

## **NOTA DE PRENSA**

### **REUNIÓN TÉCNICA “OPTIMIZACIÓN DEL REGADÍO”**

Ejea de los Caballeros, 13-febrero-2018

El pasado 13-febrero ha tenido lugar la Reunión Técnica “Optimización del regadío”, organizada por la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas, a la cual asistió una importante representación de las Comunidades de Regantes de Base de la Zona de Bardenas de Aragón y Navarra, de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Gobierno de Aragón, cooperativas agrarias, sindicatos agrarios, regantes y diferentes profesionales del sector agrícola y energético. El acto ha sido inaugurado por la *Alcaldesa de Ejea de los Caballeros, Teresa Ladrero Parral*, mientras que la clausura ha corrido a cargo del *Presidente de la Comunidad de Regantes del Canal de Bardenas, José María Vinué Lasierra*.

La Jornada con unos 100 asistentes, celebrada en el Museo Aquagraria de Ejea de los Caballeros, ha estado compuesta por dos mesas redondas participativas en las que se han tratado temas de gran interés para el sistema de Bardenas. Por su parte, Francisco J. Sagaste Pueyo, técnico de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas, ha realizado la labor de moderador.

En la primera mesa, denominada “Nuevas Tecnologías”, se ha presentado dos temas. En primer término se ha presentado la “Gestión de recursos hídricos a través de teledetección con drones” a cargo de José Manuel Ruiz Melero y Cristian Aldaz Vidarte, cofundadores de la empresa local PAINTEC y a continuación se ha expuesto la “Integración de energías renovables en el regadío” impartida por Ricardo Ridaura Belenguer, técnico del Instituto Tecnológico de la Energía (ITE).

En la segunda mesa, titulada “Proyectos Innovadores”, se ha presentado diferentes Proyectos de Cooperación e Innovación de varias Comunidades de Regantes. El primer Proyecto de Cooperación ha sido el “Manejo eficiente del riego mediante monitorización con sondas de humedad y teledetección. Resultados en la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas” a cargo de Jesús Ollés Grúas, técnico del proyecto; posteriormente se ha presentado el Proyecto de Cooperación: “Mejora de la gestión del agua de riego, automatización de datos meteorológicos y caudales en la Comunidad de Regantes nº V de los Riegos de Bardenas” de la mano de Samuel Sarría Lario, técnico de la Comunidad de Regantes nº V y para terminar se han presentado varios proyectos de I+D+i de la Comunidad de Regantes nº XI de los Riegos de Bardenas a cargo de Luis Mené Roche, técnico de la Comunidad de Regantes nº XI y Jesús Casaupé Valenzuela, investigador del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).