

PROGRAMA

IV Reunión de la Red Argentina de Salinidad

Jueves 28 de abril

9 – 9:30 Presentación de autoridades.

9:45-10:00 Caracterización general del área.

10:15-12:00 Recursos hídricos en los Bajos Submeridionales, bases y propuestas para una gestión integrada. Moderador: Dr. Ing. Rec. Hid. Marano, Roberto (FCA-UNL).

-Impacto de las obras de infraestructura y del uso agropecuario en el comportamiento hidrológico de los Bajos Submeridionales. Perito Topocartógrafo Norberto Cammisi. Secretaría Recursos Hídricos. Ministerio de Infraestructura y Transporte Provincia Santa Fe.

-Caracterización recursos hídricos subterráneos de los Bajos Submeridionales” Ing. Rec. Hídricos Dora Sosa, Instituto Nacional del Agua, Centro Regional Litoral.

-Aprovechamiento sustentable del agua en los Bajos Submeridionales para propósitos múltiples. Ing. Rec. Hídricos (M. Sc.) Mario Basán Nickisch
Asesor de Nivel Regional de las Actividades de Innovación INTA EEA Reconquista

-“Propuesta de sistematización Agrohidrológica en cuencas de llanura con enfoque predial y consorcial.” Ing. Agr (Ms Sc) Francisco Damiano, Instituto de Clima y Agua. INTA Castelar.

-Principios rectores para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Dra. Ing. Rec. Hídrico Marta Paris, Fac. Ing. y Ciencias Hídricas UNL y Dr. Ing. Rec. Híd Roberto Paulo Marano, Facultad de Ciencias Agrarias UNL.

Almuerzo

13:00-14:00: Sesión de Posters

14:15-15:30: Caracterización de la vegetación de los Bajos Submeridionales.
Moderador: Dr. Pensiero, José, Facultad de Ciencias Agrarias UNL.

Vegetación de los Bajos Submeridionales y valoración forrajera de sus comunidades herbáceas. Dr. José Pensiero, Facultad de Ciencias Agrarias UNL.

Dinámica de la vegetación y propuesta de mejoramiento y manejo del pastoreo en espartillares de los Bajos Submeridionales. Ing. Agr. Luis Luisoni, INTA-Reconquista.

15:45-17:15: Caracterización edáfica de los Bajos Submeridionales. Moderador: Ing. Pilatti, Miguel, Facultad de Ciencias Agrarias UNL.

- "Los Suelos de las Bajos Submeridionales" Ing. Agr. Dr. José Luis Panigatti.
- "Limitaciones y capacidad productiva de los Suelos de los bajos Submeridionales" Ing. Agr. Dr. Pablo Ghiberto - Ing. Agr. Miguel Pilatti, Facultad de Ciencias Agrarias UNL
- "Ecosistema y valor" Dr. Claudio Passalia - Ing. Agr. Alberto López Calderón, Fac. Ing. y Ciencias Hídricas UNL

Corte

18:00-19:00 Políticas públicas productivas en los Bajos Submeridionales.

Moderador: Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

Viernes 29 de abril – Salida a campo

8-19: Visita a los Bajos Submeridionales. Visita a experiencias de manejo productivo sustentable.

- Escuela del Paraje El 17. Diseño de un SCALL (Sistema de Captación de Agua de Lluvia) para consumo humano, con tecnología INTA (área de captación, canaletas, filtro, almacenamiento, sistema de bombeo, tratamiento del agua).
- Fortín Charruas. RN 98, 10 km al norte del km 76. Experiencia de Manejo del agua y recursos asociados. En la misma se verá Prácticas de retención de agua superficial y Prácticas de utilización de agua subterráneas.

Inscripciones e información: reunionras2016@gmail.com