

COFFIDENTIAL

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

- BRASIL, CAMPEÓN MUNDIAL EN VEGETACIÓN NATIVA Y BIODIVERSIDAD (pg. 3)
- SEPARACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA DE CAFÉ POR TAMAÑO (pg. 4)

Ⓢ POTENCIAL DE COSECHA 2018 HA BAJADO POR CLIMA ADVERSO

Las lluvias en los últimos días de septiembre han llevado a una gran floración del café en Sur de Minas. No obstante, las altas temperaturas y la falta de lluvias después de la floración no solo afectaron la estructura floral del capullo (formación anormal de flores) sino que también redujeron las oportunidades de que las flores se desarrollen en granos y afectaron negativamente la próxima cosecha. El tamaño del impacto dependerá de la intensidad de estos factores en cada región cafetalera.



Fuente: Estadão Conteúdo

Ⓢ INDUSTRIA BRASILEIRA DEL CAFÉ ESPERA SUMINISTRO ESCASO

Esperando un suministro escaso hasta abril o mayo de 2018 cuando la próxima cosecha comienza, la industria brasilera del café está siguiendo la situación de la cosecha muy de cerca. Las áreas cafetaleras han sido sometidas a una larga sequía y están siendo afectadas por las altas temperaturas. Las existencias nacionales de café son las más bajas en 10 años y no se espera que la nueva cosecha sea tan grande como había sido estimada.

Fuente: Canal Rural

Ⓢ ESTUDIO SOBRE COSECHA PUBLICADO DURANTE LA SEMANA INTERNACIONAL DEL CAFÉ

Los resultados del Estudio de la Cosecha 2017 de CaféPoint fueron presentados durante la Semana Internacional del Café, llevada a cabo en Belo Horizonte, Minas Gerais, del 25 al 27 de octubre. Las principales quejas de los productores en relación a la temporada cafetalera 2016/2017 fueron la infestación de la broca, falta de lluvias y tamaño más pequeño del grano. La información presentada muestra que la región del Cerrado Mineiro tuvo 83% de su cosecha infestada por la peste mientras que la infestación en São Paulo fue de 53%. Aún con la reducción en el tamaño del grano y la baja productividad debido al clima, un gran porcentaje de respuestas mostró que la calidad del café no estuvo afectada. La encuesta incluyó una serie de preguntas directas y testimoniales de parte de los productores vía el sitio web de CaféPoint; fotos enviadas por los lectores también fueron tomadas en consideración durante los análisis.

Fuente: CaféPoint

Ⓢ TÉCNICA TRADICIONAL PROTEGE CONTRA HELADAS



Envolviendo el tallo de los arbustos jóvenes del cafeto con tierra del suelo para prevenir el daño de las heladas ha sido una práctica común en el sur de Brasil pero aun raramente usada en otras regiones.

Además de proteger contra las heladas, esta técnica trae otros beneficios al árbol tales como una mejor condición vegetativa. Se evidenciaron buenos resultados durante el pasado invierno en Sur de Minas en árboles que fueron plantados usando esta técnica. Los árboles estaban más verdes y aun creciendo a pesar de la temporada de sequía.

Fuente: CaféPoint

Ⓛ ABEJAS AYUDAN A PRODUCIR MÁS CAFÉ DE GRANO MAYOR

Un apicultor de la municipalidad de Domingos Martins, estado de Espírito Santo, está produciendo un café orgánico de alta calidad que recientemente calificó con 91 puntos. Los productores de café en la región comentan que las abejas ayudan a agregar valor a la cosecha. Estudios científicos sobre Arábica muestran que el tamaño del grano aumenta 20% a 30% cuando las abejas están presentes en las plantaciones de café durante la floración y el volumen de la cosecha aumenta.

Fuente: CaféPoint

Ⓛ EXPORTACIONES BRASILENAS DE CAFÉS ESPECIALES CRECEN FUERTEMENTE

Las exportaciones de cafés especiales ya representan 20% del total del café exportado por Brasil y una participación substancial del negocio cafetalero de Minas Gerais actualmente valorado en más de R\$ 20 billones (US\$ 6 billones). De acuerdo a la Asociación Brasileira de Tostadores de Café (ABIC), el sector de café premium creció 13% en los últimos tres años mientras que el consumo del producto tradicional aumentó sólo 3.5% en el mismo período en el mercado doméstico.

Source: ABIC

Ⓛ RESULTADOS DE COMPETENCIAS PUBLICADOS DURANTE EVENTO DE LA SEMANA INTERNACIONAL DEL CAFÉ

Enfocada en cafés especiales, la Semana Internacional del Café comprendió una feria comercial, talleres, presentaciones y competencias. Ⓛ La Taza a la Excelencia Brasil 2017 fue uno de ellos y tuvo 57 ganadores, con cafés que calificaron 86 puntos o superior en escala de 0 a 100. Seleccionados por un jurado internacional, el café ganador en la categoría Naturales, vino del estado de Espírito Santo, con una puntuación de 93.6 puntos. En la categoría de los Despulpados Naturales, el ganador vino del Cerrado, en Minas Gerais, con 92.3 puntos. El evento, la competencia de cafés especiales más importante del mundo, tiene tres fases; catación a ciegas por un jurado nacional, selección final y premiación, y una subasta de los mejores lotes de café. Los equipos que procesaron tres cafés ganadores, incluyendo el vencedor en la categoría despulpado natural, contaron con profesionales que participaron y pasaron en el primer Curso de Procesamiento Q realizado pelo Coffee Quality Institute (CQI) en Brasil. Ⓛ La competencia Nosso Café (Nuestro Café) promocionada por la multinacional Yara también se llevó a cabo durante el evento y los productores de café de la municipalidad de Piumbhi, Minas Gerais, y Mandaguari, Paraná, ganaron en primer lugar en las categorías despulpado natural y natural, respectivamente. A los ganadores en cada categoría la compañía les comprará su café por el doble del precio de la bolsa de NY y también viajarán a Colombia para visitar fincas de cafés especiales, y Seattle, USA, para asistir a la Expo SCA 2018, donde se encontrarán los ganadores de la misma competencia promocionada por Yara en Colombia y México. Ⓛ Una tercera competencia que apuntó a promocionar el trabajo creativo detrás del café especial también se celebró en el evento. Entre los 10 paquetes de café ganadores, dos fueron desarrollados por la agencia GSB2, asociada a P&A: Café Fazenda Pessegueiro y Unique Cafés.

Fuentes: CaféPoint, Revista Cafeicultura y P&A



Precios Brasileños

Principales Regiones Productoras / Puerta de Finca

31 de Octubre de 2017

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

Cerrado MG	455,00 =
Mogiana	450,00 =
Sur de Minas	450,00 =

Arabicas Semi-lavados (R\$/sacos de 60 kg)

Cerrado MG	485,00 =
Sur de Minas	480,00 =

+ 7,8%

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

Colatina-ES calidad mediana	362,00 ↓
-----------------------------	----------

[B]³ ex-BM&F (US\$/60kg Arabica)

Dic 2017	154,75 ↓
Sept 2018	159,45 ↓
Dic 2018	161,40 ↓

Real R\$ / Dólar US\$

31 Oct 2017	3,27 ↑
-------------	--------

Fuente:

www.qualicafex.com.br

BRASIL, CAMPEÓN MUNDIAL EN VEGETACIÓN NATIVA Y BIODIVERSIDAD

¿Conoce usted algún otro país en el mundo que dedique tanta área de su territorio a la protección, preservación y conservación de vegetación nativa y biodiversidad como Brasil? ¿Algún país se acerca a lo que Brasil hace por el medio ambiente, en términos absolutos y relativos? Sin embargo, el país es un objetivo permanente de criticismos injustificados, aquí y en el exterior, usualmente mal informados y carentes de veracidad, acerca de la preservación de sus ecosistemas.

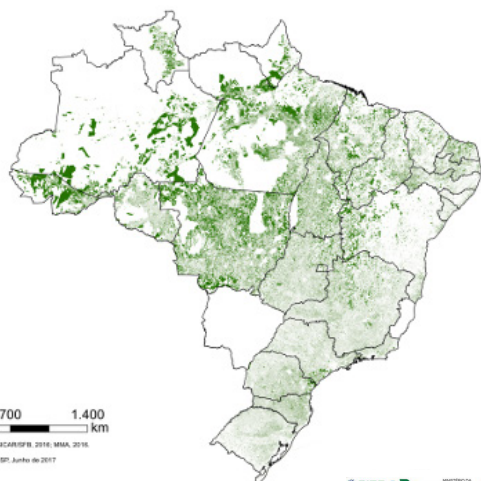
Áreas protegidas

El quinto más grande país en área territorial del mundo, Brasil es el primero en áreas protegidas de acuerdo a información de UNEP y WCMC (<http://bit.ly/2zvF8bn>). Brasil dedica 30% de su territorio – más de 2.5 millones de kilómetros cuadrados (km²) – a tierra protegida, ya sea unidades de conservación o tierra indígena. Las áreas protegidas por Brasil representan 14% de todas las áreas existentes en el planeta (18 millones de km²) y más de la mitad del total del área protegida en Latinoamérica y el Caribe. El promedio de tierra protegida en todos los países con más de 2.5 millones de km² de área es 10%, en comparación con 30% en Brasil. El Reporte 2016 de Planeta Protegido de la UNEP indica que Brasil tiene y mantiene “la mayor red nacional de áreas protegidas en el mundo”.

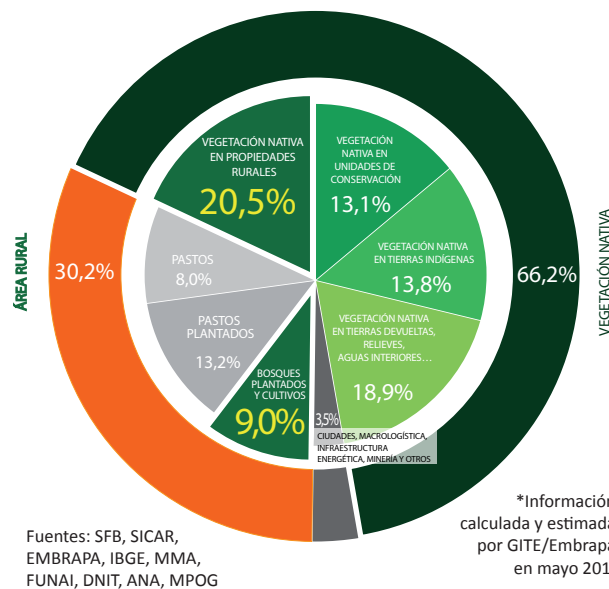
Áreas preservadas

En el campo brasileiro, estricta legislación ambiental determina que uno tiene que mantener áreas dedicadas a la preservación de vegetación nativa dentro de las propiedades rurales. Esta área varía de 20% de la propiedad hasta 80% en el caso de aquellas localizadas en la cuenca Amazónica. El mapa de tales áreas ha sido detallado durante los 3 últimos años por la Base de Datos Ambientales Rural (CAR, en Portugués) incluyendo más de 4.1 millones de propiedades. Hoy los productores rurales de Brasil dedican un área mayor a 1.7 millones de km² a la preservación de los bosques nativos y a la biodiversidad dentro de sus propiedades, sin ningún financiamiento gubernamental. Esto corresponde a 20.5% del área territorial de Brasil. (<http://www.cnpm.embrapa.br/projetos/car/>)

Áreas dedicadas a la preservación de vegetación en propiedades rurales (Sicar – Dec 2016)



OCUPACIÓN DE LA TIERRA Y SU USO EN BRASIL*



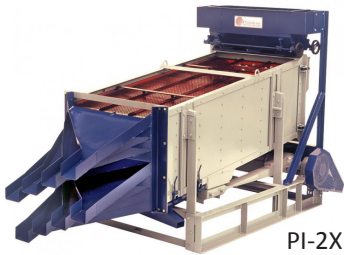
Áreas en conservación

Aún existen, en Brasil, vastas áreas de vegetación nativa en espacios públicos, y muchos ecosistemas han sido explorados de una forma sustentable por actividades de ganadería extensiva. Esto preserva los bosques nativos y la biodiversidad como en el caso de *Pantanal*, *Caatinga*, *Cerrado*, *Pampa* y *Campos de Altitude* (todos biomas de Brasil).

Conjuntamente, Brasil dedica más de 66% de su territorio a la protección, preservación y conservación de la vegetación nativa y la biodiversidad. Los pastos ocupan 21% del territorio nacional mientras todos los cultivos y bosques sembrados, ocupan sólo 9%. ¡Sin embargo, hay muchas personas expresando que 66% es muy poco y 9% es mucho!

* Gerente General de la División de Monitoreo de Satélite de Embrapa.

SEPARACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA DE CAFÉ POR TAMAÑO



PI-2X

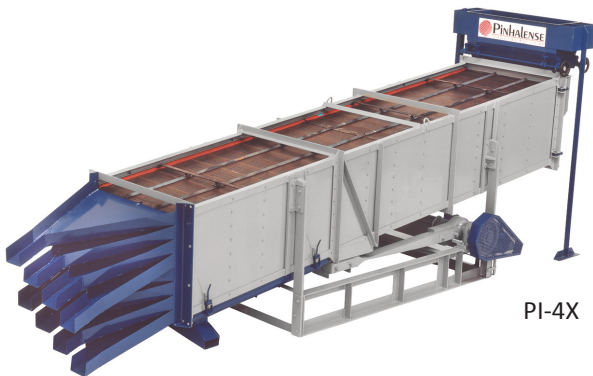
El café oro es separado por tamaño para facilitar la eliminación de los granos defectuosos, para mejorar la calidad, para cumplir las demandas del cliente y para permitir un tostado uniforme.

Pinhalense hoy ofrece líneas de clasificadores con flujo descendente o ascendente, caja simple o doble, para carga simple, double o quádruple, 3 a 9 mallas clasificadoras (redonda, ranurada o especial) configurables en múltiples formas o arreglos, y con capacidades que van desde 0,3 a 14 toneladas/hora. Desde la capacidad, a la precisión de clasificado a soluciones para problemas específicos, Pinhalense ofrece clasificadores que se ajustan a las necesidades del cliente.



PFA-1-4X

Las últimas demandas se aprecian en los dos extremos del mercado: máquinas de pequeña capacidad para micro-lotes y clasificadores de gran capacidad para “mezclas mundiales” y lotes comerciales cada vez mayores. Indiferentemente de tamaño o capacidad, los clasificadores Pinhalense usan la misma avanzada tecnología que les permitió más patentes para estas máquinas que para cualquier otra en su amplia línea de productos.

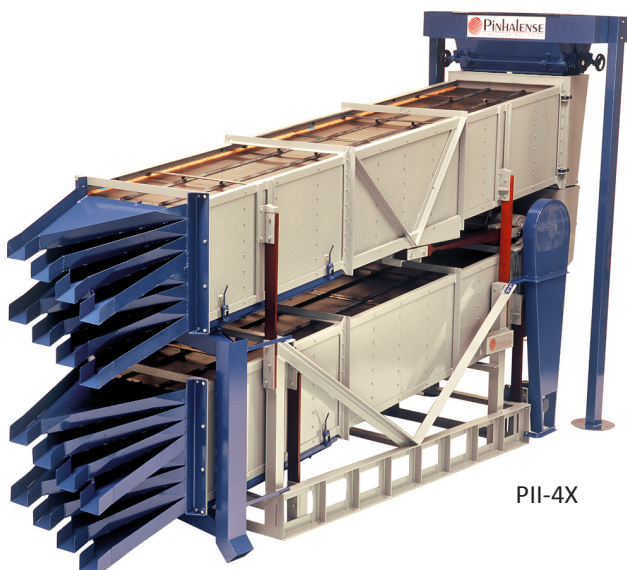


PI-4X



PFA-3-4X

Contacte al experto Pinhalense más cercano si usted necesita ayuda con las múltiples opciones arriba mencionadas. El representante Pinhalense analizará sus necesidades particulares de clasificación de café y, conjuntamente con el Departamento Técnico de Pinhalense, suministrará la mejor solución y sugerirá el separador Pinhalense más recomendado para sus condiciones y retos específicos. Los expertos de Pinhalense también le mostrarán como el uso del clasificador Pinhalense específico puede ayudarlo a mejorar la eficiencia de la separación densimétrica y la de la separación por color para eliminar los defectos y mejorar la clasificación de su café de acuerdo a la calidad y requerimientos del cliente.



PII-4X



PFA-II-4X

Por todas estas razones arriba mencionadas es que la mayoría del café que se bebe en el mundo hoy pasa a través de un clasificador Pinhalense.