



Técnicos, productores que practican el riego y otros interesados en esta práctica, así como estudiantes avanzados de ingeniería agronómica, confluyeron en el campo experimental de riego de la EEMAC.

Jornada de Riego de Cultivos en la EEMAC: la actividad en imágenes

Foto: Unidad Difusión EEMAC

En ocasión del décimo aniversario del Grupo de Desarrollo del Riego (GDR) y de los 20 años de del desarrollo de la investigación en riego de cultivos dentro de la EEMAC, el 10 de febrero de 2017 se celebró en la estación agronómica de Paysandú una Jornada de Riego de Cultivos, que congregó a casi un centenar de personas.

La actividad contó con la participación del entonces ministro en funciones de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Ing. Agr. Enzo Benech; y quien era la responsable de la Dirección General de Recursos Naturales (DGRN) del MGAP, Ing. Agr. Mariana Hill.

Durante la mañana se visitaron los ensayos en el campo experimental de riego, que pertenecen al trabajo en riego que desarrolla el grupo de Cultivos del Grupo Disciplinario Ecofisiología y manejo de cultivos anuales del Departamento de Producción Vegetal de la Fagro. En paralelo, se presentó un resumen de los resultados de investigación.

Los ingenieros agrónomos Luis Giménez, coordinador del GDR, y Federico Rovegno, junto a tres tesis, presentaron dos áreas de trabajo en riego de cultivos: manejo del agua en maíz y soja -ensayos de riego deficitario de ambos cultivos- y manejo de cultivos de verano en condiciones de riego -tres ensayos de diferentes medidas de manejo en soja en condiciones de riego-.

Posteriormente el GDR realizó una reunión abierta que incluyó una serie de exposiciones por parte de productores regantes, MGAP y empresas de venta de equipos de riego. También tuvo lugar una breve exposición de las actividades del grupo a partir del acuerdo de creación firmado en octubre de 2008 y posteriormente se realizó un debate acerca de cómo visualizan los diferentes sectores involucrados el crecimiento de esta tecnología y cómo continuar aportando a su desarrollo en el país.



El entonces titular interino de MGAP, Enzo Benech, dialoga con el docente del departamento de Producción Vegetal de Fagro, Oswaldo Ernst.



Parte del equipo que llevó adelante la investigación en riego de los cultivos de verano de mayor importancia en nuestro país.



Experimento de riego deficitario controlado en el cultivo de maíz.



Ensayo llevado adelante en la EEMAC sobre el cultivo de soja.



Durante la mañana tuvo lugar la recorrida por los experimentos.