

CONFIDENTIAL

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

- METAS Y PLANES NACIONALES GCP 2030 ENFOCADOS A LA PROSPERIDAD DE LOS AGRICULTORES A TRAVÉS DE PLATAFORMAS DE SOSTENIBILIDAD DE MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS (pg. 3)
- CAFÉS NATURALES, DESPULPADO NATURAL / HONEY Y LAVADOS... Y MÁS – PARTE II: HONEYS DE CEREZAS NO MADURAS (pg. 4)

Ⓛ BACTERIA USADA EN CONTROL BIOLÓGICO DE LA ROYA DEL CAFÉ

Estudios avalados por FAPESP, la Fundación de Investigación del Estado de São Paulo, analizaron el papel de una bacteria en el control biológico de la roya del café, una enfermedad tradicionalmente controlada con pesticidas. El trabajo consistió de un proceso de aislamiento de la bacteria que habita las hojas del árbol del café. Las *Pseudomonas* fueron identificadas y recolectadas. Su ADN fue luego extraído y se llevó a cabo su secuenciación, recibiendo el nombre de MNF1. Luego de varios experimentos se detectó que el MNF1 fue capaz de reducir el desarrollo de la roya del café. El artículo completo “Análisis genómico funcional de *Pseudomonas* Filoesféricas (*Phyllospheric*) spp con potencial para control biológico contra la roya del café” puede ser leído en <https://bit.ly/3Fs3IS4>.

Fuente: Agência FAPESP

Ⓛ MANEJO BIOLÓGICO PARA REDUCIR COSTOS Y AUMENTAR PRODUCTIVIDAD

Expocaccer, la cooperativa cafetalera en la Región del Cerrado, creó el primer grupo de agricultores de café en usar una metodología de manejo biológico desarrollada localmente llamada TMT. El método apunta al uso de agentes de control biológico para mejorar la salud de los suelos, reducir costos y aumentar productividad con responsabilidad ambiental. La cooperativa entrenó agrónomos quienes aplicarán la metodología con sus miembros. La productividad asociada con la reducción de insumos químicos será usada para evaluar los resultados obtenidos. La reducción en la emisión de gases tipo invernadero también será calculada.

Fuente: Expocaccer

Ⓛ DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) REDUCE LA INCIDENCIA DE LA BROCA DEL CAFÉ.

Un estudio desarrollado por Embrapa Environment indica que el aumento en emisiones de dióxido de carbono (CO₂) reduce la incidencia de la broca del café, una de las peores plagas del café en Brasil, que puede causar pérdidas en la producción de hasta 50%. La conclusión es el resultado de un experimento FACE (Enriquecimiento de Dióxido de Carbón Libre), el primero de su tipo en Latinoamérica y el mundo. Pocos estudios consideran los efectos del cambio climático sobre las enfermedades de las plantas y las plagas, y conocerlos es esencial para destacar las mejores estrategias de manejo en el futuro.



Fuente: Embrapa Meio Ambiente

Ⓛ NEGOCIOS GENERADOS DURANTE EXPO CAFÉ EN KOREA AUMENTARON 200% EN 2022

La participación brasilera durante la Expo Café de Seúl 2022 pudiera generar hasta US\$ 30 millones en negocios. Esta cifra representa un aumento de 200% en comparación a los US\$ 10 millones generados en la edición de 2019. La Expo Café de Seúl 2022 tuvo 672 exponentes que ofrecieron 3.533 marcas de 35 diferentes países y recibió 160.000 visitantes de 80 naciones. La participación de Brasil es parte del proyecto “Brasil Nación de Café”, desarrollado por la Asociación Brasileira de Cafés Especiales (BSCA) y la Agencia Brasileira de Comercio y Promoción de Exportaciones (ApexBrasil).

Fuente: ApexBrasil

FRUTA DE LA PASIÓN (MARACUYÁ) INTERINTERCALADA CON CAFÉ ES UNA OPCIÓN ATRACTIVA EN ESPÍRITO SANTO

Productores de café en Jaguaré, al norte de Espírito Santo, han intercalado maracuyá con café como una alternativa para diversificar y aumentar los ingresos. El maracuyá se adapta perfectamente a condiciones tropicales que tienen más de 11 horas de luz diarias, una temperatura promedio de 25°C y altitudes de 900 a 1.000 metros sobre el nivel del mar. La fruta tiene floración durante casi todo el año, permitiendo a los productores vender su producto hasta 10 meses por año. Los costos también pueden ser compartidos, por ejemplo, irrigación, que funciona para ambos cultivos.

Fuente: Folha Vitória



GOBIERNO LIBERA US\$ 30 MILLONES PARA LA RECUPERACIÓN DE PLANTACIONES DE CAFÉ DAÑADAS POR CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Productores de café de Minas Gerais solicitaron asistencia del gobierno para productores afectados por las fuertes lluvias y granizo. De acuerdo a la cooperativa Cooxupé, el granizo que afectó la región durante octubre y noviembre atingió más de 28 mil hectáreas y puede haber pérdidas de por lo menos 230 mil sacos. El Ministerio de Agricultura informó que existen R\$ 6 billones (US\$ 1,15 billones) disponibles para préstamos al sector café de los cuales R\$ 160 millones (30,6 millones) son para la recuperación de plantaciones de café dañadas por los fenómenos climáticos. El seguro de café en estas áreas tendrá un subsidio de 40%.

Fuente: Agência Câmara de Notícias

AUMENTAN LAS LÍNEAS DE CREDITO BRASILENAS PARA CULTIVO AGRÍCOLA

Las instituciones financieras ya dispusieron de R\$ 173,5 billones (US\$ 33,2 billones) en crédito rural de julio a noviembre de este año, un aumento de 19% en comparación a los R\$ 145,1 billones (US\$ 27,8 billones) liberados durante el mismo período de 2021. Las líneas de crédito para el cultivo representaron 65% del total, lo cual es 45% mayor al del año pasado. El crédito para la industrialización también aumentó en comparación a 2021 pero el financiamiento para la inversión y comercialización disminuyó.

Fuente: Valor Econômico

CAFÉ NATURAL SUBASTADO A US\$ 11,8 MIL POR SACO

El 10.º Premio y Subasta de la Región del Cerrado, celebrado en Uberlândia, seleccionó los mejores cafés de la región en la cosecha 2022. La competencia recibió un récord de 370 muestras en tres categorías: Natural, Despulpado Natural (Honey) y Fermentación Inducida. El ganador en la categoría Natural tuvo una puntuación de 90,4 puntos y recibió la oferta de R\$ 62 mil (US\$ 11,8 mil) por saco.

Fuente: Revista Cafeicultura

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

30 de Noviembre, 2022

Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	1055,00 ↑	Colatina-ES calidad mediana	712,00 ↑
Mogiana	1050,00 ↑		
Sur de Minas	1050,00 ↑		
Arabicas Despulpados Naturales (R\$/sacos de 60 kg)		BM&F (US\$/60kg Arabica bag)	
Cerrado MG	1145,00 ↑	Dec 2022	211,75 ↑
Sur de Minas	1140,00 ↑	Mar 2023	212,90 ↑
		May 2023	210,90 ↑
		Real R\$ / Dólar US\$	
		Nov 30, 2022	5,20 ↑

+ 9.04%

Fuente:

www.qualicafex.com.br

METAS Y PLANES NACIONALES GCP 2030 ENFOCADOS A LA PROSPERIDAD DE LOS AGRICULTORES A TRAVÉS DE PLATAFORMAS DE SOSTENIBILIDAD DE MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS

Las metas y planes nacionales 2030 se presentaron en la Asamblea de Miembros 2022 de la Plataforma Global del Café (GCP), cuyo tema fue "Alineación para el Impacto". Las nuevas metas y planes son un punto de inflexión en GCP con planes de país más enfocados y detallados y metas que son tangibles y medibles.

Los nuevos planes nacionales son diferentes a los anteriores. Están anclados en la meta de GCP 2.0 para lograr un cambio transformador para más de 1 millón de agricultores para 2030. Sus estrategias se centran en la prosperidad de los agricultores y están impulsadas por objetivos ambiciosos. Se utiliza un enfoque de abajo hacia arriba para el desarrollo y la entrega de los planes a través de estructuras locales utilizando un marco comercial centrado en los resultados y el apoyo entre los países. Esto garantizará el avance de la planificación, ejecución y medición más centrados, lo que facilitará la comunicación del trabajo y el valor de GCP a los miembros y al sector y facilitará su financiación.

Las metas y estrategias de las plataformas de los seis países en la red de GCP se resumen a continuación en el mismo orden en que se presentaron en la Asamblea de Miembros.

BRASIL

Meta: aumentar la resiliencia al cambio climático para garantizar la prosperidad de 120.000 caficultores (en su mayoría pequeños agricultores) para 2030.

Estrategia

- Técnico: Incrementar la adopción de Prácticas de Agricultura Regenerativa;
- Finanzas: Incentivos económicos para adoptar prácticas de Agricultura Regenerativa;
- Mercado: Garantizar el acceso a los mercados nacional e internacional del café; y
- Desarrollo Organizacional y Alianzas: para escalar el impacto y movilizar recursos.

INDONESIA

Meta: Cerrar la brecha de ingresos dignos en un 10 % y garantizar el acceso al mercado para 126.000 pequeños caficultores para 2030.

Estrategia:

- Mejorar la productividad sostenible del café mediante la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas y mejores prácticas agroforestales; y
- Asegurar el uso responsable de agroquímicos para mantener el acceso a los mercados internacionales.

VIETNAM

Meta: Asegurar la prosperidad de 210.000 caficultores para 2030, mejorando la seguridad y salud en el lugar de trabajo y conservando los recursos naturales.

Estrategia

- Lograr rendimientos óptimos, aumentar la calidad y la consistencia;
- Reducir los costos de producción, particularmente para los agroquímicos y garantizar que se respeten los Límites Máximos de Residuos (LMR);
- Garantizar Salud y Seguridad Ocupacional (SSO) para los caficultores; y
- Aumentar la resiliencia climática.

HONDURAS

Meta: Cerrar la brecha de ingresos dignos en un 50% para 85.000 pequeños caficultores hondureños para 2030.

Estrategia

- Reducir los costos mejorando la productividad laboral mediante la introducción de tecnologías modernas de cosecha y procesamiento y mercadeo correspondiente; y
- Mejorar la relación precio en finca / precio de exportación FOB abordando la atomización de los agricultores (dispersión y escala).

KENIA

Meta: Cerrar la brecha de ingresos dignos en un 25 % para 85.000 caficultores para 2030, al duplicar el ingreso promedio por hectárea.

Estrategia

- Convocatoria para la alineación nacional y un mejor entorno comercial; y
- Mejorar la productividad y la resiliencia de los agricultores.

UGANDA

Objetivo: Poner a prueba y escalar modelos basados en evidencia para reducir la brecha de ingresos dignos en un 15% para 120.000 pequeños productores de café en Uganda para 2030.

Estrategia

- Mejorar la prestación de servicios a los agricultores mediante el suministro de información, capacitación y promoción; y
- Brindar servicios innovadores de rehabilitación, renovación y resiliencia climática a los agricultores a través de proveedores de servicios de café para jóvenes.

A pesar de las ambiciosas que son estas metas, establecen el estándar a un nivel mucho más alto para que GCP avance hacia ingresos dignos, prósperos y sostenibles de los caficultores con la debida preocupación por la responsabilidad social y ambiental en los 6 países donde la red de plataformas de países de GCP se encuentra actualmente activa. Los resultados positivos de GCP 2.0 marcarán el camino para expandirse a 10 países.

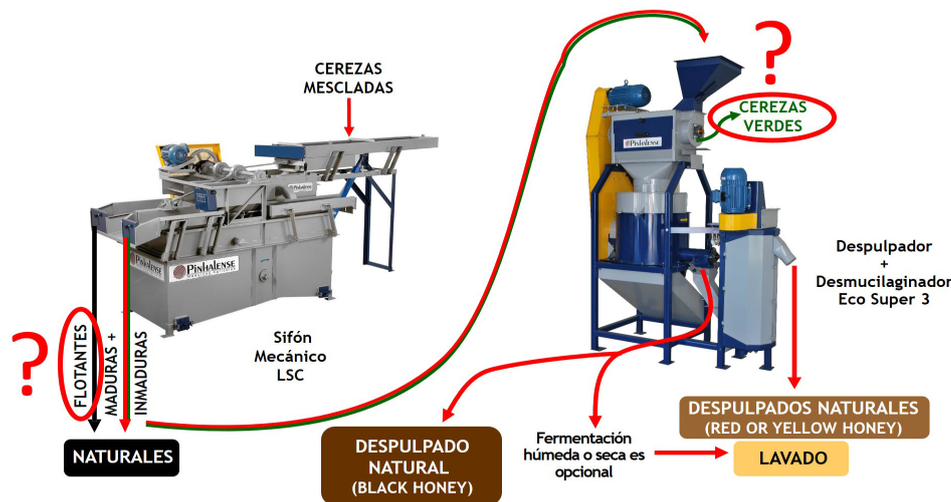
CAFÉS NATURALES, DESPULPADO NATURAL / HONEY Y LAVADOS... Y MÁS – PARTE II: HONEYS DE CEREZAS NO MADURAS

El último artículo de la Máquina del Mes y su fotografía repetida abajo no han agotado los tipos de café que se pueden obtener a partir del beneficio húmedo Pinhalense de última generación

Las mismas máquinas previamente mencionadas pueden ser usadas para seguir procesando las cerezas flotantes e inmaduras en vez de secarlas como cafés naturales.

Los flotantes pueden ser separados como **cerezas sobre maduras y parcialmente secadas**. Las primeras pueden ser procesadas como **café honey** que puede atraer mejores precios que las cerezas naturales sobre maduras.

Las **cerezas inmaduras y las cerezas parcialmente maduras (pintones)** pueden ser separadas al mismo tiempo. También, y como permitido por los despulpadores ecológicos Pinhalense con separadores de



verdes instalados *antes* del despulpador, las cerezas parcialmente maduras pueden ser despulpadas conjuntamente con las cerezas maduras. Qué hacer es una decisión de costo-beneficio. Las cerezas inmaduras por sí solas o inmaduras y parcialmente maduras conjuntamente pueden también ser procesadas como **café honeys** las cuales pueden atraer mejores precios que cafés naturales de cerezas inmaduras y parcialmente maduras.

Los pequeños productores de café o grupos de estos pueden usar las mismas máquinas retratadas arriba para producir café honey de las cerezas inmaduras, parcialmente maduras y cerezas sobre maduras usando procedimientos específicos y equipos auxiliares menores, mientras que los productores medianos y grandes o los grupos de estos productores pueden preferir agregar líneas separadas para obtener estos honeys.

Existen muchos casos de productores de café quienes han vendido sus black honeys que resultan de cerezas sobre maduras a un precio cercano al de sus mejores cafés.

Ya no es verdad que debido a la recolección selectiva no hay cerezas sobre maduras, pintones y verdes en los países productores de café lavado. Aún con recolección selectiva, el porcentaje de pintones y verdes cosechadas puede ser de 3 a 5% en el mejor caso, y de 10 a 15% en el peor de los casos en la mayoría de estos países.

Los flotantes, los cuales resultan de los granos vanos y defectuosos, también son recolectados durante la temporada de cosecha y en especial hacia su final. La cosecha de “ordeña” o raspa de todas las cerezas, por lo usual hecha al final de la temporada para controlar la broca del café, también aumenta el porcentaje de flotantes, en este caso cerezas sobre-maduras y las parcialmente secas además de las cerezas vanas y defectuosas.

¡La producción de honey de mayor precio a partir de lo que de otro modo serían sub productos – naturales de las cerezas no completamente maduras – es una estupenda manera de minimizar lo que pudieran ser pérdidas de recolecciones menos selectivas!

Por último, pero no de menor importancia, aún existe otro argumento, que es mejor despulpar todas las cerezas mezcladas. Esto puede de hecho ser recomendado si hay un muy pequeño porcentaje de cerezas no maduras; en este caso el separador de cerezas inmaduras puede ser obviado en las máquinas Pinhalense. ¡No obstante, si porcentajes significativos de cerezas no maduras son cosechadas, lo cual hoy es lo usual, despulpar todas las cerezas conjuntamente producirá cafés lavados de menor calidad en un momento en que se pagan premiums substanciales a los cafés de alta calidad y altos premiums a los cafés especiales!

Todo es un asunto de precios de mercado, acceso a los mercados y la disponibilidad de equipos de beneficio húmedo flexibles que conlleven a la decisión ideal de costo-beneficio acerca de cómo procesar las cerezas cada año e inclusive a lo largo de la temporada de cosecha.

Consulte a los expertos P&A/Pinhalense o a sus agentes más cercanos para evaluar las posibilidades arriba mencionadas para su caso específico.