

# CONFIDENTIAL

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

- LA TORMENTA PERFECTA EN BRASIL Y OPORTUNIDADES PARA OTROS ORÍGENES (pg. 3)
- COMPACTA: LA NUEVA TRILLADORA COMBINADA (pg. 4)

## EMBARQUE DE CAFÉ EN BIG BAGS EN RESPUESTA A LA ESCASEZ DE CONTENEDORES

Buscando eludir la aguda escasez de contenedores, Cooxupé, la mayor cooperativa y exportador de café de Brasil, hizo sus primeros embarques de café en "big bags" directamente en el buque. La pandemia es uno de los principales factores detrás de la falta de contenedores cuyo flujo y disponibilidad cambió cuando el confinamiento afectó las actividades. Cooxupé bajó su previsión de embarques para 2021 en casi 20% debido a los problemas logísticos.

Fuente: Forbes

## BAJA HUELLA DE CARBONO DEL CAFÉ ARÁBICA EN BRASIL

Embrapa Café y Embrapa Medio Ambiente en sociedad con Cooxupé realizaron los Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de los sistemas de producción más usados en café Arábica en las principales regiones cafetaleras de Brasil: Mogiana, Cerrado y Sur de Minas. Encontraron que la huella de carbono de los granos de café Arábica brasileiro varió desde 1,9 a 4,6 kg CO<sub>2</sub> eq/kg café, un rango que es mucho más bajo que la huella de carbono de 6,5 kg CO<sub>2</sub> eq/kg café medida en otro país productor. El ACV compila todos los insumos consumidos y las emisiones para producir un 1kg de granos de café verde/oro.

Fuente: Embrapa



## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN SENSORIAL PARA CAFÉ INSTANTÁNEO EN DESARROLLO

ABICS, la Asociación Brasileña de la Industria de Café Instantáneo, está desarrollando una metodología innovadora de evaluación sensorial que propone estándares de calidad para café instantáneo. La búsqueda por esta metodología deriva de la necesidad de tener un protocolo común para análisis sensorial y para establecer criterios para evaluar los atributos intrínsecos y naturales del café instantáneo. La última encuesta de ABICS indicó que el consumo de café instantáneo en Brasil aumentó 5,4% entre enero y octubre de 2021.

Fuente: Noticias Agrícolas

## CAE EL CONSUMO DEBIDO A LOS ALTOS PRECIOS DEL CAFÉ

El consumo doméstico cayó 14% en octubre en respuesta a los altos precios del café verde/oro, de acuerdo a la Asociación Brasileña de Tostadores de Café (ABIC). La materia prima, la cual representa 70% del costo para la industria del café, subió 130% este año, la mayor cifra en los últimos 25 años. Tal aumento se ha reflejado en los recientes ajustes de los precios del café al consumidor.

Fuente: Valor Econômico

## REUNIÓN ANUAL DE MIEMBROS DE GCP BRASIL RESALTA LA IMPORTANCIA DE LAS ACCIONES COLECTIVAS PARA EFECTIVAMENTE LLEGAR A LOS PRODUCTORES DE CAFÉ

Reuniendo a más de 45 participantes de toda la cadena cafetalera, la 5ª Reunión de Miembros de la Plataforma Global del Café en Brasil se celebró virtualmente el 02 de diciembre. Los miembros de GCP Brasil compartieron experiencias y discutieron avances en sostenibilidad y oportunidades para acciones colectivas que efectivamente llegan al campo, con impactos positivos para los productores y sus comunidades. Muchas actividades fueron y están actualmente siendo desarrolladas por la Iniciativa GCP de Uso Responsable de Agroquímicos, por ejemplo: construcción de almacenes para los agroquímicos, entrenamiento en tecnología de aplicación, compromiso de los productores en retornar los empaques

vacíos de agroquímicos, y planes de acción para el mejoramiento continuo en sostenibilidad usando información recopilada por la App de GCP. La Iniciativa de Bienestar Social de GCP, en asociación con Cecafé e InPACTO, actualmente desarrolla muchas actividades para mejorar las condiciones de vida y de trabajo en las áreas de producción de café. Los miembros resaltaron el alto nivel del debate y disfrutaron el formato de la reunión.

Fuente: GCP

## SISTEMA COSECHA-CERO REDUCE IMPACTO DE LAS SEQUÍAS

Las plantaciones de café en las principales áreas productoras de Brasil sufrieron sequías durante las dos últimas temporadas de producción. Adicionalmente, la falta de lluvias y las mayores temperaturas causaron la reducción de la floración. Las plantaciones de café podado que usaron el sistema de cosecha-cero fueron menos impactadas ya que tienen un mejor balance entre la parte aérea y el sistema de raíces y requieren menos agua. Aunque no se espera que estas plantaciones produzcan tanto como con un suministro normal de agua, sus ramas tienen buena floración y desarrollo de cereza. Así, siendo una buena opción para reducir los costos de manejo y cosecha, el sistema cosecha-cero, que no produce cada uno o tres años debido a la poda cercana al tronco de todas las ramas, también es una alternativa para minimizar los impactos del estrés hídrico.



Fuente: Fundação Procafé

## INICIATIVA CLIMA-INTELIGENTE PARA ENFRENTAR LOS EFECTOS CLIMÁTICOS ADVERSOS

Los pequeños productores de café en la región del Cerrado Mineiro se unieron a un programa agrícola de clima-inteligente para minimizar los efectos del cambio climático sobre las plantaciones de café. Creado en 2019, el Programa para Fomentar Productores Conscientes (PIPC, por sus iniciales en portugués) es una iniciativa que funciona en cuatro diferentes frentes en la región de la cuenca del Córrego Feio: compromiso institucional, paisajes conectados, manejo de agricultura clima-inteligente y manejo de recursos hídricos. Los productores implementaron sistemas agro-forestales tales como cultivos intercalados con especies de arbustos y otras variedades de plantas para la mejora de la calidad e integridad del suelo.

Fuente: Brasil Mongabay

## ESTUDIO EN LOS ESTADOS DE BAHIA Y PARÁ MUESTRAN LA VIABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROFORESTAL DE CACAO

El Estudio de Factibilidad Económica de la Producción de Cacao, llevado a cabo por la Iniciativa CocoaAction Brasil, el Instituto Arapyaú y WRI Brasil, señala que, con el manejo correcto, la producción de cacao en asociación con árboles nativos puede garantizar buenos retornos económicos además de promocionar la conservación ambiental. Lanzado el pasado octubre, el estudio llevado a cabo al sur de Bahia y Pará, que conjuntamente representan aproximadamente 95% del total del área de cacao y producción en Brasil, establece parámetros para ayudar a los productores y a otros actores en la cadena del cacao en las decisiones de inversión. En Bahia, el sistema de producción “cabruca” – modelo agroforestal en el cual el cultivo de cacao es intercalado con árboles nativos – fue indicado como una buena inversión considerando sombra menor a 30%. Puede que no sea viable con sombreado más intenso. En Pará, los tres sistemas agroforestales analizados son económicamente viables. Más información (en portugués), puede ser vista en: <https://bit.ly/3oHAA6o>.

Fuente: CocoaAction Brasil

## Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

November 30, 2021

Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	1485,00 ↑	Colatina-ES calidad mediana	840,00 ↑
Mogiana	1480,00 ↑		
Sur de Minas	1480,00 ↑		
Arabicas Despulpados Naturales (R\$/sacos de 60)		[B]3 ex-BM&F (US\$/60kg Arabica)	
Cerrado MG	1525,00 ↑	Dic 2021	266,70 ↑
Sur de Minas	1520,00 ↑	Mar 2022	275,75 ↑
		May 2022	270,15 ↑
		Real R\$ / Dólar US\$	
		30 Nov 2021	5,64 ↓

+ 8.1%

Fuente:

[www.qualificafex.com.br](http://www.qualificafex.com.br)

## LA TORMENTA PERFECTA EN BRASIL Y OPORTUNIDADES PARA OTROS ORÍGENES

Mucho peor que lo que pasó durante la sequía de 1986 así como en la helada de 1994, la combinación de eventos que afectaron el negocio brasilero del café en 2021 son una excelente definición para una tormenta perfecta: sequía, heladas, sequía de nuevo, crisis logística, aumento pronunciado de los precios de los fertilizantes y pesticidas, riesgo de barreras para el acceso a mercados de EU y, más recientemente, lluvias excesivas así como inundaciones en áreas de Conilon.

Mientras que la mayoría de los componentes de esta tormenta son específicos de Brasil, la crisis logística e insumos más costosos afecta a todos los países productores. Sin embargo, los aumentos en fletes tienen un impacto mayor en los precios CIF de los cafés brasileros porque el país está más distante de los principales países importadores de café. Además aunque los precios de los fertilizantes y pesticidas han aumentado para todos los países productores, Brasil los usa más intensivamente por varias razones.

Es la tormenta perfecta en Brasil porque afecta el tamaño de la cosecha y el costo de la producción y entrega del café por el país de una forma en la cual no hay paralelo en mismo Brasil en el pasado y en la mayoría de los otros países productores en el pasado o en el presente. ¡Siendo Brasil por mucho el mayor país productor de café, no es de extrañar que los precios del café hayan aumentado en formas no vistas en décadas! Esto trae consigo oportunidades únicas para todos los demás países productores de café para aumentar su participación de mercado, también porque la helada puede tener impactos que van más allá de la cosecha de 2022, la crisis logística – altas tarifas de fletes – también pueden ir más allá de 2022, y los precios de los insumos pareciera que se mantendrían altos en el futuro cercano. En otras palabras, puede haber una ventana de oportunidades para los competidores brasileros que va más allá de 2022.

Los orígenes que no Brasil pueden beneficiarse de esta oportunidad única de varias formas: en el corto plazo, el procesamiento mejorado de café – beneficio húmedo, secado y beneficio seco – para aumentar la eficiencia y ofrecer cafés de mejor calidad; en la próxima cosecha, las buenas prácticas agrícolas y aumentos inteligentes en el uso de los insumos para avanzar hacia productividad económica máxima; y, en el mediano plazo, la renovación y nueva siembra con variedades resistentes a plagas y enfermedades que sean más productivas. Estas oportunidades son mayores para los grandes productores y aquellos quienes tratan el café como un negocio. Los pequeños productores probablemente se beneficiarían reducidamente por ser menos eficientes y porque usualmente venden sus cafés por un menor precio ya que tienen menor acceso a la tecnología y menor poder de negociación.

Ya que el tamaño promedio de la finca de café en Brasil es de 4 a 5 veces mayor que en el resto del mundo, un movimiento importante para estos países que compiten con Brasil para tener ventaja sobre esta oportunidad y hacer que los beneficios sean más duraderos, es hacer que sus pequeños productores unan fuerzas y trabajen conjuntamente para ganar escalas y eficiencia. ¿Cómo puede hacerse esto? El primer paso puede ser procesar café conjuntamente en pequeños centrales de beneficio húmedo para disminuir los costos de inversión y operación. El próximo paso puede ser comprar insumos – fertilizantes y pesticidas – conjuntamente para bajar los costos de producción. Y el último paso sería unirse también para vender café y obtener mejores precios.

El uso de instalaciones de procesamiento central de café puede ir más allá de la micro y pequeña unidad de beneficio húmedo para incluir instalaciones de secado central, limpieza y trillado para un grupo de beneficios húmedos. Esto puede ser otro paso para mejorar la eficiencia, bajar costos así como para aumentar las ganancias de los productores. Esto se convierte en uno de los más importantes papeles de las cooperativas de productores de café ya que más café se acopia y la separación por tamaño, densidad y color se agregan conjuntamente con la habilidad de mezclar cafés para hacer “blends”. Esta consolidación de procesamiento puede requerir menos gente pero la mejor tecnología de producción puede desplazar muchos más trabajadores que el más eficiente procesamiento mismo.

*Una pregunta que por lo usual es ignorada en el negocio del café es: ¿debería el futuro de la producción de café residir sobre un gran número de personas cuyo ingreso o salario no es suficiente para que ellos puedan tener una vida decente, próspera o, por el contrario, depender de menos gente quienes tienen un ingreso o salario justo? La respuesta a esta pregunta incómoda no debería ser buscada dentro del negocio de café, solamente dentro de la cadena de suministro del café, como se espera erróneamente. La respuesta reside en el desarrollo regional para crear los empleos que se requieren fuera de la producción de café a medida que se vuelve más eficiente.*

La tormenta perfecta en Brasil crea oportunidades que aquellos interesados con el desarrollo en los países productores de café deberían mirar con una óptica más amplia que incluya políticas regionales o inclusive nacionales que vayan más allá del mismo negocio del café. Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y el beneficio central deberían disparar un proceso de desarrollo económico que vaya más allá del solo negocio de café y se convierta en uno de los componentes de los planes de desarrollo regional o nacional.

## COMPACTA: LA NUEVA TRILLADORA COMBINADA

Recientemente Pinhalense ha lanzado la nueva trilladora de café combinada COMPACTA. La nueva máquina ya es un gran éxito en Brasil, con más de 100 unidades vendidas, y ahora será ofrecida en el mercado internacional.

La COMPACTA es el nuevo miembro de la familia de unidades combinadas la cual ya incluye la C2DPRC para micro/pequeños lotes y las CONs de mayor capacidad.

La COMPACTA innova por varios motivos:

- es fácil de ensamblar e instalar,
- tiene un sistema *único* de limpieza de café con prelimpiador y despedregador *incorporados* y equipado con sistema de *aspiración*,
- bajo consumo energético, y
- espacio reducido de operación.

**INNOVACIÓN** – La COMPACTA es una trilladora combinada de café eficiente especialmente desarrollada para micro lotes y pequeños lotes, con la ventaja de un más moderno diseño y, muy importantemente, un sistema de limpieza de café incorporado.

**CALIDAD Y EFICIENCIA** – Como la COMPACTA tiene la misma robustez, durabilidad, tecnologías inteligentes y calidad que son un estándar en los equipos Pinhalense, ofrece los mismos productos de alta calidad con la misma eficiencia de las máquinas de mayor capacidad.

**CAPACIDAD** – La capacidad de la COMPACTA va de 400 a 600 kg de café trillado por hora, dependiendo del tipo y limpieza del café alimentado.

**PRODUCTOS PROCESADOS** – La COMPACTA es compatible con café cereza y pergamino, por ejemplo, cafés producidos usando los sistemas natural, despulpado natural / honey y lavado. El café trillado derivado del pergamino puede ser pulido en una máquina Pinhalense DBD-5 instalada inmediatamente luego de la COMPACTA.

