



VIII Jornadas de Actualización
en Riego y Fertirriego.
Feria Tecnología Agrícola.



Comité Organizador



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
**CIENCIAS
AGRARIAS**

IRRIGACIÓN



MENDOZA
GOBIERNO



Avales institucionales



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



Agencia de
Innovación,
Ciencia y
Tecnología



6 - 7 - 8
Agosto



Programa preliminar

Auditorio I

Martes 06 - Agua, Clima, y planificación

8.30 - 9.30 Acreditaciones

9.30 - 10.00 Ceremonia de Apertura

10.00 - 11.00 Conferencias Magistrales:

- **Ricardo Villalba** *CONICET, IPCC*. "Impacto del Cambio Climático en los Recursos Hídricos del Oeste Argentino".
- **Hernán Ojeda** *INRA, Francia*. "La vid y el vino frente al cambio climático y a las demandas sociales".

11.00 - 11.20 Espacio comercial

11.20 - 12.30 Conferencias destacadas:

- **Bárbara Civit** *UTN, CONICET*. "La huella de agua en la industria 4.0".
- **Rubén Villodas** *DGI*. "Plan hídrico de Mendoza".
- **Ezequiel Toum** *CONICET* "Monitoreo hidrometeorológico. Proyección y dinámica de las cuencas de Mendoza"

14.00 - 14.50 Conferenciaa Magistrales:

- **Luis Loyola** *Banco Mundial*. "Título a confirmar"
- **Joan Girona** *IRTA, España* "Eficiencia de Uso de Agua y Cambio Cilmático"

14.50 - 16:30 Presentación de resúmenes

Miércoles 07 - Tecnologías de gestión del agua

9.30 - 10.00 Acreditaciones

10.00 - 11.00 Conferencias Magistrales:

- **Ricardo Aliod** UNIZAR, España. "Oportunidades y desafíos de la distribución de agua presurizada en el regadío".
- **Claudio Balbontin** FONTAGRO, Chile. "Nuevas tecnologías para el aumento de la eficiencia del uso del agua en la agricultura de ALC al 2023: PLAS-ALC".

11.00 - 11.20 Espacio comercial

11.20 - 12.00 Conferencias destacadas:

- **Walter Barchesi** DGI. "Infraestructura Hídrica para el desarrollo de Mendoza".
- **Victor Lipinski**. INTA, FCA. "Tres Décadas de Investigación en Riego y coeficientes de cultivo (Kc): Implicancias en la Agricultura de Mendoza".

12.00 - 12.20 Espacio comercial

14.00 - 14.30 Conferencia Magistral:

- **Leandro Napolitano** DGI. "Software y tecnología en la distribución superficial del recurso hídrico".

14.30 - 14.50 Espacio comercial

14.50 - 16:30 Presentación de resúmenes

Jueves 08 - Educación Legislación y Gobernanza del Agua

9.30 - 10.00 Acreditaciones

10.00 - 10.45 Conferencias Magistrales:

- **Cristian Jordan** *PUCC, Chile*. "Avances y los desafíos de la modernización del riego en un contexto de cambio climático. Lecciones del caso chileno en el fomento al riego".

10.45 - 11.00 Espacio comercial

11.00 - 12.00 Conferencias destacadas:

- **Marcela Andino** *DGI*. "Proceso participativo para la construcción del Código de Aguas de Mendoza".
- **Mauricio Pinto**. *FCA*. "Título a confirmar".
- **Agustín Speridione** *DGI*. "Estado de Situación actual de los acuíferos de Mendoza: líneas de acción para la gestión futura"

12.00 - 12.20 Espacio comercial

14.00 - 14.45 Conferencia destacadas:

- **Schilardi, Carlos y Estrella Jimena** *FCA*. "Sustentabilidad del vínculo académica-industria-gobierno".
- **Bardini, Silvana y Mariela Gomez** *DGI*. "Programa de Educación y Gobernanza del agua del DGI".

14.45 - 15.05 Espacio comercial

15.05 - 16:30 Presentación de resúmenes



Feria de Tecnología Agrícola

Busca complementar la mirada científica con una exhibición de las últimas tecnologías disponibles aplicadas a la agricultura de regadío. Los destinatarios podrán conocer los desarrollos locales, nacionales e internacionales.

Se trata de la primera Feria de Tecnología Agrícola de la provincia de Mendoza.

**+60 stands de
empresas nacionales
e internacionales**





+2000 personas



**6, 7 y 8 de
Agosto**



**MULTIESPACIO
CULTURAL,
Luján de Cuyo
MENDOZA**



Destinatarios

- Profesionales vinculados a la producción agropecuaria.
- Productores, Inspectores de cauce.
- Técnicos, docentes e investigadores del medio.
- Estudiantes secundarios y universitarios
- Público en general de Mendoza, la región y el país.

¡Gracias por apoyarnos!



EXPO AGUA
Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE