



## I Jornada Nacional de Bioinsumos “Hacia una agricultura sustentable” programa de la jornada.

<b>8:30 h</b>	<b>Acreditación.</b>
<b>8:45 h</b>	<b>Bienvenida a los participantes y apertura del evento.</b> Ing. Agr. Marcelo Conrero, FCA, Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Dr. Tomás Krotsch, Instituto Interamericano para la Cooperación Agrícola (IICA). Dr. Roberto Rapela, Cámara Argentina de Bioinsumos (CABIO).
<b>9.00 h</b>	<b>Presentación Institucional.</b>
	<b>IICA. El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura y su acción Hemisférica.</b> Dr. Tomás Krotsch, Especialista en Sanidad Agropecuaria del IICA. <b>Cámara Argentina de Bioinsumos, CABIO: El desafío de representar al sector.</b> Dr. Roberto Rapela, presidente de CABIO.
<b>9:30 h</b>	<b>Pasado, Presente y Futuro del uso de Bioinsumos en Argentina.</b> Dr. Fabricio Darío Cassan, Universidad Nacional de Río Cuarto, CONICET.
<b>9.45 h</b>	<b>Panel institucional. Bioinsumos como terapéuticos.</b>
	<b>Bioinsumos Agropecuarios, herramientas biotecnológicas para una producción sustentable.</b> Lic. Mariano Lattari, Dirección de Calidad Agroalimentaria, SENASA. <b>Manejo de plagas sustentable mediante el uso de bioinsumos en cultivo bajo cubierta.</b> Ing. Ag. MSc. Jorge Eduardo Castresana, INTA Concordia.
<b>10:30 h</b>	<b>Estudio de las comunidades microbianas del suelo. Ejemplo con Micorrizas en la provincia de Córdoba.</b> Ing. Agr. MSc. Dra. Valeria Faggioli, INTA EEA Marcos Juárez.
<b>11:00 h</b>	<b>Corte, café.</b>
<b>11:30 h</b>	<b>Posibilidad del uso de Trichoderma spp. como biocontrolador de enfermedades fúngicas y promotor de crecimiento vegetal.</b> Ing. Agr. Alejandro Pérez, Cátedra de Terapéutica Vegetal, FCA, UNC. Dra. Cecilia Mónaco, prof. adjunta Fitopatología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.
<b>12:00 h</b>	<b>Experiencia en el uso de Bioinsumos en provincia de Corrientes.</b> Ing. Agr. Mariela Plestch, Dirección de Producción Vegetal del Ministerio de Producción de Corrientes.
<b>12.25 h</b>	<b>Control biológico de enfermedades de fin de ciclo del cultivo de soja por Bacillus amyloliquefaciens: comparación de la eficacia de fungicidas sintéticos vs. biológicos.</b> Dr. Edgardo Jofré, Profesor Universidad Nacional de Río Cuarto. Investigador Independiente CONICET.
<b>12.55 h</b>	<b>Lo esencial es invisible a los ojos. Mercados y tendencias en Bioinsumos.</b> Ing. Agr. Juan P. Brichta, resp. I+D Agro Advance Tecnología S.A.