



## 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 DESAFÍO PARA EL SEMIARIDO.**

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

**CIRCULAR N° 4, 4 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.

Por otro lado, tendremos la oportunidad de escuchar al Dr. Rogel, en la primera de las conferencias de la Reunión.

### DR JOSE ALVAREZ ROGEL

José Álvarez Rogel es Profesor Titular en la Universidad Politécnica de Cartagena (España), Doctor en Biología de la Universidad de Murcia. Es un destacado investigador en salinidad en humedales, ha dictado cursos de posgrado de la temática a nivel

internacional y ha realizado numerosas presentaciones y publicaciones en Congresos Internacionales y en revistas científicas Internacionales.

## 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.

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](mailto: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.

### ***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	<b>900</b>	<b>1100</b>	<b>1300</b>
Alumnos de posgrado	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>
Alumnos de grado	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>

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.

### 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](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.

### PROGRAMA TENTATIVO

**Miércoles 4 de octubre de 2017**

8:00 - 9:30	Inscripción y Acreditación de participantes <i>Salón Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
9:30 - 10:30	Acto Inaugural <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 11:00	Coffe Break <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
11:00 - 12:00	Conferencia sobre salinidad y servicios eco sistémicos Dr. José Álvarez Rogel <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
<b>Almuerzo (libre)</b>	
14:30 - 15:30	Sesión de posters <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00-17:00	Conferencia sobre cambio climático y salinidad A confirmar <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00-18:30	Mesa redonda Cambio climático, excesos hídricos y degradación Dr. José Cisneros, Ing. Nicolás Bertram <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

**Jueves 5 de octubre de 2017**

9:00 – 10:30	<b>Conferencia sobre avances en la fisiología del estrés</b> Dra. Edith Taleisnik <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 – 11:00	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
11:00 - 12:00	<b>Mesa redonda sobre fisiología del estrés</b> Dr. Oscar Ruiz, Dra. Edith Taleisnik, Dra. Virginia Luna <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
<b>Almuerzo (libre)</b>	
14:30 - 15:30	Sesión de posters <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00 - 17:00	<b>Conferencia sobre adaptación de especies a la salinidad</b> Dr. Juan M. Zabala <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00 -18:30	<b>Mesa redonda sobre adaptación de especies a la salinidad</b> Dr. Juan M. Zabala. <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
18:30–19:30	<b>Asamblea de la RAS (Red Argentina de la Salinidad).</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
21:00	<b>Cena de camaradería (tentativo)</b> <i>Boliche Don Miranda</i>

**Viernes 6 de octubre de 2017**

9:30 – 10:30	<b>Conferencia</b> <b>Río Nuevo: Historia, causas y significado para el resto de la llanura Chaco-Pampeana</b> Dr. Esteban Jobbágy <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	Descanso: Café y mate <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 11:30	<b>Mesa Redonda Qué hacer con el Río Nuevo?</b> Lic. Cristián Moleker, Dr. Esteban Jobbágy, M. Sc. Claudio Saenz. <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
Almuerzo	
14:00 - 18:00	<b>Gira</b> <i>Cuenca del Río Nuevo</i>

**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](mailto:info.ras2017@gmail.com)

**Comisión Organizadora**

**V RAS 2017**