



# Siflor 2019

VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FLORICULTURA  
DEL 27 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2019  
QUORUM  
Paseo San Francisco - Cumbayá



## PROGRAMA DE CONFERENCIAS

### DÍA 1:

#### CONFERENCIAS MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE

Inicio	Final	Sala	Charla	Charla
7:30	8:30		Registro	Escuela de Floricultura/ Expoflores
8:45	9:00	Sala Principal	Bienvenida	Alejandro Martinez, PE Expoflores
9:00	9:30	Sala Principal	El futuro de la Floricultura es la automatización.	Ing. James Andrade
9:30	10:45	Sala Principal	Impacto de los nutrientes en el control de plagas y enfermedades.	Ing. José Manuel Manzanares
10:45	11:15	Foyer/feria	Break	
11:15	12:30	Sala Principal	Bases Fisiológicas para el manejo integrado de Podosphaera pannosa y Peronospora sparsa.	Ing. Joffre Cerón
12:30	14:00	Foyer/feria	Almuerzo - Networking/ Feria de Tecnología e Insumos.	M Sc. Antonio Gonzalez
14:00	15:15	Foyer/feria	Activación genética por medio de elicitores para mitigar el estrés y potenciar la fisio- morfología en plantas ornamentales.	
15:15	15:45	Sala Principal	Break	
15:45	17:15	Sala Principal	Extractos botánicos. Tecnología, trazabilidad y manejo como aspectos clave para alcanzar la máxima eficacia en campo.	PhD. Antonio Cerveró

### DÍA 2:

#### CONFERENCIAS JUEVES 28 DE NOVIEMBRE

Inicio	Final	Sala	Charla	Expositores	
8:30	10:15	Sala Principal	Estrategias Postcosecha para prolongar la Vida en Florero de la Rosa (Rosa sp.), bajo una nueva metodología de evaluación.	MSc. Félix Barón	
10:15	11:30	Sala Principal	Efectos del incremento de la RUV y acciones para mitigar su impacto en los cultivos.	Ing. Christian Torres	
11:30	12:00	Foyer/feria	Break		
12:00	13:00	Sesión múltiple: 3 salas distintas	<p>Uso de agentes de control biológico, extractos y otras alternativas en el Manejo Integrado de Enfermedades en cultivos ornamentales.</p> <p>Uso de agentes de control biológico, extractos y otras alternativas en el Manejo Integrado de plagas insecto y arácnidos en cultivos ornamentales.</p> <p>Manejo Sostenible de Suelos: experiencias de biodesinfección, incremento de la vida biológica, importancia de la sostenibilidad en el uso de suelos.</p>	<p>Uso de Bacillus subtilis y lavados para el control de Oidio en cultivos de Rosas.</p> <p>Trichoderma para control de Botrytis, experiencias en cultivo de Hypericum.</p> <p>Integración de uso de luz UV en el manejo integrado de Oidio y Velloso.</p> <p>Control biológico de Tetranychus urticae con Ácaros benéficos, experiencias de manejo.</p> <p>Extractos para control/ repelencia de insectos.</p> <p>Beauveria bassiana para control de trips.</p> <p>Bio desinfección de Suelos en flores de verano.</p> <p>De BrMe a Manejo Integrado de Suelos en Hilsea Investments.</p> <p>Bio desinfección de suelos en cultivo de Rosas.</p>	Varios Expositores
13:00	14:15	Foyer/feria	Almuerzo - Networking Feria de Tecnología e Insumos.		
14:15	15:45	Sala Principal	Estudios de desarrollo de resistencia de Botrytis sp. en cultivos ornamentales y métodos ambientales y culturales para su adecuado manejo.	MSc. Melisa Muñoz	
15:45	16:15	Foyer/feria	Break		
16:15	17:15	Sala Principal	Conversatorio: Retos y oportunidades de la bio-estimulación en cultivos ornamentales.	Moderador: Ricardo Cepeda Panelistas: Christian Torres, Antonio Gonzalez, Carlos Sánchez.	