

EL SOL SUSTITUYE AL DIESEL EN UN BOMBEO DE RIEGO DE BARDENAS

Los Consejeros de Agricultura de Aragón y Navarra, la Alcaldesa de Ejea de los Caballeros, el Presidente de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas y el Presidente de la Comunidad de Regantes nº XI , visitan el proyecto de modernización de regadíos basado en energía fotovoltaica mas grande de Europa.

La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, Itziar Gómez, el Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, la Alcaldesa de Ejea de los Caballeros Teresa Ladrero y los Presidentes de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas, José M^a Vinue y de la Comunidad de Regantes nº XI Miguel Ángel Gallizo, visitaron el pasado Viernes 25 de Junio un innovador proyecto de energía fotovoltaica llevado a cabo por la comunidad de regantes nº XI de los riegos de Bardenas, gracias a una de la últimas convocatorias en materia de modernización y mejora de regadíos impulsadas por el Ejecutivo aragonés.

Los presidentes de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas y la Comunidad de Regantes nº XI acompañaron a los consejeros de Aragón y Navarra y la Alcaldesa de Ejea de los Caballeros, a conocer uno de los proyectos de la mejora y modernización de regadío que se han llevado a cabo por parte de esta comunidad de regantes, en el sector XIV de Bardenas II y que se han convertido en una de las mayores plantas fotovoltaicas de Europa destinadas para este fin. Concretamente en el Termino Municipal de Castejón de Valdejasa, el proyecto ha consistido en la instalación de una central de energía fotovoltaica aislada, de 738,4kWp, para el suministro de energía eléctrica a la estación de bombeo del Sector XIV Bardenas II. La modernización, que ya permite el beneficio de 168 regantes y que ocupa una superficie de 2.514 hectáreas, ha supuesto una inversión de algo más de un millón de euros y ha contado con una subvención del Gobierno de Aragón de 504.172,22 € -correspondiente al 50%-. Concretamente, las obras –ya concluidas- han consistido en la sustitución del suministro de energía eléctrica a la estación de bombeo, anteriormente generada por grupos electrógenos, por energía eléctrica cuyo origen ahora es la energía solar fotovoltaica. La estación de bombeo se utiliza para suministrar agua para riego por gravedad desde la acequia de Sora hasta una balsa situada a una cota absoluta de 468,15 metros.

Finalizada la visita de campo a la planta fotovoltaica de la Comunidad nº XI, los consejeros visitaron la Sede de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas en la que mantuvieron una reunión.

La consejera de Navarra explico que la comunidad vecina está implicada en potenciar la puesta en marcha de nuevas formulas para que los regantes con costes energéticos de bombeo muy elevados puedan abastecerse con la instalación de parques renovables de autoconsumo.

Para Olona es una buena noticia que desde Navarra se interesen por lo que hace Aragón en materia de Regadíos, porque eso demuestra “Que este es el camino a seguir” señaló.