

VIII RAS

TERCERA 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

Extensión de la fecha límite de entrega de trabajos 30 de mayo

Ver formato y modo de presentación en https://www.ras2025.com

El VIII Congreso de la RAS es organizado por la Red Argentina de Salinidad junto a la Comisión de química de suelos de la Asociación Argentina de Ciencia del Suelo, con el Instituto de ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Villa María y el INTA Marcos Juárez.

Comisión organizadora:

Presidencia: Maria Bethania Aimetta (INTA EEA Marcos Juárez)

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)

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)

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 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: <a href="mailto:congreso:co

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.

La dinámica del Congreso favorecerá el intercambio entre los actores mencionados, ya que los talleres 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 ambientes salinos y alcalinos característicos en las localidades de Noetinger y San Marcos con diferentes manejos agrícolas y ganaderos.

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













Programa tentativo

Miércoles 30/07		Jueves 31/07		Viernes 01/08	
8:30-19:00		8:30-18:30		8:30-17:00	
Mañana	Acreditación	Mañana	Conferencia 3: "Estrategias de recuperación de ambientes halohidromórficos: experiencias regionales de innovación situada". Dr. Cristian Álvarez, INTA General Pico		Recorrida a campo con capacitación técnica
	Bienvenida		Conferencia 4: "Estrategias en el mejoramiento para la resistencia al estrés salino". Dr. Guillermo Santa Maria - Conicet		
	Conferencia 1: "Recientes avances en el manejo de los suelos salinos y alcalinos". Dr. Raúl Lavado UBA - Conicet Conferencia 2: "Ambientes salinos-alcalinos en la región pampeana, estrategias de diagnóstico y algunas intervenciones posibles". Ing. Agr. Sergio Montico UNR		Charla-taller: "Metodologías de laboratorio para el diagnóstico de suelos salinos" Limitaciones y alcances de las técnicas más empleadas. Ing. Agr. Lucrecia Bauk UNVM; Ing. Agr. Guillermo Millán UNLP; Dr. Nicolás	Conferencia: "Salinización e inseguridad alimentaria" Dr. Francisco Vanies da Silva Sá UEPB, Campina Grande, Brasil	
Tarde	Taller Eje 1 Moderadora: Dra Bethania Aimetta, INTA Marcos Juárez Taller Eje 2 Moderador: MSc. Juan Pablo Giubergia, INTA Manfredi Encuentro participativo de bienvenida	Tarde	Polich UNLP Taller del Eje 3 Moderadora: Dra. Vanesa Pegoraro, INTA Marcos Juárez Taller del Eje 4 Moderadora: Dra. Edith Taleisnik, UCC-Conicet Plenario y cierre		

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

INSCRIPCIÓN:

Los montos de inscripción son:

Catagoría	Inscripción hasta			
Categoría	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

Los estudiantes de grado y posgrado deben presentar certificado de alumno regular.

El pago de la inscripción permite la presentación de dos trabajos

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.

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

VIII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD









