**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.
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.

**INSCRIPCIÓN:**

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

1. Interdepósito en cualquier sucursal del Banco de Galicia:  
   Cuenta corriente Nº 3044/7-022/7  
   Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo
2. 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](mailto:tesoreriaaacs@gmail.com).

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Inscripción hasta | | | |
| Categoría | 15/06/2023 | 15/08/2023 | 20/09/2023 |
| General | 27.000 | 33.000 | 35.000 |
| Socios AACS (cuota al día) | 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:***

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