



## Fecha

4 al 7 de Noviembre de 2025.

## Lugar

Hotel Intersur 13 de Julio, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

## EJES TEMÁTICOS

1. Tecnologías para la gestión y tratamiento de residuos
2. Valorización de residuos
3. Impacto ambiental y sustentabilidad
4. Economía circular y marco regulatorio

## INSCRIPCIONES

La inscripción se realizará a través de la página web [www.simposioderesiduos.com.ar](http://www.simposioderesiduos.com.ar) a través de la plataforma even3.

### IMPORTANTE!

Si desea abonar por transferencia por favor dirigirse a [tesoreria.simposio2025@gmail.com](mailto:tesoreria.simposio2025@gmail.com) antes de realizar la inscripción.

### Residentes argentinos:

De requerir factura fiscal, comunicarse con [tesoreria.simposio2025@gmail.com](mailto:tesoreria.simposio2025@gmail.com) antes de realizar la inscripción. **Una vez realizado el pago por even3 sin haberse comunicado con Tesorería no será posible emitir factura fiscal.**

## NOVEDADES INSCRIPCIONES

Precio promocional para agentes INTA y miembros de ASACOMP y Sbera. Además, 10% de descuento de la inscripción general para argentinos miembros de la AAPA y AACS.

|   | Temprana<br>(hasta el 31 de julio, 2025) | A partir del<br>1 de agosto, 2025 |
|---|--|-----------------------------------|
| Inscripción general   | U\$S 250                                 | U\$S 350                          |
| Inscripción general<br>(solo residentes argentinos y brasileros)* | U\$S 150                                 | U\$S 220                          |
| Inscripción INTA/ socio activo ASACOMP / SBERA                    | U\$S 120                                 | U\$S 120                          |
| Inscripción estudiante de posgrado <sup>1</sup>                   | U\$S 85                                  | U\$S 120                          |
| Inscripción estudiante de grado <sup>1</sup>                      | U\$S 50                                  | U\$S 85                           |

\*10% de descuento para socios APA y AACs.

<sup>1</sup>Debe acreditar su condición de estudiante al momento de la inscripción (ej. constancia de alumno regular, constancia oficial, etc).

## ENVÍO DE TRABAJOS

**Nueva fecha de extensión de envíos de trabajo : 31 de Julio de 2025**

Resultados de la evaluación de trabajos: finales de agosto de 2025.

## IMPORTANTE

Debe estar inscripto al evento antes de enviar su resumen. El envío de resúmenes se realizará exclusivamente por la plataforma Even3 (más info en la página web [www.simposioderesiduos.com.ar](http://www.simposioderesiduos.com.ar))

## CURSOS PRE SIMPOSIO

### Soluciones biológicas y biotecnológicas para la gestión de residuos agropecuarios y agroindustriales .

Este curso ofrece una visión integral y actualizada sobre soluciones biológicas y biotecnológicas aplicadas a la gestión sostenible de residuos agrícolas y agroindustriales. Se abordarán innovaciones en bioconversión, tratamiento de efluentes y estrategias de economía circular rural.

Dictado por:

Dr. Wu Bo (Biogas Institute of Ministry of Agriculture and Rural Affairs, China)

Dr. Wang Wenguo (Biogas Institute of Ministry of Agriculture and Rural Affairs, China)

Dra. Zhang Mingming (Biogas Institute of Ministry of Agriculture and Rural Affairs, China)



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



## CURSOS PRE SIMPOSIO

**Biochar como herramienta para la sostenibilidad: producción, aplicaciones agrícolas y ambientales.**

Este curso explora el biochar como una solución innovadora y multifuncional para promover la sostenibilidad en los ámbitos agrícola y ambiental. Se abordará su producción a partir de biomasa, sus propiedades físico-químicas fundamentales y sus diversas aplicaciones. Se profundizará en su uso para mejorar la salud del suelo y potenciar la agricultura regenerativa, así como en su incorporación en tecnologías de remediación ambiental, incluyendo el tratamiento de aguas y la captura de contaminantes. La propuesta se enriquecerá con estudios de caso y una discusión crítica sobre los desafíos y oportunidades futuras en el desarrollo y la implementación del biochar.

**Dictado por:**

**Dra. Rosa Rodriguez (Universidad Nacional de San Juan, CONICET-UNCOMA, Argentina)**

**Dr. Lucas Meili (Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Alagoas, Brasil)**

**Dr. Dilcio Rocha (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil)**

## ORADORES DESTACADOS

**Conferencia Plenaria Biorrefinerías: retos y lecciones aprendidas en la valorización de residuos urbanos y agroalimentarios. El caso del proyecto Flagship Circular Biocarbon.**

**Dr. Sergio Ponsá Salas**

Director Centro Tecnológico BETA, España

Ingeniero Químico, Doctor en Ciencia y Tecnología Ambiental. Es Director del Centro Tecnológico BETA y Coordinador del Grupo de Investigación BETA. Su experiencia está relacionada con los procesos biológicos para el tratamiento y valorización de residuos sólidos, incluido el compostaje, la digestión anaeróbica y el biosecado, entre otros.



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



## ORADORES DESTACADOS

**Conferencia plenaria: De residuo a recurso: Soluciones de cadena corta y alto valor añadido para una agricultura sostenible**

Dr. Raul Moral Herrero. Universidad Miguel Hernández de Elche, España.

Catedrático de Edafología y Química Agrícola de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Director del instituto de Investigación CIAGRO, que integra a más de 66 investigadores del sector agrotech. Investigador responsable de múltiples proyectos en el ámbito de la gestión, tratamiento y valorización de residuos orgánicos y autor de más de 170 papers en SCI. Ha sido coordinador de la Red Española de Compostaje durante 10 años y editor científico de 18 libros en temáticas vinculadas a la economía circular.

**Conferencia plenaria: Emisiones de gases de efecto invernadero de residuos de la producción ganadera y estrategias para su control.**

Dr. Pramod Pandey. University of California Davis, EEUU.  
Profesor y extensionista en la Escuela de Medicina Veterinaria de la UC Davis.

Su investigación aborda soluciones ingenieriles para problemas de calidad de agua, cambio climático y contaminación ambiental, con énfasis en modelado y monitoreo a gran escala de nutrientes, bacterias y plaguicidas, así como emisiones de gases de efecto invernadero.



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



MAR DEL PLATA  
2023



## EXPO DINÁMICA A CAMPO

**¡Campo en acción! Tecnología, maquinaria y sostenibilidad en movimiento**  
**En la Estación Experimental Agropecuaria INTA Balcarce**

Habrará charlas técnicas de expertos en aplicación de tecnologías en el campo y un espacio demostrativo en lote agrícola con una muestra de maquinaria y tecnología. Se ofrece traslado gratuito desde el Hotel 13 de Julio a la EEA Balcarce el mismo día del evento.

## IMPORTANTE

Si desea utilizar el servicio de traslado es importante la inscripción previa a través de la plataforma Even3, ya que hay cupos limitados para el transporte.  
[https://www.even3.com.br/simposio\\_de\\_residuos\\_2025/](https://www.even3.com.br/simposio_de_residuos_2025/)

## Charlas Técnicas

Estrategias para la gestión de residuos en establecimientos de engorde a corral.

**Ing. RRNN. Marianela Diez (INTA Villegas)**

Valorización de efluentes porcinos como fuente de nutrientes.

**Dra. Vanesa Pegoraro (INTA Manfredi)**

Importancia del alistamiento y regulación de los equipos para la distribución de abonos.

**Ing. Agr. Juan Pablo Damico (INTA Ascasubi)**

Tecnología en la maquinaria agrícola para la aplicación de enmiendas orgánicas.

**Dr. Santiago Tourn (FCA UNMDP – Mecatech).**

¡Campo en acción! Tecnología, maquinaria y sostenibilidad en movimiento.

**Dr. Luciano Orden (Universidad Miguel Hernández de Elche, España).**



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



## ACTIVIDADES DESTACADAS EXCLUSIVAS PARA LOS ASISTENTES AL SIMPOSIO

Miércoles 5 de noviembre

Visita guiada a la destilería Kalmar



**KALMAR**  
— GIN DE MAR —

¡Acompañanos a recorrer la primera destilería colaborativa de bebidas blancas de Mar del Plata!

Durante el recorrido vas a descubrir la magia de los destilados: su historia, sus ingredientes, sus procesos y todo lo que pasa detrás de cada producto.

¡Incluye una degustación de distintas versiones de gin!

Empresa Certificada Clase B.

<https://www.kalmargin.com/>

**IMPORTANTE**

Requiere inscripción previa a través de la plataforma Even3. Cupos limitados

[https://www.even3.com.br/simposio\\_de\\_residuos\\_2025/](https://www.even3.com.br/simposio_de_residuos_2025/)

Actividad sin cargo exclusiva para inscriptos al simposio

Jueves 6 de noviembre

Cena de camaradería



**Quba**  
CAFÉ DE MAR

¡Acompañanos a celebrar el Simposio de Residuos en Quba!

Quba es un resto-bar localizado en Playa Grande, frente al mar y con la mejor vista de la ciudad de Mar del Plata.

Con la compra de tu entrada se incluye FRESH & HOT FINGER FOOD, DULCE y 2 BEBIDAS SIN CARGO.

Luego de la cena, ¡se abre la pista de baile

**IMPORTANTE**

Actividad Arancelada. Cupo Limitado. Reservar con anticipación a través de la plataforma.

[https://www.even3.com.br/simposio\\_de\\_residuos\\_2025/](https://www.even3.com.br/simposio_de_residuos_2025/)



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



## ¿CÓMO LLEGAR A MAR DEL PLATA?

Mar del Plata, una de las ciudades más importantes de la costa atlántica argentina, cuenta con múltiples opciones de transporte que facilitan el acceso tanto desde el exterior como desde diferentes puntos del país.

### Desde el exterior (viajes internacionales):

Si viajás desde fuera de Argentina, la forma más directa es llegar primero a Ciudad Autónoma de Buenos Aires, la capital del país. El principal aeropuerto es el Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini (Ezeiza - EZE). Desde allí, podés tomar un vuelo de conexión, trasladarte en micro o alquilar un auto para llegar a Mar del Plata.

### Conexiones desde Buenos Aires a Mar del Plata:

#### Avión:

Desde el Aeroparque Jorge Newbery (AEP), ubicado en la ciudad de Buenos Aires, hay vuelos directos a Mar del Plata operados por Aerolíneas Argentinas. El vuelo dura aproximadamente 1 hora y arriba al Aeropuerto Astor Piazzolla (MDQ), ubicado a pocos minutos del centro marplatense.

#### Micro (ómnibus de larga distancia):

La empresa Tienda León (<https://www.tiendaleonmdq.com/>) ofrece un servicio exclusivo de traslado desde el Aeropuerto Ezeiza a Mar del Plata. También, hay varias empresas de transporte ofrecen servicios diarios desde la Terminal de Ómnibus de Retiro hacia Mar del Plata. El viaje dura entre 5 y 6 horas y cuenta con diferentes categorías de servicio (semi-cama, cama, cama ejecutivo).

#### Tren:

El servicio de trenes desde la estación Constitución en Buenos Aires hasta Mar del Plata es otra alternativa cómoda y accesible. El viaje dura aproximadamente 6 horas y ofrece opciones de primera clase y pullman.



## ¿CÓMO LLEGAR A MAR DEL PLATA?



### Auto particular o alquilado:

Si preferís viajar por ruta, podés tomar la Autovía 2, una carretera segura y directa que conecta Buenos Aires con Mar del Plata. El trayecto es de aproximadamente 400 km y se puede completar en unas 4 horas



### Desde otras ciudades argentinas:

Mar del Plata está conectada por una amplia red de ómnibus de larga distancia que la vinculan con numerosas ciudades del país, incluyendo Córdoba, Rosario, Mendoza, Bahía Blanca, entre otras. También hay algunos vuelos directos desde otras provincias, dependiendo de la temporada y disponibilidad.

*Este es un programa preliminar. La organización del evento se reserva el derecho de modificar de forma parcial o total la información volcada en este documento.*

## Organizan



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina



## Co-organizan



Mestrado em Ciência e  
Tecnologia de Alimentos



UNIVERSIDAD NACIONAL  
de MAR DEL PLATA  
FACULTAD de CIENCIAS AGRARIAS



## Acompañan



Mestrado em Ciência e  
Tecnologia de Alimentos



Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca

## Sponsors

### Plata



### Bronce

