

*Biofortificación de cultivos y adaptación climática
para la Seguridad Alimentaria y Nutricional*
AGENDA

Lunes 29 de abril		
8:30 - 9:30 am	Actos Inauguración	
9:30 - 10:10 am	Conferencia: Centro Regional de Innovación Agropecuaria, SICA	Erick Quirós, IICA Costa Rica
10:10 - 10:30 am	Café	
10:30 - 11:10 am	Conferencia: Actúa hoy: Adaptando la agricultura al clima de hoy para el mañana	Ángel Muñoz, Universidad de Columbia, Instituto de la Tierra
11:10 - 11:50 am	Conferencia: Impacto del Feed the Future Innovation Lab for Legume Systems Research en el mundo	Barry Pittendrigh, Director of the Feed the Future Innovation Lab for Legume Systems Research.
11:50 am -12:30 pm	Conferencia: Fitomejoramiento de forrajes y el rol en sistemas ganaderos resilientes al cambio climático	Rein Van der Hoek y Claudia Sepulveda, CATIE – CIAT
12:30 - 2:00 pm	Almuerzo	
2:00 - 3:30 pm	Mesas Técnicas	
3:30 - 3:50 pm	Café	
3:50 - 4:30 pm	Mesas Técnicas	
4:30 - 5:30 pm	Asamblea Sociedad PCCMCA 2019	
5:30 - 6:30 pm	Recorrido stands	
7:00 - 9:00 pm	Cóctel de bienvenida	
Martes 30 de abril		
8:00 - 8:40 am	Conferencia: La biotecnología de precisión en la agricultura: conceptos, aplicaciones y bioseguridad	Pedro Rocha, IICA Costa Rica
8:40 - 9:20 am	Conferencia: Nuevas herramientas para mejorar los sistemas de semilla de raíces, tubérculos y bananas	Jorge Andrade Piedra, Epidemiólogo y especialista en semilla de papa. Centro Internacional de la Papa
9:20 - 9:40 am	Café	
9:40 - 10:20 am	Conferencia: Nuevas herramientas genéticas para el mejoramiento de cultivos	Juan M. Osorno, Universidad Dakota del Norte
10:20 am - 12:20 pm	Minicursos	
12:20 - 2:00 pm	Almuerzo	
2:00 - 3:30 pm	Mesas Técnicas	
3:30 - 3:50 pm	Café	
3:50 - 5:00 pm	Mesas Técnicas	

Miércoles 1 de mayo

8:00 - 8:40 am	Conferencia: Rumiantes pequeños como alternativa para sistemas de producción sostenibles y competitivos en Centro América y su rol en la seguridad alimentaria	Abner Rodríguez, Universidad de Mayagüez Puerto Rico
8:40 - 9:20 am	Conferencia: Contexto actual de los sistemas productivos en el cultivo de café	René León Gómez /Secretario ejecutivo PROMECAFE
9:20 - 9:40 am	Café	
9:40 - 11:40 am	Foro: Experiencias exitosas cultivos biofortificados	Marilia Nutti, HarvestPlus
11:40 am - 12:40 pm	Continuación minicursos	
12:40- 2:00 pm	Almuerzo	
2:00 - 3:30 pm	Mesas Técnicas	
3:30 - 3:50 pm	Café	
3:50 - 5:00 pm	Mesas Técnicas	

Jueves 2 de mayo

8:00 - 12:30	Día de Campo	
1:00 - 3:00 pm	Almuerzo (en el hotel)	
4:00 - 5:00 pm	Evaluación pósteres	
7:00 - 9:00 pm	Noche cultural	

Viernes 3 de mayo

8:00 - 10:00 am	Reunión Plenaria	
10:00 -11:00 am	Clausura	
11:00 am - 1:00 pm	Almuerzo y salida del hotel	

CONFERENCIAS

Abner Rodríguez	Universidad de Mayagüez Puerto Rico	Rumiantes pequeños como alternativa para sistemas de producción sostenibles y competitivos en Centro América y su rol en la seguridad alimentaria
Juan M. Osorno	Universidad Dakota del Norte	Nuevas herramientas genéticas para el mejoramiento de cultivos
Pedro Rocha	IICA Costa Rica, Coordinador en Biotecnología y Bioseguridad	La biotecnología de precisión en la agricultura: Conceptos, aplicaciones y bioseguridad
Barry Pittendrigh	Director of the Feed the Future Innovation Lab for Legume Systems Research.	Impacto del programa en el mundo
Rein Van der Hoek	CATIE – CIAT	Fitomejoramiento de forrajes y el rol en sistemas ganaderos resilientes al cambio climático
Claudia Sepulveda	CATIE – CIAT	
Erick Quirós	IICA Costa Rica, Coordinador de Asuntos Especiales para la Región Central.	Centro Regional de Innovación Agropecuario para la región SICA
René León Gómez	Secretario ejecutivo PROMECAFE	Contexto actual de los sistemas productivos en el cultivo de café
Marilia Nutti	HarvestPlus	FORO: Experiencias exitosas cultivos biofortificados
Jorge Andrade Piedra	CIP, Epidemiólogo y especialista en semilla de papa.	Nuevas herramientas para mejorar los sistemas de semilla de raíces, tubérculos y bananas
Ángel Muñoz	Universidad de Columbia, Instituto de la Tierra	Actúa hoy: Adaptando la agricultura al clima de hoy para el mañana

CURSOS

Abner Rodríguez	Universidad de Mayagüez Puerto Rico	Producción de forrajes conservados - ensilaje
Juan Carlos Rosas	EAP Zamorano	Mejora genética de los cultivos y su oportunidad en la seguridad alimentaria ante la variabilidad climática
Rein Van der Hoek/ Martin Mena	CATIE – CIAT, Nicaragua	Herramientas para modelaje en sistemas ganaderos
Jorge Andrade Piedra	CIP, Epidemiólogo y especialista en semilla de papa.	Conceptos de manejo integrado de degeneración de semilla de papa mediante simulación
Willmer German Pérez Barrera	CIP / Fitopatólogo, investigador asociado	Continuación de: Conceptos de manejo integrado de degeneración de semilla de papa mediante simulación
Julia Bello Bravo	Directora: Scientific Animations Without Borders (SAWBO)	Animaciones herramienta para la transferencia de tecnologías como se desarrollan
Ian Zelaya	Profesor Adjunto, Departamento de Agronomía, Iowa State University	Fisiología vegetal y modo de acción de los herbicidas