

“Recordemos que el café genera un valioso aporte económico en el país. Por eso, para una reactivación del sector, necesitamos desarrollar investigación sobre los cultivos”.

CARLOS BORGONOVO
Presidente de Abecafé

“Por ahora hay esfuerzos con variedades que combinan buena taza con resistencia a la roya (...). Todavía no hay bancos de semillas en El Salvador, estas se importan”.

EDUARDO BELTRÁN
Asesor técnico de Borgonovo Polh

“Usando las variedades testigo, las que se ya se cultivan en cada zona, podemos ir evaluando el comportamiento de los híbridos. La investigación es importante”.

ÓSCAR RAMOS
Técnico de Procafé



La finca San Carlos ha sembrado variedades de café de mayor productividad.

► VIENE DE LA PÁGINA 12

Sudán (África).

Se caracteriza por un follaje abundante, sus hojas maduras son de color verde claro, anchas y largas, con bandolas (ramas) largas y entrenudos cortos con mayor cantidad de frutos por nudo. La variedad ofrece un fruto color púrpura en su óptima maduración y tiene mayor resistencia a la caída por lluvia, alta resistencia a la roya, cierta tolerancia a nematodos, aunque puede ser atacada por Cercospora y Broca.

Las evaluaciones del H1 además destacan que su calidad de taza es similar e inclusive mejor en aroma, dulzor y acidez que las variedades tradicionales. La única desventaja

de este híbrido es que se propaga solamente por embiogénesis somática (in vitro, en laboratorio).

El Marsellesa, en tanto, que comparte características similares al Centroamericano, tiene la cualidad de un híbrido entre Sarchimor y Villa Sarchí; resistente a la roya, de notable acidez en taza y buen potencial de productividad y puede reproducirse por semilla.

La finca

San Carlos es una de las tres fincas de la empresa Borgonovo Pohl. Está ubicada en el municipio de Talnique, a unos mil metros sobre el nivel del mar.

Además de las tierras en cultivo, cuenta con un beneficio

y un área de dormitorio para los cortadores de café durante la temporada.

Para ser más productivos en el beneficio, la empresa adquirió una máquina despuladora de café mucho más grande. Con una inversión de \$400,000, la máquina colombiana marca Penagos genera ahorros de un 40% en consumo de energía, agua y mano de obra.

La Finca San Carlos importa aproximadamente 100,000 plantas de H1 y 100 kilos de semilla de Marsellesa para cumplir con su propio programa de renovación anual.

La empresa calcula que hasta la fecha ha renovado el 50% de sus tres fincas, que en conjunto ocupan un área de 600 manzanas.



Técnicos de World Coffee Research, disertarán sobre cómo mejorar la comercialización y rentabilidad del café y mayor profesionalización de productores de semillas FOTO EDH/AFP

Cumbre Mundial de Ciencias del Café a la vuelta de la esquina

Evento, que se desarrollará en el Hotel Crowne Plaza del 31 de mayo al 2 de junio, planea incentivar la investigación y posicionar al país como referente.

Vanessa Linares

negocios@eldiariodehoy.com

La fotosíntesis y producción de café en un escenario de cambio climático, los avances en la nutrición del café y la tecnología avanzada de producción, cosecha y procesamiento del grano, serán algunos de los temas a desarrollar durante la primera Cumbre Mundial de Ciencias del Café, a desarrollarse en el país la semana próxima.

El evento, que tendrá lugar en el hotel Crowne Plaza del 31 de mayo al 2 de junio, se propone incentivar la investigación, transferencia de tecnología y posicionar a El Salvador como un referente en el cultivo de café.

Dentro de los panelistas invitados se encuentran representantes de la World Coffee Research (WCR).

El CEO de la institución referente de investigación del café, Timothy Schilling, hablará sobre la comercialización y rentabilidad del café; el director científico Christophe Montagnon, sobre cómo lograr una mayor profesionalización del sector productor de semillas; y Benoit Bertrand, miembro del Comité Científico y Criador de Café de la WCR, compartirá experiencias sobre la ciencia vegetal y fitomejoramiento: la integración íntima y significativa de la investigación fundamental y práctica para el café Arábica.

También concurrirán a la cumbre el director del Centro Nacional de Investigación de Café (CENICAFÉ), Álvaro Gaitán, quien expondrá la visión sostenible del café de Colombia y los ele-

mentos del manejo integrado de plagas y enfermedades del café.

Olivier Roupsard, del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), desarrollará una charla sobre: “Ocho años estudiando los servicios ecosistémicos en un observatorio agroforestal cafetalero. Aplicaciones prácticas para los agricultores”; y José Antonio Quaggio, del Instituto Agronómico de Campinas (IAC) Centro de Suelos y Recursos Ambientales, Fertilidad de Suelo compartirá algunos avances en la nutrición del café.

La cumbre también contará con la participación de Ricardo Pineda, experto agrícola de eco.business Fund para abordar el tema “Financian- do la Sostenibilidad en el sector cafetero en Latinoamérica”; de Edgardo Alpizar, (ECOMAgroindustrialCorp) sobre “Emprendimiento y sostenibilidad”; y una mesa redonda en la que platicarán Nelson Omar Fúnez, gerente Técnico del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE), Édgar Rojas, subdirector ejecutivo del Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE) y Marco Tulio Duarte, coordinador técnico nacional de la Asociación Nacional del Café (ANACAFE) de Guatemala.

Para mayor información: www.coffeesummit.org.

LAS CIFRAS

4000

PARTICIPANTES son los que se espera que asistan al primer cóncave de expertos en investigación del café. Organizadores prevén que al menos 100 serán extranjeros.