



ASIC
COSTA RICA

24^{TA} CONFERENCIA
INTERNACIONAL EN CIENCIAS DEL CAFÉ

11 - 16 DE NOVIEMBRE, 2012

Del 12 al 16 de noviembre

Inicia en el país Congreso Mundial de Investigaciones del Café

- *Actividad es la única y más relevante del sector en todo el mundo. Se realiza por primera vez en Centroamérica y por tercera vez en Latinoamérica.*
- *Científicos costarricenses presentan más de 30 investigaciones.*

Noviembre, 2012. Durante esta semana, del 12 al 16 de noviembre, Costa Rica recibe a más de 400 expertos de todo el mundo, quienes asisten a la 24^{ta} Conferencia Internacional en Ciencias del Café, ASIC Costa Rica 2012. La actividad es realizada por la Asociación para la Ciencia y la Información sobre el Café (ASIC) y es la única y más importante del sector a nivel mundial.

El objetivo del congreso, el cual se lleva a cabo en el Centro de Conferencias del Hotel Ramada Plaza Herradura, es informar al mundo sobre los resultados y alcances de las más recientes investigaciones científicas sobre diferentes tópicos relacionados con el café. Para este 2012 los temas por tratar son “Café y salud” y “Producción de café sustentable y cambio climático”, mismos que se presentarán en 4 días, del lunes al jueves.

Este lunes 12 de noviembre se efectuó la apertura de la actividad, con la asistencia del Sr. Luis Liberman, Vicepresidente de la República y el Sr. Andrea Illy, Presidente de ASIC, a nivel mundial, con sede en Francia. La Conferencia seguirá su curso durante la semana, con las exposiciones de 170 expertos nacionales e internacionales, quienes mostrarán 85 investigaciones y más de 200 posters científicos de 30 países.

Este mismo día se llevó a cabo una conferencia magistral sobre la industria del café centroamericano, seguida de las ponencias sobre fisiología humana y consumo de café, que se exponen en horas de la tarde. Para el martes se expondrá sobre la bio-química del café y el procesamiento del grano. La genómica, genética y cultivo del café, así como la producción sustentable, cambio climático y la industria del café vietnamita, serán los protagonistas del día miércoles.

Para el jueves el programa seguirá con el cambio de patrones en plagas y enfermedades del café, la agro-ecología y los métodos para mejorar la eficiencia del uso del agua de la producción del grano. En el ocaso de la Conferencia, el día viernes, los participantes harán una visita al Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, en Turrialba.

De acuerdo con don Ronald Peters, Director Ejecutivo del ICAFE y Secretario del Comité Organizador Local ASIC, esta actividad, junto con el Programa Nacional de Renovación de Cafetales, servirá para motivar la investigación en el área. “En Costa Rica es caro producir y es difícil competir; por eso es que debemos contar con la tecnología más avanzada posible, de manera que la productividad haga rentable esta actividad”, acotó Peters.

Café como potenciador de la salud y del mejoramiento del medio ambiente

ASIC señala que hoy en día la mayoría de la evidencia médica y científica respalda la conclusión de que el consumo normal diario de café (de 3 a 4 tazas, con hasta 100 mg de cafeína por taza), como parte de una dieta balanceada y variada, es seguro y no está asociado a ninguna consecuencia adversa para la salud humana.

IMAGEN Y COMUNICACIÓN CREATIVA

Teléfono: (506) 2283-7101 / Fax: (506) 2224-6304

San José, Costa Rica



ASIC
COSTA RICA

24^{TA} CONFERENCIA
INTERNACIONAL EN CIENCIAS DEL CAFE
11 - 16 DE NOVIEMBRE, 2012

Las temáticas en salud que expresan este lunes los expertos, tanto costarricenses, como extranjeros, se vinculan con el café como elemento retardador del deterioro cognitivo, relacionado con la edad fisiológica; también hablan del consumo del café y cafeína para reducir el riesgo de padecer la enfermedad de Parkinson, así como para minimizar la probabilidad de adquirir diabetes tipo 2.

En cuanto a los estudios que se presentarán sobre la producción de café sustentable y el cambio climático, los expertos se enfocarán en el uso del agua de cultivo, el procesamiento primario, los agroquímicos, el control genético de plagas y enfermedades, la selección genómica, así como las consecuencias socio-económicas del cambio climático.

Uno de los expertos costarricenses que estará presente en la Conferencia es Fabián Echeverría, del Programa de Mejoramiento Genético del ICAFE. Este investigador expondrá sobre la búsqueda del mejoramiento genético en plantas de café, que sean resistentes al hongo “Ojo de gallo”, enfermedad endémica que ataca gran parte de los cultivos cafetaleros en Centroamérica. Su ponencia está programada para el jueves 15, a las 11:30am.

“El objetivo del estudio es evaluar diferentes materiales de café. Adicionalmente, queremos encontrar secuencias genéticas en las plantas, que determinen alguna proteína o enzima que retenga la enfermedad. Este es un hongo que también afecta a más de 500 especies de otro tipo de plantas”, manifestó Echeverría.

Según datos del ICAFE, en el país se producen 2.300.000 quintales de café. El 85% de ello se exporta, siendo Estados Unidos el principal mercado de venta de nuestro café, con un 50%. Europa y Japón son otros dos destinos de exportación. El 70% de lo exportado es de alta calidad o gourmet.

Este sector sigue proporcionando trabajo a una gran cantidad de personas ticas y extranjeras. Durante el período 2011/2012, la caficultura generó unos 102 mil empleos entre fijos y ocasionales, cuyo mayor porcentaje, se produce durante la cosecha del grano. Además, el beneficiado del café da trabajo a unas 2.300 personas; en tueste y exportación la generación de empleo es para unos 1.200 trabajadores.

La Conferencia Internacional en Ciencias del Café, ASIC, se realiza cada dos años. En el 2010 se llevó a cabo en Nusa Dua, en Bali, Indonesia.

Si requiere de más información o coordinar una entrevista, no dude en contactarme.

Ivette Sojo Granados

Imagen y Comunicación Creativa

2283-7101, ext 105/ 8831-3788

isojo@iccasesores.com

IMAGEN Y COMUNICACIÓN CREATIVA

Teléfono: (506) 2283-7101 / Fax: (506) 2224-6304

San José, Costa Rica

