



7 de agosto de 2025

N° 5

Quinta circular

Estimados colegas:

Compartimos con ustedes la quinta 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 para contarles que **se extiende por última vez la fecha límite de envío de resúmenes y se mantiene el costo de inscripción hasta el 22 de agosto.**

Esperando contar con su participación, los saludamos atentamente.

Comité Organizador

V CABTP – 2025

Comité organizador

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



Inscripción y aranceles

Les recordamos que la inscripción al V CABTP 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](#)

Las categorías y costos de inscripción son:

Categorías	hasta 22 de agosto	desde 23 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 ARGENTINA 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:

Código SWIFT: NACNUS33

Banco Nación Suc. Nueva York

225 Park Avenue, 3rd floor, New York, NY 10169.

BANCO BENEFICIARIO:

Código SWIFT: NACNARBANEU

Banco Nación Suc. Neuquén

Av. Argentina 82. Neuquén, Argentina



Presentación de resúmenes

La nueva fecha límite para el envío de resúmenes es el **22 de agosto de 2025**.

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 póster o exposición oral cuando así lo defina el Comité Científico, lo cual será 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 través del siguiente hipervínculo: [PAUTAS](#)

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

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.

Si está interesado en publicar su trabajo como trabajo completo, podrá seleccionar dicha opción (“Resumen para trabajo completo”) cuando realice el envío del resumen.

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.



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

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



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA

21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

14:00-14:30

Sesión de Posters II

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

Evolución de la poscosecha y estrategias comerciales en Europa: la tecnología al servicio de la calidad.

Dra. Alicia Namesny (Poscosecha.com) – Ing. Pere Papasseit (Actual Fruveg) - España

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

8:00-13:00

Visita a establecimiento productivo y empaque frutícola local



V CONGRESO ARGENTINO DE BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA POSCOSECHA

21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Les recordamos los canales de contacto



@cabtp2025



cabtpv@gmail.com



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

Nos avalan

**Fa
CA**

Facultad de
Ciencias Agrarias



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

CONICET



C I T A A C



Consejo Profesional
de Ingeniería Agronómica
de la Provincia de Río Negro



MUNICIPALIDAD DE
CIPOLLETTI



Nos acompañan

FUNDACIÓN
WILLIAMS

INVESTIGACIÓN JOVEN

e-ISSN 2314-3991



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Provincia del
neuquén



Gobierno
de la Provincia
del Neuquén

Fundación
ARGENINTA



Ministerio de
Desarrollo Económico y Productivo

**Fa
CA**

Facultad de
Ciencias Agrarias



CONICET



C I T A A C



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA

21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Auspiciante GOLD

AgroFresh

We Grow Confidence

Auspiciantes SILVER



Auspiciantes BRONZE

