



VII RAS

PRIMERA CIRCULAR

VII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE SALINIDAD

“Mitigar la problemática de salinidad para conservar los ambientes y la producción”

18 – 22 de septiembre de 2023

Santa Rosa, La Pampa.

Argentina

La reunión constitutiva del Congreso se desarrolló el lunes 4 de julio 2022 en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa. De la misma participaron Raúl Lavado y Edith Taleisnik como representantes de la RAS junto a docentes de la Facultad de Agronomía, técnicos del INTA, investigadores del CONICET, profesionales de AAPRESID e integrantes de la Fundación Chadileuvú.

Se decidió allí la realización del VII Congreso de la RAS, en forma conjunta con el 2° Simposio Latinoamericano de Salinidad, y se designó la comisión organizadora:

PRESIDENTE: Elke Noellemeyer (FA UNLPam)
VICEPRESIDENTE: Cristian Álvarez (INTA)
INTEGRANTES DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA:
Alberto Quiroga (INTA-FAUNLPam)
Marcela Zárate (CONICET INCITAP- FCEyN UNLPam)
Romina Fernández (INTA-FAUNLPam)
Lucila Álvarez (FAUNLPam)
Florencia Gómez (Becaria FONCyT)
Lorena Ceballos (FCEyN UNLPam)
Luciano Carassay (FAUNLPam)
Alberto Golberg (Presidente Fundación Chadileuvú)
Darío Aimar (FAUNLPam)

Sergio Abascal (FAUNLPam)
Luciano Rainhart (FAUNLPam)
Martín Díaz Zorita (FAUNLPam)
Pablo Dornes (FCEyN UNLPam)
Eugenia Gallace (FAUNLPam)
Julián Isasti (AAPRESID-Chacra América).

La Red Argentina de Salinidad ha conformado un espacio único para la investigación, extensión, el desarrollo tecnológico y de políticas ambientales desde su primer Taller en el año 2005. Continuando con esta tradición, el VII Congreso de la RAS y II Simposio Latinoamericano de salinidad pretende unir toda la comunidad científica, académica, tecnológica y política que trabaja en pos de apaciguar el proceso de salinización de tierras productivas en un fructífero intercambio para el avance del conocimiento en estas temáticas.

Los ejes temáticos provisorios incluyen:

1. Suelos salinos y sódicos en sistemas de producción extensivos

- Manejo para la recuperación de suelos salinos a escala paisaje
- Mapeo y modelización de la evolución espacial y temporal de suelos salinos
- Dimensiones sociales y políticas de la salinización de suelos

2. Suelos salinos y sódicos en sistemas de producción intensivos

- Proyectos de producción hortícolas y su dependencia de la calidad de capas freáticas
- Tecnologías productivas para mitigar la salinización de suelos en producciones intensivas
- Proyecciones sociales y políticas sobre los cordones hortícolas periurbanos

3. Suelos salinos y sódicos en paisajes semiáridos y áridos

- Dinámica de las capas freáticas
- Hidrología de las regiones áridas – políticas hídricas regionales
- Conservación de humedales en zonas áridas
- Conflictos sociales por el uso del agua

Se prevé presentaciones en posters y orales, mesas redondas interdisciplinarias para diferentes temas y conferencias invitadas. También se realizarán salidas a campos de la región.

Las contribuciones aceptadas serán compiladas en un libro de actas publicado por la EDUNLPam.

La sede del Congreso será la Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa, en el campus ubicado en Ruta Nacional 35 km 334.

El contacto es a través del email del congreso:

ras.viicongreso@gmail.com

¡Esperamos sus aportes!