

AGRICULTURA

Els regants de la Terra Alta monitoritzaran tota la xarxa per a aconseguir un regadiu més eficient

Un nou sistema permet conèixer a temps real el consum d'aigua i la quantitat que en gasta cada regant

Batea A. P. / ACN

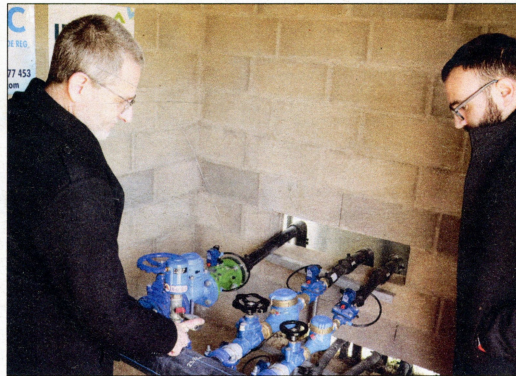
La Comunitat de Regants de la Terra Alta ha començat a modernitzar la xarxa de reg oriental de la comarca amb un sistema de control intel·ligent, basat en el telecontrol, que permetrà una gestió "més eficient" de l'aigua i detectar fugues o avaries. En la primera fase del projecte es digitalitzaran 300 hidrants, que abastixen 3.600 hectàrees, una tercera part de la zona de regadiu. El projecte s'enllestirà el 2024 i costarà 2,7 milions d'euros. El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural ha subvencionat amb 1,54 milions d'euros estos projectes de modernització dels Regants de la Terra Alta i també finançarà el 80 % de la futura planta solar, que ha d'abastir d'energia les bombes del reg, amb una potència instal·lada de 5 MW i un cost de 5 milions d'euros.

Acció Climàtica ha atorgat subvencions d'1,3 milions d'euros i 240.000 euros per a obres de modernització, millora i eficiència energètica del regadiu de la Terra Alta. El secretari d'Agenda Rural, Oriol Anson, i el director d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural a les Terres de l'Ebre, Jesús Gómez, van visitar el regadiu de la zona oriental de la comarca dijous passat -dia 2-

per a conèixer les noves instal·lacions.

Anson va aplaudir la iniciativa de digitalitzar les xarxes de reg amb les tecnologies disponibles, una aposta "cada cop més estesa entre les comunitats de regants", perquè "estalvia mà d'obra", permet i un control "directe i centralitzat" i sobretot una gestió més eficient del recurs hídic, "molt necessari" en un país amb escassetat d'aigua i en un context de sequera com l'actual. L'estalvi que pot suposar el sistema de control intel·ligent no s'ha quantificat, però Anson dona per fet que se'n produirà si "es guanya eficiència del recurs".

El president de la Comunitat de Regants de la Terra Alta, Aleix Sunyer, ha detallat que dels 900 hidrants de la xarxa actual, la primera fase de modernització en permetrà canviar 300. Es construiran noves casetes i es canviaran els comptadors i les vàlvules per a poder fer un telecontrol, una lectura remota que es monitorarà des de les oficines de la Comunitat amb informació a temps real. "Es podrà saber i tenir un control al minut de l'aigua que es gasta, saber quanta en consumix cada regant o tancar la xarxa si hi ha una avaria, per a estalviar aigua i energia", ha remarcat Sunyer.



Les noves tecnologies de reg, a la Terra Alta.

Tot i renegociar el contracte de subministrament elèctric per al bombament de l'aigua, el president de la Comunitat de Regants de la Terra Alta ha assenyalat que el cost de l'energia s'incrementarà enguany en un 40 %. Anson ha visitat la gran estació de bombament que els Regants de la Terra Alta tenen entre Vilalba dels Arcs i Batea, i ha avançat que s'ultima la construcció d'una planta solar amb la qual s'autoabastirà l'entitat. "Fa temps que hi estem treballant, i falta acabar de trobar les solucions tècniques, perquè són bombes molt grans i s'han d'ajustar, però serà

un èxit i un model a seguir per a la resta de comunitats", ha defensat el secretari d'Agenda Rural.

El parc solar tindrà 5 MW de potència, uns 14.000 panells fotovoltaics que ocuparan 6 hectàrees de terrenys pròxims a les instal·lacions. El cost del projecte és de 5 milions d'euros i el Departament d'Acció Climàtica en finançarà el 80 %, perquè es considera una inversió per a la modernització de la xarxa de reg. "És un bon moment, perquè s'ajunta la inquietud de la Comunitat de Regants per a millorar la seua sostenibilitat amb un context amb una energia molt encarida", va de-

fensar Anson. "Segur que arribarà a bon port, perquè no podem deixar fora estes instal·lacions, i el sector primari treballa també per a la transició energètica", va afegir.

SISENA FASE El reg de suport de la Terra Alta abastix actualment a unes 8.200 hectàrees de cultius de la Poble de Massaluca, Batea, Caseres, Vilalba dels Arcs, Gandesa, Corbera d'Ebre, Bot i la Fatarella. L'aigua arriba a 2.500 regants, amb 6.000 comptadors parcel·laris. La concessió els permet arribar a 9.315 hectàrees, una sisena fase de desplegament del reg de la zona oriental de la Terra Alta que està sobre la taula del Departament d'Acció Climàtica.

Segons Anson, hi ha el compromís de fer esta fase sis, i es negocia amb la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) la viabilitat de l'ampliació, "perquè les demandes d'aigua són moltes, i cal estudiar-ne bé la disponibilitat". El president de la Comunitat de Regants ha confirmat que es treballa amb la CHE i la Generalitat "per a delimitar-ne bé" l'ampliació i posar-la en marxa, i ha avançat que tenen adhesions de gairebé mil noves hectàrees que no s'estan regant per cota, als termes municipals de Batea, Gandesa, Caseres i Bot. ■