



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 DESAFIO PARA EL SEMIARIDO.

Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión.

CIRCULAR N° 1, 29 de septiembre de 2016.

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) en octubre de 2017.

ORGANIZAN

Red Argentina de Salinidad (RAS).

En colaboración con:

Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS).

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 “**Estudio de los ecosistemas de la provincia de San Luis**”.

OBJETIVOS

- ✓ Caracterizar los recursos: suelo, vegetación y agua de las áreas salino y salino sódicas.
- ✓ Difundir y promover acciones de manejo sustentable de los recursos naturales de los ambientes semiáridos.
- ✓ Brindar el espacio para difundir trabajos de investigación que aborden el estudio de diferentes aspectos de la problemática de los suelos salinos-sódicos.
- ✓ Fortalecer la articulación entre los diferentes actores que trabajan en la temática.
- ✓ Propiciar el debate sobre el fenómeno de excesos hídricos que afecta la Cuenca de El Morro y su área de influencia en la provincia de San Luis desde un análisis integral del territorio.

DESTINATARIOS

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

COMISION ORGANIZADORA

Presidente CO

Ing. Agr. M. Sc. Osvaldo Andrés Barbosa (UNSL)



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)



Vicepresidente CO

Ing. Agr. Carlos Larrusse (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

Secretario

Dr. Juan Cruz Colazo (INTA)

Secretario de Actas

Ing. Agr. Daniel Alberto Riscosa (UNSL)

Vocales

Ing. Agr. Ricardo Adolfo Cerda (UNSL)

Lic. Juan M. de Dios Herrero (INTA)

Ing. Agr. Virginia Valeria Scally (UNSL)

Lic. Soledad Sallenave (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

Ing. Agr. Alejandro Verges Manzur (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

Ing. Forestal Jorge Heider (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

Ing. Agr. Agustín Pitavino (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

Sr. Jorge Luis Mores (UNSL)

Sr. Nicolás Belgrano Rawson (UNSL)

Tesorera

Lic. en Adm. Silvia Beatriz Pereyra (UNSL)

Protesorero

Ing. Agr. Emiliano Colazo (Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis)

INFORMES Y CONTACTOS

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