



## 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)



### PRESENTACION DE LIBROS

Durante el evento serán presentados libros de la temática, uno de ellos será **“AMBIENTES SALINOS Y ALCALINOS DE LA ARGENTINA: Recursos y aprovechamiento productivo”** siendo sus editores Edith Taleisnik y Raúl S. Lavado, editors.

La Argentina presenta el raro mérito de poseer una superficie total de suelos afectados por sales, que la ubica como el tercer país del mundo con áreas ocupadas con ellos. Estos suelos afectados por halomorfismo se distribuyen por muy diversos ambientes y su origen es tanto natural, como inducidos por diversas actividades, productivas. Esta situación genera un problema de trascendencia económica y social creciente.

El presente volumen responde a dos objetivos centrales, por un lado poner al día los conocimientos locales, destacando los avances logrados y por otro lado, servir como base para dar un paso adelante y achicar la brecha que tenemos en el abordaje de la problemática de la salinidad y alcalinidad en la Argentina. Una primera sección se centra en los suelos, incluye conceptos sobre su génesis y caracterización y un análisis regional de la problemática con ejemplos locales de manejo. Otra sección toma el halomorfismo como determinante de la vegetación, la microflora y los cultivos, y comprende mecanismos fisiológicos y moleculares de tolerancia a la salinidad y alcalinidad, recursos forrajeros nativos, la influencia de la salinidad de napa salinas sobre especies nativas e introducidas y diversos aspectos del mejoramiento de plantas para tales ambientes. La sección final está destinada a mostrar estudios específicos, dentro de la problemática general. Mucha información, anteriormente dispersa, se ha sistematizado en cada una de las contribuciones. Con esta obra se hace público un amplio abanico de conocimientos sobre los ambientes salinos y alcalinos en la Argentina y contribuimos a difundir herramientas científicas y técnicas para su incorporación productiva y sustentable.

Los capítulos del presente libro han sido escritos por 86 autores. Ente ellos predominan docentes-investigadores universitarios, técnicos de INTA e investigadores del CONICET. Se registran además autores de otros organismos públicos, de la actividad privada y del exterior. El libro fue editado por Editorial OGE y la Facultad de Cs Agropecuarias, UCC, con el apoyo financiero de los Ministerios de Ciencia y Tecnología y de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba, el INTA y la Facultad de Agronomía de la UBA.

**AMBIENTES SALINOS Y ALCALINOS  
DE LA ARGENTINA**  
Recursos y aprovechamiento productivo



Edith Taleisnik - Raúl S. Lavado (editores)



**ORIENTACION** GRÁFICA EDITORA