



PRIMER CONGRESO
de la
RED ARGENTINA DE SALINIDAD



"Por la incorporación productiva y sustentable de los ambientes salinos"

<http://www.reunionras.com.ar/>

11-13 de marzo de 2009

**Campus Universitario – Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Católica de Córdoba**

TERCERA CIRCULAR INFORMATIVA

La Red Argentina de Salinidad (RAS) tiene el agrado de invitarlos a participar del Primer Congreso de Salinidad, que se llevará a cabo del 11 al 13 de marzo del 2009, en la ciudad de Córdoba (Argentina).

La convocatoria tendrá por objetivo general reunir en un mismo escenario a profesionales vinculados, desde diversos enfoques, a la temática de la salinidad en suelos y su impacto en la productividad agropecuaria.

En el evento se brindarán conferencias, mesas redondas, y talleres que permitan abordar tópicos relacionados a la problemática de la salinización de los suelos de nuestro país, degradación de suelos agrícolas, mecanismos de tolerancia de las plantas y su relación con la producción agrícola-ganadera.

Se invita a la presentación de trabajos científicos, e informes sobre experiencias de recuperación de ambientes salinos.

PROGRAMA

Invitados Especiales:

Dr S. Grattan, UC Davis, USA "Irrigation with saline water: Opportunities, Limitations and Challenges"

Dr Sergey Shabala, Univ de Tasmania, Australia "Ionic relations, potassium homeostasis, and salinity tolerance in cereals: implications for breeding"

Dr László Erdei, Universidad de Szeged, Szeged, Hungaria "Domestication of halophyte species: From laboratory to production and market."

	Mañana	Tarde
Miercoles 11/3		<p>14-16: Acreditación e Inscripciones</p> <p>16-16:30 Inauguración del congreso</p> <p>16:30-20 hs Conferencias: El problema de la salinización de suelos en la Argentina Dr. R. S. Lavado, FAUBA Dr. M. Taboada, FAUBA</p> <p>18:00 -18:30: Refrigerio</p> <p>Dr. D. Prieto, EEA INTA Santiago del Estero Dr JJ Cantero, Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Córdoba</p>
Jueves 12/3	<p>8:30-10: Conferencias: Recursos genéticos nativos y mejoramiento</p> <p>Dr J. Pensiero, FCA, UNL Dr G. Schrauf, FAUBA</p> <p>10:00 -10:30: Refrigerio</p> <p>10:30-13: Taller 1: Recuperación de suelos salinos y germoplasma apropiado.</p>	<p>14:30-16:30 Visita de posters 16:30-17: Informe de posters de germoplasma, suelos y manejo</p> <p>17:00-20 hs Conferencias: Mecanismos fisiológicos de tolerancia a la salinidad y mejoramiento</p> <p>Dr S Grattan, <i>UCDavis</i>,</p> <p>18-18:30: Refrigerio</p> <p>Dr S. Shabala, U Tasmania, Australia Dr G Santa Maria, <i>UNSAM</i></p>
Vienes 13/3	<p>8:30-10: Conferencias: Herramientas moleculares en el mejoramiento y utilización de germoplasma para tolerancia a la salinidad</p> <p>Dr Marcelo Helguera, <i>INTA</i> Dr Laszlo Erdei, <i>Univ. Szeged, Hungria</i></p> <p>10:00 -10:30: Refrigerio</p> <p>10:30-12:30: Taller 2: Prioridades en investigacion sobre mecanismos fisiológicos de tolerancia a la salinidad</p> <p>12:30-14:00: Asamblea de la RAS</p>	<p>14:30-16:30 Visita de posters 16:30-17: Informe de posters de mecanismos fisiológicos y mejoramiento.</p> <p>17-17:30: Refrigerio</p> <p>17:30-20: Mesa redonda, discusión de las conclusiones de los 2 talleres, y adopción de agenda.</p>

INSCRIPCION

Costos de la inscripción:

Arancel	Categoría	
	Hasta el 19 de diciembre	Después del 19 de diciembre
Profesionales	\$ 250 (doscientos cincuenta pesos)	\$ 400 (cuatrocientos pesos)
Estudiantes	\$ 100 (cien pesos)	\$ 200 (doscientos pesos)

PAGO DE LA INSCRIPCIÓN:

Banco Macro S.A.
Cta. Cte en pesos nº 3-576-0062040596-5
CBU 2850576-3 3000620405965-2
Universidad Católica de Córdoba Cuit N° 30-53967910-0

La inscripción se hará efectiva con la recepción de
-el comprobante del depósito (enviar vía e-mail reunionras@gmail.com o por FAX 03514974330, dirigido a Reunion RAS)
-el formulario de inscripción (bajar de www.reunionras.com.ar)

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACION DE TRABAJOS

SE RECIBIRAN TRABAJOS PRESENTADOS EN OTRAS REUNIONES, SIEMPRE Y CUANDO SE AJUSTEN A LA TEMATICA DEL CONGRESO.

Fecha límite para la presentación de los resúmenes:

6 de febrero de 2009

Instrucciones para presentar el resumen:

Tamaño de Resumen: debe caber en una caja de 16 cm de ancho x 11 cm de alto.

Letra: Times New Roman

Título en mayúscula y negrita, tamaño 12.

Autores: Apellido e iniciales, separados sólo por comas. El nombre de quien presenta el trabajo deberá ir subrayado. Filiación institucional. Tamaño de letra 11.

El resumen debe contener Objetivos. Metodología y Resultados, tamaño de letra 11. Dejar sólo un espacio antes del cuerpo del resumen.

Tamaño de posters: el tamaño máximo del soporte es 0.90m x 1,40m.

SE INFORMA A LOS PARTICIPANTES QUE SE ADMITEN HASTA DOS TRABAJOS POR INSCRIPCION.

NO OBSTANTE, TODOS QUIENES DESEEN PARTICIPAR DE LAS ACTIVIDADES DEL CONGRESO DEBERAN ESTAR INSCRIPTOS.