

HORA	TEMA	PATROCINADOR
9:00 – 9:20	<i>Bienvenida. Porque la sostenibilidad no es suficiente: Bioinsumos para la agricultura resiliente/</i> Nicolás Cock Duque Presidente Bioprotección Global - Cofundador Ecoflora Agro	 <b>Asobiocol</b> <small>Asociación Colombiana de Bioindustrias</small>  BioProtection Global
9:20 – 9:50	<i>¿Cómo hacer control biológico con drones para una agricultura eficiente?</i> / Dr. Fernando Nicodemos NCB SISTEMAS EMBARCADOS - Brasil	 <b>Scientia</b> COLOMBIA
9:50 – 10:20	<i>Clave para aprovechar los beneficios de los probióticos en su cultivo</i> / Ph.D. Juan Sanjuán Zaidin-CSIC - España	 <b>Biocultivos®</b> Agricultura sostenible
10:20 – 10:40	<b>R E C E S O</b>	
10:40 – 11:10	<i>Control Biológico con virus entomopatógenos – nuevas avances</i> / Ph.D. Paola Emilia Cuartas AGROSAVIA - Colombia	 <b>AGROSAVIA</b> <small>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</small>
11:10 – 11:40	<i>3 casos de éxito en caña de azúcar que cambiarán su perspectiva sobre el control biológico/</i> Ph D. Germán Vargas CENICAÑA Colombia	 <b>Scientia</b> COLOMBIA
11:40 – 12:10	<i>Los secretos de la actividad anti fúngica de los extractos de plantas y su potencial de controlar patógenos/</i> Fredy Villamil R&D Leader - STK Bio Ag Technologies - Colombia	 <b>stk</b> biomg technologies
12:10 – 12:40	<i>La ecología química: Un componente clave para asegurar la seguridad alimentaria sostenible</i> / Ph, D Felipe Borrero - Plant Protection Biology con énfasis en ecología química. AGROSAVIA	 <b>AGROSAVIA</b> <small>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</small>
12:40 – 2:10	<b>R E C E S O</b>	
2:10 – 2:40	<i>Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades – Un enfoque Holístico</i> / M Sc Miguel Uribe Londoño - Líder técnico INVESA S.A - Colombia	 <b>SMT</b> <small>SISTEMAS DE MANEJO DEL TROPICO</small>
2:40 – 3:10	<i>10 Beneficios claves de los extractos vegetales en el manejo de enfermedades en cultivos</i> / Camilo Chacón Guerrero - Andean and South Cone Countries Manager Gowan Crop Protection	 <b>ecoflora.</b> <small>Integrando las Ciencias con Goyaveer</small>
12:40 – 2:10	<b>R E C E S O</b>	
3:30 – 4:00	<i>Herramientas para mejorar el control biológico. Estrategia de STANDING ARMY/</i> Yeshurum Plesser - CEO Biobee Mexico-Israel	 <b>Bichopolis</b> <small>Labo de biocontrol con productos biológicos</small>
4:00 – 4:30	<i>Bioestimulación radicular e interacciones suelo-rizosfera y su efecto sobre el rendimiento de los cultivos</i> / M. Sc Melchor Roa Huerta - Director Centro de la Rizosfera INNOVAK - México	 <b>INNOVAK</b> GLOBAL <small>LA RAÍZ DE UN FUTURO SOSTENIBLE</small>
4:30 – 5:00	<i>La Química, La Ecología y La Biología. Tres componentes claves para una fertilización eficiente y Sostenible</i> / Ing Juan Carlos Hernández, - Gerente Fertinagro Biotech - México	 <b>FERTINAGRO</b> BIOTECH
5:00 – 5:30	<i>Clausura</i> / Ph. D Marta Isabel Gómez Bioquímica. Dirección de Vinculación – AGROSAVIA	 <b>AGROSAVIA</b> <small>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</small>