive el comercio directo requiere alguna escala mínima y la garantía de suministro que no puede ser asegurada sólo con premios en los precios. Cual sería la solución?

El verdadero reto para asegurar que los pequeños productores tengan un futuro viable es crear instrumentos de mercado, no subsidios, que les permita lograr la escala y la eficiencia de producción *sin perder su identidad*. La insistencia en producción tradicional y sistemas de procesamiento y en prácticas laborales intensivas como un indicador de calidad ya no garantiza la sostenibilidad del negocio. Muy por el contrario, condenarán el productor a la pobreza en un futuro que está más cerca de lo que la mayoría puede pensar. No adoptemos una visión romántica de un negocio que es crecientemente profesional y competitivo y se está volviendo más concentrado a todos los niveles, incluyendo la producción!

La forma más obvia de agrupar a los productores para ganar escala en la compra y la venta y para transferir tecnología son las cooperativas; sin embargo tienen un récord de éxito mixto. Trabajan muy bien en algunos países, no tan bien en otros y están casi ausentes en otros más. Aún en grandes países productores como Brasil, las cooperativas trabajan mejor en algunas regiones que en otras. La mayoría de los países tienen legislación específica para cooperativas con requerimientos mínimos para calificar para beneficios que usualmente son fiscales pero no exclusivamente.

El instrumento alternativo de las cooperativas son las asociaciones de productores de café que tienen menos requerimientos y beneficios, y son adoptadas en algunos países y regiones. Sin embargo parecieran ser más usadas para el mercadeo, promoción y "lobbying" que para buscar economías de escala en la producción, procesamiento y ventas.

Dejando de lado los instrumentos institucionales y fiscales, la forma más fácil de hacer que los productores unan esfuerzos e integren actividades es compartir costos, en especial los costos fijos. Las formas más comunes de integrar productores es comprando los insumos conjuntamente - fertilizantes, pesticidas, etc. - compartiendo equipo y vendiendo café mancomunadamente. Tan obvio como parece ser, no es fácil reunir a los productores por razones que van desde falta de confianza mutua a miedo de malos manejos administrativos y gerenciales a falta de un marco legal y fiscal para apoyar las operaciones. Las instalaciones de procesamiento central, por ejemplo, una unidad despulpadora/lavadora o una unidad secadora, pueden actuar como la semilla y catalizador para el desarrollo de grupos organizados de productores de café.

Los beneficios centrales, que permiten compartir los costos de inversión y operación, convenientes para los micro lotes, lotes especiales y comerciales por igual, son por lo general la razón inicial para que los productores se agrupen. La primera actividad colectiva puede entonces ser integrada hacia arriba, con compras de insumos en grupo y compartiendo equipos, por ejemplo, rociado o cosechado, o hacia abajo, vendiendo café conjuntamente, o ambos. El último es el más difícil de lograr mismo si la identidad de los lotes es preservada por sistemas de rastreo. Incluso si el procesamiento conjunto no permea hacia arriba o hacia abajo a otras acciones colectivas, el sólo compartir esta actividad se justifica por las grandes economías de escala que se obtienen. Es decir, la inversión requerida para equipar 1.000 productores con pequeños despulpadores puede ser 10 a 15 veces mayor que lo que se necesita para construir un central de despulpado de equivalente capacidad, para despulpar la producción de todos los 1.000 productores!

Ya es hora de que los gobiernos, agencias para el desarrollo e inclusive los estándares de sostenibilidad comiencen a dedicar más atención a la agrupación y/o integración de pequeños productores de café para evitar que desaparezcan o se conviertan en proveedores de fuerza laboral para las grandes operaciones corporativas en el futuro cercano. Las cooperativas, asociaciones, beneficios centrales y certificación en grupo están todas en el camino correcto pero también se requiere apoyo institucional y financiero y formas innovadoras de asociación para acelerar el proceso antes de que sea muy tarde.

Más sobre este tema puede ser leído en la sección perspectiva de Confidential Nos. 64 y 67.

EL PROCESAMIENTO DE MICRO LOTES

Pinhalense ofrece equipos para procesar pequeños lotes de café manteniendo íntegramente sus características de calidad y orígenes en las instalaciones de productores individuales o beneficios centrales.

El modelo más pequeño en la línea de despulpadores ecoflex - el ecoflex-1X - ofrece todas las características de las máquinas grandes en la misma familia:

- separación de cerezas inmaduras,
- sin daño al café,
- sin pérdida de pergamino con la pulpa,
- sin pulpa mezclada con el pergamino, y
- con mínimo consumo de agua

Estos despulpadores pueden estar precedidos por el sifón mecánico LSC-5PX y seguidos por el removedor mecánico de mucílago DMPE-0X de capacidad equivalente.

La nueva línea Pinhalense de secadoras rotativas SRE divididas ha sido diseñada para procesar por separado micro lotes de diferentes tamaños y características. Los detalles y tamaños de estos secadores fueron presentados en la última edición de este boletín (Coffidential de Abril N° 81).



ecoflex-1X



SECADORA ROTATIVA SRE DIVIDIDA

En la misma forma en que hay pequeños productores quienes quieren procesar sus micro lotes individualmente y necesitan pequeñas máquinas como las que se muestran arriba, hay grupos de pequeños, medianos y grandes productores y exportadores que desean instalar líneas de procesamiento de mayor capacidad para procesar micro lotes por separado, también con preservación íntegra de la calidad y origen. En este caso Pinhalense recomienda los despulpadores ecoflex-2X y 4X con el sifón mecánico LSC-10PX y el removedor de mucílago DMPE-3X. También se recomienda las grandes secadoras divididas SRE, individualmente o en baterías multi-unidades, en función del número y tamaño de los micro lotes que también pueden requerir los secadores SRE de tambor completo.

Las grandes fincas y los exportadores de todas las capacidades, cuyas líneas de beneficio seco por lo usual comienzan en 4 toneladas/hora y pueden ser de 12 o inclusive 18 toneladas/hora, están instalando pequeñas líneas Pinhalense separadas para procesar micro lotes y lotes certificados. Utilizan los trilladores CON, los trilladores-pulidores DEPOS, los clasificadores por tamaño PFA y los separadores densimétricos MVF con capacidades en el rango de 0,5 a 2,0 toneladas/hora, dependiendo del número y tamaños de los lotes a procesar.

El trillado y/o pulido y selección por tamaño de micro lotes de cereza y/o pergamino pueden ser llevados a cabo por la Pinhalense C2DPRC, una sola máquina que trilla, pule, repasa y separa café por tamaño. Aunque es relativamente nueva, la C2DPRC ya se ha convertido en la máquina preferida para llevar los micro lotes de cereza o pergamino a calidad de exportación en varios países.



C2DPRC

Precios Brasileños

30 de Abril de 2014

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

Arabicas Naturales (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG calidad promedio buena T.6	485,00 ↑
Mogiana-SP calidad promedio buena T.6	480,00 ↑
Sur de Minas calidad promedio buena T.6	480,00 ↑
Arabicas Semi-lavados (R\$/ sacos de 60kg)	
Cerrado-MG	525,00 ↑
Sur de Minas	520,00 ↑

+ 9,4%

Conilon/ Robusta (R\$/ sacos de 60kg)	
Colatina-ES calidad promedio buena	260,00 =
BM&F (US\$/ 60 kg)	
May 2014	244,75 ↑
Sep 2014	252,30 ↑
Dic 2014	253,05 ↑
Real R\$/ Dólar US\$	
30 de Abril	2,23 ↓

Fuente: www.qualicafex.com.br