

CONFIDENTIAL

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

- CAMINOS PARA ALCANZAR ÓPTIMA PRODUCTIVIDAD Y AUMENTAR EL INGRESO DE LOS CAFICULTORES (pg. 3)
- MEJORE SU LOGÍSTICA CON EL NUEVO INSUFLADOR DE CONTENEDORES COMPACTO (pg. 5)

CAFÉ BRASILEÑO CONTRIBUIRÁ A LA NUEVA AGENDA VERDE DE CHINA

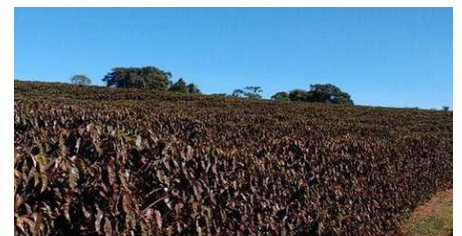
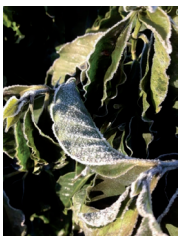
El alineamiento de la política de seguridad alimentaria de China con la agenda verde resultará en oportunidades y retos para los países exportadores de productos agrícolas. La industria brasilera del café está preparada para cooperar con la transición de la sociedad china hacia un modelo más sostenible. El sector cafetalero brasilero es un candidato natural para extender su participación en ese mercado debido a diferentes aspectos como su huella positiva de carbono, buenas prácticas agrícolas, etc. La Asociación Brasileira de Exportadores de Café (Cecafé) está preparando una campaña acerca de la sostenibilidad de la producción brasilera de café que será presentada a los consumidores chinos en cafeterías en la segunda mitad de 2021.

Fuente: Cecafé

HELADAS Y SEQUÍA PUEDEN REDUCIR PRODUCCIÓN BRASILEÑA DE CAFÉ EN 2022

Aunque aún es prematuro cuantificar los impactos negativos de las heladas que recientemente afectaron las áreas cafetaleras de Sur de Minas y Mogiana, ellas podrán agregar a las pérdidas esperadas debido a las sequías y los altos costos de cultivo.

Fuente: Revista Cafeicultura



COSTOS DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ AUMENTARON EN 50% IMPULSADOS POR LOS INSUMOS

El cultivo de café en Brasil se encarece. El precio de los fertilizantes, pesticidas, y diésel aumentó en 55%, 12% y 47% respectivamente en los últimos 12 meses. Los principales insumos experimentaron aumentos sustanciales por encima del promedio durante los últimos cinco años. El precio de la urea y el fosfato monoamónico está 15% y 27% más alto que en 2020, y 62% y 63% mayor, respectivamente, en comparación al promedio de los últimos cinco años.

Fuente: Notícias Agrícolas

MAYOR VOLUMEN DE GRANOS VANOS Y CARACOLITOS EN COSECHA DE CAFÉ 2021



Durante la cosecha 2021 se observa un volumen anormal de granos vanos y caracolitos. Esta anomalía está asociada con tres grupos de factores: genética de la planta, prácticas de cultivo, en especial nutrición, y condiciones ambientales mayoritariamente asociadas al suministro de agua y temperatura. Los ensayos llevados a cabo recientemente en las Fincas Experimentales de Procafé en Varginha y Franca mostraron que la incidencia de granos vanos alcanzó 20% y 34% respectivamente en comparación con el usual 5%.

Fuente: Procafé

PRODUCTORES DE CONILON RETIENEN CAFÉ DEBIDO A PRODUCCIÓN REDUCIDA Y ALTOS COSTOS

A Coaabriel, la mayor cooperativa de Conilon en Brasil, localizada en São Gabriel da Palha, estado de Espírito Santo, le preocupa que la producción de café de este año en el área que cubre pueda estar disminuida debido a las sequías. Los mayores costos de producción pueden en cambio afectar la cosecha de 2022. Dado este escenario y en contrario a lo que se hace usualmente durante la cosecha, los productores no están dispuestos a vender su café.

Fuente: Café Point

EXPORTADORES DE CAFÉ DE BRASIL ESTABLECEN NUEVO RÉCORD A PESAR DE PROBLEMAS LOGÍSTICOS

Los exportadores brasileiros de café tuvieron un bajo desempeño en mayo debido a problemas logísticos que el país enfrenta actualmente – falta de contenedores y espacio en embarcaciones – así como debido a la modernización del proceso de emisión del certificado de origen. En comparación al mismo mes en 2020, las exportaciones disminuyeron 20,3% en volumen y 13,2% en valor. Por otra parte, las exportaciones totalizaron 17,767 millones de sacos durante los primeros cinco meses de 2021, un promedio de 3,5 millones de sacos por mes, lo cual constituye un nuevo récord. Las exportaciones brasileiras de café a países productores han aumentado 50,6% en el período, alcanzando 1,222 millones de sacos. Brasil exportó 2,652 millones de sacos de cafés diferenciados, que tienen mayor calidad o algún tipo de certificación de sostenibilidad; estos cafés representaron 14,9% del total de los embarques y 19,3% del total de las ganancias en el mismo período.

Fuente: Notícias Agrícolas

ESTUDIO EVALÚA DESEMPEÑO DEL ROBUSTA AMAZÓNICO EN EL CERRADO DE MATO GROSSO

El buen desempeño en producción, productividad, y calidad en taza de los Rubustas Amazónicos llamó la atención de los productores de café en la región del Cerrado – Sabana Brasileira – del estado de Mato Grosso. Como la región presenta condiciones ambientales diferentes del área del Amazonas, una investigación será llevada a cabo por parte de la Compañía de Asistencia y Extensión Rural de Mato Grosso (Empaer) con el apoyo de Embrapa Rondônia para evaluar el desempeño de los clones de café bajo las condiciones del Cerrado de Mato Grosso. Este estudio de campo y laboratorio de 5 años tiene como objetivo indicar los genotipos correctos con el mejor desempeño de rendimiento general. Estas áreas piloto también servirán como unidades de demostración las cuales podrán ser visitadas por los productores de café en cualquier momento.

Fuente: Embrapa Rondônia

SECTOR CAFETALERO BRASILEÑO MÁS CERCANO A OPORTUNIDADES ESG

Brasil puede atraer recursos financieros asociados con los objetivos de ESG adoptando sistemas agrícolas bajos en carbono y preservando los bosques naturales en propiedades rurales. El sector cafetalero en Brasil ya es un buen ejemplo a seguir pues sus productores están invirtiendo en proyectos agroforestales y en prácticas integradas para manejo de plagas. La investigación científica ya ha probado la eficiencia de las prácticas sostenibles para el secuestro de carbono así como para el aumento de la productividad del café. Teniendo eso en cuenta, la Asociación Brasileira de Exportadores de Café (Cecafé) ha aprobado su Plan Estratégico 2021-2024 el cual busca acercar al productor brasileiro de café a las oportunidades de mercado de ESG a través de acciones concretas que mejoren el ingreso y la sostenibilidad socio-ambiental en el campo.

Fuente: Canal Rural

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

30 de Junio de 2021

| Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg) | | Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg) | |
|---|----------|--|----------|
| Cerrado MG | 855,00 ↓ | Colatina-ES calidad mediana | 534,00 ↑ |
| Mogiana | 850,00 ↓ | | |
| Sur de Minas | 850,00 ↓ | | |
| Arabicas Despulpados Naturales (R\$/sacos de 60 kg) | | [B]3 ex-BM&F (US\$/60kg Arabica) | |
| Cerrado MG | 895,00 ↓ | Jul 2021 | 188,35 ↓ |
| Sur de Minas | 890,00 ↓ | Sep 2021 | 190,25 ↓ |
| | | Dic 2021 | 195,30 ↓ |
| | | Real R\$ / Dólar US\$ | |
| | | 30 Jun 2021 | 4,97 ↓ |

+ 5.3%

Fuente:

www.qualicafex.com.br

CAMINOS PARA ALCANZAR ÓPTIMA PRODUCTIVIDAD Y AUMENTAR EL INGRESO DE LOS CAFICULTORES

El ambiente favorable es un conjunto de condiciones de negocios, organizacionales y legales que ayudan a los productores a producir más eficientemente (más café a menor costo) y a apropiarse de un mayor porcentaje del precio FOB de exportación del café producido.

El ambiente favorable está compuesto, pero no restringido a:

- disponibilidad de servicios de extensión eficientes y entrenamiento en Buenas y Sustentables Prácticas Agrícolas;
- las fuertes organizaciones de productores y asociaciones de la cadena de suministro;
- mercados eficientes para
 - insumos,
 - equipos, y
 - café;
- disponibilidad de financiamiento a tasas compatibles con las actividades agrícolas;
- un sistema de impuestos y tarifas que no interfiera con la competitividad internacional del producto;
- logística eficiente; y
- oportunidades de ganar dinero fuera de la producción de café

Existe un acuerdo en que los países productores de café más competitivos tienen ambientes favorables más eficientes. Por esta razón, los países productores menos competitivos deberían mejorar sus ambientes favorables para aumentar el ingreso de los productores como primer paso para tener mejores condiciones sociales y ambientales.

Sin embargo, no es fácil abordar este reto debido a las prácticas previamente establecidas, intereses privados y públicos, y recursos limitados disponibles. Adicionalmente es difícil evaluar mejoras en el ambiente favorable. ¿Podría uno pensar en Indicadores Clave de Desempeño (KPIs), como productividad y el porcentaje del precio FOB de exportación que llega a puerta de finca, pero como puede uno asociar estas mejoras en KPIs con iniciativas para mejorar el ambiente favorable que afecta algunos de los componentes indicados arriba?

Pudiera quizá ser el caso que indicadores separados deberían ser establecidos para cada uno de estos componentes. Sugerencias para estos indicadores están desarrollados a continuación a lo largo de estas líneas.

1. Servicios de extensión y entrenamiento

- número de técnicos disponibles
- número de productores asistidos por cada técnico
- número total y porcentaje de productores que reciben asistencia técnica
- productividad
- porcentaje del PIB utilizado en servicios de apoyo agrícola
(esto debe ser analizado desde una perspectiva en persona y digital donde los teléfonos inteligentes estén disponibles en áreas productoras de café)

2. Organizaciones de productores y asociaciones de la cadena de suministro

- número de cooperativas de café
- número y porcentaje de miembros de cooperativas

3. Mercado para insumos y equipos

- competitividad (número de vendedores por categoría – fertilizantes, agroquímicos, equipo, etc.)

- diferencia de precio pagado por pequeños vs. grandes productores por fertilizantes, agroquímicos, y la pieza(s) más usada de equipo
- disponibilidad de ofertas de trueque

4. Mercado para café

- competitividad (número de compradores)
- diferencia de precio recibida por pequeños vs. grandes productores
- tiempo entre entrega del café y el pago
- número de veces que el café cambia manos entre la finca y el puerto

5. Financiamiento

- volumen
- accesibilidad
- tasa de interés
- disponibilidad de títulos de tierra (como garantía)
- restricción sobre ventas de café ligadas a ofertas financieras
- disponibilidad de trueque de café por insumos y equipos

6. Asociaciones de la cadena de suministro

- número y sector(es) de asociaciones
- porcentaje del sector participante en las asociaciones
- edad promedio de las asociaciones

7. Impuestos y tarifas

- tasas/porcentajes
- comparación con puntos de referencia internacionales

8. Ambiente regulatorio

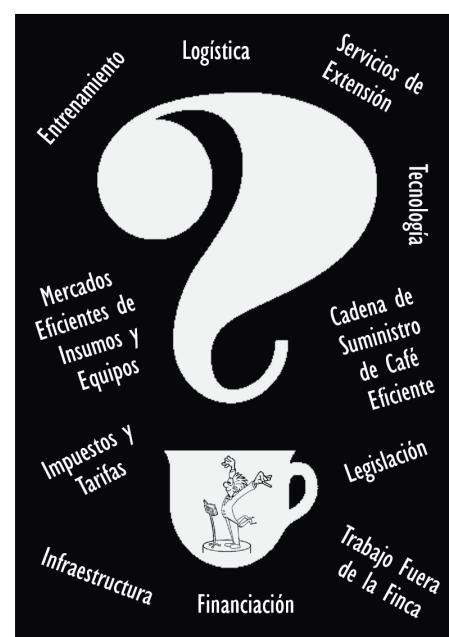
- leyes que garantizan de libre competencia
- mercados competitivos para todas las actividades relacionadas al café (el café mismo, insumos, equipo, procesamiento, transporte, financiamiento, etc.)

9. Logística

- costos de procesamiento
- costo de transporte de la finca al puerto
- costos de servicio de puerto
- tiempo que toma de la finca al puerto
- tiempo de espera (disponibilidad de camiones, trenes y buques)

10. Generar dinero fuera del café

- factibilidad de producir otros productos agrícolas
- factibilidad de otros negocios no relacionados al café
- disponibilidad de empleos no relacionados al café, así como empleos urbanos, de tiempo completo o parcial.



*Este Outlook se deriva de mi experiencia profesional en la mayoría de países productores de café y el trabajo llevado a cabo por la Plataforma Global del Café (GCP) cuya Junta he presidido últimamente. El encuadre de conceptos y especialmente la lista de indicadores arriba han sido enriquecidos por varios profesionales asociados con la GCP.

MEJORE SU LOGÍSTICA CON EL NUEVO INSUFLADOR DE CONTENEDORES COMPACTO

La carga rápida de contenedores a granel se ha convertido en una necesidad en momentos en los cuales los contenedores escasean y la demanda es para rápida carga y pronta rotación de los contenedores disponibles. En respuesta a esta necesidad Pinhalense ha lanzado una versión compacta de su cargador de contenedores a granel CPC que es ampliamente usado alrededor del mundo.



ICC

El insuflador de contenedores compacto ICC ha sido desarrollado en respuesta a la necesidad de cargar contenedores de 20' en dos remolques enganchados al mismo camión, y también para almacenes que no tienen mucho espacio alrededor. El insuflador de contenedores compacto ICC

- tiene un menor costo,
- ocupa menos espacio, y
- es muy fácil de operar.

El ICC es una máquina estacionaria con motor hidráulico para ajustar el nivel del soplador de café. El ventilador y su salida de café son levantados por encima del nivel del contenedor en el remolque para que el contenedor pueda pasar por debajo hasta donde el camión se estacione en la correcta posición. Una vez esto posicionado, el soplador es bajado para que su café sea colocado en la salida a la altura apropiada enfrente de la puerta del contenedor. El recubrimiento interno del contenedor se ajusta alrededor de la salida del café así como a la entrada de aire y polvo aspirado en su interior. Una vez el contenedor ha

sido cargado a granel, el soplador es levantado para que camión, remolque(s) y contenedor(es) puedan salir.

El cargador de contenedores CPC se mantiene en línea Pinhalense como una opción más versátil

- que llena contenedores de 20' en menor tiempo,
- puede rotar y ser movido a su alrededor en rieles, y
- tiene un sistema de aspiración de polvo.

Sin embargo, requiere más espacio.

Contacte su representante local P&A/Pinhalense o a propia P&A para saber qué alternativa – ICC o CPC – satisface sus necesidades y ofrece los mejores resultados en sus condiciones específicas.



CPC