



# VI RAS

## TERCERA CIRCULAR

### VI CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

**Los diferentes ambientes salinos y alcalinos. El análisis de su desafío en diferentes escalas de percepción**

La Comisión Organizadora invita a los investigadores, profesionales, docentes, alumnos y productores, relacionados con la actividad agropecuaria en ambientes salinos-alcalinos a participar del **VI CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD**, que se llevará a cabo en instalaciones de la Facultad de Agronomía (Aulario Ing. Agr. L. Parodi) de la Universidad de Buenos Aires, del **22 al 25 de Julio de 2019**

#### **ORGANIZAN**

Red Argentina de Salinidad (RAS).

Grupo de Salinidad de la Comisión de Química de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

#### **En colaboración con:**

Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Instituto de investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA).

### **INSCRIPCIÓN A LA VI RAS**

Para participar en la VI RAS habrá que completar la información solicitada en <https://goo.gl/forms/6Xpr01o2yT70dYks1> y abonar el costo de la inscripción, cuyo monto, en pesos (\$) se detalla en la tabla:

<b>Categoría</b>	<b>Hasta el 15/4/2019</b>	<b>Hasta el 30/6/2019</b>	<b>Hasta el día del evento</b>
Profesionales (Docentes, investigadores, técnicos y productores)	<b>1800*</b>	<b>2200</b>	<b>2600</b>
Estudiantes de posgrado	<b>1000*</b>	<b>1200</b>	<b>1400</b>

Los adherentes de la RAS y los socios de la AACCS serán beneficiados con un 20

% de descuento. El costo de la inscripción por un solo día será del 50 % de monto correspondiente a cada fecha límite

Los estudiantes de posgrado deberán presentar al momento de su inscripción un certificado que acredite dicha condición al momento del pago. Los alumnos de grado no pagan inscripción. Los autores deberán cumplimentar el pago de la inscripción al momento de presentar su trabajo/resumen.

Cada inscripción al evento permite la presentación de dos contribuciones. Luego de haber efectuado la transferencia correspondiente, se deberá enviar un correo electrónico a [congresoras2019@gmail.com](mailto:congresoras2019@gmail.com), adjuntado copia del comprobante de la transferencia realizada o los datos de la transferencia, incluyendo el nombre del remitente y título de la contribución científica (si presenta). En ese mismo correo se solicita aclarar los datos necesarios para la facturación:

Nombre y/o institución  
Dirección, Código Postal, Ciudad  
CUIT  
Condición frente al IVA

Los recibos se entregarán al momento de la acreditación, el primer día.

**Datos para la transferencia electrónica:**

Banco de Galicia  
Cuenta corriente N°: 3044/7 – 022/7  
Sucursal Parque Chas  
Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo  
CBU: 0070022120000003044779  
CUIT: 30-66172385-4

## **NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

Se podrán presentar contribuciones científicas en forma de **resumen** o **trabajo completo**, ambas formas serán publicadas en las actas del congreso. Todas las contribuciones serán evaluadas y su aceptación será comunicada al autor. Todas las contribuciones deberán ser presentadas en forma de **POSTER** cuyo formato, horario y día de presentación será comunicado a la brevedad. Se permitirá la presentación de dos contribuciones por cada inscripción al congreso.

## **AREAS TEMATICAS PARA PRESENTACION DE TRABAJOS**

El congreso se estructurará sobre la base de 4 áreas temáticas, y para una mejor distribución y ordenación de las Actas, se solicita a los autores de cada contribución que indiquen el área temática correspondiente a su trabajo. Para facilitar la elección de las áreas se presentan los principales temas que incluyen las mismas.

### **1.- Ambientes salinos en zonas áridas y semiáridas**

Temas principales: Suelos/vegetación natural y su ecología/manejo sustentable/ pastoreo/cultivos adaptados/fisiología de la adaptación al medio/factores de estrés y su superación.

### **2.- Ambientes salinos en zonas áridas y semiáridas bajo riego**

Temas principales: calidad aguas de riego/sistemas de riego y/o drenaje/tolerancia de cultivos a la salinidad/calidad de las cosechas.

### **3.- Ambientes salinos y alcalinos en zonas húmedas y subhúmedas**

Temas principales: Suelos/vegetación natural/forrajeras introducidas/manejo suelos/manejo del pastoreo/ mejoramiento genético/eventuales cultivos extensivos/fertilización

### **4.- Ambientes salinos y alcalinos en cultivos bajo riego suplementario y cultivos bajo cubierta, en zonas húmedas y subhúmedas.**

Temas principales: Tecnologías de riego/invernáculos y otras cubiertas /sustratos/manejo del suelo o el medio/calidad de las cosechas/fertilización/ aplicaciones microbiológicas.

**Los Resúmenes, Trabajos y las Contribuciones de los panelistas, seguirán las siguientes normas.** Los idiomas aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés.

#### **1) Resúmenes**

En la página web de la RAS (en reconstrucción) se colocará un modelo de resumen de trabajo que podrá ser descargado y utilizado como base. Ese archivo seguirá las presentes normas. Se sugiere usar como programa el procesador de textos Word 2000 o posteriores. El tamaño de hoja deberá ser A4, con márgenes de 2,5 cm y no agregar especificaciones y/o modificaciones de márgenes. No se deberá eliminar el encabezado.

El **resumen** no deberá exceder las 300 palabras, debiendo resultar en una síntesis del trabajo, en la cual se deben incluir el objetivo general, en forma somera los materiales y métodos, los resultados de mayor significación y la conclusión a la cual se ha arribado. No debe contener citas bibliográficas.

El **TÍTULO** de la contribución en mayúscula, negrita y centrado, deberá ser claro y conciso; estará separado por un espacio del encabezado. El apellido y las iniciales del nombre del primer autor (los coautores a la inversa), deberán ir en minúscula, negrita y centrado, separado por un espacio del título. Seguido, el lugar de trabajo del autor o autores, dirección postal y electrónica del autor de contacto, sin centrar. A un espacio la palabra **RESUMEN** en mayúscula y negrita, seguida de dos puntos. Luego seguirán las secciones: introducción, objetivos, los

resultados de mayor significación y la conclusión a la cual se ha arribado en un solo párrafo sin colocar estos títulos.

Al final del resumen y separadas por un espacio, deberán incluirse las **PALABRAS CLAVE** en mayúscula y negrita, seguidas de dos puntos. En orden decreciente de correlación con el tema (no más de 3), en minúscula.

En todos los casos el tamaño de las letras, números y fechas deberá ser realizadas en fuente Arial 11 (excepto cuando se utilicen letras griegas), siendo el interlineado sencillo y sin sangrías.

## 2) Trabajo completo

En la página web de la RAS (en reconstrucción) se colocará un modelo de trabajo que podrá ser descargado y utilizado. Se sugiere usar como programa el procesador de textos Word 2000 o posteriores. El tamaño de hoja deberá ser A4, con márgenes de 2,5 cm y no agregar especificaciones y/o modificaciones de márgenes. No se deberá eliminar el encabezado.

El trabajo seguirá las siguientes normas.

Las contribuciones tendrán una extensión de hasta 6 carillas y estarán compuestos de los siguientes ítems:

- Título.
- Nombre y Apellido del autor.
- Resumen.
- Palabras clave.
- Introducción.
- Materiales y métodos.
- Resultados y discusión.
- Conclusión.
- Bibliografía.

El **TITULO** de la contribución en mayúscula, negrita y centrado, deberá ser claro y conciso; estará separado por un espacio del encabezado.

El apellido y las iniciales del nombre del primer autor (los coautores a la inversa), deberán ir en minúscula, negrita y centrado, separado por un espacio del título.

Seguido, el lugar de trabajo del autor o autores, dirección postal y electrónica (mínimamente del primer autor), sin centrar.

A un espacio la palabra **RESUMEN** en mayúscula y negrita, seguida de dos puntos. Luego será colocado la introducción, objetivos, los resultados de mayor significación y la conclusión a la cual se ha arribado en un solo párrafo sin colocar estos títulos.

El resumen no deberá exceder las 300 palabras, debiendo resultar en una síntesis del trabajo, en la cual se deben incluir mínimamente el objetivo general, en forma somera los materiales y métodos, los resultados de mayor significación y la conclusión a la cual se ha arribado. No debe contener citas bibliográficas.

Al final del resumen y separado por un espacio, deberán incluirse las **PALABRAS CLAVE** en mayúscula y negrita, seguida de dos puntos. En orden decreciente de correlación con el tema (no más de 3), en minúscula.

**Las secciones INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIÓN Y BIBLIOGRAFÍA**, deberán escribirse en mayúscula y negrita, seguida de dos puntos y en párrafo aparte el texto correspondiente. Los subtítulos de primer orden en minúscula y negrita y, si los hubiera, subtítulos de segundo orden en minúscula e itálica, alineándose todos ellos en el margen izquierdo (sin sangría) y separados por un espacio.

En todos los casos el tamaño de las letras, números y fechas del texto deberá ser realizado en fuente Arial (excepto cuando se utilicen letras griegas) y tamaño 11, siendo el interlineado sencillo y sin sangrías.

Las ilustraciones y gráficos se insertarán en el texto, en el lugar que corresponda. El tamaño de las letras, números, fechas, etc., de ellas deberá ser realizada en fuente Arial 10. Las leyendas de las figuras y gráficos deberán ir en minúscula debajo de las mismas, mientras las tablas deberán ir en igual forma pero por encima de las mismas. Cualquiera de ellas estará separada por un espacio anterior y posterior del texto.

Si fueran necesarios los Agradecimientos, éstos se incluirán antes de la Bibliografía.

En la sección Bibliografía, sólo deben incluirse las referencias bibliográficas citadas en el texto. El formato de las citas bibliográficas y de las referencias a ellas en el texto deberá ser el de las normas de la Revista Ciencia del Suelo. Las citas bibliográficas deberán tener la forma (Minetti y Vargas, 1980), Krepper (1987); más de 2 autores se indica con et al. y todos citados en la Bibliografía (Eltz et al., 1989). Si las citas no pueden ser identificadas por los nombres de los autores y año, se utilizarán a, b, c después del año (Barbosa y Taboada, 1996a, 1996b). Las comunicaciones personales deberán ser citadas de la siguiente forma: (Ríos comunicación personal). En el listado bibliográfico, las citas deberán ubicarse por orden alfabético, sin numeración y en forma completa. Las referencias con el mismo primer autor serán listadas de la siguiente manera:

- a) trabajos con 1 autor solamente, listados en orden cronológico creciente;
- b) trabajos con 2 autores estarán listados a continuación de los anteriores y serán listados por orden alfabético del 2º autor;
- c) trabajos con 3 ó más autores deberán listarse a continuación de los anteriores y en orden cronológico.

Ejemplo de listado:

Al-Durrah M & JM Bradford. 1982. Parameters for describing soil detachment due to single waterdrop impact. Soil Sci. Soc. Am. J. 46:836-840.

Black CA. 1965. Methods of soil analysis: Part 1 and 2. Am. Soc. Agron. Agronomy Series.

Eltz FLF, RTG Peixoto & F Jaster. 1989. Efeitos de sistemas de preparo de solo nas propriedades físicas e químicas de um latossolo bruno alio. R. Bras. Ci. Solo, Campinas 13: 259 - 267.

Marelli H. 1989. La erosión hídrica. Pub. Técnica N°1 EERA INTA Marcos Juarez.

Tourn MC & EL Soza. 1993. Determinación del ancho de cabecera para equipos montados. Actas del II Congreso Argentino de Ingeniería Rural, Morón, Buenos Aires, 10 p.

Winer BJ 1971. Statistical principles in experimental design. Mc Graw -Hill, N. Y. Pp. 336 - 812.

**Los Resúmenes, Trabajos y las Contribuciones de los panelistas, deberán ser remitidos al Comité Editor del congreso al correo electrónico [congresoras2019@gmail.com](mailto:congresoras2019@gmail.com), antes de la fecha límite establecida para el 15 de abril de 2019.**

Pueden hacernos llegar sus sugerencias y consultas a: [reunionras@gmail.com](mailto:reunionras@gmail.com) ó [congresoras2019@gmail.com](mailto:congresoras2019@gmail.com)

### **Empresas patrocinadoras (al presente)**

Pemán Semillas

Tecnoagro



**OSCAR PEMAN**  
**Semillas**



**TECNOAGRO**  
TECNOLOGIA AGROPECUARIA