

VIII Congreso Forestal Latinoamericano V Congreso Forestal Argentino



MESA TEMÁTICA

El bosque y la salinidad del paisaje

Organizado por: Red Argentina de Salinidad

Coordinadores: Juan Marcelo Zabala, Edith Taleisnik y Raúl Lavado

Fecha: 28 de marzo de 2023

Horario: 14.00h a 16h

Lugar: Sala Puente del Inca. Centro de Congresos y Exposiciones “Dr. Emilio Civit”, Ciudad de Mendoza

- 14:00 a 14:20** **Distribución y propiedades de los suelos salinos en la Argentina (español).**
Raúl S. Lavado. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires e Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA/CONICET-UBA).
- 14:25 a 14:45** **Impacto de los bosques sobre la salinización en áreas de recarga y descarga de la llanura Chaco-Pampeana (español).**
Marcelo Nosetto. Investigador CONICET y Docente de la FCA-UNER.
- 14:50 a 15:10** **Potencialidad de Algarrobos nativos para la restauración de áreas salinizadas de oasis irrigados del Monte. (español).**
Pablo E. Villagra (1,2), Pablo A.; Meglioli (1,2), Bárbara Guida; Johnson (1,3), Juan A.; Álvarez (1,2), Belén; Lana N. (1,3); Cony M. (4.)
1. Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales. 2. Facultad de Ciencias Agrarias. UNCUYO. 3. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCUYO. 4. Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas.
- 15:15 a 15:35** **Conociendo los mecanismos de respuesta diferencial a la salinidad de la leñosa modelo *Strombocarpa strombulifera* (Lam.) A. Gray. (español)**
Mariana Andrea Reginato, Llanes Analía. Grupo Fisiología Vegetal Interacción Ambiente (GRU-FIVIA), Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (INIAB) (UNRC-CONICET).
- 15:35 a 15:55** **Tolerancia a la salinidad en *Prosopis* (Neltuma): efecto de la procedencia y la simbiosis con rizobacterias. (español).**
Diego López Lauenstein (1,2), Paula Venier (3), Guillermo Funes (3), Ramiro Lascano (2), María de los Ángeles Espinosa (1,2), Mariana Melchiorre (1,2).
1. Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales (INTA) 2. Unidad de Estudios Agropecuarios (INTA – Conicet) 3. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (Conicet-UNC).

Moderador: Raúl Lavado

16:00 a 16:30 **Cierre – Preguntas**
