

# VIIIRAS

## CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

*Ambientes salinos: desafíos para su integración en sistemas agropecuarios sustentables.*

30 - 31 DE JULIO Y 1 DE AGOSTO DE 2025  
MARCOS JUÁREZ • CÓRDOBA • ARGENTINA



La Red Argentina de Salinidad (RAS) ha creado un espacio único para la investigación, extensión, el desarrollo tecnológico y de políticas ambientales desde su primer Taller en 2005. El VIII Congreso de la RAS, coorganizado con la Comisión de Química de Suelos de la Asociación Argentina de Ciencia del Suelo (AACS), busca reunir a toda la comunidad científica, académica, tecnológica y política que trabaja en la salinización de tierras productivas para fomentar el avance del conocimiento.

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.

### **Comisión organizadora provisoria:**

*Presidencia:* María 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)

Los ejes temáticos 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 extensiva e intensiva en suelos salinos y alcalinos**

- La salinidad y la producción agrícola y/o ganadera extensiva.
- Uso y manejo del riego, riesgos asociados.
- La salinidad y la producción agrícola y/o ganadera intensiva

- Proyectos y acciones sociales en sistemas de producción agrícolas y/o ganaderos intensivos.
- 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 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.

Este primer anuncio es una invitación abierta a participar, proponiendo temáticas de su interés para enriquecer las actividades del congreso. Agradecemos sus comentarios, que les pedimos sean enviados al contacto [congresoras2025@gmail.com](mailto:congresoras2025@gmail.com)

¡Agenden desde ya las fechas!

¡Los esperamos en Marcos Juárez!

Muy cordialmente, Comisión Organizadora

## VIII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD