

SIMPOSIO SOBRE RIEGO: Sensoramiento remoto y manejo eficiente del agua en los sistemas productivos agrícolas

Ing. Agr. MSc. Ernesto Restaino¹
Ing. Agr. Dr. Claudio García²
Ing. Agr. MSc Alvaro Otero³

¹Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología
²Área de Recursos Naturales, Producción y Ambiente
³Investigador Honorario, Área de Recursos Naturales, Producción y Ambiente

Regional INIA La Estanzuela

6-7
Marzo

Conferencias del simposio
y más información

Acceda **AQUÍ**



Los días 6 y 7 de marzo, se llevó a cabo en INIA La Estanzuela un simposio de riego, enfocado en las tecnologías de sensoramiento remoto como herramientas para un manejo eficiente del riego a nivel de cuencas y predial. El evento convocó a un centenar de profesionales, tomadores de decisión institucionales, estudiantes y productores para conocer avances en sistemas de gestión de agua para riego y experiencias de otros países en esta materia.

El evento fue organizado y financiado en el marco de la finalización de un proyecto FONTAGRO: Plataforma de Colaboración para el Uso de Nuevas Tecnologías en la Gestión del Agua para la Agricultura 2030-2050, y con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). Esto permitió contar con la participación de destacados expertos de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, España, Estados Unidos; entre ellos Alfonso Calera (UCLM, España), Christopher Neal (Nebraska University, USA) y José Luis Chávez (Colorado State University, USA).

Los principales aspectos técnicos compartidos transitaron por el análisis de distintas plataformas que permiten el acceso a imágenes satelitales, como insumo básico para definir y gestionar procesos de riego, la experiencia en el uso de estas plataformas en los países participantes y algunas experiencias de riego local enfocadas en la búsqueda de la mejor eficiencia en la aplicación del agua a nivel de cuenca como predial.

Estos dos días de simposio dejaron un bagaje importante de conocimiento técnico, que queda disponible en nuestra página a través de presentaciones en PDF y videos que están disponibles en nuestro canal de Youtube (acceso mediante enlace en la parte superior de esta columna).



Fotos: Nicolás Zunini