



1^{er} ANUNCIO

VII JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN RIEGO Y FERTIRRIEGO

*Necesidades de modernización e innovación en la gestión
del agua frente a nuevos desafíos*

Mendoza, 5, 6 y 7 de agosto de 2015

ORGANIZAN



Mendoza **IRRIGACIÓN**
Departamento General
de Irrigación

PRIMER ANUNCIO

Día a día observamos que en numerosos sitios del planeta comienzan a verse los impactos anunciados por los pronósticos de cambio climático: se han producido lluvias torrenciales e inundaciones que afectaron fuertemente a las tierras regadías, a la producción de alimentos y a los conglomerados urbanos de grandes ciudades y sus alrededores.

Nuestro país no ha sido la excepción: *"Si noviembre y diciembre mantienen la misma tendencia (que la primera parte del año), entonces 2014 será probablemente el año más caluroso"*, (informe provisional de la OMM, Conferencia de Cambio Climático, Lima, Perú, 2014). Mendoza está atravesando el quinto año consecutivo de emergencia hídrica en función de que el derrame pronosticado para este año está 35% por debajo de la media histórica.

Al presente, se han registrado importantes avances en el perfeccionamiento y adaptación de las herramientas de tecnificación del riego (goteo, pulsos, pivotes) para el mejoramiento parcelario de las actuales eficiencias. En paralelo, a nivel de la red de riego se está profundizando una política de modernización basada en la impermeabilización de los principales canales primarios, hasta ayer mayoritariamente de tierra, y en el monitoreo automático de sus caudales.

Todos los diagnósticos existentes concuerdan en que las estrategias para una mejor gestión del recurso hídrico deberían ser integrales, tanto para afrontar las condiciones actuales como las señaladas para los futuros escenarios y desafíos planteados por el cambio climático y el aumento poblacional. Las mismas deberían articular a todos los actores involucrados directa o indirectamente en la gestión del agua (administración estatal, organismos de usuarios) y contemplar a todos los usos del recurso (poblacional, industrial, agropecuario etc.). Deberían además, garantizar una equidad en el acceso al agua en cantidad, calidad y oportunidad.

Por último, para completar de estas estrategias sería necesario diseñar una adecuada capacitación para los diferentes actores que conjugue la investigación y el desarrollo con la modernización, los avances de la tecnología y la gestión del riego.

En este marco de acción se inscribe la continuidad de las tradicionales Jornadas de Riego y Fertirriego -hoy en su séptima edición- como una tarea fundamental de transferencia de conocimientos, comunicación de resultados y discusión de logros obtenidos hasta el momento en temas relacionados a la gestión del agua, tanto en la



1^{er} ANUNCIO

VII JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN RIEGO Y FERTIRRIEGO

*Necesidades de modernización e innovación en la gestión
del agua frente a nuevos desafíos*

Mendoza, 5, 6 y 7 de agosto de 2015

ORGANIZAN



Mendoza **IRRIGACIÓN**
Departamento General
de Irrigación

fase de administración y distribución, como en aquella referida a la aplicación del riego en la parcela de cultivo.

Objetivos:

- Promover una gestión integral del agua en el país.
- Actualizar conocimientos de profesionales, técnicos, productores y estudiantes.
- Intercambiar experiencias entre investigadores, administradores y usuarios de los recursos hídricos.
- Contribuir al manejo sostenible de los recursos naturales promoviendo la adopción de mejores prácticas de manejo del agua para riego a nivel zonal y parcelario.

Lugar y Fecha:

Aula Magna Facultad de Ciencias Agrarias – U.N.Cuyo
Almte. Brown 500, Chacras de Coria, Luján de Cuyo, Mendoza.
5, 6 y 7 de agosto de 2015.

Destinatarios:

Las Jornadas están dirigidas a profesionales vinculados a la producción agropecuaria, productores, inspectores de cauce, técnicos, docentes e investigadores, estudiantes y público en general. Todos aquellos que deseen asistir, sea presentando trabajos o no, deberán completar el **Formulario de Inscripción adjunto** y enviarlo a la dirección de correo electrónico indicada en el mismo.



1^{er} ANUNCIO

VII JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN RIEGO Y FERTIRRIEGO

*Necesidades de modernización e innovación en la gestión
del agua frente a nuevos desafíos*

Mendoza, 5, 6 y 7 de agosto de 2015

ORGANIZAN



Mendoza **IRRIGACIÓN**
Departamento General
de Irrigación

Mecánica:

Las Jornadas se desarrollarán mediante conferencias a cargo de relevantes invitados nacionales y del extranjero y la exposición de ponencias (orales y en poster) de trabajos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

Las empresas y organizaciones vinculadas con las temáticas tratadas en las Jornadas podrán contratar espacios en forma de stands para la exhibición de productos y/o servicios, tiempo para una presentación oral, espacios de publicidad en el sitio web y en la folletería a entregar a los asistentes (cuadernillo de resúmenes, carpetas el evento, identificaciones, lapiceras, etc.).

Más información:

www.riegoyfertirriego.com.ar/

consulta@riegoyfertirriego.com.ar

Presentación de Resúmenes y Trabajos:

Fecha límite de presentación de Resúmenes: 27 de Marzo de 2015

Fecha límite de presentación de Trabajos: 15 de Junio de 2015

Los trabajos podrán ser presentados **en forma de ponencia oral o póster** (un Comité evaluador definirá los que correspondan a cada categoría). Los trabajos pueden estar en ejecución y haber sido presentados y/o publicados en otros congresos o seminarios haciendo la mención pertinente.

Aquel autor que **no desee exponer su trabajo en forma oral**, deberá indicarlo expresamente al momento de su envío.

Los trabajos deberán tener **un máximo de 10 páginas en hojas tamaño A4** (margen izquierdo 3 cm, superior, derecho e inferior, 2,5 cm), tipo Times New Roman 12 escrito a espacio simple y no exceder 5 Mb de tamaño. Deberán contener:



1^{er} ANUNCIO

VII JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN RIEGO Y FERTIRRIEGO

*Necesidades de modernización e innovación en la gestión
del agua frente a nuevos desafíos*

Mendoza, 5, 6 y 7 de agosto de 2015

ORGANIZAN



MendozA IRRIGACIÓN
Departamento General
de Irrigación

Título (*)

Autor/es (*) (con Institución/es, Empresa/s, dirección postal y correo electrónico)

Resumen (*) (400 palabras + 5 palabras clave)

Introducción

Materiales y Métodos

Resultados

Discusión y Conclusiones

Bibliografía

(*) Título, autores y resumen deberán estar contenidos en una sola página.