

COFFIDENTIAL

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

- APALANCANDO ESFUERZOS EN LOS PAÍSES PRODUCTORES PARA QUE LOS CAFICULTORES SEAN MÁS SOSTENIBLES (pg. 3)
- PINHALENSE LANZA CLASIFICADOR ÓPTICO DE CEREZA DE ALTA TECNOLOGÍA (pg. 4)

GOBIERNO DE RONDÔNIA INVERTIRÁ EN EQUIPO POST-COSECHA PARA SUS ROBUSTAS

Un acuerdo de R\$ 6,2 millones (US\$ 1,45 mm) para compra de equipos de post-cosecha por parte del gobierno de Rondônia fue firmado entre él y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Suministro Alimentario (MAPA). Este acuerdo apunta a la mejora de la infraestructura de procesamiento, principalmente el secado de café, y para el incremento de la producción de café de calidad en el estado. Se espera que Rondônia produzca 2,3 millones de sacos de café Robusta en 2019/2020, más del 90% del total producido por pequeños productores.

Fuente: Seagri

CHAMPÚ DE CAFÉ INNOVA EN TRATAMIENTO ANTI-CALVICIE

Un compuesto revolucionario y único basado en ingredientes activos del café y capaz de inhibir la pérdida del cabello y de estimular el crecimiento del mismo, ha sido obtenido luego de cuatro años de investigación. Caffeine's Therapy, de Magic Science Brasil, creó el primer champú con tal producto y su efectividad ha sido verificada por la Agencia Brasileira de Vigilancia Sanitaria (ANVISA). El nuevo producto es fabricado en el Polo Biotecnológico de la Universidad Federal de Rio de Janeiro (USRJ) y exportado a países tales como Estados Unidos, Portugal, Alemania, Suiza e Italia.

Fuente: Jornal do Café

PRESUPUESTO 2020 DE FUNCAFÉ ALCANZA NUEVO **RÉCORD**

El presupuesto anual 2020 de Brasil, asignará R\$ 5,89 billones (US\$ 1,38 bn) al Fondo Brasileiro del Café (FUNCAFÉ), una cantidad 13% mayor que en 2019. La secuencia de presupuestos récords, es un resultado del trabajo del Consejo Brasileiro de Política Cafetalera (CDPC), esencial para evadir la concentración del suministro y para permitir a los productores negociar su café durante el año. Fue, por lo tanto, providencial que el ambiente institucional público-privado ofrecido por el CDPC tenga sido reestablecido para que la cadena de suministro del café pueda, en asociación con el gobierno, distribuir los recursos responsablemente apuntando al desarrollo sostenible de la producción brasileira de café.

Fuente: CNC

RÉCORDES DE CONSUMO TOTAL DE CAFÉ ESPECIAL Y PER CÁPITA EN BRASIL EN 2020

El recientemente publicado estudio de Rabobank, "El Mercado Brasileiro de Café", indica que 2020 será un año favorable para las inversiones en el mercado de café obedeciendo a la recuperación económica. Las ganancias de las ventas del café en Brasil, comerciales y especiales, deberían crecer 34,2 % a 3,4 billones entre 2019 y 2024. En 2020 el consumo de cafés especiales debería aumentar 22%, totalizando 1,2 millones de sacos y el consumo general de café puede llegar a 22 millones de sacos, con un promedio de 7kg consumido per cápita anualmente. Rabobank proyecta que la cosecha brasileira 2020 de café superará los 66 millones de sacos (45,9 millones de sacos de Arábica y 20,8 millones de Robusta/Conilon).

Fuente: Valor Econômico

CONSUMO DE CAFÉS ESPECIALES EN BRASIL



RECORD HISTÓRICO DE EXPORTACIONES DE CAFÉ

Las exportaciones brasileras de café alcanzaron 40,6 millones de sacos en 2019, un aumento de 13,9% en comparación al año previo. Las ganancias, sin embargo, bajaron en 1,1% en 2019 en relación a 2018. Las exportaciones de café Arábica representaron 80% del total de las exportaciones, Conilon representó 10% y el café soluble otro 10%. Los principales destinos fueron los Estados Unidos (7,9 millones de sacos), Alemania (6,8), Italia (3,6), Japón (2,6) Bélgica (2,5) y Turquía (1,2).

Fuente: CeCafé



RECORD HISTÓRICO DE EXPORTACIONES DE CAFÉ SOLUBLE

Las exportaciones de café soluble llegaron a 4 millones de sacos en 2019 y rompieron un récord histórico con ventas en 106 países en los 5 continentes. El país recuperó mercados que habían sido perdidos en 2016 y 2017 debido a los problemas climáticos que afectaron al estado de Espírito Santo y, en consecuencia, el suministro de café Conilon del país.

Fuente: ABICS

FUERTE CRECIMIENTO Y RECORDES EN EXPORTACIONES Y EMBARQUE DIARIO DE COOXUPÉ

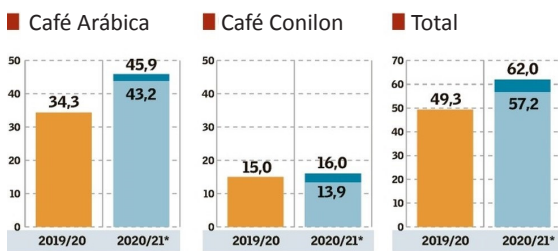
Cooxupé, la mayor cooperativa cafetalera de Brasil, exportó 5,5 millones de sacos de café en 2019, un aumento de 41% sobre los 3,9 millones embarcados el año anterior. La cooperativa recibió 5,1 millones de sacos de sus miembros que cultivan café en las regiones del Sur y Cerrado de Minas Gerais y de la región de Mogiana del estado de São Paulo. El mayor embarque diario de todas las cooperativas, de 80.000 sacas, ocurrió en 30 de septiembre de 2019, y requirió 215 contenedores.

Fuentes: Reuters y Folha Rural

¿NUEVO RECORD DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN BRASIL EN 2020?

¿Cosecha record?

Estimados de cosecha de café (en millones de sacos)



Fuente: Conab

La producción de café en Brasil puede llegar a un nuevo récord en la temporada 2020/21. De acuerdo al primer estimado de cosecha del CONAB, Brasil puede producir entre 57,2 y 62,02 millones de sacos, un aumento de 15,9% a 25,8%, respectivamente, en comparación a la temporada del año anterior. Tal aumento es motivado por el año activado del ciclo bienal de la cosecha. La producción de café Arábica puede aumentar entre 26% a 34,1% en comparación a la cosecha 2019/2020, alcanzando entre 43,2 y 45,9 millones de sacos. Se espera que la producción de Conilon llegue entre 13,9 a 16,04 millones de sacos, que van desde una reducción de 7,1% a un aumento de 6,8%, respectivamente, en comparación con el año anterior.

Fuente: Valor Econômico

ESPÍRITO SANTO PREDICE UNA PRODUCCIÓN MENOR DEBIDO AL CLIMA

Clima desfavorable en combinación con broca del café y un brote de "cochonilha" afectarán este año la cosecha de Robusta/Conilon que no debería sobrepasar los 10 millones de sacos en el estado. La región norte del estado, responsable por 70% de la cosecha, sufrió con las sequías y las altas temperaturas durante 2019. Las fuertes lluvias que golpearon el sur de Espírito Santo en enero han causado que 22 ciudades declaren estado de emergencia, con pérdidas en el agronegocio de aproximadamente R\$ 88 millones (US\$ 21 mm).

Fuentes: Notícias Agrícolas y A Gazeta



APALANCANDO ESFUERZOS EN LOS PAÍSES PRODUCTORES PARA QUE LOS CAFICULTORES SEAN MÁS SOSTENIBLES

Las alternativas internacionales actuales para hacer que los productores de café sean más sustentables deberían ser complementadas en los mismos países productores mediante esfuerzos locales que puedan tener un fuerte efecto multiplicador. Tales efectos tienen el potencial de transferir a los productores 1 a 2 billones de dólares anualmente, en especie o en dinero.

La Perspectiva en Confidential Nr. 147 menciona que *“de los US\$ 200 billones que los consumidores pagan en café por año solo US\$ 20 billones llegan a los países productores como precio FOB de exportación”*. US\$ 20 billones es en consecuencia un estimado del valor del total del precio FOB de exportación de todos los países productores. Los países productores de café como Vietnam, Brasil y Colombia transfieren de 85 a 90% del precio FOB de exportación a los productores. La estimación para el promedio de los otros países productores se ubica en el rango de 60 a 70%. Existe, comparativamente hablando, una gran cantidad de dinero que no está llegando a los productores de café en estos otros países asumiendo que pudieran mejorar su cadena de suministro a los niveles de eficiencia de los tres países arriba mencionados.

La simpleza aritmética demuestra que si los promedios son de 87.5% en los tres países y 65% para los restantes, la brecha es $87,5 - 65 = 22,5\%$. Ya que los tres países conjuntamente exportan acerca del 60% del café mundial y asumiendo que los US\$ 20 millones que llegan a los países productores se distribuyen entre los países basado en participación de exportación, 40% de este valor, es decir, US\$ 8 billones, van a los otros países. Si la brecha que afecta a los países con una menos eficiente cadena de suministro es de 22,5%, llegamos a una cantidad anual de 22,5% de US\$ 8 billones, o sea, alrededor de 1,8 billones por año. Esta brecha puede en teoría ser capturada por los productores en estos países si sus cadenas de suministro fuesen mejoradas a niveles de Vietnam, Brasil y Colombia. ¿Se puede lograr esto?

Primero miremos a la magnitud de esta cantidad adicional de US\$ 1,8 billones que pudieran ser transferidos anualmente a los productores. El Profesor Jerry Sachs propuso un fondo para apoyar a los productores de café, el cual comienza en US\$ 5 billones y puede ser expandido a \$ 10 billones para ser dispuesto durante muchos años. El valor estimado a ser invertido en sostenibilidad mundialmente cada año se encuentra en el rango de US\$ 300 a 350 millones. En consecuencia, se puede concluir, US\$ 1,8 billones por año está muy bien dentro del rango de lo que pudiera causar un impacto substancial en la sostenibilidad económica de los productores de café en países más allá de Vietnam, Brasil y Colombia.

¿Puede la cadena de suministro de estos otros países ser adaptada a niveles de eficiencia de Vietnam, Brasil y Colombia que son países diversos en gobierno y sistema económico, estructura y organización del negocio del café, y la producción cafetalera misma? Si, por un lado, esta diversidad hace que sea difícil identificar lo que hacen bien para ser usado en otros países, por el otro lado, estos otros países tienen la opción de selección de cuál de los tres modelos se acerca más a sus condiciones. También, la solución puede ser identificar aquellos factores y razones detrás de la eficiencia de la cadena de suministro de estos países y aplicarlos con la debida adaptación a las condiciones locales.

Temas importantes en la lista de soluciones pudieran ser la logística, el número promedio de cambios de manos del café entre puerta de finca y el puerto de exportación, y la legislación “adversa”, en especial los impuestos y las tasas. Los costos de la logística son altamente afectados por la calidad de las carreteras y/o sistemas ferroviarios desde las áreas productoras de café al puerto así como la eficiencia de los sistemas de transporte. Un sistema multi-nivel de comercialización de café con comerciantes micro, pequeños, medianos, regionales y nacionales, tiende a ser de menor eficiencia que uno con pocas etapas. La legislación puede actuar de varias formas para frenar el porcentaje del precio de exportación que llega a los productores con los más obvios siendo los impuestos y las tasas que impactan al café directa o indirectamente. Puede ser discutido que algo de este dinero tomado por el gobierno se revierte a favor de los productores de café pero muy raramente sólo a su favor y en muchos casos en modo alguno.

Las agencias de ayuda, los donantes y las iniciativas de sostenibilidad y en especial sus proyectos deberían requerir acciones locales como contraparte de los países productores para asegurar que una gran porción del precio FOB de exportación llegue a los productores, con las prioridades arriba mencionadas y otras en sus listas. No hay que mencionar que los gobiernos locales jugarían un rol estelar en estas acciones de contraparte pero que tales acciones no estarían restringidas sólo a ellos. Las plataformas cafetaleras nacionales de sostenibilidad, como las que la Plataforma Global del Café está desarrollando en varios países productores, puede liderar o apoyar el proceso para identificar los cuellos de botellas a ser superados, para proponer soluciones, y para implementarlas.

PINHALENSE LANZA CLASIFICADOR ÓPTICO DE CEREZAS DE ALTA TECNOLOGÍA

El nuevo clasificador de cerezas Pinhalense, el cual utiliza tecnología óptica digital, ha sido lanzado al mercado y fue presentado simultáneamente durante las ferias comerciales AFCA y Femagri en Mombasa, Kenya, y Guaxupé, Brasil, respectivamente, en la semana del 11 de febrero.

El nuevo seleccionador óptico digital Pinhalense ha sido desarrollado para facilitar y mejorar la separación de las cerezas frescas de café recién cosechadas para clasificar las cerezas maduras permitiendo así la preparación de cafés naturales de alta calidad. El proceso de selección electrónica óptica digital es más preciso y asegura mejor desempeño de selección en menor tiempo en comparación a otros métodos.



VENTAJAS

- selección mejorada de las cerezas
- menor tiempo de procesamiento
- no se requiere agua
- fácil de instalar
- de fácil operación

CARACTERÍSTICAS

- capacidad: 2 a 4 TM de cereza/hr
- eficiencia de separación: 90 a 95%
- dimensiones: 1.30m frente, 3.78m profundidad y 2.01m altura
- compresor (con secador de aire): tipo tornillo, 22HP

El nuevo separador de cerezas debe ser usado luego del sifón mecánico y limpiador Pinhalense LSC, que separa los flotantes sobre-madurados parcialmente secos además de las impurezas y las piedras. La mezcla de inmaduros (verdes) y cerezas maduras es alimentada al clasificador óptico de cerezas para separar las cerezas maduras de alta calidad.

Eficiencia de separación aparte, la nueva máquina no requiere agua para su operación y permite la producción de cafés naturales de alta calidad de una forma ecológicamente amigable.

Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

31 de Enero de 2020

Arabicas Naturales (R\$/sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	435,00 ↓
Mogiana	430,00 ↓
Sur de Minas	460,00 ↓
Arabicas Desculpados Naturales (R\$/sacos de 60 kg)	
Cerrado MG	505,00 ↓
Sur de Minas	500,00 ↓

+ 17,4%

Conilon / Robusta (R\$/sacos de 60 kg)	
Colatina-ES calidad mediana	309,00 ↑
[B]3 ex-BM&F (Us\$/60kg Arabica)	
Mar 2020	118,65 ↓
May 2020	120,30 ↓
Jun 2020	125,80 ↓
Real R\$ / Dólar US\$	
31 Ene 2020	4,28 ↑

Fuente:
www.qualicafex.com.br