



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)



AACS
ASOCIACION ARGENTINA
CIENCIA DEL SUELO

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° 5, 27 de abril 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).

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

Proyecto PROICO, titulado “**Estudio de los ecosistemas de la provincia de San Luis**”, Dpto Cs Agropecuarias, FICA, UNSL.

DESTINATARIOS

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

CURSO SOBRE SALINIDAD

Durante los días previos al evento, los días 2 y 3 de octubre, se dictará un curso que será gratuito para todos aquellos que hayan realizado la correspondiente inscripción y pago a la V Reunión de la Red Argentina de Salinidad. Ya estaremos enviando más información sobre las características del mismo. El curso tendrá una duración de 20 horas y estará a cargo Dr. José Álvarez-Rogel, quién lo dictará con las colaboración del Ing. Agr. Raúl S. Lavado.

Raúl S. Lavado

Ingeniero Agrónomo. Bocado en España, Canadá y Estados Unidos. Actualmente es Profesor Titular Consulto de la FAUBA e Investigador Superior del CONICET. Fue Director del INBA (CONICET/FAUBA). Ha publicado trabajos de investigación, de extensión y libros nacionales e internacionales. Fue y es Editor de revistas científicas. Ha

dirigido numerosos becarios y tesistas de posgrado. Recibió varios premios. E-mail: lavado@agro.uba.ar.

NUEVA FECHA DE PRESENTACION DE TRABAJOS

A solicitud de muchos interesados se posterga el límite para presentación de trabajos hasta el **16 de junio**. Se aclara que las fechas límites para la realización del pago son impostergables.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se podrán presentar contribuciones científicas en forma de resumen o trabajo científico, en cualquiera de las áreas temáticas abordadas del evento. Ambas formas serán publicadas en el libro del congreso (con ISBN) y sus requisitos y modelos pueden ser bajados de la página web. En el caso de trabajo científico indicar si ha sido presentado en otro evento/revista, mencionando claramente los datos de referencia del mismo.

Se seleccionarán los mejores posters y los autores de ellos recibirán un premio, consistente en libros.

IMPORTANTE: Será necesaria la inscripción y pago del autor presentador de la contribución científica. Cada inscripción al evento permite la presentación de dos contribuciones.

Para la inscripción deberá enviar un correo a info.ras2017@gmail.com con la imagen de la transferencia realizada, la contribución científica (si presenta) y los siguientes datos:

Nombre y apellido
DNI
Universidad
Cargo docente
E-mail

Se deberá aclarar lo concerniente para la facturación:

Nombre o Razón Social
Dirección, Código Postal, Ciudad
CUIT
Condición frente al IVA

Importante: el recibo C se entregará conjuntamente con el material del evento el primer día.

Alumnos de grado y de posgrado deberán enviar además un certificado que acredite dicha condición al momento del pago.

El pago de la inscripción acredita al participante a:

- 1- realizar el Curso de Salinidad los días 2 y 3 de octubre sin costo,
- 2- concurrir a la V RAS y su gira,
- 3- y a recibir el material del congreso.

Transferencia electrónica o interdepósito (en estación de autoservicio) a:

BANCO GALICIA, SUC. 022, Parque Chas, CABA
CUIT: 30-66172385-4
CUENTA CORRIENTE N°: 3044-7 022-7
CBU 00700221 20000003044779

El costo del evento en pesos (\$) será:

	Hasta el 30/4/2017	Hasta el 30/6/2017	Durante evento
Profesionales, técnicos y productores	900	1100	1300
Alumnos de posgrado	500	600	700
Alumnos de grado	300	350	400

ÁREAS TEMÁTICAS PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Para una mejor distribución y ordenación del libro (con ISBN) que se entregará 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

Tanto los “RESUMENES” o “TRABAJOS EXPANDIDOS” sólo podrán ser remitidas a la Comisión Organizadora a través del mail info.ras2017@gmail.com antes de la fecha límite establecida para el **16 de junio 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, pueden hacernos llegar sus sugerencias y consultas.

INFORMES Y CONTACTOS

En poco tiempo adelantaremos más informaciones sobre programa definitivo, programa y modalidad del curso, lista de hoteles, 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

**Comisión Organizadora
V RAS 2017**