

Ebre



Render del projecte que es construirà vora els Valentins, que rebrà una ajuda de 44.500 euros. FOTO: DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA

Energia

Els Valentins tindrà una planta solar que beneficiarà els veïns i els regants

El barri d'Ulldecona comptarà amb una de les 59 comunitats energètiques que la Generalitat ha impulsat a través d'una línia d'ajuts. S'instal·laran 16.000 plaques solars amb 9 megawatts

MARINA PALLÀS CATURLA
ULLDECONA

Els Valentins (barri d'Ulldecona) tindrà una planta fotovoltaica que beneficiarà els veïns i els regants. La comunitat energètica ja està constituïda i les obres començaran aquest 2024. El projecte de la Comunitat Energètica d'Els Valentins (Comenval), a més, aprofitarà el valor agrari de les terres, ja que es podrà treballar cultius de no molta alçada entre les fileres de plaques solars.

La planta solar tindrà 16 hectàrees de plaques solars, amb 16.000 plaques solars i 9 MW de potència. Amb la planta es podrà tenir un autoconsum compartit que subministrarà electricitat al sistema de rec de la comunitat de regants Pou dels Valentins, als

veïns dels Valentins i a dos punts de recàrrega ràpida per a vehicles elèctrics.

El projecte també contempla que la instal·lació fotovoltaica es combine amb l'aprofitament agrícola del sòl, ja que s'habilitaran carrers de 5,5 metres d'ample perquè s'hi pugue cultivar certs cultius d'horta, de manera que la finca ocupada per les plaques esdevingue un regant actiu més de la comunitat.

«La dels Valentins és una comunitat pionera i referent per grandària, per característiques i per la diversitat de serveis, ja que oferirà energia al municipi, als regants i als ciutadans. És un model que volem replicar», explica la directora de l'Institut Català d'Energia (ICAEN), Marta Morena. Com valora la directora, es

315

Actualment el nucli dels Valentins té una població de 315 habitants, que podran beneficiar-se de la instal·lació solar

tracta de «posar el consumidor final en el centre del projecte». Per arribar a aquest fi, cal una feina d'assessorament a les empreses i a la ciutadania per assolir aquest nou model democràtic i participatiu, una tasca que està portant a terme l'ICAEN per tot el territori català, ja que han detectat «dificultats» i dubtes especialment a l'hora de constituir la comunitat energètica.

L'alcaldeessa d'Ulldecona, Núria Ventura, valora que s'espera que al llarg d'aquest any 2024 les obres estiguen en marxa, ja que el projecte està ja molt avançat. «Ha sigut un procés llarg i complicat, però ha pogut fructificar amb la col·laboració de l'ICAEN i la comunitat de regants. Beneficiarà totes les famílies dels Valentins».

La figura El concepte de comunitat energètica

● Les comunitats energètiques són agrupacions de ciutadans, entitats i/o empreses que s'organitzen per generar i gestionar la seua pròpia energia a partir d'una instal·lació d'energies renovables. Poden prestar més o menys serveis vinculats amb l'energia en funció dels interessos dels seus membres. Són flexibles.

També l'alcalde dels Valentins, Alexis Agramunt considera que «no es podia perdre l'oportunitat de tenir energia a un preu molt competitiu, d'origen renovable i de quilòmetre zero per al poble i per als veïns». El nucli dels Valentins té actualment una població de 315 habitants.

El president de la Comunitat de Regants del Pou dels Valentins, Víctor Reverté, explica així mateix que la comunitat de regants té problemes de costos energètics i d'aquesta forma en sortirà beneficiada en ser sòcia. La mateixa finca, a més, continuarà produint horta.

Ajudes per impulsar comunitats
Els departaments d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural i d'Empresa i Treball han atorgat 4,5 milions d'euros per impulsar 59 comunitats energètiques de Catalunya a través de la línia d'ajuts SolarCoop. La línia SolarCoop atorga fins a 80.000 euros per a sufragar les tasques relacio-

També s'han atorgat ajudes a altres projectes a Tarragona, Flix, la Canonja o Vilaplana

nades tant amb la definició del model de gestió i de funcionament de la comunitat energètica com amb el disseny i creació dels espais assemblearis, dels processos, de les línies estratègiques i de l'entorn jurídic adequat per a cada projecte. Aquestes comunitats s'han de constituir dins de cooperatives de consum, siguin de nova creació o ja existents, ja que encara no disposen d'una figura jurídica pròpia.

A més del projecte dels Valentins, amb 44.500 euros de la línia SolarCoop, a la demarcació de Tarragona s'ha atorgat ajudes per a altres projectes a Tarragona ciutat (80.000 euros), la Canonja (72.000 euros), Vilaplana (80.000 euros), Flix (80.000 euros) i Sant Jaume dels Domenys (67.000 euros).