



## V Reunión de la Red Argentina de Salinidad

Salinidad: un desafío para el semiárido.  
Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión.

4 al 6 de octubre de 2017

Villa Mercedes (San Luis)



## V REUNIÓN DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

**SALINIDAD: UN DESAFIO PARA EL SEMIARIDO.**

**Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión.**

**CIRCULAR N° 3, 2 de febrero de 2017.**

### FECHA DEL EVENTO

La Comisión Organizadora de la **V REUNION DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD** invita a los investigadores, profesionales, docentes, alumnos y productores a participar del evento que se llevará a cabo en el teatro Viejo Mercado de la ciudad de Villa Mercedes (San Luis) entre los días 4 al 6 de octubre de 2017.

### ORGANIZAN

Red Argentina de Salinidad (RAS) y Grupo de Salinidad de la Comisión de Química de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

En colaboración con:

EEA San Luis (INTA).

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la UNSL.

Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis.

Proyecto SeCyT UNSL PROICO, titulado “**Estudio de los ecosistemas de la provincia de San Luis**”.

### DESTINATARIOS

Investigadores, profesionales, docentes y productores relacionados con la actividad agropecuaria en ambientes salinos-sódicos.

### PREINSCRIPCIÓN AL ENCUENTRO

Quienes han decidido participar del evento, agradeceríamos se **PREINSCRIBAN** a través de un mail a [info.ras2017@gmail.com](mailto:info.ras2017@gmail.com). Es importante para la CO disponer del número de asistentes con antelación para una mejor recepción de nuestros invitados.

Para la preinscripción aporte los siguientes datos:

Nombre y apellido

DNI

Universidad

Cargo docente

E-mail

Se solicita que junto con la preinscripción se consigne si se envía contribución científica. En el caso del trabajo escrito indicar si ha sido presentado en otro evento/revista, mencionando claramente los datos de referencia del mismo.

Las Conferencias y contribuciones científicas se entregaran en forma de libro (con ISBN) con el material del congreso.

## **PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

Se podrán presentar contribuciones científicas en forma de resumen o trabajo científico, ambas formas serán publicadas en el libro del congreso y sus requisitos son comunicados más adelante.

Las contribuciones científicas 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**

Para una mejor distribución y ordenación del libro (con ISBN) que se entregara durante el evento, se solicita que el autor de cada contribución clasifique la misma de acuerdo a las siguientes áreas temáticas.

1. Caracterización de suelos y aguas subterráneas.
2. Manejo y recuperación de suelos salinos y sódicos.
3. Fisiología del stress.
4. Mejoramiento de especies halófilas.
5. Otros

## **REQUISITOS PARA LA ELABORACIÓN DE CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS**

Los **“RESUMENES”**, **“TRABAJOS EXPANDIDOS”** y las contribuciones científicas escritas que la Comisión Organizadora del evento solicite a Conferencistas, Panelistas, etc.; seguirán las siguientes normas.

### 1) Resumen de trabajo

Los idiomas de escritura aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés, en estos dos últimos casos la corrección será realizada por los autores según lo sugerido por el jurado evaluador.

A continuación se brindan las normas de presentación:

a) Las contribuciones deberán ser remitidos al Comité Editor del evento, escritos mediante computadoras PC compatibles, sugiriendo el autor el área o categorías a incluirse (si las hubiere). 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.

En la página web del evento se colocara un modelo de resumen de trabajo que podrá ser descargado y utilizado como base. Ese archivo seguirá las presentes normas.

b) 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.

Deberá estar compuesto de:

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 del autor de contacto, 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.

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.

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 expandido

Los idiomas de escritura aceptados serán el castellano, el portugués y el inglés, en estos dos últimos casos la corrección será realizada por los autores según lo sugerido por el jurado evaluador.

Las normas de presentación son las que se detallan en los siguientes requisitos.

a) Las contribuciones deberán ser remitidos al Comité Editor del evento, escritos mediante computadoras PC compatibles, sugiriendo el autor el área o categorías (si las hubiere) a incluirse. 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.

Las figuras y los gráficos no realizados en PC deberán ajustarse a lo señalado en el punto c).

En la página web del evento se colocará un modelo de trabajo expandido que podrá ser descargado y utilizado. Ese archivo seguirá las presentes normas.

b) Los trabajos expandidos 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.

**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.

c) 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.

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

e) En 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. Alt. J. In Agronomy Series.

Eltz FLF, RTG Peixoto & F Jaster. 1989. Efeitos de sistemas de preparo deo solo nas propiedades fisicas e quimicas de un latossolo bruno alico. 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.

Tanto los **“RESUMENES”** o **“TRABAJOS EXPANDIDOS”** como las contribuciones científicas escritas de Conferencistas, Panelistas, etc.; sólo podrán ser remitidas a la Comisión Organizadora a través del mail [info.ras2017@gmail.com](mailto:info.ras2017@gmail.com) antes de la fecha límite establecida para el **30 de abril de 2017**.

### **PAGINA WEB**

La Comisión Organizadora lo invita a ingresar a <http://www.fica.unsl.edu.ar/ras2017/>. En la página encontrarán información referida al evento, datos de contactos, requisitos de trabajos y modelos, direcciones de turismo y otras de interés. A través de [info.ras2017@gmail.com](mailto:info.ras2017@gmail.com), pueden hacernos llegar sus sugerencias y consultas.

### **INFORMES Y CONTACTOS**

En poco tiempo adelantaremos más informaciones sobre formato y fecha para la presentación de trabajos, inscripciones, etc.

Los esperamos para compartir tres Jornadas cálidas, tranquilas y fructíferas.

Cordialmente,

Comisión Organizadora V RAS 2017

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias -Universidad Nacional de San Luis

Av 25 de mayo 384 – 5730 Villa Mercedes (SL), Argentina

E-mail: [info.ras2017@gmail.com](mailto:info.ras2017@gmail.com)

**Comisión Organizadora**

**V RAS 2017**