

XXIII Simposio Latinoamericano de Caficultura 2017

Innovando en la caficultura para lograr sostenibilidad y resiliencia frente al cambio climático

Club Hondureño Árabe. San Pedro Sula, Honduras

23, 24, 25 y 26 de Agosto de 2017

Miércoles 23 de Agosto		Actividades
12:00 - 18:00	Inscripción y registro de participantes.	
18:00 - 19:00	Actos de inauguración del evento.	
19:00- 20:00	Conferencia Magistral	
	Jorge Tiemeier Fundación Hanns R. Neumann Stiftung	
	Oportunidades y desafíos en los países productores frente a los cambios del negocio del café a nivel global.	
20:00 - 22:00	Coctel de bienvenida.	
Jueves 24 de Agosto		Actividades
	Panel I: Retos de la caficultura regional frente a la variabilidad climática.	
	Moderador: Carlos Fonseca, Gerente técnico del Instituto de Café de Costa Rica.	
	Conferencia Magistral	
8:15 - 8:50	Dra. Celia Harvey - Conservación Internacional.	
8:50 - 9:20	Ing. Mario Chocoj, Programa Regional de Cambio Climático, CATIE - USAID.	
		Trabajos de Investigación
9:20 - 9:40	Un modelo probabilístico para explorar las alteraciones por el cambio climático en la aptitud climática de la tierra para la producción de café (<i>Coffea arábica</i> L.), Leonel Lara, Universidad de Hamburgo, Alemania.	
9:40 - 10:00	Los impactos del cambio Climático para el Café en América Central. Christian Bunn, CIAT, Colombia.	
10:00 - 10:20	Índice Holístico de Riesgo para la Toma de Decisiones en el Manejo de la Roya Hemileia Vastatrix en Cafetales de Honduras. Carolina Reyes Robles Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro", México.	
10:20 - 10:40	Genes de Virulencia de Nueva Raza de Roya (<i>Hemyleia vastatrix</i>) que afecta variedad de café Lempira en Honduras, Variedades Resistentes y Susceptibles. Yoni Alberto Morales, IHCAFE, Honduras.	
10:40 - 11:00	Cafecito Por favor	
11:00 - 11:20	Suplantación de la Resistencia, en Líneas Progenitoras de la Variedad Lempira, por la Roya del Café (<i>Hemileia vastatrix</i> berk. & br.) en Honduras. Juan Rafael Lopez, IHCAFE, Honduras.	
11:20 - 11:40	Estudio de la Epidemiología de la Roya del Cafeto (<i>Hemileia Vastarix</i> Berk & Br) en El Salvador. Julio Cesar Grande Melendez, CENTA - CAFÉ, El Salvador.	
11:40 - 12:00	Barrenadores del Tallo y la Raíz <i>Hammoderus</i> spp. (Coleóptera: Cerambycidae: Limiinae) y sus Controladores Biológicos en Café <i>Coffea Arábica</i> en Honduras. Cristian Yizard Lizardo, IHCAFE, Honduras.	

12:00 - 12:20	Patogenocidad de Colletotrichum SPP. Asociado a la Antracnosis en el Cultivo de Café. Gabriela Mazariego, CENTA - CAFÉ. El Salvador.
12:20 - 12:40	Preguntas y Conclusión del Panel
12:40 - 13:40	Almuerzo
	Panel II: Mecanismos de Resiliencia y definición de huella ambiental para lograr sostenibilidad de la cadena del café.
	Moderador: Nelson Omar Funez, Gerente Técnico del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE)
	Conferencia Magistral
13:40 - 14:10	Dr. Elias de Melo Investigador de CATIE, Costa Rica
14:10 - 14:40	Dr. Carlos Naranjo, Especialista en Ciclo de Vida y Huella Ambiental, Colombia.
	Trabajos de Investigación
14:40 - 15:00	Información agroclimática para incrementar resiliencia en territorios cafetaleros, Diego Obando, CIAT, Colombia.
15:00 - 15:20	Evaluación de Nuevas Variedades con Resistencia a la Roya del Cafeto en Costa Rica. Allan Corrales Jimenez, ICAFE, Costa Rica.
15:20 - 15:40	Adaptación de los pequeños productores al cambio climático y eventos extremos: prácticas de manejo recomendadas por expertos de Centroamérica. Ruth Martínez, Conservación Internacional.
15:40 - 16:00	Cafecito por favor
16:00 - 16:20	Efecto del riego por goteo y aspersión sobre la apertura floral y cauje de frutos en café. Carlos Delgado, ICAFE, Costa Rica.
16:20 - 16:40	Control Botánico vs Control Químico de la Broca del Café (Hypothenemus hampei Ferrari) en condiciones de campo y con mangas entomológicas, Lago de Yojoa Honduras. Angel Rafael Trejo, IHCAFE, Honduras.
16:40 - 17:00	¿Cuál es el aporte económico de los maderables (Cedrela odorata) en los sistemas agroforestales con café (Coffea arábica)? Juan Carlos Flores, Universidad "El Zamorano", Honduras.
17:00 - 17:20	Vulnerabilidad y Capacidad Adaptativa al Cambio Climático de Pequeños Productores de Café en Honduras. Nolvía Gabriela Jimenez, IHCAFE, Honduras.
17:20 - 18:00	Preguntas y Conclusión del Panel
Viernes 25 de Agosto	
	Actividades
	Panel III: Investigación y desarrollo tecnológico para optimizar el manejo integrado de cultivo.
	Moderador: Francisco Anzueto, World Coffee Research (WCR), Estados Unidos.
	Conferencia Magistral
8:30 - 9:00	Dr. Laércio Zambolim, Universidad de Vicosa.
9:00 - 9:30	Dr. Jacques Avelino, CIRAD de Francia.

Trabajos de Investigación		
9:30 - 9:50	Descripción de espermatozoides y espermática de <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari) (Coleóptera: Curculionidae) y su importancia en el estudio de la dispersión espacio-temporal. Ariana Roman, ECOSUR, México.	
9:50 - 10:10	Epidemiología del Derrite <i>Phoma Costarricensis</i> Ech. Oscar Campos, ANACAFE, Guatemala	
10:10 - 10:30	Evaluación de la Eficacia Biológica de Fungicidas para el Control de Roya y Determinar su Efecto en el Rendimiento Productivo del Cafeto. Vanessa Rojas Herrera, ICAFE, Costa Rica.	
10:30 - 10:50	Nueva Alternativa de Control Químico para Implementarse dentro del Esquema de Manejo Integrado de la Broca del Café (<i>Hypothenemus Hampei</i> Ferrari) Evaluado en Dos Zonas Cafetaleras de Honduras. Angel Rafael Trejo y Jorge Ruiz, IHCAFE, Honduras.	
10:50 - 11:10	Cafecito Por favor	
11:10 - 11:30	Caracterización Morfológica, Patogénica y Molecular de Aislamientos de <i>Ceratocystis</i> spp. Provenientes de Seis Zonas Cafetaleras de Costa Rica. Maria Jose Cordero, ICAFE, Costa Rica.	
11:30 - 11:50	Efecto de <i>Hemileia vastatrix</i> sobre la distribución del calcio y el potasio en las hojas de cafetos <i>Coffea arábica</i> . Santiago Salazar, ECOSUR, México.	
11:50 - 12:10	Heredabilidad Realizada para la Productividad de Granos de Café. Gustavo Alvarez. Empresa de Investigación Agropecuaria de Mina Gerais (EPAMIG), Brasil.	
12:10 - 12:50	Preguntas y Conclusión del Panel	
12:50 - 13:50	Almuerzo	
	Panel IV: Innovación en los procesos y preparación de café para mercados diferenciados.	
	Moderador: Marco Tulio Duarte, Gerente Técnico de Asociación Nacional del Café (ANACAFE), Guatemala.	
	Conferencia Magistral	
13:50 - 14:20	Ing. Roberto Mata, Consultor Internacional, Costa Rica	
14:20 - 14:50	Dr. Nano Mulder, CEPAL, Chile.	
	Trabajos de Investigación	
14:50 - 15:10	Controles Durante los Procesos de Fermentación del Café para Mantener su Calidad. Diana Medina, IHCAFE, Honduras.	
15:10 - 15:30	Evaluación del Secado del Café en Secadora Solar Tipo Invernadero, en Finca Santa Isabel, San Cristobal, Verapaz, Cobán, A.V. Oscar Macz Noriega, ANACAFE, Guatemala.	
15:30 - 15:50	Es Posible Obtener un Café de Excelente Calidad con Genotipos Introgresados con Híbrido de Timor (HdT). Noel Arrieta Espinoza, ICAFE, Costa Rica.	
15:50 - 16:10	Cafecito por favor	

16:10 - 16:30	Estrategia de diferenciación por su origen y control de calidad de producto de la Denominación de Café de Valdesia, Republica Dominicana. Richard Peralta, DO Café de Valdesia, Republica Dominicana.
16:30 - 16:50	El Aseguramiento de Calidad en el Beneficiado y Preparación del Café Blue Mountain de Jamaica para asegurar consistencia y valoración del producto. Gusland McCook, Coffee Industry Board, Jamaica.
16:50 - 17:10	La estrategia de diferenciación por procesos y valoración del café de Panama. Ricardo Koyner, Asociación de Café Especiales, Panama.
17:10 - 17:50	Preguntas y Conclusión del Panel

Cena Bailable de Cierre del Evento

Sábado 26 de Agosto

Actividades

8:30 - 10:30	Gira Científica: "Centro de Investigación y Capacitación Jesus Aguilar Paz, Ilima, Santa Bárbara"
10:30 - 12:00	1. Visita al laboratorio de roya del café, laboratorio de cultivo de tejidos, laboratorio de manejo integrado de plagas y diagnostico
10:30 - 12:00	2. Visita a la Escuela de Catadores del IHCAFE y conocer procesos de formación de La Escuela Superior del Café (ESCAFE)
12:00 - 5:00	3. Visita a lugares turísticos en el Lago de Yojoa y Fincas Las Glorias.
	4. Conocer mas sobre la Ruta del Café.



XXIII
Simposio
Latinoamericano
de Caficultura