





VII RAS QUINTA 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

NOVEDAD:

El congreso se transmitirá en forma virtual a través de los canales de la Facultad de Agronomía UNLPam.

Para participar en forma virtual hay un descuento del 20% en el pago de las inscripciones!

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.

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. Para llegar al mismo, la UNLPam cuenta con servicio de transporte gratuito cada hora, saliendo de 3 paradas ubicadas en distintos puntos de la ciudad. https://www.unlpam.edu.ar/recorridos-de-micros?showall=&start=1

El contacto es a través del email del congreso: 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 y la normativa disponible en la web. El envío se realiza a través del email ras.viicongreso@gmail.com.

En la página del congreso se encuentra la plantilla para poster.



















ÚLTIMA FECHA DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES Y TRABAJOS:

10 DE SEPTIEMBRE 2023

Los resúmenes y trabajos aceptados serán compilados en un libro de actas publicado por la EDUNLPam.

INSCRIPCIÓN:

Completar la planilla presente en la página web del congreso. Indicar si participa en forma presencial o virtual.

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 Nº 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 envió de comprobantes es: tesoreriaaacs@gmail.com.

Los montos de la inscripción en pesos argentinos son los siguientes (modalidad virtual -20%)

	Inscripción presencial	Inscripción virtual
Categoría		
General	35.000	28.000
Socios AACS y adherentes RAS (cuota al día)	31.000	24.800
Estudiantes de postgrado	16.000	12.800
Estudiantes de grado	8.000	6.400

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



















Hora	Martes 19-09	Hora	Miércoles 20-09	Jueves 21-09	Viernes 22-09
8:00-9:00	Acreditación			8:30 Salida	8:00-12:00
9:00-9:45	Inauguración. Conferencia: ""Balance de una centuria de investigación sobre suelos y ecosistemas salinos" Profesor Dr. Jorge Batlle-Sales, Universidad de Valencia	9:00-9:45	Conferencia: "Interacciones planta- microorganismos en respuesta al estrés salino." Ing. Agr. Alejandro Perticari	Recorrida Campo I: Norte de La Pampa, cultivos extensivos.	Capacitación técnica para profesionales: Identificación y manejo de suelos salinos para cultivos extensivos.
10:00-10:45	Conferencia: "Procesos de salinización de suelos de Argentina, América Latina y el mundo, y su manejo" Profesor Dr. Raúl Lavado, UBA CONICET	9:45-10:00	Coffee break	Recorrida Campo II: Producciones intensivas, escuela Hortícola Santa Rosa, CERET, Gral. Pico	Coordinan Elke Noellemeyer y Cristian Álvarez
10:45-11:00	Coffee Break	10:00-12:00	Taller: Recursos forrajeros para recuperar suelos salinos. Rosalba Peman, Eric Scherger		
11:00-12:30	Taller: Qué sabemos de los niveles freáticos Lorena Ceballo, Pablo Dornes, Horacio Videla				
12:30-14:00	Almuerzo libre Espacio para la presentación de escuelas Sesiones de poster	12:30-14:00	Almuerzo libre Espacio para la presentación de escuelas Sesiones de poster		
14:00 16:00	Taller: Interpretación de datos de suelos salinos/hidromórficos. Miriam Ostinelli, Nanci Kloster, Micaela Pérez, Silvia Forte	14:00-16:00	Taller: Manejo de sistemas de producción con suelos salinos. Cristian Álvarez, Mónica Cornacchione		
16:00-16:30	Coffee break	16:00-16:30	Coffee break		
16:30-18:00	Taller: Políticas públicas para mitigar la salinización de suelos Ministerio de la Producción, Secretaría de Recursos Hídricos, Secretaría de	16:30-18:00	Taller: Tecnologías para la identificación de la variabilidad espacial de la salinización en producciones intensivas. Abascal Sergio, Aimar Dario, Carassay Luciano, Muguiro Alberto		
18:00-20:00	Cocktail de bienvenida	18:00-19:00	Plenario		











