



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° 2, 17 de noviembre de 2016.

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 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.

AREAS TEMATICAS PARA PRESENTACION DE TRABAJOS

Para una mejor distribución y ordenación del libro de trabajos (con ISBN), se solicitará los mismos en forma de resumen existiendo la posibilidad de presentarlos completos, ambos serán integrados a la publicación. En la página web se podrá bajar el modelo para su presentación.

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

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, 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 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

**Comisión Organizadora
V RAS 2017**