



VII JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN **RIEGO Y FERTIRRIEGO**

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

Mendoza, 5-6-7 de Agosto de 2015

Aula Magna Facultad de Ciencias Agrarias – U.N.Cuyo
Almte. Brown 500, Chacras de Coria, Luján de Cuyo, Mendoza

ORGANIZAN



Mendoza IRRIGACIÓN
Departamento General
de Irrigación

Mendoza, 26 de Marzo de 2015

Estimados participantes:

SEGUNDO ANUNCIO

**Importante: se prorroga el plazo para la entrega de
Resúmenes hasta el día 24 de Abril!!!**

. Esperamos contar con el valioso aporte de los resultados de sus actividades y/o proyectos de investigación. No dejen pasar la oportunidad de enviarnos su Resumen.

. Resulta de interés destacar la amplitud de la temática que se intenta abordar en estas VII Jornadas. Si bien enmarcadas conceptualmente en la modernización de la gestión del recurso hídrico para riego, tradicionalmente las mismas han permitido mostrar los avances de la investigación, local, nacional e internacional, enfocados en la problemática general del riego y la producción en áreas regadías y en las cadenas de valor de las distintas regiones del país.

. Siendo principalmente un evento de transferencia y difusión, los trabajos que se desee presentar no necesitan ser inéditos, pueden haber sido publicados en otros eventos (indicándolo en forma explícita) y pueden también encontrarse en proceso de ejecución.

. Si bien el Programa de las VII Jornadas está en una etapa de ajuste, podemos anticipar la asistencia de los siguientes investigadores, cuyas disertaciones prestigiarán el encuentro:

Alejandro Paolini (Ing. Agr., Ms. Sc.): argentino de nacionalidad, es egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Realizó su Maestría en Ciencias de la Agricultura con Especialización en Riego en la Universidad Politécnica del Estado de California en San Luis Obispo, EEUU. Es especialista en conservación de agua y en los últimos

11 años se ha desempeñado en el Distrito de Riego Henry Miller 2131 y en la Compañía del Canal San Luis el Valle Central en California. Reside actualmente en California, EEUU.

Samuel Ortega Farías (Ing. Agr., Enol., Ms. Sc., Ph.D.): de nacionalidad chilena, es egresado de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Realizó sus estudios de maestría y doctorado en la Universidad del Estado de Oregon en EEUU. Se desempeña como Profesor en el Dpto. de Producción Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca. Fue Presidente de la Asociación de Académicos de la Universidad de Talca y ha dirigido numerosos trabajos de investigación, tesis de doctorado y maestría, e investigaciones postdoctorales. Es Director del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología – CITRA – de la Universidad de Talca. Reside actualmente en Chile.

Luis Loyola (Ing. Civil., Ms. Sc.): argentino de nacionalidad, es egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo. Realizó su Maestría en Ingeniería en Regadíos en el CEDEX en España. Desde 2008 es Oficial de Apoyo a las Inversiones de la FAO con Sede en la Regional para América Latina y el Caribe. Reside actualmente en Chile.

Ricardo Hipólito Andreau (Ing. Agr., Esp. Hort.): argentino de nacionalidad, es egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Plata. Realizó una Especialización en Horticultura en el *Istituto de Orticultura y Floricultura de la Universidad de Pissa* en Italia. Se encuentra actualmente desarrollando su tesis doctoral en el tema de "Degradación de suelos en la producción hortícola bajo cubierta en el partido de La Plata. Evaluación y propuestas de remediación". Ejerce la docencia, extensión e investigación en la UNLP, UNAJ y UNNOBA, y también actividades de asesoramiento y gerenciamiento técnico especializado en producción hortícola.

POR ÚLTIMO, NO OLVIDEN consultar con frecuencia la página web del evento para asegurarse una permanente actualización de las novedades del mismo.

www.riegoyfertirriego.com.ar