



REUNIÓN Internacional de RIEGO

11 DE SEPTIEMBRE

HORARIO	AUDITORIO "MARIO BRAGACHINI"	AUDITORIO INTA
8:00 a 8:30	RECEPCIÓN E INSCRIPCIONES	
8:30 a 9:00	Experiencia con riego suplementario de miembro CREA Zona Centro de Córdoba: un enfoque integral del sistema de producción. Guillermo Pariani (CREA-ARG)	Bases ecofisiológicas para el manejo del maíz de alto potencial de rendimiento. Federico Ogando (INTA-ARG)
9:00 a 9:30	Experiencias productivas con riego en grupos AAPRESID. Gabriel Bartolucci (AAPRESID-ARG)	Trigo en sistemas de producción con riego suplementario. Jorge Fraschina (INTA-ARG)
9:30 a 10:00	Experiencia productiva con riego suplementario en INTA Manfredi. Matías Boccardo (INTA-ARG)	Manejo del cultivo de soja para la obtención de rendimientos potenciales. Marcos Murgio (INTA-ARG)
10:15 a 10:45	CAFE Y RECORRIDA POR STANDS	
10:45 a 11:00	APERTURA OFICIAL	
11:00 a 11:30	Criterios para el uso de la información climática. Perspectivas para la Campaña 2024-2025. Pablo Mercuri (INTA-ARG)	Experiencias para la mejora del manejo de riego gravitacional en caña de azúcar. Ledesma-Tejerina (INTA-ARG)
11:30 a 12:00	Evaluación de sistemas de riego por pivot y su incidencia en la eficiencia de los riegos. Claudio García (INIA-Uruguay)	Experiencias de riego por goteo en tomate para industria en el Valle Inferior del Río Negro. Enrique Muzi (INTA-ARG)

12:00 a 12:30	Eficiencia de aplicación en pivote central. Federico Aimar (INTA-ARG)	Herramientas para la gestión eficiente del riego. Dardo Fontanella (INTA-ARG)
12:30 a 13:00	Experiencias de riego con efluentes porcinos en la provincia de Córdoba. Diego Mathier / Marcos Bragachini (INTA-ARG)	Utilización de fuentes de agua alternativas para incrementar la superficie irrigada de Argentina. Roberto Marano (UNL-ARG)
13:00 a 14:30	ALMUERZO	
14:30 a 15:30	Energía solar aplicada al riego. Sistema OFF-GRID en goteo subterráneo. Ignacio Severina (INTA-ARG)	
15:30 a 17:00	AFTER EXPO 2024	

12 DE SEPTIEMBRE

HORARIO	AUDITORIO "MARIO BRAGACHINI"	AUDITORIO INTA
8:30 a 9:00	Riego como estrategia del desarrollo sostenible. Marcos Blanda (Min. Bioagroindustria de Córdoba-ARG)	Balance hídrico global en un distrito de riego con Programa Hidromore. Ayelén Montenegro (INTA-ARG)
	Gestión del recurso hídrico para el riego. Gonzalo Plencovich (APRHI-ARG)	
9:00 a 9:30	Evaluación y seguimiento de la influencia del riego en acuíferos de la provincia de Córdoba. Claudio Carignano / Sebastian Bettiol (Consorcio de Riego-ARG)	Estimación de las constantes hídricas de los suelos de Córdoba y mapa de agua útil. Lautaro Faule (INTA-ARG)
9:30 a 10:00	Desafíos actuales de la agricultura bajo riego en Río Negro. Lucio Reinoso (Sec. Agric. Río Negro-ARG)	Monitoreo del riego en papa en el Sudeste Bonaerense. Marino Puricelli (INTA-ARG)

10:00 a 10:30	Efecto del riego complementario en el Sudoeste Bonaerense sobre la calidad química y física del suelo: una experiencia de investigación colaborativa. Carina Álvarez (UBA-ARG)	Desarrollo de un Sistema de Asesoramiento al Regante basado en la integración de modelos de balance hídrico, sensores remotos y la inteligencia artificial. Gabriel Angella (INTA-ARG)
10:30 a 11:30	CAFE Y RECORRIDA POR STANDS	
11:30 a 12:15	AgTech para programación del riego. Reimar Carlesso (Irriga-BRA)	Manejo del riego en cultivos y pasturas aplicando herramientas de la teledetección. Claudio García (INA-URU)
12:15 a 13:00	Suplementación lumínica potenciando los cultivos, combinada con otras tecnologías y manejos. (IRRILUCE-BRA)	Consideraciones para sembrar maíz en contexto de crisis por Spiroplasma. Eduardo Trumper (INTA-ARG)
13:00 a 14:00	ALMUERZO	
14:00 a 15:00	Productividad del agua en riego por goteo subterráneo. Alejandro Pannunzio (UBA-ARG)	
	Riego por goteo enterrado y la productividad de secuencias agrícolas con distinta intensificación. Andrés Llovet (INTA-ARG)	
15:00 a 15:45	El riego como factor clave de nuevos modelos de negocios. Martín Giletta (INTA-ARG)	

13 DE SEPTIEMBRE

HORARIO	VISITAS TÉCNICAS
9:00 a 9:30	Módulo de riego por goteo subterráneo. Distanciamientos entre laterales y caudal de emisores. (INTA-METZER)
9:45 a 10:15	Módulo de riego por pivot con energía solar y sistema AccuRail. (INTA-VALLEY)

10:30 a 11:15

Módulo de riego por goteo subterráneo con energía fotovoltaica. Bomba, filtrado, colectora.

(INTA-NETAFIM-RIVULIS-TONKA)

11:30 a 12:00

Módulo de riego con pivot central con tasa variable de aplicación de riego (VRI).

(INTA-LINDSAY)



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de
BIOAGROINDUSTRIA



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA



Rio
Negro

Ministerio de
Desarrollo Económico y Productivo



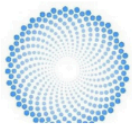
CONSORCIO DE USUARIOS
DE AGUA SUBTERRÁNEA
| CÓRDOBA |



FCA
Facultad de Ciencias
Agropecuarias



TONKA
solar



DROP CENTER
www.drop-center.com - info@drop-center.com



NETAFIM™

Extragas

POW/GEN



AZUD



Rivulis

LINDSAY™



ING. ALEJANDRO
PANNUNZIO S.A.
INGENIERÍA EN RIEGO



Sylwan



Halpern
INSUMOS PARA CONDUCCIÓN,
CONTROL Y FILTRADO DEL AGUA



ADSTIGRE

PARA MÁS INFORMACIÓN:

argentina.gob.ar/inta

riegomanfredi@gmail.com