



# III Congreso Nacional de Viveros

HACIA UN DESARROLLO SOBERANO  
DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS



# PROGRAMA

ORGANIZAN



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
HURLINGHAM



INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS



# Día 1

## 08:00 HS Acreditación



08:30 HS Conferencia Plenaria I	Disertantes	Ponencia	Ubicación
Sanidad vegetal y protocolos de producción. El manejo de plantas madre.	Ing. Agr. Santiago Stancanelli Ing. Agr. Leticia Tombion Instituto de Floricultura INTA	Producción de plantas madre de cultivares ornamentales INTA.	
	Ing. Agr. Marta Rivera FAUBA	Hongos patógenos de ornamentales, ¿causa o efecto?	
	M. Sc. Claudio Gómez EEA INTA Concordia	Sistema de obtención, resguardo y provisión de material certificado de cítricos de la EEA Concordia.	
	Ing. Agr. Hernán VonBazcko SENASA	Virus rugoso del tomate: El rol fundamental y responsabilidad del sector viverista.	

## 10:30 HS Receso café

11:00 HS Mesa Redonda I	Moderadores	Participantes	Ubicación
Experiencias y debate sobre el manejo de plantas madre y protocolos de sanidad.	Ing. Agr. Dr. Eduardo Wright Silvana Ben Aideé Colina	Expositores de las conferencias plenarias, representantes de Organizaciones públicas y privadas.	

## 12:00 HS Apertura

Presencia de autoridades nacionales, provinciales y universitarias.



## 12:30 HS Almuerzo



# Día 1

14:00 HS	Disertantes	Ponencia	Ubicación
<b>Conferencia Plenaria II</b>  Insumos y bioinsumos en viveros. Registro de productos. Sustratos.	<b>Mg. Ing. Agr. Carlos Boschi</b> UNAHUR	Propiedades de los extractos de algas como bioestimulantes vegetales.	
	<b>Ing. Agr. M. Sc. Dra. Mariel Mitidieri</b> EEA San Pedro - INTA	Manejo sanitario con plaguicidas alternativos a los de síntesis química.	
	<b>Ing. Agr. Karina Ascitutto</b> <b>Ing. Agr. Teófilo Isla</b> SENASA	Marco normativo para el registro de bioinsumos e inscripción de biopreparados.	
	<b>Méd. Vet. Fernando Rizza</b> PROBIAAR-SAGyP	Industrialización de lo biológico, una oportunidad para las agropymes.	

16:00 HS	Moderadoras	Participantes	Ubicación
<b>Mesa Redonda II</b>  Experiencias y debate sobre viveros con manejo agroecológico.	<b>María Marta Bunge</b> UNAHUR 🌿 Paula Giordano 🌿 Noemí Díaz	Expositores de las conferencias plenarias, representantes de Organizaciones públicas y privadas.	

17:00 HS	Tallerista	Ubicación
<b>Taller técnico I</b>  Injerto herbáceo como herramienta del manejo integrado de plagas.	<b>Ing. Agr. M. Sc. Dra. Mariel Mitidieri</b> E.E.A. INTA San Pedro	



# Día 2

09:00 HS	Disertantes	Ponencia	Ubicación
<b>Conferencia Plenaria III</b>  Producción de especies nativas.	<b>Ing. Ftal. Rosana Gutiérrez</b> REVINA/AER INTA Escobar	REVINA, una red nacional que visibiliza el valor de las plantas nativas.	
	<b>Dra. María Laura Vélez</b> CONICET - CIEFAP	La importancia de la tecnología in vitro para la propagación, conservación y restauración de coníferas nativas amenazadas de la Patagonia.	
	<b>Joaquín Fava</b> <b>Julieta Ansaldi</b> MAYDS- Dirección de Biodiversidad	Normativa vigente sobre flora silvestre. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.	
	<b>Dra. María Laura Villamayor</b> INASE	La utilización de los recursos nativos en los tratados internacionales y en las resoluciones INASE.	

11:00 HS **Receso café**

11:30 HS	Moderadoras	Participantes	Ubicación
<b>Mesa Redonda III</b>  Experiencias y debate sobre producción de plantas nativas.	<b>Ing. Agr. M. Sc. Marcela Sánchez</b> INTA Lila Mombáy Marisa Cortéz Visedo	Expositores de las conferencias plenarias, representantes de Organizaciones públicas y privadas.	

12:30 HS	Tallerista	Ubicación
<b>Taller técnico II</b>  Técnicas y tecnologías en aplicación de fitosanitarios en cultivos bajo reparos.	<b>Ing. Agr. Esp. Carlos A. S. Sarubbi</b> FAUBA	



14:30 HS	Disertantes	Ponencia	Ubicación
<b>Conferencia Plenaria IV</b>  Gestión económica y organización social de viveros.	<b>Ing. Agr. Lucila Varela</b> EEA INTA San Pedro	La importancia del sector viverista en la generación de empleo.	
	<b>Ing. Agr. Laura Hansen</b> EEA INTA San Pedro	Análisis económico de la producción de plantas de vivero. Guarán, una herramienta que facilita el cálculo.	
	<b>PhD. Claudio Passian</b> Ohio State University	Ejemplo de colaboración entre productores florícolas como estrategia de desarrollo del sector: un caso internacional.	
	<b>Dra. Milagros Moya</b>	Cooperativismo: pensar la producción y el trabajo desde una perspectiva humanista.	

16:30 HS	Moderadores	Participantes	Ubicación
<b>Mesa Redonda IV</b>  Experiencias y debate sobre desarrollo local y las políticas públicas requeridas por el sector viverista.	<b>Ing. Agr. (Mg) Silvana Babbitt</b> INASE Daniel Lobo Gabriel Jerez	Expositores de las conferencias plenarias, representantes de Organizaciones públicas y privadas.	

**17:30 HS Cierre**  
Entrega de reconocimientos de la exposición fotográfica y trabajos de investigación.

**Libre**

Exposición fotográfica: "Mujeres y Viveros"

Feria de Viveristas

Exhibición de Pósteres Científicos



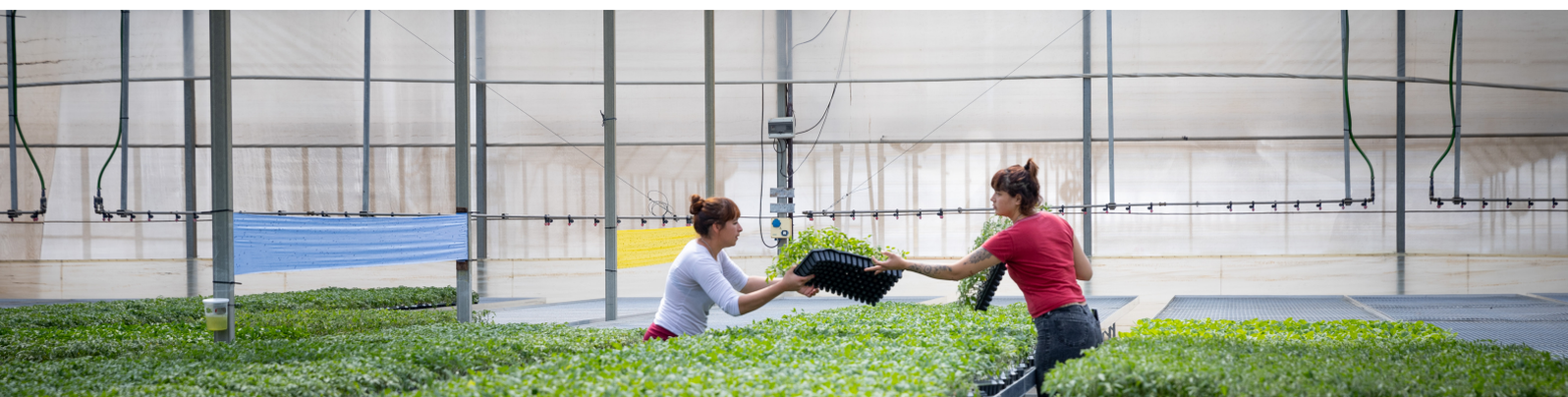
Día 3

# GIRAS TÉCNICAS

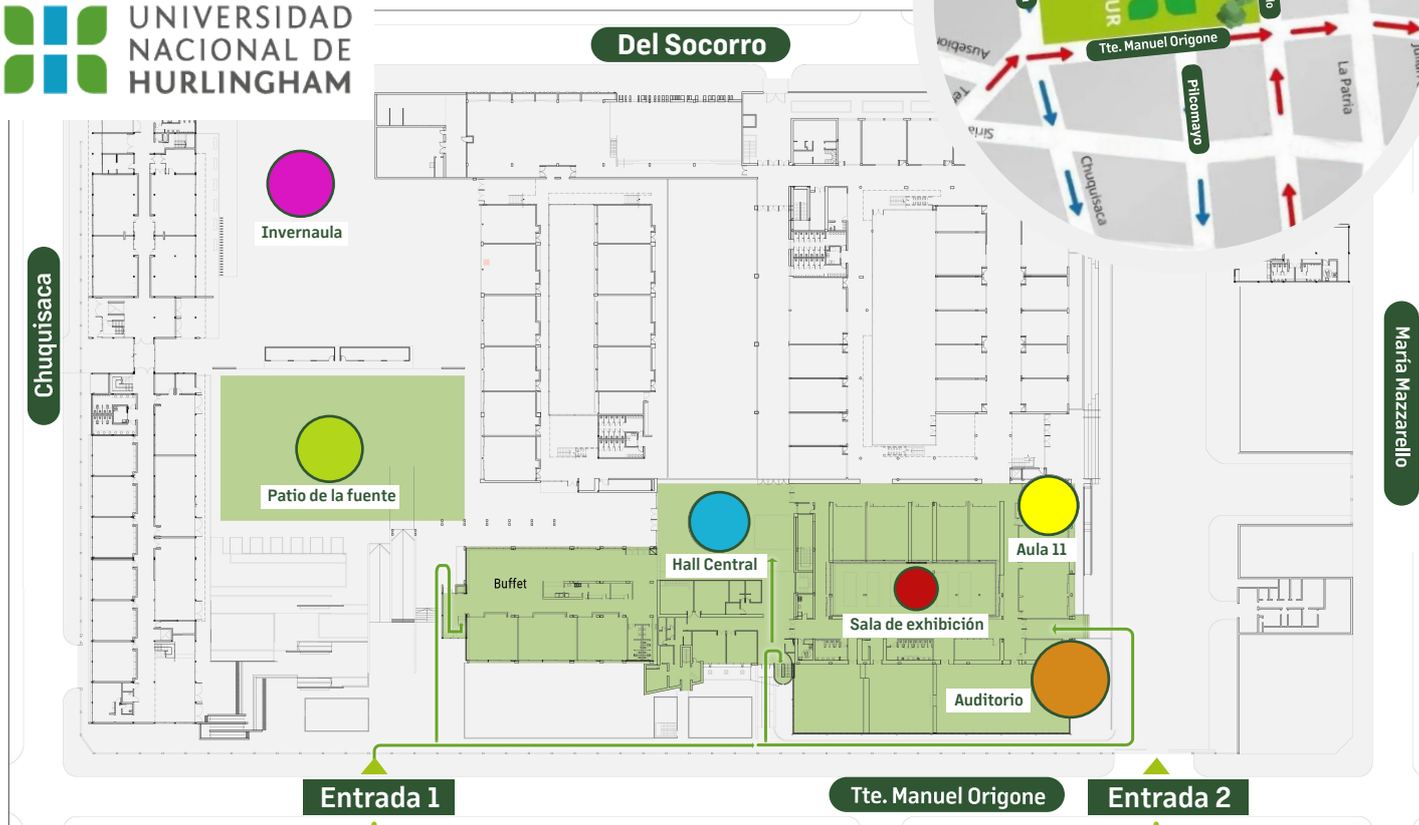


Lugar de salida: UNAHUR

	Temática	Anfitriones
<b>08:30 HS</b> <b>Circuito Local</b>	<b>Viveros municipales, Floricultura, Investigación.</b>	<b>Santiago Stancanell</b> 🌿 Héctor Enrique Arevalo 🌿 Roberto Gustavo García 🌿 Silvana Ben 🌿 Sandra Mariana Cardozo 🌿 Roberto Arrietai
<b>08:00 HS</b> <b>Circuito Oeste</b>	<b>Colonia florícola, plantinera, cooperativas, nativas.</b>	<b>Carolina Álvarez</b> 🌿 Elvira Cazón 🌿 Susana Criseo 🌿 Gabriela Gómez 🌿 Claudia Maidana 🌿 Raúl Alejandro Pereyra 🌿 Jazmín Ailén Luna 🌿 Adriana Moreno
<b>08:00 HS</b> <b>Circuito Norte</b>	<b>Instituciones y productores hortiflorícolas.</b>	<b>Paula Amoia</b> 🌿 Ana Graciela Balloffet 🌿 Mariela Insfran 🌿 Laura Natalia Benitez 🌿 Salinas Tania
<b>07:00 HS</b> <b>Circuito Sur</b>	<b>Mercado florícola y vivero de gestión pública.</b>	<b>Peter Aboitiz</b> 🌿 Víctor Stokelj 🌿 Laura Delgado 🌿 Marisa Cortéz Visedo 🌿 Paula Cecilia Giordano



# PLANO PLANTA BAJA UNAHUR



-  Talleres técnicos
-  Feria de Viveristas
-  Exposición fotográfica  Mujeres y viveros
-  Mesas Redondas y cierre
-  Exhibición de Pósteres Científicos
-  Acreditaciones, apertura y Conferencias Plenarias

 Tte. Manuel Orígone 151,  
Villa Tesei, Hurlingham, Buenos Aires.



## III Congreso Nacional de Viveros

HACIA UN DESARROLLO SOBERANO DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS

# AUSPICIAN



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

**REVINA**  
Red de Viveros de  
Plantas Nativas



**CEM** | Centro de Estudios  
Metropolitanos



**.UBA AGRONOMÍA**  
Facultad de Agronomía



**15 AÑOS** Economía & Viveros  
Toda la información sobre la Floricultura Argentina



 [tercercongresonacionalviveros](https://www.instagram.com/tercercongresonacionalviveros)

 [www.tercercongresoviveros.com](http://www.tercercongresoviveros.com)

ORGANIZAN

