



VII RAS

SEGUNDA 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”***

19 – 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)

Marcelo Zárate (INCITAP-CONICET)

Romina Fernández (INTA-FAUNLPam)

Lucila Álvarez (FAUNLPam)

Florencia Gómez (Becaria FONCyT)

Lorena Cevallos (FCEyN UNLPam)

Luciano Carassay (FAUNLPam)

Alberto Golberg (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

La sede del Congreso es 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. Pronto se habilitará una página web del congreso donde se podrá acceder a la información detallada.

Las contribuciones serán enviadas a través de la página web en plantillas similares a las que se utilizan para los trabajos del Congreso Argentina de la Ciencia del Suelo. Los trabajos aceptados serán compilados en un libro de actas publicado por la EDUNLPam.

INSCRIPCIÓN:

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



- a) Interdepósito en cualquier sucursal del Banco de Galicia:
Cuenta corriente N° 3044/7-022/7
Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo
- b) 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 la AFIP).

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** hacerse llegar 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 envío de comprobantes es: tesoreriaaacs@gmail.com.

Los montos de la inscripción en pesos argentinos son los siguientes:

Categoría	Inscripción hasta			
	15/03/2023	15/06/2023	15/08/2023	20/09/2023
General	22.000	27.000	33.000	35.000
Socios AACS (cuota al día)	20.000	24.000	30.000	31.000
Estudiantes de postgrado	9.000	11.000	14.000	16.000



Estudiantes de grado	4.500	5.000	7.000	8.000
----------------------	-------	-------	-------	-------

El pago de la inscripción permite la presentación de dos trabajos.

PROGRAMA TENTATIVO:

	Martes 19/09/2023	Miércoles 20/09/2023	Jueves 21/09/2023	Viernes 22/09/2023
Mañana	<p>Conferencia inaugural:</p> <p>Taller: <i>¿Qué sabemos de las capas freáticas?</i></p> <p>Taller: <i>Interpretación de datos de suelos para el manejo de suelos hidromórficos y salinos. Diferentes escalas.</i></p>	<p>Recorrida campos del norte de La Pampa y zonas aledañas</p> <p>Visita al CERET, Gral. Pico</p>	<p>Conferencia: Mejoramiento genético.</p> <p>Contribuciones biológicas para solucionar los problemas de los suelos salinos.</p> <p>Taller: <i>Recursos forrajeros para recuperar suelos salinos.</i></p> <p>Manejo de sistemas de producción en</p>	<p>Capacitación para profesionales:</p> <p>Suelos salinos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Identificación y manejo para cultivos extensivos.</i> <i>Identificación y manejo para cultivos intensivos.</i>



International Union of Soil Sciences®

			ambientes con suelos salinos	
Mediodía	Sesiones de póster		Sesiones de póster	
Tarde	<p>Taller: <i>Tecnologías productivas para mitigar la salinización de suelos en producciones intensivas</i></p> <p>Taller: <i>Suelos salinizados por riego.</i></p>		<p>Taller: Políticas públicas</p> <p>CIERRE</p>	