



**AACS**  
ASOCIACION ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



FACULTAD de  
**AGRONOMIA**  
Universidad Nacional de La Pampa



# VII RAS TERCERA 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**

Tenemos el agrado de invitarlos a este congreso que se desarrollará bajo los siguientes ejes temáticos:

**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, sódicos y alcalinos en sistemas de producción intensivos**

- Proyectos de producción hortícola y su **dependencia** de la calidad de capas freáticas.
- Nuevo abordaje de trabajo, en suelos hortícolas afectados por salinidad y alcalinidad en sistemas bajo cubierta.
- Tecnologías productivas para mitigar la salinidad y alcalinidad de suelos en producciones intensivas.
- Proyecciones sociales y políticas sobre los cordones hortícolas periurbanos.



**AACS**  
ASOCIACION ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



FACULTAD de  
**AGRONOMIA**  
Universidad Nacional de La Pampa



### **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.

Con muy cordiales saludos,

Elke Noellemeyer y Cristian Álvarez – Presidentes del Congreso

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](mailto:ras.viicongreso@gmail.com). y la página web se encuentra en: <https://ras2023.redsalinidad.com.ar/>

Se reciben trabajos expandidos y resúmenes que se deben elaborar con las plantillas disponibles en la página web. El envío de los trabajos también es a través de la página web del Congreso.

**FECHA LÍMITE DE ENVÍO DE LOS TRABAJOS:**

**16 DE JULIO 2023**

Los trabajos aceptados serán compilados en un libro de actas publicado por la EDUNLPam, y estamos considerando publicar algunos trabajos seleccionados como volumen especial de la revista Semiárida.



**AACS**  
ASOCIACION ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



FACULTAD de  
**AGRONOMIA**  
Universidad Nacional de La Pampa



## INSCRIPCIÓN:

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

- 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:

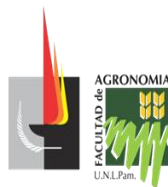
Si se opta por esta forma de pago, el envío **DEBERÁ** hacerse a nombre del Tesorero (Osvaldo Andrés Barbosa, DNI 14.245.222) haciendo constar el nombre completo (si no, no será aceptado).

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](mailto:tesoreriaaacs@gmail.com).



**AACS**  
ASOCIACION ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



FACULTAD de  
**AGRONOMIA**  
Universidad Nacional de La Pampa



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

Categoría	Inscripción hasta		
	15/06/2023	15/08/2023	20/09/2023
General	27.000	33.000	35.000
Socios AACS (cuota al día) y miembros de la RAS	24.000	30.000	31.000
Estudiantes de postgrado	11.000	14.000	16.000
Estudiantes de grado	5.000	7.000	8.000

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



**PROGRAMA TENTATIVO:**

	<b>Martes 19/09/2023</b>	<b>Miércoles 20/09/2023</b>	<b>Jueves 21/09/2023</b>	<b>Viernes 22/09/2023</b>
<b>Mañana</b>	<p><b>Conferencias inaugurales:</b> Prof. Dr. Jorge Batlle-Sales. Universidad de Valencia Prof. Dr. Raúl Lavado, CONICET FA UBA</p> <p>Taller: <b>¿Qué sabemos de los niveles freáticos?</b> Lorena Ceballo, Pablo Dornes, Horacio Videla</p> <p>Taller: <b>Interpretación de datos de suelos para el manejo de suelos hidromórficos y salinos. Diferentes escalas.</b> Miriam Ostinelli (INTA), Elke Noellemeyer, Nanci Kloster, Antonella Iturri, Micaela Pérez</p>	<p><b>Recorrida campos del norte de La Pampa y zonas aledañas</b></p> <p><b>Visita a la Escuela Hortícola Municipal, Santa Rosa y al CERET, Gral. Pico</b></p>	<p>Conferencia: <b>Contribuciones biológicas para solucionar los problemas de los suelos salinos.</b></p> <p>Taller: <b>Recursos forrajeros para recuperar suelos salinos.</b> Rosalba Peman, Eric Scherger (Gentos)</p> <hr/> <p>Taller: <b>Manejo de sistemas de producción en ambientes con suelos salinos</b> Cristian Álvarez (INTA), Martín Lobos (AAPRESID), Mónica Cornacchione (INTA, Santiago del Estero)</p>	<p>Capacitación para profesionales:</p> <p><b>Suelos salinos:</b></p> <p><b>1. Identificación y manejo para cultivos extensivos.</b></p> <p><b>2. Identificación y manejo para cultivos intensivos.</b></p> <p>-----</p> <p><b>Espacio para la exposición de trabajos realizados por escuelas secundarias en localidades afectadas por las inundaciones</b></p>
<b>Mediodía</b>	Sesiones de póster		Sesiones de póster	



**AACCS**  
ASOCIACION ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



<b>Tarde</b>	Taller: <b><i>Políticas públicas para mitigar la salinización de los suelos.</i></b> Ministerio de la Producción LP  <b><i>Cocktail de bienvenida</i></b>		Taller: <b><i>Tecnologías productivas para mitigar la salinización de suelos en producciones intensivas</i></b> Luciano Carassay, Alberto Muguero, Marisol Cuella  <b>CIERRE</b>	
--------------	---	--	--	--