



## 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)



### Miércoles 4 de octubre de 2017

8:00 - 9:30	<b>Inscripción y Acreditación de participantes</b> <i>Salón Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
9:30 - 9:45	<b>Acto Cultural: Presentación del Instituto Folklórico Razas de mi Pueblo</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	<b>Acto Inaugural</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 11:00	<b>Coffe Break</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
11:00 - 12:00	<b>Conferencia</b> <b>SALINIDAD, SALINIZACIÓN y CAMBIO CLIMÁTICO: UN RETO PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS AGROECOSISTEMAS Y LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.</b> Dr. José Álvarez-Rogel <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

### Almuerzo (libre)

14:30 - 15:30	<b>Sesión de posters Áreas: 1. Caracterización de suelos y aguas subterráneas; 2. Manejo y recuperación de suelos salinos y sódicos; 4. Mejoramiento de especies.</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	<b>Descanso: Café y mate</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00-17:00	<b>Conferencia</b> <b>MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA TOLERANCIA A LA SALINIDAD EN FORRAJERAS SILVESTRES.</b> Dr. Juan M. Zabala <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00-18:30	<b>Mesa redonda</b> <b>Forrajeras para ambientes salinos. Nuevas especies y herramientas.</b> Dra Karina Ribichich; Dr. Juan M. Zabala, Dr. Carlos Passera. <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
18:30-19:00	<b>Presentación de libros</b>

### Jueves 5 de octubre de 2017

9:00 - 10:00	<b>Conferencia</b> <b>TOLERANCIA A LA SALINIDAD Y ALCALINIDAD EN GRAMÍNEAS FORRAJERAS SUBTROPICALES PERENNES.</b> Dra Edith Taleisnik <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	<b>Descanso: Café y mate</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
10:30 - 12:00	<b>Mesa redonda</b> <b>Transferencia del conocimiento en mecanismos de tolerancia a la mejora de germoplasma para condiciones de salinidad.</b> Dra Edith Taleisnik, Dr. Oscar Ruiz, Dra Virginia Luna <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

### Almuerzo (libre)

14:30 - 15:30	<b>Sesión de posters Áreas: 3. Fisiología del stress; 5. Otros.</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	<b>Descanso: Café y mate</b> <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00 - 17:00	<b>Conferencia</b> <b>EL CAMBIO CLIMÁTICO: HISTORIA NATURAL, TRANSFONDO POLÍTICO Y POSIBLES CONSECUENCIAS.</b> <b>Dr. Eduardo Sierra</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00 -18:30	<b>MESA REDONDA CAMBIO CLIMÁTICO, EXCESOS HÍDRICOS Y DEGRADACIÓN</b> <b>Ing. Nicolás Bertram, Dr. José Cisneros, Dr. Eduardo Sierra</b> <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 Camadería</b> <i>Pizzería Battiano.</i>

**Viernes 6 de octubre de 2017**

9:00 – 10:00	<b>Conferencia</b> <b>RIO NUEVO: HISTORIA, CAUSAS Y SIGNIFICADO PARA EL RESTO DE LA LLANURA CHACO-PAMPEANA.</b> <b>Dr. Esteban Jobbagy</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	<b>Descanso: Café y mate</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 12:00	<b>MESA REDONDA QUÉ HACER CON EL RIO NUEVO?</b> <b>Dr. Esteban Jobbagy, Ing. Agr. Emiliano Colazo, Ing. Agr. Ángel Cignetti.</b> <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

**Almuerzo (libre)**

14:00 - 18:00	<b>Gira</b> <i>Cuenca del Rio Nuevo</i>
---------------	--