

# CONFIDENTIAL

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

- LLAMADO A LA ACCIÓN PARA COLECTIVAMENTE ABORDAR LA CRISIS DE PRECIOS (pg. 3)
- LANZADA LÍNEA MEZCLA PERFECTA: MEZCLA, MUESTREO Y PESADO (pg. 5)

## ☉ MADURACIÓN FORZADA PUEDE PERJUDICAR CALIDAD DEL CAFÉ

La ocurrencia de granos inmaduros que presentan manchas negras y luego quedan completamente oscuros, yendo directamente del estado de inmadurez a sobre-madurez, ha sido frecuentemente observado en varias regiones en la actual cosecha brasilera. Este fenómeno, conocido como maduración forzada, sucede debido a la falta de reservas/energía de la planta para completar la maduración. El estrés hídrico y las mayores temperaturas durante la fase de crecimiento de los granos, acentuado por una floración temprana, la cual comenzó en agosto de 2018, están entre las razones detrás del fenómeno.

Fuentes: Fundação Procafé y P&A



## ☉ CRISIS HACE QUE PRODUCTORES CONSIDEREN ABANDONAR PRODUCCIÓN

Para mitigar las pérdidas causadas por los bajos precios y por el aumento de los costos de producción, algunos productores brasileiros están considerando no renovar áreas o hasta abandonar la producción en algunas áreas. De acuerdo con los estimados de la Confederación Nacional de Agricultura (CNA) los costos de producción en la cosecha 2019/20 deberían ser entre 5 a 15% más altos que durante la última temporada. En Santa Rita de Sapucaí, Minas Gerais, por ejemplo, el precio del saco de café era de R\$ 373 (US\$ 95) en promedio en mayo, mientras que el costo para producirlo era de R\$ 450 (US\$ 115), con casi 30% de este costo relacionado solo a la cosecha.

Fuente: Valor Econômico

## ☉ VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE ARÁBICA HOY ESTÁ 40% POR DEBAJO DE 2010

Aunque los volúmenes de producción fueron similares, el ingreso bruto a ser recibido por los productores de Arábica en 2019 se estima en R\$ 15,7 billones, un exiguo 60% del resultado de 2010, cuando los ingresos alcanzaron R\$ 25,7 billones. En Conilon, aunque el volumen producido fue 35,8% mayor en 2019 que 2011, el ingreso a ser recibido por los productores será sólo 9% mayor (R\$ 4,63 billones) este año.

Fuente: Embrapa

## ☉ OPCIONES PARA CULTIVAR CAFÉ DURANTE LAS CRISIS

Debido a la actual situación de bajos precios del café, los productores enfrentan el desafío de reducir costos. Reducir la aplicación de fertilizantes es su primera reacción, por lo usual, pero también un error ya que la planta necesita nutrición adecuada para desarrollarse y producir. Los resultados de tal decisión también tienen impactos de largo plazo, con la reducción del vigor vegetativo y la productividad. El podado puede ser la mejor opción porque la planta no producirá en el próximo año ("cosecha cero"), lo que baja los costos con fertilización, agroquímicos, mano de obra y cosechado.

Fuente: Peabirus

## ☉ CAFÉ DE CERRADO EXPORTADO A JAPÓN CON SELLO DE ORIGEN Y VALOR AGREGADO

La Cooperativa de Productores de Café de Cerrado (Coocacer), en Monte Carmelo, Minas Gerais, hizo su primer embarque de café a Japón luciendo su sello de indicación geográfica, lo cual certifica el origen del café y su calidad. El sello contribuyó para 120% de valor agregado sobre el precio del saco.

Fuente: Notícias Cafeicultura

## ESPACIOS MÁS ANGOSTOS MEJORAN DESEMPEÑO DEL CULTIVAR ARARA

Este cultivar de Arábica, que presenta una muy vigorosa vegetación, pudiera al principio indicar la necesidad de una distancia mayor entre las plantas para crear más espacio para las ramas. Sin embargo estudios recientes muestran que reduciendo el espacio en líneas, los árboles se vuelven más delgados y naturalmente “corrigen” su arquitectura para favorecer el desarrollo foliar, así como floración y maduración más uniformes. El cultivar Arara, el más sembrado en Brasil recientemente debido a su alta productividad, buena calidad y en especial su alta resistencia a enfermedades, debe ser sembrado con un espaciado cercano a 0,5m entre árboles de una línea.

Fuentes: Procafé y Noticias Agrícolas



## 40 MILLONES DE SACOS SERÁN EXPORTADOS EN 2019

Brasil ha exportado 13,1 millones de sacos de café de Enero a Abril, un crecimiento de 26,8% en relación al mismo período del año pasado, pero el precio promedio por saco ha bajado 18,3% a US\$ 129,60. Los principales destinos de los cafés brasileños hasta ahora son Estados Unidos (2,4 millones de sacos), Alemania (2,2 millones) e Italia (1,3 millón). Las exportaciones totales de café pueden alcanzar un récord de 40 millones de sacos en 2019.

Fuente: Valor Económico

## IMPORTACIONES ASIÁTICAS DE CAFÉ BRASILEÑO HASTA ABRIL SON MAYORES QUE LAS DE EEUU

Las exportaciones brasileñas de café a Asia crecieron 30% durante el período de Enero a Abril 2019, en comparación al año pasado, totalizando 2,5 millones de sacos. Esto es ligeramente superior a las importaciones de los Estados Unidos durante el mismo período. Japón, el mayor importador de café en la región, registró un expresivo crecimiento de 37% en compras de café de Brasil en el primer trimestre, de acuerdo a Cecafé (Asociación Brasileña de los Exportadores de Café).

Fuentes: Cecafé y P&A

## PRECIOS MÁS BAJOS AL DETAL Y NUEVAS TENDENCIAS DE CONSUMO

Los precios del café al detal han estado bajando, con las principales marcas reduciendo su precio promedio en cerca de 15% desde 2018. Cafés de mejor calidad vendidos fuera del hogar, sin embargo, quedaron 8% más costosos durante los pasados 12 meses. Un sondeo reciente contratado por JDE acerca de los hábitos de consumo en Brasil, que entrevistó a 3.400 personas, identificó que el brasilero promedio toma entre 3 a 4 tazas de café al día, con 80% de los consumidores bebiendo tostado y molido con mayor frecuencia. Los resultados también muestran que el consumo de café está altamente asociado con reuniones sociales – amigos, familia, placer y socialización – y el lugar de trabajo – para aumentar la energía.

Fuente: Valor Económico



## Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

31 de Mayo de 2019

Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg)		Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	405,00 ↑	Colatina-ES calidad mediana	290,00 ↑
Mogiana	400,00 ↑		
Sur de Minas	400,00 ↑		
Arabicas Semi-lavados (R\$/sacos de 60 kg)		[B]3 ex-BM&F (US\$/60kg Arabica)	
Cerrado MG	425,00 ↑	Jul 2019	125,10 ↑
Sur de Minas	420,00 ↑	Sep 2019	127,70 ↑
		Dic 2019	131,85 ↑
		Real R\$ / Dolar US\$	
		31 Mayo 2019	3,92 =

+ 6,25%

Fuente:  
www.qualicafex.com.br

## 10 años de los precios del café



## LLAMADO A LA ACCIÓN PARA COLECTIVAMENTE ABORDAR LA CRISIS DE PRECIOS

La **Plataforma Global del Café (GCP)** cree que la viabilidad económica del cultivo del café es clave para asegurar el sustento en las comunidades productoras de café alrededor del mundo. No obstante, los actuales y persistentes bajos precios internacionales del café han causado daños severos a la viabilidad de la sostenibilidad de la producción del café y están también causando daño a las familias productoras de café.

Dada nuestra seria preocupación, **GCP llama a una acción colectiva global** para superar esta crisis la cual está amenazando las vidas de millones de pequeños productores de café, al ambiente y a la industria del café misma.

A través de la asociación de GCP con la Organización Internacional del Café (ICO), apoyando la Resolución 465 de la ICO, y con referencia al Foro Mundial de Productores de Café (WCPF), reconocemos que todo el sector mundial del café tiene la responsabilidad de fomentar el camino hacia un ingreso razonable para los productores de café, y ayudar a asegurar la viabilidad económica del cultivo mundial del café.

En consecuencia, la Plataforma Global del Café convoca a todas las partes interesadas de la industria del café y socios a tomar las siguientes acciones:

### 1. Involucrarse con las bolsas internacionales de café (US y UE):

- Mejorar los contratos de futuros de café (Arábica y Robusta) como herramientas genuinas y efectivas de descubrimiento de precios para servir a los productores, exportadores, comercializadores, tostadores y minoristas.

Esto incluye la regulación de la participación de las operaciones de alta frecuencia, inteligencia artificial, y algorítmicas (“caja negra”) para minimizar la especulación excesiva.

### 2. Urgir a los tostadores y minoristas a:

- Hacer futuros y crecientes compromisos sobre la procura de café sostenible<sup>[1]</sup> con precios remunerativos que permitan la inversión en la producción de café sostenible
- Reportar transparentemente los volúmenes de café sostenible comprados por origen anualmente para animar la diversidad de la procura
- Promocionar el consumo de cafés sostenibles en mercados importadores así como en países productores
- Ampliar el alcance del café sostenible, permitiendo una mayor participación de los pequeños productores para administrar sus fincas como negocios

### 3. Activar a los interesados en los países productores – gobiernos, productores, negocios, y donantes – para:

- Fomentar la mejora de un entorno empresarial propicio para la producción sostenible de café a través de plataformas nacionales público-privadas
  - Reducir ineficiencias e incrementar la transparencia a lo largo de la cadena de suministro para asegurar que el productor reciba un mayor porcentaje del precio
  - Promover estrategias de cobertura (“hedging”) y esquemas de seguros a través de organizaciones de productores para proteger los márgenes de los productores de café
  - Apoyar la diversificación del ingreso para los pequeños productores de café en colaboración con gobiernos, sector privado, donantes y ONGs

### 4. Movilizar las agencias gubernamentales, sector privado, y la sociedad civil para:

- Lograr cambios en las políticas que permitan un ingreso sustentable y la viabilidad económica del cultivo del café
- Explorar formas prácticas que permitan canalizar los ingresos de los impuestos generados específicamente por el café (impuestos especiales, específicos, aranceles, etc.) directamente a los productores de café para pagar por buenas prácticas ambientales, lograr óptima productividad, y reducir costos
- Diseñar soluciones innovadoras para financiar iniciativas de sostenibilidad, por ejemplo a través de programas de “check off”<sup>[ii]</sup>

La red de acción de GCP de más de 140 miembros globales, socios donantes estratégicos, y las Plataformas Nacionales de Sostenibilidad del Café han estado trabajando en varios de los puntos arriba mencionados para mejorar el ambiente de negocios para una producción cafetalera sustentable y rentable.

A través del Currículo Nacional de Sostenibilidad del Café, herramientas digitales con métricas armonizadas para medir sostenibilidad, e Iniciativas de Miembros del GCP para acción colectiva estamos aumentando las inversiones, eficiencias y pertenencia local para eliminar las brechas e inspirar progreso hacia Regiones Sustentables de Café. La GCP avanza la acción local para resultados globales en 9 países que representan 70% de la producción global.

**Únase a los esfuerzos de los miembros y socios del GCP hoy para actuar en la crisis del precio y asegurar un sector cafetalero equitativo, sostenible y próspero para las generaciones futuras.**

Ginebra, 6 de Julio 2019

La Junta Directiva y el Director Ejecutivo:

Carlos Brando – Presidente de la Junta Directiva, Juan Antonio Rivas - Vice Presidente de la Junta Directiva (Olam), Marcelo Burity (Nestlé), Dan Martz (JDE), Shannon Higgins (Mother Parkers Tea & Coffee), Trishul Mandana (Volcafé), Silvia Pizzol (Consejo Nacional del Café Brasil - CNC), Juan Esteban Orduz (Federación Nacional de Cafeteros de Colombia - FNC), Joseph Kimemia (Asociación de Cafés Finos de África - AFCA), Han de Groot (Rainforest Alliance), Herbert Lust (Conservation International), John Schluter (Café Africa), Jenny Kwan (Iniciativa de Comercio Sustentable - IDH), Annette Pensel – Directora Ejecutiva GCP.

<sup>[i]</sup> Actualmente, se entiende que el café sostenible incluye todos los esquemas que han sido reconocidos para reportar a la GCP: 4C, Certifica Minas, Fairtrade, Rainforest/UTZ, C.A.F.E Practices and Nespresso AAA. Se prevé que otros esquemas adicionales de sostenibilidad sean reconocidos.

<sup>[ii]</sup> Un programa de “check off” recoge fondos provenientes de un pequeño valor agregado al precio de un producto y usa estos fondos para la investigación, expandir mercados, aumentar la demanda o para otras iniciativas genéricas relacionadas al producto.

## LANZADA LÍNEA MEZCLA PERFECTA: MEZCLA, MUESTREO Y PESADO

En tiempos de precios bajos de café, los márgenes se minimizan en países productores y aquellos de los procesadores de café no son excepción. Mejores controles de procesamiento son importantes para proteger los márgenes y cumplir con las calidades requeridas por los clientes. Manteniendo esto en mente, Pinhalense ha lanzado una línea de equipos que suministra soluciones customizadas y automatizadas para mezclar, coleccionar muestras, pesar y ensacar café con alto desempeño y precisión.

Esta nueva línea, llamada **Mezcla Perfecta**, comprende los siguientes elementos:

- válvula y banda mezcladora VEDP
- colector de muestras neumático CAP, y
- balanza electrónica para sacos SMARTSAC.

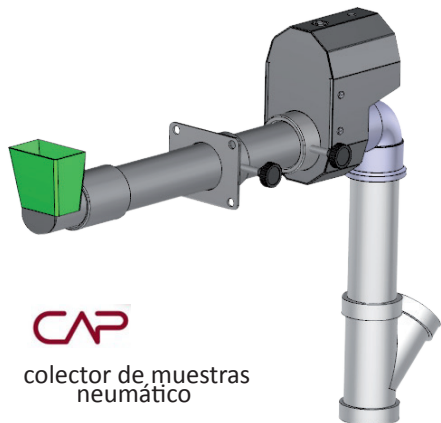
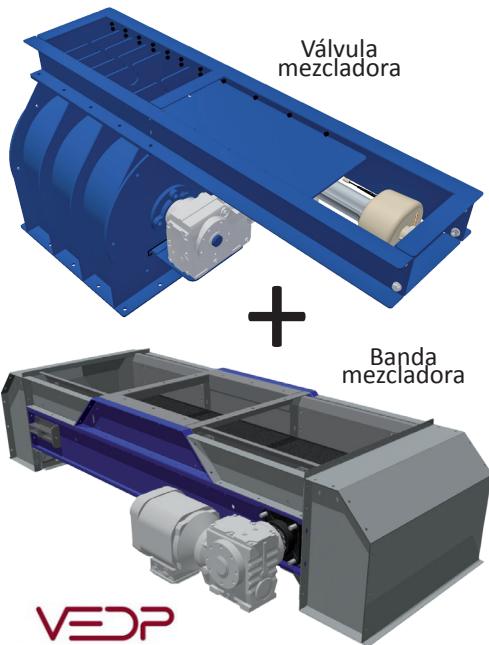
# MEZCLA PERFECTA

Los tres elementos arriba pueden ser vendidos e instalados separados o juntos para mejorar el desempeño y la precisión de beneficios nuevos o existentes.

La **válvula y banda mezcladora VEDP** prepara cualquier r cipe o mezcla deseada con alta precisión y las repite con 100% de exactitud. Es fácil operarla con la ayuda de interfaces para pantallas táctiles, tiene un corto tiempo de ajuste y suministra un alto patrón de homogeneidad de mezcla.

Los **colectores de muestras neumático CAP** pueden ser instalados en cualquier tubería para permitir el muestreo en cualquier etapa del procesamiento. El intervalo y los tiempos del muestreo son fáciles de ajustar en una operación que es 100% automatizada. El sistema de succión de recolección de muestras suministra máxima exactitud y evita daño físico al producto.

La **balanza electrónica para sacos SMARTSAC** cuenta con más precisión y eficiencia que la competencia y el mejor desempeño del mercado. Ella puede ser programada para sacos de 25 a 70Kg, tiene interfaces para impresoras y automatización, y está equipada con colector de muestras neumático CAP.



Conozca más acerca de estos productos – especificaciones, operación y ventajas – en la presentación: [www.peamarketing.com.br/mezcla\\_perfecta\\_pinhalense.pdf](http://www.peamarketing.com.br/mezcla_perfecta_pinhalense.pdf)