

La Cambra de Comerç de Tortosa participa a la jornada de Comunitats Energètiques locals a Pamplona

Més de 50 Cambres de Comerç es reuneixen a Pamplona per promoure les comunitats energètiques locals seguint el model de "Tota Energia Navarra". El model promogut per la Cambra de Comerç de Navarra i dissenyat per Edinor, s'està estenent per Espanya i ja s'han constituït 12 comunitats energètiques locals formades per 206 ajuntaments de 12 províncies espanyoles, de les quals se'n beneficiaran més de 28.000 pimes i llars.



El passat mes d'abril, més de 80 representants de més de 50 Cambres de Comerç es van reunir a Pamplona per promoure la transició energètica, mitjançant la posada en marxa de comunitats energètiques locals (CEL) a Espanya, seguint el model de Tota Energia, promogut per la Cambra de Comerç de Navarra i dissenyat per Edinor. Actualment, deu Cambres de Comerç han iniciat el procés de constitució de comunitats energètiques a 206 ajuntaments de 12 províncies espanyoles i, a més, s'han iniciat els tràmits administratius per a la constitució en 15 més.

Un total de 52 Cambres de Comerç d'Espanya es van adherir a un manifest per la transició energètica i la descarbonització a través de la posada en marxa de comunitats energètiques locals. D'aquesta manera, aquestes Cambres es comprometen a fomentar totes les iniciatives que promoguin una competitivitat millor de les empreses i que millorin l'eficiència energètica amb fonts d'energia que permetin mantenir la sostenibilitat ambiental i econòmica.

Durant la sessió, els presidents, els directors generals i els secretaris de Cambres de Comerç presents van conèixer en profunditat el model de comunitat energètica local. La sessió també va comptar amb la participació del president de la Cambra de Comerç d'Espanya, José Luis Bonet; el president de la Cambra de Comerç de Navarra, Javier Taberna; el president de la Cambra de Comerç de Sevilla, Francisco Herrero; el conseller de Desenvolupament Econòmic del Govern de Navarra, Mikel Irujo; la directora general d'Indústria, Energia i Projectes Estratègics S3 del Govern de Navarra, Uxue Itoiz; Manuel Rodríguez, director de Promoció Empresarial de CENER; Joan Herrera, exdirector de l'IDAE i actual director de medi ambient al Prat de Llobregat; Nacho Gómez, CEO de MUT; José Andrés Palacios, director Cambra de Comerç de Navarra; Juan Diego, Conseller Delegat d'EDINOR i Juan Luis Martínez, Director Tècnic de Garantia Cambra a Cambra Comerç de Sevilla.

El projecte que implanten les Cambres amb Edinor, filial 100% de Petronor, també es desenvolupa a polígons industrials i a agrupacions de comerços i hostaleria.

En aquests moments, les Cambres de Comerç, amb Edinor, filial 100% de Petronor, com a soci tecnològic, han promogut la posada en marxa d'instal·lacions fotovoltaïques a 206 ajuntaments de Navarra, Sevilla, Valladolid, La Rioja, Alacant, Osca, Almeria, Tortosa, Badajoz, Cantàbria, Torrelavega i Guipúscoa que podrien beneficiar més de 28.500 llars i comerços. En total, generaran 22.836 KW de potència. Aquesta producció d'energia solar suposa un estalvi d'emissions de 142.730 tones de CO₂, cosa que equival a plantar 579.890 arbres repartits entre els municipis que conformen la comunitat energètica i que absorbirien CO₂ de l'atmosfera durant 25 anys. A més, s'han iniciat els tràmits administratius per a la creació de CEL a altres províncies a través de les Cambres de Comerç.

Aquestes comunitats que s'estan implantades a Espanya imiten el model de comunitat energètica de Tota Energia Navarra, iniciat per la Cambra de Comerç de Navarra fa un any. Tota Energia Navarra va ser adjudicatària el 2022 de 2.527.977 euros d'ajuda de l'Institut per a la Diversificació i Estalvi d'Energia (IDAE) en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic (MITECO) , per a la seva implantació i posada en marxa a 28 localitats navarreses.

Instal·lació de plaques solars a edificis municipals

Al model de Tota Energia Navarra, a partir de la instal·lació de plaques solars fotovoltaïques a cobertes d'edificis municipals, es genera l'energia compartida o distribuïda en les distàncies legalment permeses dins del municipi. Les famílies i pimes que ho desitgin s'integren, sense cap tipus d'obra o adequació als seus edificis i cases, a la comunitat energètica. A més, aquest model també es desenvolupa en polígons industrials i en agrupacions de comerços i hostaleria.

Aquestes llars, comerços i pimes es beneficiaran d'aproximadament un 25% i un 30% de reducció a la factura actual, juntament amb una gestió digitalitzada, socialment actualitzada i compromesa. A més, la comunitat energètica podria negociar el preu de la resta del consum a la comunitat energètica, fet que suposa un major estalvi i consum d'energia obtinguda exclusivament de fonts renovables, comparativament amb els usuaris fora de la comunitat energètica.

Individualment cada projecte és únic, i en conjunt contribuirà a un objectiu de gran dimensió que té un enorme potencial transformador a escala no sols local, sinó també autonòmica i nacional, recolzant les pimes i la transformació energètica nacional.

El model CEL, dissenyat per Edinor i promocionat per les Cambres de Comerç, articula la participació ciutadana centrada en projectes d'energia distribuïda, que es tradueixen en generació d'energia renovable al municipi on els membres de la CEL resideixen aprofitant les cobertes dels edificis i/o espais municipals per executar-hi una instal·lació fotovoltaïca i punts de recàrrega per a vehicles elèctrics i ser gaudida en règim d'autoconsum compartit. D'aquesta manera, les pimes i els ciutadans desenvolupen un rol actiu en la transició energètica, generant beneficis mediambientals, econòmics i socials per a ells i per a l'entorn local on desenvolupen la seva activitat.



La Cambra de Comerç de Tortosa ha estat la primera Cambra de Catalunya en participar d'aquest projecte. Amb un pressupost en inversió de 2'7M Euros, en 29 Instal·lacions fotovoltaïques i 15 punts de recàrrega que generaran un energia de 2 MW.

Francesc Minguell, gerent de la Cambra de Comerç de Tortosa, va participar d'aquest acte tot fent una exposició del projecte a les Terres de l'Ebre.

El projecte de Comunitat energètica Local (CEL), és un projecte de transició energètica i de cohesió territorial, on hi participen catorze municipis de tres comarques de les Terres de l'Ebre, 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.

Aquest projecte impulsat i dirigit per la Cambra de Comerç de Tortosa, compta la col·laboració de la Cambra de Comerç de Navarra i l'enginyeria EDINOR, responsable de l'estudi tècnic, de redacció i presentació.

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. Els ajuntaments, amb la simple cessió de les cobertes dels seus edificis municipals, es converteixen en els promotors d'un pla que aconseguirà un percentatge d'autoconsum directe i la resta d'abastiment és cobert amb la compra d'energia en conjunt per la comercialitzadora escollida pels socis per acabar tenint una considerable reducció del preu final.

Minguell, va comentat que; *"l'objectiu és que els municipis cedeixin desinteressadament cobertes dels seus edificis, ja siguin pavellons, magatzems o estadis esportius, per implantar-hi plaques fotovoltaïques. Aquest és un punt important, perquè els locals comercials, tots en planta baixa, i veïns que s'hi vulguin afegir no disposen en la immensa majoria dels casos d'una superfície similar per poder-ho fer individualment"*.

Per més informació sobre aquesta activitat podeu trucar al 977 441 537 preguntar per Eva Montagut.