

Regantes de Llombai impulsan el mayor campo fotovoltaico de la Ribera

La utilización de energías renovables permitirá rebajar hasta un 45 % la factura eléctrica de la Nevera, que desconectará de la red uno de sus tres pozos - Prevé ahorrar 50.000 euros al año

P. F. | Llombai | 24.10.2019 | 21:48

La Comunidad de Regantes la Nevera de Llombai está a la espera de que la Conselleria de Agricultura licite la construcción del mayor campo fotovoltaico de la Ribera que, con una inversión de 880.000 euros, permitirá a los agricultores desconectar de la red eléctrica uno de los tres pozos que utilizan en la actualidad y reducir la factura eléctrica entre un 40 y un 45 %, lo que se traducirá en términos absolutos en un ahorro de entre 45.000 y 55.000 euros anuales, según ha explicado el secretario de la comunidad, Vicent Adam.



Regantes de Llombai impulsan el mayor campo fotovoltaico de la Ribera

«Nos dijeron que entre octubre y noviembre saldría la licitación», comenta Adam, mientras señala que la comunidad tiene un interés máximo en que se ejecute cuanto antes esta obra. «Día que pasa día que nos genera un perjuicio porque ya hemos pagado los terrenos, el proyecto y hemos avalado a la conselleria el 30 % del presupuesto que tiene que pagar la comunidad mientras que el 70 % restante se financiará con fondos de Programa de Desarrollo Rural (PDR)», detalla el directivo.

700.000 kilovatios al año

El campo fotovoltaico ocupará una parcela de casi 6.000 metros cuadrados y generará 700.000 kilovatios anuales, que se utilizarán para elevar el agua unos 250 metros hasta el depósito de acumulación, desde el que se riega por gravedad.

La comunidad que preside Enrique Sanz estima que, en épocas de riego, entre los meses de mayo y septiembre aproximadamente, los caudales que se extraigan mediante energía solar se deberán complementar con los de los otros dos pozos que seguirán conectados a la red eléctrica y quedarán subordinados al que ahora pasa a ser el pozo principal, mientras que durante los meses de otoño e invierno la energía generada en el campo fotovoltaico puede ser suficiente para cubrir las necesidades de la comunidad.

El secretario de la Nevera explicó que la utilización de energías renovables para abaratar el coste del riego es un antiguo proyecto que, si se cumplen finalmente las previsiones de la conselleria, podría entrar en funcionamiento a finales de la primavera que viene, si bien todo dependerá del momento en que la conselleria adjudique las obras. «Tenía en mente este proyecto cuando era factible técnicamente, aunque no económicamente ya que por el año 2004 o 2005 eran muy caros los paneles solares. Nos hubiera costado unos tres millones de euros y la inversión no se hubiera podido amortizar. Ahora sí se podrá amortizar, la inversión es rentable gracias a las ayudas de la conselleria», explicó Adam.

Más de 500 hectáreas

La Comunidad de Regantes la Nevera de Llombai abarca una superficie de riego próxima a las 500 hectáreas en las que predomina de forma mayoritaria el caqui, pero también cuenta con numerosas parcelas dedicadas a la fruta de verano y, en menor medida, de cítricos, con un total de 1.100 usuarios.

El precio de licitación de las obras del campo fotovoltaico se eleva a 880.000 euros, si bien desde la comunidad destacan que si se suman el coste de los terrenos y los honorarios por la redacción de proyectos, el montante de la inversión asciende a 950.000 euros, a la espera de que en la adjudicación de las obras se pueda producir alguna baja en base a las ofertas que realicen las empresas que concurran al proceso de licitación.

Vicent Adam comentó que casi con toda seguridad se trata del mayor campo fotovoltaico que impulsa una comunidad de regantes en la comarca de la Ribera, que será muy similar en tamaño a uno existente en Villena.

Los agricultores apuestan por recurrir a las energías renovables en un intento de rebajar los costes de producción en una coyuntura adversa para el campo, dado además el alto precio de la energía eléctrica.