



Hoy, en Alcalá del Río (Sevilla)

Begoña García visita las obras finalizadas de mejora de la eficiencia energética en 11.715 hectáreas de regadío de la margen derecha del río Guadalquivir

- La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación ha constatado la ejecución del proyecto, que será entregado a la comunidad de Riegos del Viar próximamente
- La inversión, de 4,95 millones de euros, beneficiará a 1.868 regantes de siete localidades de la provincia de Sevilla

29 de noviembre de 2024. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha visitado hoy las obras de mejora de la eficiencia energética en más de 11.715 hectáreas de regadío de la margen derecha del río Guadalquivir, pertenecientes a la comunidad de Riegos del Viar, en la provincia de Sevilla. El proyecto, ya finalizado, ha supuesto una inversión de 4,95 millones de euros y beneficiará a 1.868 regantes.

La secretaria de Estado, acompañada por el presidente de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), Francisco Rodríguez Mulero, ha constatado en Alcalá del Río (Sevilla) la ejecución de las infraestructuras, que serán entregadas a la comunidad de regantes próximamente.

Las obras han permitido la instalación de una planta fotovoltaica de 4 megawattios conectada a red bajo la modalidad de autoconsumo sin excedentes, para sustituir parte del consumo energético de las estaciones de bombeo procedente de fuentes de energía convencional por renovables.

Nota de prensa





También se mejora la eficiencia energética de las estaciones de bombeo gracias a la instalación de dos variadores de frecuencia, que posibilitan el ahorro.

La zona regable sobre la que se ha actuado se encuentra en los términos municipales de Cantillana, Villaverde del Río, Alcalá del Río, Burguillos, Guillena, Salteras y La Algaba, todos en la provincia de Sevilla. Su uso actual del suelo es para el cultivo de cítricos y otros árboles frutales (73,19 %), cultivos industriales (13,07 %), hortalizas (7,84 %), cereales (4,79 %) y forrajes (1,12 %).

Este proyecto de modernización y eficiencia también incluye medidas ambientales de protección de la fauna y el suelo, como la plantación de una barrera vegetal perimetral para el fomento de polinizadores y la construcción de una charca de agua.

Las obras se ejecutan con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España y cuentan, por tanto, con fondos Next Generation de la Unión Europea.

