



Proyecto de Declaración

Fundamentos

Visto el **X Congreso Argentino de Citricultura** se celebrará del **6 al 9 de junio de 2023** en el Centro de Convenciones de la ciudad **Concordia, Entre Ríos**.

Es el evento más importante del sector y se realiza cada 4 años en diferentes sedes. Este año el encuentro contará con referentes nacional e internacional de la **producción citrícola. Está destinado a productores, profesionales, investigadores, estudiantes y público vinculado a la temática.**

El foco del Congreso estará centrado en innovaciones de ciencia y tecnología para el desarrollo sustentable de la citricultura. Contará con conferencias plenarias, exposición de trabajos orales y posters. El día 6 se realizarán las acreditaciones y un coctel de bienvenida; durante el 7 y 8 se desarrollarán las charlas en dos salones en simultaneo y finalmente el día 9 se realizarán dos giras técnicas visitando quintas, empaques e industrias. Una gira se realizará en el departamento Concordia y la otra en Villa del Rosario (ER) y Mocoretá (Ctes)

Los ejes que se abordaran en el congreso son:

- Recursos genéticos y mejoramiento
- Manejo y ecofisiología
- Protección vegetal
- Calidad e inocuidad
- Poscosecha
- Industrialización
- Economía
- Extensión

Organizadores

El X Congreso Argentino de Citricultura está organizado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA - EEA Concordia), la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos (FCAL – UNER), la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Nordeste de Entre Ríos (AIANER), Universidad Tecnológica



HONORABLE CÁMARA DE SENADORES
ENTRE RÍOS

Nacional – Facultad Regional Concordia(UTN-CON)y el Círculo de Profesionales de la Agronomía del departamento Federación (CIPAF) y el INASE

6 de junio	
Acreditaciones	
Reunión del grupo de trabajo de sanidad citrícola (Bacteriosis) de la Red Interamericana de Cítricos (RIAC)	

7 de junio					
8.30 9.00	Acto Inaugural	Presentación autoridades			
9.0010.00	Conferencia Plenaria	Dr. Renato Beozzo Bassanezi (Fundecitrus, Brasil) “Epidemiología y Manejo del Huanglongbing (HLB) en Brasil”.			
10.00 10.30	Break				
	Salón A			Salón B	
Recursos genéticos y Mejoramiento			Economía y Extensión		
10.3011.15	Ponencia	Dr. Pablo Alesa Gil, (IVIA) Programa de obtención de híbridos triploides de cítricos del IVIA; problemática, objetivos, metodología, variedades comerciales y mecanismos de colaboración con el sector.	10.3011.15	Ponencia	Ing. Agr. Gilberto Tozatti (Tozatti Citrus Consulting S/C Ltda.). El Impacto del HLB en la Citricultura Brasileña.
11.1511.45	Presentación de trabajos seleccionado para presentación oral		11.1512.00	Ponencia	Ing. Agr. Betina Ernst – Ing. Agr. Nicolás Szentiványi (Topinfo). Cítricos dulces en el mercado local: El desafío de



					mejorar la venta en un contexto complicado. Cítricos Dulces en el mercado de EE.UU.: Situación actual del Hemisferio Sur.
11.45 12.15	Ponencia	IngAgr. Silvana Babbitt (INASE). Fiscalización Nacional de Cítricos: situación actual y perspectivas.	12.00 12.30	Ponencia	Ing. Agr. Verónica Gutiérrez – (FCA-UNCUYO) "Huella hídrica de cítricos. Impacto sobre la disponibilidad de agua en la etapa de producción primaria de naranjas (<i>Citrus sinensis</i>) en la provincia de Entre Ríos, Argentina.
12.15 13.00	Ponencia	Dr. Javier Terol (IVIA). Genómica de cítricos: conocer el pasado para mejorar el futuro.	12.30 13.00	Presentación de trabajos seleccionado para presentación oral	
13.00 14.00	Almuerzo libre				
Manejo y Ecofisiología			Eje Poscosecha		
14.00 14.30	Ponencia	Dra. Natacha Chacoff (IER – CONICET). Importancia de polinizadores en paisajes citrícolas del NOA.	14.00 14.45	Ponencia	Dr. Francisco Artes Hernández (Univ. Politécnica de Cartagena). Avances tecnológicos en la postcosecha de cítricos.
14.30 15.00	Ponencia	Ing. Agr. MS Fernanda Rivadeneira (INTA Concordia) Aplicaciones foliares	14.45 16.15	Mesa Redonda	Dr. Matías Musumeci (ICTAER, UNER). Capacidades de <i>Trichoderma</i> y <i>Bacillus</i> para el



HONORABLE CÁMARA DE SENADORES
ENTRE RÍOS

		de macro y micronutrientes en naranjas y su efecto en la producción y calidad de fruta.			control del moho verde en cítricos dulces.	
15.00 15.30	Ponencia	Ing. Agr. MS Alejandro Battistella (INTA Concordia). Fertilización nitrogenada en un entisol: Lixiviación de nitratos y producción del cultivo de naranja.		Control de patógenos poscosecha	Ing. Agr. MS Elena Pérez Faggiani (INIA Salto Grande). Medidas de manejo para un control integrado de la podredumbre amarga de los cítricos.	
15.30 16.00	Ponencia	Dr. Pablo Cavigliasso (INTA Concordia). Valor económico de los polinizadores en la producción citrícola.			Valeria Bordagaray-Gustavo Suarez (UNER) Tecnología en recubrimientos biodegradables como alternativa ambientalmente sostenible en poscosecha de cítricos.	
16.00	16.15	Preguntas			Preguntas	
16.15	16.45	Break		Break		
16.45	17.45	Presentación de trabajos seleccionados		Presentación de trabajos seleccionados		
17.45	18.30	Ponencia	Joanna Lado (INIA Salto Grande). Daño por frío en poscosecha de cítricos.	17.45	Ponencia	Dra. Pilar Plaza (IRTA Lleida). Cepas resistentes al fungicida: tenemos o no tenemos, esta es la cuestión.



8 de junio					
Salón A			Salón B		
Protección Vegetal			Calidad y Seguridad Alimentaria		
8.309.30	Ponencia	Dr. Silvio López (Fundecitrus. Brasil). Etiología de enfermedades bacterianas sistémicas de cítricos: evolución y situación actual en Brasil.	8.309.15	Ponencia	Dra. Carmen Ferrer Amate. Laboratorio de referencia en residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas para la UE. Sistemas de control de residuos de plaguicidas en la Unión Europea.
9.3010.15	Ponencia	Dr. Horacio Esteban Hopp (CICVyA - INTA Castelar). Desarrollo de estrategias biotecnológicas para el manejo del Huanglongbing y otras enfermedades de cítricos.	9.1510.45	Título: Situación actual y avances en investigación de residuos de pesticidas.	Dr. Horacio Heinzen (Universidad de la República, Montevideo, Uruguay). Desarrollo analítico, monitoreo y riesgo asociado con la presencia de fungicidas de poscosecha en cítricos en Uruguay.
10.1510.45	Ponencia	Dra. María Laura García (CONICET - UNLP). Nuevas tecnologías para el diagnóstico y prevención de			Dra. Norma Kamiya (Est. Exp. Agroindustrial Obispo Colombes).



HONORABLE CÁMARA DE SENADORES
ENTRE RÍOS

		enfermedades.			Residuos de plaguicidas en Limón.
10.4511.15	Break				Lic. (MS) Cecilia Kulczycki (INTA Concordia). Residuos de pesticidas en cítricos del NEA.
11.1511.45	Ponencia	Ing.Agr. Wilda Ramirez (Dirección de Sanidad Vegetal SENASA). Sanidad vegetal, una mirada holística.	10.45 11.00	Preguntas	
11.4512.15	Ponencia	Dr. Diego Segura (IGEAF - INTA Castelar). Avances en técnicas de insecto estéril y control biológico con parasitoides de la mosca sudamericana, <i>Anastrepha fraterculus</i> .	11.0011.30	Break	
12.1513.00	Trabajos Presentación Oral		11.3012.00	Ponencia	Dra. Silvia Resnik (FCEyN-UBA). Nuevos estudios para la aplicación de componentes valiosos a partir de subproductos de la industria citrícola.
			12.0012.30	Ponencia	Dr. Martín Munitz (FCAL-UNER). Evolución de la



				concentración de residuos de pesticidas en naranjas y productos industrializados.	
			12.3013.00	Trabajos Presentación Oral	
13.00-14.00	Almuerzo libre				
	Protección Vegetal			Industria	
14.0016.00	Mesa redonda	Ing. Agr. Fogliata (Est. Exp. Agroindustrial Obispo Colombres). Situación del limón en el NOA.	14.0016.00	Mesa redonda	Ing. M.F. Rivadeneira - (INTA Concordia). La producción de cítricos para industria es eje de la vinculación entre INTA y Coca-Cola. Dr. Fernando Bello Calidad de jugo fresco en naranjas del NEA
	Título: Situación actual y avances en investigación de enfermedades reguladas en fruta cítrica para exportación.	Ing. Agr. M. Sc. Vanesa Elisabet Hochmaier (EEA Concordia-INTA). Situación de los cítricos dulces en el NEA.		Título: La industria de jugos en Argentina	Vanina Rodríguez Tucumán.(JBT - Tucumán). Caracterización de cítricos para la industria y la valorización de los subproductos obtenidos durante la



HONORABLE CÁMARA DE SENADORES
ENTRE RÍOS

					producción de jugo.
		Ing. Agr. Martín Delucis (Dirección de Comercio Exterior Vegetal-SENASA). Exportaciones de cítricos de la argentina. Plagas de importancia cuarentenaria.			Ing. Carlos Pagani - Ing. Federico Huter - Ing. Sebastián Malvasio - Litoral Citrus
		Ing. Agr. M.Sc. Elena Pérez Faggiani (INIA Salto Grande, Uruguay). Situación actual en Uruguay y avances en investigación.			
		Dr. Renato Beozzo Bassanezi (Fundecitrus, Brasil). Actualización de la situación de enfermedades en cítricos en Brasil.			
16.0016.15	Preguntas		16.0016.15	Preguntas	
16.1516.45	Break				
16.4518.15	Presentación de trabajos seleccionados		16.4518.15	Presentación de trabajos seleccionados	
18:1518:30	Acto de Cierre. Entrega de Premios. Elección sede del XI Congreso Argentino de Citricultura - SALÓN A				



9 de junio

Vista a viveros, quintas, empaques e industrias de la región

Aranceles X Congreso Argentino de Citricultura

Hasta	General (\$)	Estudiantes de posgrado (\$)	Estudiantes de grado (\$)	Extranjeros (USD)
31/05/2023	20.000	15.000	10.000	160
06/06/2023	25.000	19.000	12.500	200

Se bonificará la inscripción a instituciones que presenten 10 o más inscriptos. Solicitar la bonificación enviando una nota con el listado de los participantes, categoría en la que se inscribe y firmada por la autoridad de la institución al correo electrónico: administracion@xcongresocitricultura.ar En la solicitud se deberá explicitar, además, si se requerirá una única factura para el grupo o facturas individuales.



HONORABLE CÁMARA DE SENADORES
ENTRE RÍOS

LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS DECLARA:

Primero: De interés el **X Congreso Argentino de Citricultura** que se celebrará del 6 al 9 de junio de 2023 en el Centro de Convenciones de la ciudad Concordia, Entre Ríos.

Segundo: Comuníquese a Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA - EEA Concordia), la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos (FCAL – UNER), la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Nordeste de Entre Ríos (AIANER), Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Concordia(UTN-CON)y el Círculo de Profesionales de la Agronomía del departamento Federación (CIPAF) y el INASE

Tercero: De forma.

Armando Luis Gay
Senador

Presidente Bloque Justicialista Creer Entre Ríos