



VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro
sustentable desde una perspectiva integral

12 al 14 de Noviembre
2025

Mar del Plata

Instituto de Investigaciones en
Ciencia y Tecnología de Materiales

INTEMA

Nos complace compartir con ustedes la **segunda circular** del AA2025.

Tópicos

Ciencias ambientales

Sección orientada al estudio integral de los sistemas naturales, los procesos ecológicos y los impactos antropogénicos sobre el medio ambiente. El área incluye, pero no se limita a:

- Cambio climático y sus efectos en los ecosistemas
- Biodiversidad y conservación de especies
- Monitoreo de contaminación del aire, agua y suelo
- Modelización ambiental y análisis de datos
- Fisicoquímica ambiental
- Ecotoxicología.

Tecnologías ambientales

Sección orientada al desarrollo de innovaciones tecnológicas que promuevan la mitigación de la contaminación, la eficiencia energética y el uso sostenible de los recursos. El área incluye, pero no se limita a:

- Tecnologías para el tratamiento de residuos.
- Tecnologías para el tratamiento de aguas.
- Estrategias de mitigación de la contaminación atmosférica o captura y almacenamiento de carbono.
- Descontaminación ambiental y biorremediación.
- Agricultura sostenible y biotecnología aplicada al ambiente.

Gestión ambiental

Sección que involucra el estudio de prácticas y políticas diseñadas para proteger el medio ambiente y promover el uso sostenible de los recursos naturales. El área incluye, pero no se limita a:

- Políticas y normativas ambientales.
- Economía circular y desarrollo sostenible.

Educación ambiental

Sección orientada a la implementación de estrategias de sensibilización y formación de individuos y comunidades en el cuidado del medioambiente. El área incluye, pero no se limita a:

- Integración de la educación ambiental en los currículos de carreras de grado
- Programas comunitarios de reciclaje y reducción de desechos.
- Comunicación ambiental y campañas de concientización.



I N T E M A



VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro
sustentable desde una perspectiva integral

Comité organizador

Dra. Vera Alvarez
Dra. Estefanía Baigorria
Dr. Leonardo Cano
Dra. Malisa Chiappero
Dra. Fabiana Consolo
Dr. Adrián Cristóbal

Dra. Carla di Luca
Dra. María Jose Galante
Dra. Jimena Gonzalez
Dra. Romina Ollier Primiano
Dr. Walter Schroeder

Comité científico

Dra. Jorgelina C. Altamirano
Dra. María dos Santos Afonso
Dra. Mariela Ambrústolo
Dr. Marcelo Avena
Dr. Adrián Bonilla Petriciolet
Dra. Deicy Barrera
Dra. Laura Borgnino
Dr. Roberto Candal
Dra. Malisa Chiappero
Dra. Fabiana Consolo
Dr. Alejandro Diego Crojethovich
Dr. Gustavo Curutchet
Dr. Fernando S. García Einschlag
Dra. Marisa Gassmann
Dra. Jimena Gonzalez

Dra. María Fernanda Horst
Dr. Fabio E. Malanca
Dr. Walter A. Massad
Dr. José E. Natera
Dra. Maria Parolo
Dra. Romina C. Pessagno
Dra. Eugenia Roca Jalil
Dra. Vanesa N. Salomone
Dr. Karim Sapag
Dr. Walter Schroeder
Dr. Fernando Unrein
Dr. Jhonny Villarroel-Rocha
Dra. Diana L. Vullo
Dra. Graciela Zanini

Contacto

 <https://congresoargentinayambiente.org/>

 aya2025secretaria@gmail.com

 [argentinayambiente2025](#)

 [Argentina y Ambiente 2025](#)

Próximamente

Información sobre envíos de trabajos, aranceles y fechas de inscripción.



I N T E R M A