



Innovaciones en la gestión de residuos para un futuro sostenible



4 - 6 de noviembre, 2025

Hotel 13 de Julio

9 de Julio 2777, Mar del Plata

Un espacio de referencia en el intercambio de conocimientos, tecnologías e innovaciones vinculadas con la gestión, valorización y economía circular de residuos agropecuarios y agroindustriales.



7 de noviembre, 2025

Expo dinámica

Ruta 226, Km 73.5, EEA INTA Balcarce

Expo dinámica a campo con charlas técnicas y demostración de maquinarias en la Unidad Integrada Balcarce INTA FCA.

Con tu entrada al Simposio se incluye el transporte desde Mar del Plata a Balcarce. Cupos limitados para el transporte, anotate con tiempo.



Inscripciones abiertas hasta el 4 de noviembre.

Por consultas o factura fiscal, comunicarse antes de realizar el pago a tesoreria.simposio2025@gmail.com

Próximamente estará disponible el programa completo en la página web del evento con las charlas, sesiones, mesas redondas, espacio de *networking* y más.

Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar



Alojate en Hotel 13 de Julio INTERSUR

Accedé a precios promocionales de alojamiento indicando tu asistencia al Simposio.

Para reservar, dirigirse a:

eventosespeciales@hotel13dejuliomdq.com.ar;

eventos2@hotel13dejuliomdq.com.ar;

oficinaeventos@hotel13dejuliomdq.com.ar



Enterate de todas las novedades en el Instagram

@simposioderesiduos2025

Cena de camaradería



Te invitamos a compartir la cena de camaradería en Quba resto-bar, frente al mar en Playa Grande, con una de las vistas más espectaculares de Mar del Plata.

Y cuando termine la cena... ¡se abre la pista de baile para festejar!



Jueves 6 de noviembre, 20:30 hs

Cupos limitados. Reservá tu lugar con anticipación.

Costo de la entrada (comida + 2 bebidas incluidas): USD\$ 30.-

Podés abonar por transferencia bancaria en pesos a:

tesoreria.simposio2025@gmail.com

O con tarjeta de crédito en Even3: <https://www.even3.com.br/participante/sessions/>



Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina



Ejes Temáticos

Eje 1. Tecnologías para la gestión y tratamiento de residuos

Tratamiento de residuos agropecuarios y agroindustriales, incluyendo procesos biológicos, químicos y físicos. Innovación e integración de tecnologías y buenas prácticas en la gestión de residuos.



Eje 2. Valorización de residuos

Usos, aplicaciones y tecnologías para la valorización de residuos y subproductos (bioenergía, bioinsumos, biomateriales, alimentación animal, etc).



Eje 3. Impacto ambiental y sustentabilidad

Impacto ambiental de los residuos agropecuarios y agroindustriales. Estrategias para la reducción de la huella de carbono y emisiones de gases de efecto invernadero. Métricas para la evaluación de sistemas agropecuarios y agroindustriales (análisis de ciclo de vida).



Eje 4. Economía circular y marco regulatorio

Modelos de negocio, cadenas de valor agregado, implementación de políticas públicas, proyectos de triple impacto, etc. Normativas y políticas públicas de regulación y promoción de la gestión de residuos.



Presentación de Trabajos

¡Se recibieron más de **270 resúmenes!** Los resultados de las evaluaciones y selección de trabajos estarán disponibles a través de la plataforma Even3.

¡**Proximamente!** El formato de las presentaciones orales y posters se podrá descargar desde la página web www.simposioderesiduos.com.ar.

Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar

Actividades destacadas

Cursos Pre-Simposio

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

- **Valorización mediante biología sintética microbiana.** *Wu Bo, Bioma Institute.*
- **Economía circular y biogás en el ámbito rural.** *Zhang Mingming, Bioma Institute.*
- **Biorremediación con microalgas y valorización de subproductos de la digestión anaeróbica.** *Wang Wenguo, Bioma Institute.*

Biochar como herramienta para la sostenibilidad agropecuaria

- **Producción y aplicaciones agrícolas sostenibles del biochar.** *Rosa Rodríguez, UNICEN.*
- **Más allá del suelo: Aplicación del biochar en la remediación ambiental.** *Lucas Meili, UFAL.*
- **Ejemplos prácticos y modelos de negocios de uso y aplicaciones del biochar en la agricultura brasileña.** *Jose Dilcio Rocha, Embrapa Territorial.*

Conferencias plenarias

- **Biorrefinerías: Retos y lecciones aprendidas en la valorización de residuos urbanos y agroalimentarios. El caso del proyecto Flagship Circular Biocarbon.**
Sergio Ponsá Salas, Centro Tecnológico BETA.
- **Cómo transformar un residuo orgánico en un recurso: Soluciones de cadena corta y alto valor añadido adaptadas a la agricultura sostenible.**
Raul Moral Herrero, Universidad Miguel Hernández de Elche.
- **Estrategias de control en las emisiones de gases de efecto invernadero de residuos pecuarios.**
Pramod Pandey, Universidad de California Davis.

Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar

Conversatorios

Sellos y certificaciones en procesos de circularidad

- **Sello Bioproducto Argentino: Oportunidades de valor agregado para productos, subproductos y residuos de la industria agropecuaria.**
Marisol Fuhr, Coordinación de Innovación y Biotecnología de la Subsecretaría de Agricultura y Desarrollo Forestal.
- **Sello Argentino de Sustentabilidad SAPROCEA como una herramienta innovadora.**
Karen Olexen, Sociedad Argentina de Profesionales Ambientales (SAPROCEA).
- **Normas y certificaciones aplicables al tratamiento de residuos y producción de biogás. Casos de estudio de aplicación de diferentes estándares.**
Jorge Hilbert, Energy & Environmental Consulting Services.

INTA en Red: Innovación para transformar residuos en valor regional

Los Nodos de Innovación de INTA: Un puente hacia el desarrollo

- Algaefactory: Bioestimulantes a base de microalgas.
- Molitor: Proteína a base de insectos.
- Hydrox: Valorización del residuo olivícola.
- Dervinsa y Ghretek: Compostaje y elaboración de sustratos a partir de residuos de la vitivinicultura y de la agroindustria local.
- Transformación de residuos regionales en valor: Vinaza de caña de azúcar, residuos de la industria del limón y efluentes de aceituneras.



Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar

Auspicio Oro



Auspicio Plata



Auspicio Bronce



Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar

Organizan



Co-organizan



Acompañan



Más información en: www.simposioderesiduos.com.ar

