

SEMINARIO INTERNACIONAL “POTENCIAL DEL RIEGO EXTENSIVO EN CULTIVOS Y PASTURAS”



ORGANIZAN:



Martes 17 de Agosto

8.00 - 8.30
8.30 - 9.00

Acreditaciones e Inscripciones
Apertura

● El agua y el Cambio Climático Global

9.00 - 9.45

El riego en un clima cambiante - Walter Bathgen (Univ. de Columbia, EEUU) y Rafael Terra (Facultad de Ingeniería)

● El riego en cultivos que mayoritariamente no se riegan

9.45 - 10.30

Funcionalidad de raíces y agua del subsuelo: su rol en la optimización del riego suplementario - Julio Dardanelli (INTA Manfredi, ARGENTINA)

10.30 - 11.00

Intervalo

11.00 - 11.45

Efectos de la disponibilidad hídrica en diferentes etapas de desarrollo de maíz y soja
Luis Giménez (Facultad de Agronomía)

11.45 - 12.30

Riego suplementario en cultivos extensivos, panorama en Argentina, experiencia de Córdoba
Aguiles Salinas (INTA Manfredi, ARGENTINA)

12.30 - 13.00

Mesa de Preguntas

13.00 - 14.00

Almuerzo

● Métodos de riego: Eficiencia vs Costos

14.00 - 15.00

Diseño y manejo del riego con equipos Pívo - José M^a Tarjuelo (Universidad de Castilla-La Mancha, ESPAÑA)

15.00 - 15.45

¿Por qué no regar por gravedad? - Mario García Petillo (Facultad de Agronomía)

15.45 - 16.15

Intervalo

● Herramientas en la toma de decisiones en riego suplementario

16.15 - 17.15

Necesidades hídricas de cultivos y su modelización - Luis Santos Pereira (Instituto Superior de Agronomía. Universidad Técnica de Lisboa, PORTUGAL)

17.15 - 18.15

El modelo MOPECO (Modelo para la OPTimización ECONómica del agua en el regadío) como ayuda a la toma de decisiones - José M^a Tarjuelo (Universidad de Castilla La Mancha, ESPAÑA)

18.15 - 18.45

Mesa de Preguntas

21.00

Cena de bienvenida

Miércoles 18 de Agosto

8.00 - 9.00

Manejo del riego y asesoramiento al regante: Riego suplementario y siembra directa
Reimar Carlesso (Universidad Federal de Santa María, BRASIL)

● El riego en cultivos que se riegan

9.00 - 9.45

Manejo del agua en arroz: hacia el uso eficiente y la conservación del agua
Álvaro Roel y Guillermina Cantou (INIA)

9.45 - 10.30

Riego - Agro energía predial - Juan Carnelli (ALUR)

10.30 - 11.00

Intervalo

11.00 - 11.45

Estrategias para la incorporación del riego en sistemas de producción extensivos
Claudio García y Andrés Lavecchia (INIA)

11.45 - 12.15

Mesa de Preguntas

12.15 - 13.15

Almuerzo

● El potencial del riego en la Producción animal

13.15 - 14.00

Riego suplementario en pasturas: Resultados experimentales nacionales
Jorge Sawchik (INIA)

14.00 - 14.45

Rol del riego en Sistemas Pastoriles de Producción de Leche: ruta de intensificación o estabilizador del sistema - Pablo Chilibroste (Facultad de Agronomía), Gabriel Giúdice y Jorge Artagaveytia.

14.45 - 15.15

Intervalo

● Viabilidad del riego extensivo en Uruguay

15.15 - 16.00

Es viable económicamente el riego extensivo en Uruguay - Laura Piedrabuena y GDR

16.00 - 16.45

La gestión de las fuentes de agua con fines de riego - José Luis Genta (DINASA- MVOTMA)

16.45 - 17.30

Experiencias comerciales de riego extensivo en el país - Bernardo Bocking (GDR)

17.30 - 18.00

Mesa de Preguntas y Cierre del Seminario

AUSPICIAN:

