



27 de marzo de 2025

N° 2

Segunda circular

Estimados colegas:

Nos comunicamos nuevamente con ustedes con motivo 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"**.

En esta segunda circular incluimos el **programa tentativo**, las **fechas y costos de inscripción**, los **medios de pago**, así como aspectos generales para el **envío de resúmenes**.

Esperando contar con Ustedes, les enviamos un cordial saludo!

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)



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Programa tentativo y áreas temáticas

Durante el Congreso se desarrollarán los siguientes ejes temáticos:

Martes 21/10 - Fisiología, Biología y Tecnologías de conservación para mantener la calidad de la fruta.

Miércoles 22/10 - Eficiencia y Sostenibilidad.

Jueves 23/10 - Agregado de valor, composición nutricional, comercialización y consumo.

Viernes 24/10 - Gira técnica

Se adjunta como ANEXO el programa tentativo.

Para el evento se han definido ocho áreas temáticas:

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.

Estas temáticas se abordarán mediante conferencias plenarias, mesas redondas y presentación de posters. Para ello se contará con la participación de destacados especialistas académicos y profesionales nacionales e internacionales.



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Fechas y costos de inscripción

Próximamente estará disponible la **página web** oficial del Congreso desde donde podrán inscribirse y tener acceso a las bases y condiciones para el envío de resúmenes, así como a las pautas para la confección de los posters.

Los costos de inscripción se presentan a continuación:

Categorías	antes 30 de junio	después 30 de junio
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 la página 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 la página de inscripción.

Envío de resúmenes

Cada participante inscripto podrá presentar un **máximo de dos resúmenes**. Los resúmenes aceptados por el Comité Científico serán publicados en el Boletín Digital de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNCo), en la edición de un volumen especial dedicado a las producciones del V CABTP. Puede ver el mismo en el siguiente link:

https://releve.uncoma.edu.ar/index.php/boletin_electronico_FCA/issue/view/478

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 Científico del evento, en la revista Investigación Joven de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP) <https://revistas.unlp.edu.ar/InvJov>

En la próxima circular, brindaremos más detalles respecto a las características y condiciones del envío de resúmenes y pautas para la confección de posters.

Fecha límite de envío de resúmenes: 30 de junio



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

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, Neuquen, Argentina



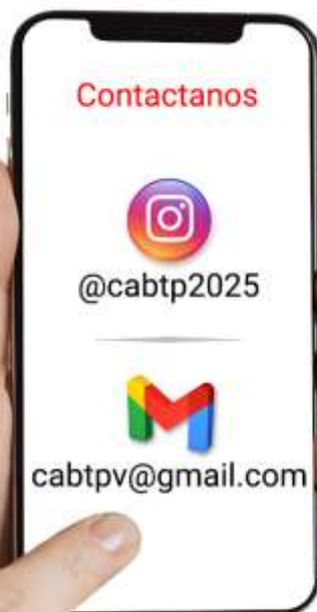
V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA

21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Nos avalan



Consejo Profesional
de Ingeniería Agronómica
de la Provincia de Río Negro





V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Anexo – Programa Tentativo

Martes 21/10	Fisiología, Biología y Tecnologías de conservación para mantener la calidad de la fruta.
8:30 a 9:00	Acreditaciones
9:00 a 9:30	Acto inaugural
9:30 a 10:30	Roles del etileno en frutas y hortalizas. Luiz Argenta - Brasil
10:30 a 11:00	Coffee Break
11:00 a 11:45	Moduladores de la maduración de frutos. Francisco Corpas - España
11:45 a 12:30	Regulación de la maduración y efectos sobre la susceptibilidad a patógenos. (a confirmar)
12:30 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 14:45	Tecnologías de conservación en fruta de pepita. Carolina Torres - Estados Unidos
14:45 a 15:30	Tecnologías de conservación en fruta de carozo y cítricos. (a confirmar)
15:30 a 16:30	Sesión oral de posters
16:30 a 17:00	Coffee Break
17:00 a 18:00	Mesa redonda: Usos comerciales del etileno. Nuevos desafíos y tendencias
18:00 a 18:30	Posters
Miércoles 22/10	Eficiencia y Sostenibilidad.
8:30 a 9:30	Desafíos y oportunidades en la conservación de frutas: el impacto de la variabilidad climática. Carolina Torres - Estados Unidos
9:30 a 10:30	Sesión oral de posters
10:30 a 11:00	Coffee Break
11:00 a 11:30	Posters
11:30 a 12:30	Mejoramiento genético y su relación con la eficiencia del cultivo. Ignasi Iglesias - España
12:30 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 14:45	Herramientas de simulación aplicadas a diferentes entornos del cultivo. (a confirmar)
14:45 a 15:30	Técnicas emergentes y sostenibles para la desinfección de productos vegetales. Perla Gomez - España
15:30 a 16:00	Estrategias de uso de fitosanitarios en cítricos y fruta fina. (a confirmar)
16:00 a 16:30	Coffee Break
16:30 a 17:00	Metodologías para la determinación de huellas ambientales. (a confirmar)
17:00 a 17:30	Mesa redonda: Eficiencia del uso de recursos, impacto ambiental y contaminantes emergentes.
20:00 a 23:00	Ágape
Jueves 23/10	Agregado de valor, composición nutricional, comercialización y consumo.
9:00 a 10:00	Agregado de valor y IV gama. Perla Gómez - España
10:00 a 10:30	Sesión oral de posters
10:30 a 11:00	Coffee Break
11:00 a 11:30	Posters
11:30 a 12:30	Potenciación de características nutricionales en frutos. José Manuel Palma - España
12:30 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 14:30	Tendencias de consumo y comercialización de frutas y hortalizas. Betina Ernst - Argentina
14:30 a 16:00	Mesa redonda: Eficiencia comercial de cultivos, generalidades y particularidades de frutas y hortalizas.
16:00 a 16:30	Revisión y conclusiones del Congreso. Perspectivas de la poscosecha y del Congreso. Gustavo Martínez - Argentina
16:30 a 17:00	Acto de cierre
Jueves 24/10	Gira técnica
9:00 a 14:00	Visita a establecimientos productivos de la región.