



# REUNIÓN Internacional de RIEGO

## 11 DE SEPTIEMBRE

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

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

## 12 DE SEPTIEMBRE

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

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

## 13 DE SEPTIEMBRE

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



Río  
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](http://argentina.gob.ar/inta)

[riegomanfredi@gmail.com](mailto:riegomanfredi@gmail.com)