

CONFIDENTIAL

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

- GCP: 6 AÑOS DE RETROSPECTIVA PERSONAL (PG. 3)

- EQUIPO PARA ANÁLISIS SENSORIAL DE CAFÉ (PG. 4)

RETENCIÓN DE CARBONO EN PRODUCCIÓN DE CONILON

El estudio Balance GHG en la Producción de Conilon en el Estado de Espírito Santo, en traducción libre de su nombre en portugués, mostró que la implementación de prácticas sustentables en la producción de café Conilon en el estado casi triplica la retención equivalente de dióxido de carbono en el suelo en comparación a la producción tradicional. Se elimina de la atmósfera el equivalente a 3 toneladas de CO₂ por hectárea por año. Se cuantificó el secuestro de carbono en la producción tradicional y sostenible de Conilon en 25 fincas cafetaleras. El estudio lo llevó a cabo la Asociación Brasileira de Exportadores de Café (CeCafé) en asociación con el Programa de Desarrollo de Agricultura Sostenible del Café del Estado, que invertirá R\$ 5,45 millones (US\$ 1 millón) hasta el final de 2026 en 27 proyectos, para implementar prácticas sostenibles en ocho mil propiedades cafetaleras.

Fuente: Globo Rural

GCP Y GFEMS SE ALIARON PARA IMPLEMENTAR MECANISMOS DE RECLAMO EN CAFÉ

La Plataforma Global del Café (GCP) en Brasil y el Fondo Global para Poner Fin a la Esclavitud (GFEMS) se asociaron para promocionar condiciones laborales apropiadas en la cadena del café. GCP Brasil apoya la implementación de una herramienta llamada "Nuestra Voz" la cual fue desarrollada por GFEMS y permite a los trabajadores reportar instancias de abuso vía WhatsApp o por teléfono. "Nuestra Voz", se apoya sobre el soporte técnico de la organización nacional brasileira de trabajadores rurales CONTAR que suministra asistencia al denunciante y productor para encontrar una solución en cada caso. Compañías como EISA (ECOM), Sucafina, COFCO, Agrogenious y Reinforest Alliance ya se han adherido al uso de la herramienta de reclamo.



Fuente: CaféPoint

EL INGRESO DE LOS TRABAJADORES RURALES AUMENTA PERO SE MANTIENE POR DEBAJO DEL PROMEDIO EN BRASIL

Un estudio de la Fundación Getulio Vargas (FGV Agro) muestra que la formalización de los contratos laborales y los avances tecnológicos han acelerado el aumento del ingreso de los trabajadores rurales brasileiros. Entre 2019 y 2023, el salario promedio en agricultura aumentó 11,3% en términos reales (descontados por la inflación), el mayor de todos los mercados, en comparación con aumento de 1,5% de todos los sectores de negocios. El estudio también muestra que, a pesar de este aumento, el ingreso de los trabajadores rurales aún se encuentra por debajo del promedio en el país por varias razones que están siendo progresivamente abordadas como su crecimiento relativo muestra.

Fuente: Globo Rural

MAYOR TOSTADOR INDONESIO IMPORTARÁ CONILON BRASILEÑO

Tostador de café Kopi Kita importará Conilon brasileiro por primera vez. La compañía también quiere acercarse a los comercializadores y exportadores brasileiros para suministrar café a pequeños tostadores en el Sureste Asiático. Indonesia es el cuarto mayor productor de café en el mundo, pero debido a las sequías que afectan al país, ha importado café brasileiro para suplir la alta demanda por el producto en Asia. En 2023 las exportaciones brasileiras a Indonesia aumentaron 19%. Este año, entre enero y abril, Indonesia más que duplicó sus importaciones de café brasileiro.

Fuente: Globo Rural

FINANCIAMIENTO PRIVADO DEL AGRONEGOCIO BRASILEÑO CRECE Y ALCANZA CASI US\$ 200 BILLONES

Los activos totales de los instrumentos financieros privados para apoyar la agricultura alcanzaron R\$ 1 trillón (US\$ 180 billones), 22% mayor que durante el mismo período del año pasado. De acuerdo al Ministerio de Agricultura de Brasil, el crédito e inversión financiero privados en el agronegocio incluyen varios instrumentos de crédito que atienden diferentes necesidades de las cadenas de suministro, de la finca al cliente final. Estas fuentes privadas de crédito serán aún más relevantes durante la próxima temporada debido a las restricciones presupuestarias y al enfoque público para reconstruir el estado de Rio Grande do Sul luego de las torrenciales lluvias e inundaciones.

Fuente: Globo Rural

PRODUCTORES DE CONILON PREOCUPADOS POR LA PRODUCCIÓN ESTE AÑO

Aunque los precios del Conilon han estado altos y alcanzaron niveles históricos, el momento no es tan bueno para los productores brasileños de Canéfora. Algunos productores esperaban cosechar alrededor de 120 sacos de café por hectárea, pero la cifra real resultó ser 50 o 60. Los expertos cafetaleros prevén una pérdida de 20% en la producción de Conilon en el estado de Espírito Santo. Durante las pasadas semanas, los productores de café del estado sólo entregaron café que había sido vendido con anterioridad. Por primera vez en la historia, Brasil exportará café durante la temporada de cosecha sin depender de inventarios.

Fuente: Rede Peabirus

VALOR DE LA PRODUCCIÓN BRASILEÑA DE CAFÉ ALCANZÓ NUEVO RÉCORD

El ingreso bruto de la producción de café en Brasil se estimó en R\$ 63,98 billones (US\$ 11,5 billones) para el año cafetalero 2024 tomando como referencia los precios promedios recibidos por los productores durante los primeros 5 meses de este año. Este número representa un récord histórico para el sector. Si se compara con el año cafetalero previo 2023, cuando fue de R\$ 50 billones (US\$ 9 billones), el estimado para los ingresos brutos este año representará un muy significativo crecimiento de 29%. Se espera que el ingreso del Arábica crezca 22% y el Canéfora 51%.

Fuente: Embrapa

TIEMPO DE SECADO DEL CAFÉ ES AFECTADO POR EL COLOR DEL PATIO

Los patios de secado de café pueden ser hechos de ladrillos, cemento, asfalto o inclusive suelo, por ejemplo, suelos de tierra. El tipo de material usado en los patios puede influenciar el secado de café a través de la absorción de la humedad del café y la retención de la temperatura. Un estudio de cómo los diferentes colores de patios de secado afectan la temperatura y en consecuencia el tiempo del secado del café fue conducido en una finca en Varginha, en el estado de Minas Gerais. Los colores del experimento fueron blanco, rojo, negro y cemento natural. Las evaluaciones sucedieron a través del control de temperatura cada dos horas durante el día hasta alcanzar la humedad final ideal del grano de 12%. El mejor color para absorber la humedad y acortar el tiempo de secado del café fue el negro.



Fuente: CaféPoint

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

28 de junio, 2024

Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg)

Cerrado MG	1.505,00 ↑
Mogiana	1.500,00 ↑
Sur de Minas	1.500,00 ↑

Arabicas Despulpados Naturales (R\$/sacos de 60 kg)

Cerrado MG	1.545,00 ↑
Sur de Minas	1.540,00 ↑

+ 3%

Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg)

Colatina-ES calidad mediana	1.300,00 ↑
-----------------------------	------------

B3 (US\$/sacos de 60kg)

Sep 2024	278,05 ↓
Dic 2024	271,80 ↑
Mar 2025	270,30 ↑

Real R\$ / Dólar US\$

28 jun, 2024	5,48 ↑
--------------	--------

Fuente:

www.qualicafex.com.br

RETROSPECTIVA PERSONAL DE 6 AÑOS EN GCP

Habiendo dejado la posición de presidente de la junta directiva de la GCP, me parece útil compartir lo que he aprendido durante estos dos términos.

Hace seis años GCP estaba muy preocupada e interesada en mejorar el entorno propicio o ambiente facilitador más allá de puerta de finca que hace que los productores en algunos países reciban un porcentaje mucho mayor de los precios FOB de exportación del café que en otros países. Fue una gran idea y un gran alcance, pero los planes e intentos para mejorar el entorno propicio mostraron que es un esfuerzo más para los gobiernos que para una organización como GCP. Mejorar la logística, tener mercados más eficientes y hacer el sistema de impuestos más justo, por ejemplo, es más de la competencia de los gobiernos que un asunto para GCP.

Ante estos hallazgos, GCP comenzó a también enfocarse en lo que podría hacerse puertas adentro en finca. La GCP creó el Currículo Nacional de Sostenibilidad del Café en los países donde desarrolló las Plataformas Nacionales de Café, a saber, Vietnam, Indonesia, Kenia, Uganda, Honduras y Brasil, los cuales conjuntamente representan más del 60% de la producción mundial de café.

Siguieron las Iniciativas de Acción Colectiva, abordando el uso inteligente de los insumos, condiciones laborales, e inclusión de jóvenes. Lo que GCP llama “iniciativas” son diferentes de los proyectos, los cuales tienen un comienzo y un final. Los resultados de las Iniciativas de Acción Colectiva perduran, son perennes, y de larga duración porque tienen socios implementadores – servicios de extensión – que incorporan sus hallazgos en la vida cafetalera cotidiana de una región o de un país. De las Iniciativas de Acción Colectiva la GCP evolucionó a programas multianuales en cada país, también conocidos como Acciones Colectivas GCP, iniciativas nacionales que están siendo implementadas en la actualidad en los seis países productores mencionados arriba e incluyen agricultura regenerativa en algunos de ellos.

A nivel mundial, la GCP desarrolló el Código de Referencia de Sostenibilidad del Café que se constituyó en un referente, un “benchmark” a los sistemas de sostenibilidad alrededor del mundo. La mayoría de los sistemas de sostenibilidad en el mundo hoy son equivalentes al Código GCP. Conjuntamente con el Código de Referencia de Sostenibilidad del Café nació el Comité Técnico del GCP y el Grupo de Acción sobre Pesticidas, creados para actualizar el Código y cómo éste se relaciona a los agroquímicos respectivamente.

El Código de Referencia y su Mecanismo de Equivalencia devino en la base para el reporte Anual de Compras de Café Sostenible de la Industria del Café y el Comercio Minorista. Esta fotografía es un fuerte incentivo para que tostadores y minoristas compren más café sustentable.

A pesar de la pandemia, GCP logró avanzar mucho. Pero tenía que ganar escala. Esto dio lugar a la creación de GCP 2.0, el Plan Estratégico GCP 2030 cuyo ambicioso objetivo es un cambio transformador en la prosperidad de los agricultores, medido como la reducción de la brecha de ingresos dignos en al menos un 25%. La estrategia, el objetivo y las acciones se diseñaron de forma empresarial con planes, KPIs y un cuadro de mando de implementación. Una prueba importante de que el Plan GCP 2030 seguirá adelante son las donaciones para el fondo inicial, el nuevo enfoque de financiación con contrapartida y el creciente número de miembros que se unen a la GCP, así como el creciente interés de socios y donantes.

Mi experiencia con la GCP reforzó mi conclusión de que para abordar la pobreza relacionada con la producción de café necesitamos empoderar la mano de obra, lo cual también significa empoderar a los pequeños productores de café quienes son su propia mano de obra. Me gusta decir que los brazos y la capacidad de trabajo manual de una persona, de un caficultor, de un recolector de café han sido los mismos durante siglos, pero sus necesidades, su costo de vida han aumentado mucho, así como han aumentado sus aspiraciones. Es por eso que la mano de obra tiene que ser empoderada con tecnología, con herramientas, con equipos, con entrenamiento...y para esto, hay que romper paradigmas.

La mano de obra puede ser empoderada por lo menos de tres maneras. La primera es tecnología, tecnología del cultivo, por ejemplo: mayor productividad sostenible y resiliente al cambio climático; tecnología de cosechado, por ejemplo: empoderamiento adicional de la mano de obra; y tecnología de procesamiento para hacerlo por sí sólo o conjuntamente. La segunda forma es diversificación: si la mano de obra, si los productores son empoderados podrán contar con el tiempo para trabajar para sus vecinos o en áreas urbanas. La tercera forma es haciendo las cosas conjuntamente para lograr las economías de escala que los pequeños productores no tienen. Las economías de escala pueden lograrse procesando el café conjuntamente – aquí existen enormes economías de escala –, comprando insumos, compartiendo equipos, uniéndose para tener acceso al financiamiento y vendiendo el café colectivamente.

A menos de que la mano de obra y los pequeños productores sean empoderados, no será posible aumentar el ingreso y reducir la pobreza de todas las partes involucradas en la producción de café. Reducir la pobreza es un reto y objetivo para las Acciones Colectivas de GCP en seis países. Es un reto para todos los involucrados en el negocio del café. Creo que la GCP está muy bien posicionada para jugar un importante papel en este proceso.

EQUIPO PARA ANÁLISIS SENSORIAL DE CAFÉ

TOSTADOR DE PRUEBAS LABORATTO

Tostador versátil de pruebas que ofrece al operador la posibilidad de crear diferentes perfiles de tueste para la misma muestra de café, así como para reproducir los perfiles de tueste a gran escala.

- + 2, 4 o 6 tambores con capacidad para 120 gramos cada uno
- + Flujo de aire independiente y control digital para cada tambor
- + Sistema de transferencia de calor: conducción
- + Combustible: GLP
- + Tiempo de tueste: 10 a 18 minutos
- + Compatible con software de tueste (por ejemplo: Artisan / Cropster)
- + Incluye ciclón, colector de películas, saca muestra y pala de alimentación



MOLINO DE MUESTRAS DE DISCOS MOP

- + Tolva de alimentación para café tostado
- + Molino de discos indicado para laboratorios y tiendas de café
- + Escala de ajuste granulométrico
- + Partes en acero inoxidable

MESA DE CATACIÓN

Mesa para catación, base en acero carbono o acero inoxidable, tablero de granito, base cónica que facilita su operación y recirculación de agua. Incluye porta papeles, bandejas en acero inoxidable para sostener las tazas de catación y escupidera en acero inoxidable con grifos de alta calidad para descarte de los residuos de catación.

