

NOTA DE PRENSA

INAUGURADA LA INSTALACIÓN SOLAR CONSTRUIDA JUNTO AL CABEZAL DE RIEGO DE LA CR FOIA DEL POU

El proyecto tiene una inversión de 60.000 euros, cofinanciados por el proyecto GOINNOWATER y los comuneros de la CR Foia del Pou

Las actividades del GOINNOWATER tendrán continuidad el próximo 11 de septiembre, con la celebración de un webinar en el que se expondrán los avances y resultados del proyecto, al tiempo que se conocerán Grupos Operativos con intereses comunes.

4 de septiembre de 2020

En la tarde del 3 de septiembre ha tenido lugar la inauguración de la instalación solar ejecutada junto al cabezal de riego de la CR Foia del Pou, en la localidad de Montaverner (Valencia). El proyecto ha tenido una inversión global de 60.000 euros, que han sido cofinanciados al 60% por el proyecto GOINNOWATER. La Comunidad de Regantes ha hecho frente al 40% restante.

La instalación está formada por 100 paneles de 400W, distribuidos en dos bancadas. cuenta con una potencia nominal de 400kW y, tal y como se ha destacado a lo largo de la jornada, permitirá un notable ahorro a la Comunidad de Regantes en materia de consumos y en costes asociados.

Desarrollo del acto

En el inicio del acto, el presidente de la CR Foia del Pou, Macià Martínez, y el alcalde de la localidad de Montaverner, Jorge Boluda, han dado la bienvenida a los aproximadamente 30 asistentes, a los cuales han dirigido unas breves palabras para mostrar su satisfacción por la construcción de esta instalación, *“que será de gran ayuda para la Comunidad de Regantes”*.

A continuación, Miguel Mora, de Moval Agroingeniería, se ha encargado de explicar a los asistentes las características técnicas de la instalación y las razones que han motivado su construcción, como paso previo a la visita de la instalación.

Webinar sobre resultados

El próximo viernes, 11 de septiembre, a partir de las 10.00 horas, tendrá lugar la celebración de un seminario web en el que se compartirán los avances y resultados alcanzados hasta el momento por el proyecto GOINNOWATER.

En este webinar está previsto hacer una presentación de GOINNOWATER, a cargo de Miguel Mora (Moval Agroingeniería). A continuación, Ricardo Abadía y Herminia Puerto (UMH) explicarán sus antecedentes e indicadores a valorar, mientras que Bernat Roig (UPV) y Enrique Sigalat (UV), hablarán sobre los resultados preliminares de los grupos focales.

La jornada servirá también para profundizar en las sinergias establecidas durante los últimos meses con otros Grupos Operativos que comparten intereses y objetivos comunes, ya que se presentarán el GO FRUITCARE y el GO Cambio Climático en Fruta de Hueso.

Sobre el proyecto GOINNOWATER

El uso eficiente del agua y de la energía en el riego modernizado de frutales, concretamente en los cultivos de caqui y melocotonero, es el objetivo final del proyecto supraautonómico GOINNOWATER, en el que participan la empresa de servicios de ingeniería Moval Agroingeniería, la Comunidad de Regantes Foia del Pou de Montaverner (Valencia), Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana, la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (dependiente de la Universidad Miguel Hernández de Elche) y la Universitat Politècnica de València (UPV). El proyecto también cuenta con la participación, como asesor externo, del Grupo de Investigación AGR-224 de la Universidad de Almería, especializado en sistemas de cultivo hortícolas intensivos.

El proyecto cuenta con una subvención para ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos AEI-AGRI, con un importe máximo subvencionable de 301.504,39 €, siendo el 80 % cofinanciado por el FEADER y por el Gobierno de España en un 20 %, dentro del PNDR 2014-2020.

Toda la información sobre el proyecto GOINNOWATER se puede consultar en su web: www.goinnowater.org.

Más información

Rubén A. Cohen
606 611 780 - prensa@agro-alimentariescv.coop