

VIII RAS

PRIMERA CIRCULAR

VIII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

"Ambientes salinos: desafíos para su integración en sistemas agropecuarios sustentables"

30 y 31 de julio y 1 de agosto de 2025 Marcos Juárez, Córdoba. Argentina

La reunión constitutiva de la comisión organizadora del congreso 2025 se desarrolló el jueves 29 de agosto en el INTA EEA Marcos Juárez. Participaron Raúl Lavado y Edith Taleisnik como representantes de la RAS junto a docentes de la Facultad de Agronomía de Villa María, técnicos del INTA e investigadores del CONICET.

Se decidió allí la realización del VIII Congreso de la RAS, en forma conjunta con el Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Villa María, y se designó la comisión organizadora:

Presidencia: Maria Bethania Aimetta (INTA EEA Marcos Juárez) Vicepresidencia: Horacio Videla Mensegue (INTA AER Laboulaye)

Secretaría: Fernando Escolá (INTA EEA Marcos Juárez)

Tesorería: Osvaldo Barbosa (UNSL-AACS-RAS)

Comité ejecutivo:

Andrés del Pino (INTA EEA Marcos Juárez) Dolores Bustos (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales) Fernando Escolá (INTA EEA Marcos Juárez)













Guillermo Gerster (INTA EEA Marcos Juárez)

Horacio Videla Mensegue (INTA AER Laboulaye)

Jose Gaiero (INTA EEA Marcos Juárez)

Manuel Vicondo (INTA EEA Manfredi)

Marcos Bongiovanni (Universidad Nacional de Río Cuarto)

Maria Bethania Aimetta (INTA EEA Marcos Juárez)

Micaela Manzzotti (Universidad Nacional de Villa María)

Nicolás Gentili (INTA AER Corral de Bustos)

Sebastian Marini (INTA EEA Marcos Juárez)

Tomás Baigorria (INTA EEA Marcos Juárez)

Vicente Gudelj (INTA EEA Marcos Juárez)

Comité científico:

Carola Diaz (Universidad Nacional de Córdoba)

Cecilia Milan (Universidad Nacional de Villa María)

Dolores Bustos (INTA Instituto de Fisiología y Recursos genéticos Vegetales)

Elena Bonadeo (Universidad Nacional de Villa María -Universidad Nacional de Río Cuarto)

Fernando Luna (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales)

Horacio Videla Mensegue (INTA AER Laboulaye)

Karina Grumberg (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales)

Lucio Lombardo (INTA EEA Marcos Juárez)

Lucrecia Bauk (Universidad Nacional de Villa María)

Magali Carrizo (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales)

Manuel Vicondo (INTA EEA Manfredi)

Marcos Bongiovanni (Universidad Nacional de Río Cuarto)

María Belén Conde (INTA EEA Marcos Juárez)

Maria Bethania Aimetta (INTA EEA Marcos Juárez)

Mariana Quiroga (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales)

Micaela Manzzotti (Universidad Nacional de Villa María)

Olga Gudeli (INTA EEA Marcos Juárez)

Paolo Andrada (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba)

Sabrina Griffa (INTA Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales)

Vanesa Pegoraro (INTA EEA Marcos Juárez)

Comunicaciones:

Alejandro De Angelis (INTA EEA Marcos Juárez)

Andrés del Pino (INTA EEA Marcos Juárez)

Virginia Cagliero (INTA EEA Marcos Juárez)

Logística:

Carlos Navarro (INTA EEA Marcos Juárez)

Claudio Lorenzon (INTA EEA Marcos Juárez)

Daniel Dibenedetto (INTA EEA Marcos Juárez)

Sebastián Marini (INTA EEA Marcos Juárez)













Colaboradores:

Alejandra Masino (INTA AER Corral de Bustos)

Federico Pagnan (INTA AER Justiniano Posse)

Julio Pietrantonio (INTA EEA Marcos Juárez)

Melisa Defagot (INTA EEA Marcos Juárez)

Mercedes Bodrero (I NTA EEA Marcos Juárez)

Nicolás Bertram (INTA EEA Marcos Juárez)

Nicolás Gentili (INTA AER Corral de Bustos)

Paolo Andrada (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba)

Sebastian Chiachiera (INTA EEA Marcos Juárez)

Sebastian Muñoz (INTA AER Rio IV)

Sofia Magra (INTA AER Laboulaye)

Este congreso se presenta como un foro multidisciplinario donde expertos, investigadores, profesionales y actores relevantes comparten conocimientos y mejores prácticas sobre la gestión de recursos hídricos y la salinización de suelos y aguas. El objetivo es encontrar soluciones innovadoras y sostenibles que preserven los ecosistemas, aseguren la seguridad alimentaria y promuevan el desarrollo socioeconómico de Argentina.

La dinámica del congreso favorecerá el intercambio entre los actores mencionados, ya que los talleres y mesas redondas tendrán un protagonismo central. Además, habrá presentaciones en forma de posters de los trabajos presentados, y exposiciones orales en charlas plenarias. También, habrá una salida a campo para recorrer situaciones características de la región.

Como actividad satélite al congreso, en los días previos y organizado por la Universidad Nacional de Villa María se realizará un curso sobre salinidad.

Los ejes temáticos para la presentación de trabajos incluyen:

1. Salinidad y alcalinidad en suelos

- Mapas de suelos.
- Hidrología regional y dinámica de las capas freáticas
- Políticas hídricas regionales. Conflictos sociales por el uso del agua

2. Producción en suelos salinos y alcalinos

- La salinidad y la producción agrícola y/o ganadera.
- Uso y manejo del riego, riesgos asociados.
- Proyectos y acciones sociales en sistemas de producción agrícolas y/o ganaderos.

3. Tecnologías de manejo aplicadas a los sistemas de producción en suelos salinos y alcalinos

 Tecnologías utilizadas en el manejo, mapeo y modelización de suelos salinos.















- Uso de enmiendas, utilización de efluentes y compost en suelos para la mitigación de los efectos negativos de la salinidad y alcalinidad en cultivos.
- Tecnologías aplicadas a cultivos para la mitigación de efectos negativos de la salinidad y alcalinidad.

4. La vegetación, los cultivos y la microflora en suelos afectados por salinidad y alcalinidad

- Vegetación natural e introducida en suelos salinos y alcalinos.
- La microflora de suelos salinos y alcalinos y sus interacciones con la vegetación.
- Germoplasma vegetal para producciones extensivas, hortícolas y forestales.
- Fisiología de plantas y microorganismos en ambientes salinos y alcalinos.
- Avances en el mejoramiento de germoplasma para ambientes salinos y alcalinos.

La sede del Congreso será la Estación Experimental de Marcos Juárez ubicada en Ruta 12 Km 36, Marcos Juárez, Córdoba.

El contacto es a través del email del congreso: congreso2025@gmail.com La página web del congreso https://www.ras2025.com ya se encuentra habilitada y se puede tener acceso a la información detallada.

Las contribuciones serán enviadas en las plantillas cargadas en la pestaña trabajos de la página web para cada temática con el formato similar a los requeridos por la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (normativa disponible en la página). Los trabajos deben ser enviados al mail del congreso congresoras2025@gmail.com. Los trabajos aceptados serán compilados en un libro de actas publicado por INTA Marcos Juárez.

INSCRIPCIÓN:

El pago de las inscripciones se realiza preferentemente por transferencia a la cuenta bancaria de la AACS:

1. Interdepósito en cualquier sucursal del Banco de Galicia:

Cuenta corriente Nº 3044/7-022/7

Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

2. Transferencia electrónica:

CBU: 0070022120000003044779

Alias: AACS-Cte Central CUIT: 30-66172385-4

Tipo de cuenta: Cuenta Corriente

Si se opta por alguna de estas dos formas, DEBERÁ hacerse llegar a la Tesorería de la AACS copia de la constancia de depósito/transferencia consignando el nombre del inscripto al congreso y. los datos para la emisión del recibo "C" (Nombre y apellido, CUIT/CUIL, situación ante ARCA).













IMPORTANTE: Esta información será recepcionada hasta tres días después de realizado el pago. Después de este lapso y de no recibirse la información mencionada se emitirá el recibo a nombre de quién fue el que envió el dinero del pago sin posibilidad de cambio.

Desde el exterior

Envío por WESTERN UNION:

Si se opta por esta forma de pago, el envío deberá hacerse a nombre del Tesorero (Osvaldo Andrés Barbosa, DNI 14.245.222) haciendo constar el nombre completo (si no, no será aceptado).

Además, deberá enviar a la Tesorería de la AACS copia de la constancia de envío de WESTERN UNION (la imagen debe ser clara especialmente en el número de WU para poder acceder a su cobro), consignando el nombre del inscripto al congreso y. los datos para la emisión del recibo "C" (Nombre y apellido, CUIT/CUIL, situación ante la AFIP). El mail de Tesorería de la AACS para la recepción de los pagos y envió de comprobantes es: tesoreriaaacs@gmail.com.

Los montos de inscripción son:

ii latedoria	Inscripción hasta	
	Hasta el 30 de abril/2025	Hasta el 30 de julio/2025
General	\$100000 (U\$D 100)	\$130000 (U\$D 130)
Adherentes AACS	\$85000 (U\$D 85)	\$110000 (U\$D 110)
Estudiantes	\$50000 (U\$D 50)	\$70000 (U\$D 70)

Los valores podrán ajustarse previo a la realización del Congreso

El pago de la inscripción permite la presentación de dos trabajos

¡Esperamos sus aportes y los invitamos a visitar nuestra página web: https://www.ras2025.com/!

¡Los esperamos en Marcos Juárez!
Muy cordialmente, Comisión Organizadora
VIII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD









