



**19 de junio de 2025**

**N° 4**

## **Cuarta circular**

Estimados colegas:

Compartimos con ustedes la cuarta circular del "**V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha (V CABTP)**". El evento será presencial, con sede en el Complejo Cultural Cipolletti situado en Calle Gral. Fernández Oro 57, Cipolletti, Río Negro, Argentina, del **21 al 24 de octubre de 2025** bajo el lema "**Hacia una poscosecha sostenible: integrando ciencia, tecnología y ambiente**".

A continuación, les acercamos las novedades más importantes y aprovechamos a contarles que **se extiende la fecha límite de inscripción y envío de resúmenes al 8 de agosto**.

Esperando contar con su participación, los saludamos atentamente.

**Comité Organizador**  
**V CABTP – 2025**

## **Comité organizador**

- Agustina Buet (CITAAC-CONICET-UNCOMA)
- Cecilia Lascano (CITAAC-CONICET-UNCOMA)
- Gabriela Calvo (INTA-EEA Alto Valle)
- Yesica Machuca (FACA-UNCOMA)
- Andrea Castro (CONICET-INTA, UNCOMA)
- Malena Morell (CITAAC-CONICET-UNCOMA)
- Graciela Colavita (FACA-UNCOMA)
- Mauro Perini (CITAAC-CONICET-UNCOMA)
- Adrián Colodner (INTA-EEA Alto Valle)
- Dolores Raffo (INTA-EEA Alto Valle)
- Josefina del Brío (INTA-EEA Alto Valle)
- María Cristina Sosa (FACA-UNCOMA, CITAAC-CONICET-UNCOMA)
- Susana Di Masi (INTA-EEA Alto Valle)
- Laura Vita (FACA-UNCOMA)
- Pamela Fagotti (FACA-UNCOMA)



## Comité Científico

- Hugo Alvarez (FaCA-UNCo)
- Claudia Bustamante (CEFOBI-UNR-CONICET)
- Luciana Cerioni (INSIBIO-UNT-CONICET)
- Lorenza Costa (INFIVE-UNLP-CONICET)
- Marcos Civello (INFIVE-UNLP-CONICET)
- Víctor Escalona (CEPOC-UCh)
- Gustavo G. Grozoeff (INFIVE-UNLP-CONICET)
- Perla Gómez (IBV-UPCT)
- Eugenia G. Lobato (INFIVE-UNLP-CONICET)
- Facundo Massolo (LIPA-UNLP-CONICET)
- Gustavo Martínez (INFIVE-UNLP-CONICET)
- Mariel Mitidieri (INTA EEA San Pedro)
- Gustavo Polenta (INTA EEA Castelar)
- Paula Sette (PROBIEN-UNCo-CONICET)
- Nazarena Spera (IRNAD-UNRN-CONICET)
- Diego Fernando Rocha Parra (CIT RÍO NEGRO-UNRN-CONICET)
- Andrés Felipe Rocha Parra (CIT RÍO NEGRO-UNRN-CONICET)
- Silvia Rodríguez (FAyA-UNSE)
- Ariel Vicente (LIPA-UNLP-CONICET)
- Alejandra Yommi (INTA EEA Balcarce)
- Sabrina Volentini (INSIBIO-UNT-CONICET)
- Aluminé Tudela (INTA EEA Alto Valle)
- Andrés Venturino (CITAAC-UNCo-CONICET)
- Verónica Cesio (FQ-UdelaR)



# V CONGRESO ARGENTINO DE BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA POSCOSECHA

21 AL 24 OCTUBRE 2025  
ALTO VALLE - PATAGONIA

## Nos avalan



## Nos acompañan





V CONGRESO ARGENTINO DE  
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA  
**POSCOSECHA**

21 AL 24 OCTUBRE 2025  
ALTO VALLE - PATAGONIA

**Auspiciante GOLD**

# AgroFresh

We Grow Confidence

**Auspiciantes SILVER**





V CONGRESO ARGENTINO DE  
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA  
**POSCOSECHA**

21 AL 24 OCTUBRE 2025  
ALTO VALLE - PATAGONIA

## Auspiciantes BRONZE



## Inscripción y aranceles

Les recordamos que la inscripción al V CABTP ya se encuentra abierta, y se realiza a través del formulario que se encuentra en la página web, al que pueden acceder a través del siguiente hipervínculo: [Inscripción V CABTP 2025](#)

Les recordamos las categorías y costos de inscripción:

Categorías	antes 8 de agosto	después 8 de agosto
General	\$ 120.000	\$ 150.000
Estudiantes de grado* o posgrado**	\$ 80.000	\$ 110.000
No residente		US\$ 160

\* Se considera estudiante de grado a quien cursa carrera universitaria de grado o tecnicatura afines al área temática del congreso y presenta el certificado de la institución que lo acredita como tal, con fecha actualizada y firma de la autoridad responsable. Esta documentación deberá adjuntarse en el formulario de inscripción.

\*\* Se considera estudiante de posgrado a quien se encuentra inscripto en un programa de doctorado o maestría y presenta el certificado de la institución que lo acredita como tal, con fecha actualizada y firma de la autoridad responsable. Esta documentación deberá adjuntarse en el formulario de inscripción.



## Medios de pago

El pago de las inscripciones se debe realizar por medio de transferencia bancaria a:

**BANCO DE LA NACION ARGENTINA**  
**Sucursal Cta: 2540 NEUQUEN**  
**Tipo Cuenta: Jurídica**  
**Cuenta Nro: 3760021647**  
**CBU: 0110376020037600216474**  
**Denominación: FUNDACION ARGENINTA DELEGACION PATAGONIA NORTE**  
**Moneda: Pesos**

El pago de las inscripciones de no residentes puede realizarse en efectivo (dólares o pesos argentinos) al momento de la acreditación al Congreso, o mediante transferencia bancaria a:

**BANCO INTERMEDIARIO: NACNUS33**  
**Banco Nación Suc. Nueva York**  
**225 Park Avenue, 3rd floor, New York, NY 10169.**

**BANCO BENEFICIARIO: NACNARBANEU**  
**Banco Nación Suc. Neuquén**  
**Av. Argentina 82. Neuquén, Argentina**

**FUNDACION ARGENINTA**  
**Santiago del Estero 46, Neuquén, Argentina**

## Presentación de resúmenes

La fecha límite para el envío de resúmenes será el **8 de agosto de 2025** (inclusive).

Cada participante inscripto podrá presentar un máximo de **2 (dos) resúmenes**, que serán evaluados por el Comité Científico del congreso, pero podrá participar en cuantos resúmenes desee.

Los resúmenes aceptados serán publicados en un volumen especial del [Boletín Digital de la Facultad de Ciencias Agrarias](#) (UNCo) dedicado a las producciones del V CABTP.

Los trabajos se presentarán durante el Congreso en modalidad de exposición oral o póster, lo cual será definido por el Comité Científico e informado a los autores oportunamente.

Luego de la realización del Congreso se publicarán trabajos completos, seleccionados por el Comité Organizador y el Comité Científico del evento, en [la revista Investigación Joven de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales](#) de la Universidad Nacional de La Plata.



## Pautas para la elaboración de resúmenes

Toda la información necesaria para la elaboración y envío de resúmenes se encuentra disponible en la página web del V CABTP. A continuación, les presentamos las PAUTAS que deberán cumplir los resúmenes enviados:

### TÍTULO

Times New Roman 14, mayúscula, negrita, interlineado sencillo, centrado. Podrá tener máximo 20 palabras. Los nombres comunes de cultivos muy conocidos se deberán incluir sin aclarar el nombre científico y si van los nombres científicos deberán estar escritos entre paréntesis y en cursiva.

Coautor, N.1; Coautor, N. J.2\*

Times New Roman 12, colocar primero el apellido con minúsculas, excepto la primera letra y luego la inicial del nombre, interlineado sencillo, centrado. Los autores deben estar separados por punto y comas y se sugiere un máximo de cinco autores. Identificar con \* al autor de correspondencia. 1 Institución, Dirección, Ciudad, Provincia, País. 2 Institución, Dirección, Ciudad, Provincia, País. e-mail. Omitir títulos profesionales, cargos universitarios, etc.

### Palabras Clave:

Tres como mínimo y hasta cinco como máximo, separadas por comas, diferentes al título y en orden alfabético. (Times New Roman 12, minúscula, interlineado sencillo, justificado). Se sugiere utilizar palabras claves incluidas en thesaurus de Ciencias Agropecuarias. (<https://www.cabidigitallibrary.org/cabi-thesaurus>).

### RESUMEN

Será redactado en español, con Times New Roman 12, minúscula, interlineado sencillo, justificado. En un solo párrafo de no más de 350 palabras. No se incluirán referencias bibliográficas, tablas o figuras. Deberá detallar introducción, objetivo/s, metodología, resultados y discusión, conclusiones. Ocupará un espacio de una carilla con márgenes de 2,5 cm en todos lados, evitar dar formato a los párrafos (sangrías, alineación, saltos de páginas) y emplear sólo fuente de color negro.

Colocar financiamiento, cuando corresponda, separado por un espacio del resto del texto, citar organismo que aportó los fondos para el desarrollo del trabajo.

Si el resumen forma parte de una tesis de posgrado del primer autor, esto deberá indicarse, en un reglón aparte luego del financiamiento: “El presente trabajo forma parte de la tesis de posgrado del primer autor”

Se deberá subir el archivo en formato Word identificado de la siguiente manera: el código del área temática (número) - apellido e inicial del primer autor: 7-PEREZ, E. Si en una misma área temática el primer autor presentara más de un resumen, deberá indicar el número de éste: por ejemplo, 7-PEREZ, E.1 Y 7-PEREZ, E.2.



**Por favor leer atentamente las pautas y respetarlas  
al momento de redactar el resumen**

## Instructivo para la carga de resúmenes

Para enviar un resumen al V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, es necesario que al menos uno de los autores esté inscripto en el evento.

Luego, se deberá acceder a la [PLATAFORMA](#) asignada para tal fin, registrarse y completar el formulario de envío con sus datos personales y los referidos a los coautores. Recuerde que se encuentra disponible un [TUTORIAL](#) para el envío de resúmenes, y que el resumen deberá incluirse en una de las 8 (ocho) áreas temáticas del evento, las cuales son:

1. Manejo del cultivo y cosecha.
2. Bioquímica y fisiología poscosecha.
3. Biotecnología y ciencias ómicas.
4. Calidad y composición nutricional.
5. Tecnologías de conservación, acondicionamiento y transporte.
6. Procesamiento mínimo y valor agregado.
7. Enfermedades patogénicas y fisiológicas. Plagas.
8. Impacto ambiental y tecnologías sostenibles.

Para la confección de resúmenes debe utilizarse la [PLANTILLA](#) disponible.

Cada autor/a podrá presentar hasta 2 (dos) trabajos por cada inscripción, pero podrá ser autor en más de dos. Si está interesado en publicar su trabajo como trabajo completo, podrá seleccionar dicha opción ("Resumen para trabajo completo") cuando realice el envío del resumen.



## Pautas para la realización de posters

Los posters deberán tener 0,90 m de ancho y 1,2 m de largo. Asegúrese de que el poster pueda ser leído a una distancia de 1,5 m. Evite que las texturas o figuras de fondo compitan visualmente con los textos y demás elementos gráficos. Se recomiendan oraciones y párrafos cortos, respetando las reglas gramaticales y ortográficas del idioma, al igual que los símbolos internacionales y abreviaturas.

El poster debe contener:

- Título, autores, identificación laboral y una dirección electrónica de contacto
- Introducción
- Objetivo
- Materiales y métodos
- Resultados
- Discusión y conclusiones (si las hubiese)
- Bibliografía (si corresponde)

El Comité Organizador dispondrá de los elementos necesarios para la ubicación de los posters en el lugar establecido.

El expositor deberá permanecer junto al panel durante el horario que se indicará oportunamente.



## Programa de actividades

<b>Martes 21/10</b>	<b>FISIOLOGÍA, BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍAS DE CONSERVACIÓN PARA MANTENER LA CALIDAD DE LA FRUTA.</b>
8:30-9:00	<b>Acreditaciones</b>
9:00-9:30	<b>Acto inaugural</b>
9:30-10:30	<b>Roles del etileno en frutas y hortalizas.</b> Dra. Bárbara Blanco-Ulate, (Plant Sciences, UC-Davis) - Estados Unidos
<b>10:30-11:00</b>	<b>Coffee Break</b>
11:00-11:45	<b>Moduladores de la maduración de frutos de pimiento.</b> Dr. Francisco Corpas (Dpto. de Estrés, desarrollo y señalización en plantas, Estación Experimental del Zaidín) - España
11:45-12:30	<b>Comunicación oral de trabajos I</b>
<b>12:30-14:00</b>	<b>Almuerzo</b>
14:00-14:45	<b>Regulación de la maduración y efectos sobre la susceptibilidad a patógenos.</b> Dra. Bárbara Blanco-Ulate (Plant Sciences, UC-Davis) - Estados Unidos
14:45-15:30	<b>Optimización de la vida útil de manzanas y peras: Nuevos horizontes en el almacenamiento refrigerado.</b> Dra. Carolina Torres (TFREC, Universidad Estatal de Washington, Wenatchee) - Estados Unidos
15:30-16:30	<b>Estrategias en poscosecha para arándanos y cerezas: Desde la cosecha hasta el mercado.</b> Dr. Víctor Escalona (CEPOC, Universidad de Chile) - Chile
<b>16:30-17:00</b>	<b>Coffee Break</b>
17:00-18:00	<b>Mesa redonda: Usos comerciales del etileno. Nuevos desafíos y tendencias</b>
18:00-18:30	<b>Sesión de Posters I</b>
<b>Miércoles 22/10</b>	<b>EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD</b>
8:30-9:30	<b>Desafíos y oportunidades en la conservación de frutas: el impacto de la variabilidad climática.</b> Dra. Carolina Torres (TFREC, Universidad Estatal de Washington, Wenatchee,) - Estados Unidos
9:30-10:30	<b>El impacto del mejoramiento genético y las tecnologías de cultivo en la poscosecha de frutos.</b> Dr. Maximiliano Dini (INIA Las Brujas) - Uruguay
<b>10:30-11:00</b>	<b>Coffee Break</b>
11:00-11:45	<b>Estrategias de manejo de enfermedades de poscosecha en cítricos.</b> Dra. Gabriela Fogliata (Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres) – Argentina
11:45-12:30	<b>Técnicas emergentes y sostenibles para la desinfección de productos vegetales.</b> Dra. Perla Gómez (Instituto de Biotecnología Vegetal, Universidad Politécnica de Cartagena) - España
<b>12:30-14:00</b>	<b>Almuerzo</b>
14:00-14:30	<b>Sesión de Posters II</b>



V CONGRESO ARGENTINO DE  
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA  
**POSCOSECHA**

21 AL 24 OCTUBRE 2025  
ALTO VALLE - PATAGONIA

**Tecnologías de próxima generación para comprender y predecir los vínculos entre el manejo precosecha y poscosecha.**

14:30-15:00

Dr. Brian Bailey (Departamento de Ciencias Vegetales, UC Davis) - Estados Unidos

15:00-16:00

**Comunicación oral de trabajos II**

**16:00-16:30**

**Coffee Break**

16:30-17:15

**Huellas ambientales: ventajas competitivas para la producción sostenible.**

Dr. Alejandro Pablo Arena (Grupo CLIOPE, Facultad Regional Mendoza, UTN) – Argentina

17:15-18:15

**Ciclo de charlas cortas: Sostenibilidad ambiental en poscosecha.**

19:00-22:00

**Ágape**

**Jueves  
23/10**

**AGREGADO DE VALOR, COMPOSICIÓN NUTRICIONAL, COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO.**

9:00-10:00

**Agregado de valor y IV gama.**

Dra. Perla Gómez (Instituto de Biotecnología Vegetal, Universidad Politécnica de Cartagena) - España

10:00-10:30

**Sesión de Posters III**

**10:30-11:00**

**Coffee Break**

11:00-11:45

**Los frutos carnosos como alimentos funcionales con componentes anticancerígenos.**

Dr. José Manuel Palma (Dpto. de Estrés, desarrollo y señalización en plantas, Estación Experimental del Zaidín) - España

11:45-12:30

**Comunicación oral de trabajos III**

**12:30-14:00**

**Almuerzo**

14:00-14:45

**Tendencias de consumo y comercialización de frutas y hortalizas.**

Ing. Agr. Betina Ernst (Consultora Top Info Marketing S.A) - Argentina

14:45-15:30

**Situación actual del cultivo del manzano en el mundo y desafíos de la industria cerecera de Sudamérica.**

M.Sc. Ing. Agr. Riccardo Gatti (Unifrutti Traders Spa) - Chile

**15:30-16:00**

**Coffee Break**

16:00-16:30

**Revisión y conclusiones del Congreso. Perspectivas de la poscosecha y del Congreso.**

Dr. Gustavo Martínez (Instituto de Fisiología Vegetal, CONICET-UNLP) - Argentina

16:30-17:00

**Acto de cierre**

**Viernes  
24/10**

**GIRA TÉCNICA**

9:00-13:00

**Visita a empaque frutícola local y establecimiento productivo**



V CONGRESO ARGENTINO DE  
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA  
**POSCOSECHA**

21 AL 24 OCTUBRE 2025  
ALTO VALLE - PATAGONIA

**Les recordamos los canales de contacto:**



[@cabtp2025](https://www.instagram.com/cabtp2025)



[cabtpv@gmail.com](mailto:cabtpv@gmail.com)



<https://cabtp2025.com.ar/>

**¡No te lo pierdas!**