

Ebre

Economia

Catorze municipis s'uneixen a la comunitat Cambra Ebre Energia

Promourà 29 plantes fotovoltaïques que podran beneficiar empreses i comerços

MARINA PALLÁS CATURLA
TORTOSA

Catorze municipis de les Terres de l'Ebre s'han adherit al projecte de comunitat energètica local «Cambra Ebre Energia» que impulsa la Cambra de Comerç de Tortosa. Aquesta comunitat promourà 29 instal·lacions fotovoltaïques i 15 punts de recàrrega, de les quals es podran beneficiar empreses i comerços.

En aquest projecte de transició energètica i de cohesió territorial hi participen catorze municipis del Baix Ebre, Montsià i Ribera d'Ebre: Tortosa, Amposta, la Ràpita, la Sénia, l'Aldea, Santa Bàrbara, el Perelló, Camarles, Sant Jaume d'Enveja, Freginals, Aldover, Rasquera, Campredó i els Muntells, amb el suport de la Delegació del Govern a les Terres de l'Ebre de la Generalitat de Catalunya. Està dirigit per la Cambra de Comerç de Tortosa i compta la col·laboració de la Cambra de Comerç de Navarra i l'enginyeria EDINOR, responsable de l'estudi tècnic, de redacció i presentació.

Els ajuntaments, amb la cessió de les cobertes dels seus edificis municipals, es convertiran així en

els promotors d'un pla que aconseguirà un percentatge d'autoconsum directe. La Comunitat Energètica Local de cada municipi permetrà l'estalvi en la factura elèctrica, no només als espais públics municipals on anirà la instal·lació en qüestió, sinó també afavorirà la factura de la llum a establiments comercials, empreses i autònoms que en molts casos no tenen l'oportunitat d'instal·lar-se plaques fotovoltaïques.

La Cambra de Navarra va ser líder a Espanya en aquesta iniciativa i la de Tortosa ho serà a Catalunya.

Com explica el gerent de la Cambra de Comerç de Tortosa, Francesc Minguell, els ajuntaments han cedit les cobertes d'espais municipals (pavellons, magatzems, estadis...) desinteressadament. En el cas de Tortosa, per exemple, s'han cedit els sostres del pavelló de Remolins, de Ferreries i del Temple. Amposta ja tenia compromeses per a un altre projecte algunes cobertes, però també han presentat un edifici i un aparcament.

«Per a aquest projecte hem pensat especialment en el comerç i la restauració que no tenen cobertes pròpies que poder



La Cambra de Comerç de Tortosa impulsa i lidera la iniciativa. FOTO: CAMBRA DE COMERÇ

cedir i que actualment estan pagant unes factures de llum desorbitades, i també en aquells veïns que no poden acollir-se a l'autoconsum perquè no es poden posar plaques», detalla Minguell al *Diari*.

L'associació creada per dirigir la comunitat energètica començarà a fer assemblees la setmana que ve, i posteriorment l'associació decidirà de forma democràtica com es repartirà l'energia.

Ignacio Zubia, enginyer i responsable del desenvolupament i negoci de les comunitats energètiques d'EDINOR, explica que s'espera que a inicis de l'any

que ve el projecte ja estiga operatiu. «A més, també es preparen 15 punts de recàrrega (un per municipi com a mínim) vinculats a les instal·lacions fotovoltaïques», detalla EDINOR, que promou solucions d'energia distribuïda i d'autoconsum compartit, està present a més de 50 municipis del País Basc i Navarra.

El projecte Cambra Ebre Energia ja ha estat presentat a la convocatòria de l'IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (organisme adscrit al Ministeri per la Transició Ecològica) de la concessió d'ajuts del programa d'incentius de pro-

jectes pilots singulars de comunitats energètiques. Si la resolució dels fons Next Generation és favorable (es donarà a conèixer cap al mes de juny), disposarà d'1,4 milions d'euros per executar el projecte.

Minguell apunta que si el projecte prospera, com així s'espera, sortiran més convocatòries i més municipis hi podran participar. «De ben segur que més s'hi sumaran», sosté. El gerent valora que en cas de no assignar-se la subvenció, la Cambra igualment treballarà per aconseguir els fons necessaris per tirar endavant aquest important projecte.

Ribera d'Ebre

Finalitzada la planta solar de la Comunitat de Regants de Les Planes i Aixal·lles

REDACCIÓ
VINEBRE

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat ha finalitzat la construcció d'una nova planta fotovoltaïca per al bombament de la Comunitat de Regants de Les Planes i Aixal·lles, situada en els ter-

mes municipals de Flix, Ascó i Vinebre, a la Ribera d'Ebre. L'actuació ha tingut un cost de 361.575,83 euros.

Durant aquesta campanya, els regants podran subministrar-se d'energia fotovoltaïca per al bombament d'aigua des del riu Ebre fins a la seva bassa de regulació a través del nou parc solar foto-

voltaïc, el qual disposa d'una potència instal·lada de 215,28 kWp per a l'autoconsum.

La comunitat de regants capta l'aigua del riu Ebre, concretament al terme de Flix, on té construïda una estació de bombament. Des d'aquest punt es bomba l'aigua captada del riu fins a la bassa de regulació de la mateixa comunitat, amb un volum d'acumulació de 13.000 metres cúbics.

Així, des de la bassa se subministra aigua per a reg per gravetat fins a una superfície d'unes 273 hectàrees.

També s'usa l'aigua subministrada a les finques en temporades d'hivern com a mecanisme contra les gelades.



Planta fotovoltaïca de la Comunitat de Regants. FOTO: JOAN REVILLAS