

## Programa

### Día 1

Hora	Actividad	Responsable
8 - 9 a.m.	Registro	
9 - 9:15 a.m.	Inauguración	
9:15 - 10:15 a.m.	Escuela Alemana: Microorganismos rizosféricos para el control biológico de patógenos de suelo	Prof. Dr. R. A. Sikora, Universidad de Bonn, Alemania
10:15 - 10:45 a.m.	Café y visita a stands	Comité organizador
10:45 - 11:45 a.m.	Control biológico de fitonemátodos mediante uso de microorganismos endófitos	Prof. Dr. J. Hallmann, Director del Julius Kunst Institute, Braunschweig, Baja Sajonia
11:45 a.m. - 12:15 p.m.	Visita a posters	Comité Evaluador
12:15 - 2 p.m.	Almuerzo	
2 - 2:45 p.m.	Escuela Española: Análisis molecular de biodiversidad de la rizosfera del banano	Dr. Jesús Mercado Blanco, Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, EEZ- CSIC
2:45 - 3:30 p.m.	Escuela Española: Uso del Chitosan para el manejo de insectos y patógenos foliares	Prof. Dr. Luis Vicente Lopez, Llorca, Líder del Departamento de protección vegetal de Universidad de Alicante España
3:30 - 4 p.m.	Café	Comité organizador
4 - 4:30 p.m.	Productividad sostenible en gran escala: experiencia real de Piñas Cultivadas de Costa Rica	Dr. Luis Arturo Salazar Rodríguez, Gerente General de Grupo Los Nacientes
4:30 - 5:30 p.m.	Panel de productores de LAC: ventajas y desventajas del control biológico que aplican	Moderador y cuatro productores de LAC, quienes expondrán sus experiencias en control biológico en cultivos tropicales
5:30 p.m.	Acto cultural y cóctel de bienvenida	Club Internacional del CATIE

Inscripción USD 600

Tendremos competencia de posters

 16-18 Septiembre 2025

 Turrialba, Costa Rica

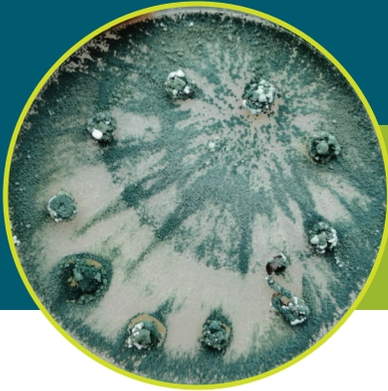
# Programa

## Día 2

Hora	Actividad	Responsable
8:30 - 9:45 a.m.	Escuela Brasileña: 50 años de experiencia en control biológico en Brasil	Dr. Jose Marcondes, Líder de Control Biológico del Instituto Biológico de Sao Paulo Brasil
9:45 - 10:30 a.m.	Escuela Brasileña: Lecciones aprendidas con el sector privado en proyectos de control biológico en Brasil	Dra. Ana de Carvalho, Directora del Instituto Biológico de Sao Paulo
10:30 - 11 a.m.	Café	
11 - 11:45 a.m.	Escuela Brasileña: Grupo Innovar: revolución del control biológico en Brasil mediante el uso de biorreactores en fincas	Carlos Henrique de Paula, Líder de Investigación. Grupo Innovar, MG, Brasil
11:45 a.m. - 12:15 p.m.	Visita a posters	Autores de posters explican su investigación
12:15 - 2 p.m.	Almuerzo	
2 - 2:45 p.m.	Escuela Americana (USA): Control integrado de insectos y nemátodos	Prof. Dr. Johan Dessenger, Instituto de Ciencias Agrícolas y Alimentos de Universidad de Florida IFAS-UF
2:45 - 3:30 p.m.	Escuela Americana: Importancia del diagnóstico y la epidemiología para un control biológico eficiente de plagas y enfermedades	Prof. Dr. Paul, Esker, Departamento de Fitopatología y Microbiología Ambiental, Penn State University, USA
3:30 - 4 p.m.	Café y visita de stands	Comité organizador
4 - 5 p.m.	Escuela Italiana: Estudios sobre la rizosfera y su diversidad funcional de microorganismos para el control biológico de patógenos del suelo	Dr. Aurelio Ciancio Investigador del Instituto de Sostenibilidad y Protección Vegetal ISP-CNR de Bary, Italia
5 - 6 p.m.	Panel de productores: Discusión sobre perspectivas del control biológico en cultivos tropicales y subtropicales	Moderador y cuatro productores de la región de LAC

**Inscripción USD 600**

Tendremos competencia de posters



# Programa

## Día 3

Hora	Actividad	Responsable
8:30 - 9:15 a.m.	Escuela Centroamericana: Uso de microorganismos endófitos para el control de patógenos de suelo en banano y plátano	Dr. Luis Pocasangre, Director General del CATIE
9:15 - 10 a.m.	Control biológico de insectos usando biorreactores en cultivos de exportación en Centroamérica	MBA, Nilson Silva. CEO Geus Organic- On Farm, para Centroamérica.
10 - 10:30 a.m.	Café y visita de stands	
10:30 - 11 a.m.	Estudios sobre reducción de pesticidas en la producción de café	Dr. Luc Villain, CIRAD
11 - 11:30 a.m.	Estudios de calidad de suelos y agricultura regenerativa de café	Dr. Elias de Melo, Investigador de café del CATIE
11:30 a.m. - 12:15 p.m.	Panel de productores de LAC: Discuten sobre las perspectivas del control biológico en cultivos tropicales	Cuatro productores de LAC
12:15 - 2 p.m.	Almuerzo	
2 - 3:30 p.m.	Taller sobre importancia del sector privado para impulsar el control biológico	Líderes de escuelas mundiales de control biológico y representantes del sector privado
3:30 - 4 p.m.	Café y visita de stands	
4 - 4:45 p.m.	Conclusiones y recomendaciones sobre el taller sector privado	Líderes de escuelas mundiales de control biológico y representantes del sector privado
4:45 - 5:15 p.m.	Reconocimientos y cierre del congreso	Dr. Luis Pocasangre, Director General del CATIE
5:15 - 7 p.m.	Tiempo libre	
7 p.m.	Cena de clausura en el Club Internacional	Comité organizador

**Inscripción USD 600**

Tendremos competencia de posters