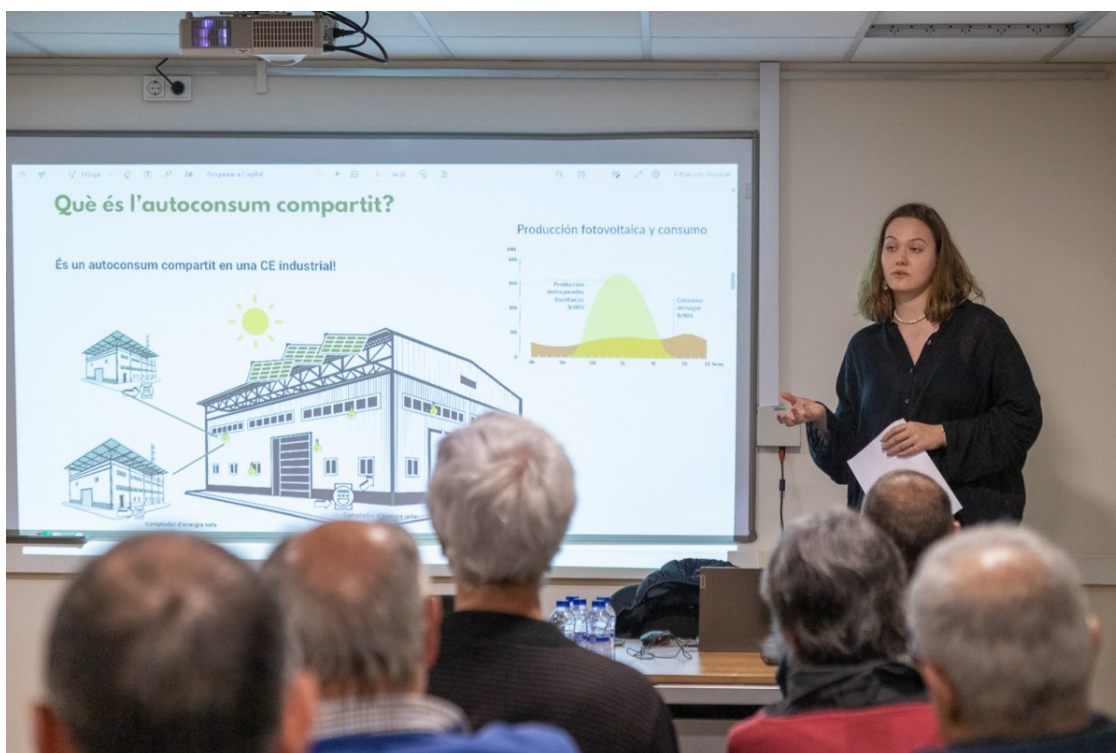


En moviment | | Actualitzat el 19/02/2025 a les 20:42

Nova comunitat energètica a les Franqueses del Vallès

Aquest dimarts 18 de febrer es va presentar la nova comunitat de les Franqueses en un acte organitzat pel Grup Local del Baix Vallès de Som Energia i Som Comunitat Energètica del Barcelonès | Les instal·lacions se situaran a l'empresa Tecsolcat, gràcies a la cessió de la coberta propietat d'un soci de l'entitat al polígon industrial del Pla de Llerona



Danaia Bogdánova, d'Azimut 360, durant la seva intervenció a l'acte d'aquest dimarts a les Franqueses | Sara Blázquez Castells

Les Franqueses del Vallès ha fet un pas endavant en la transició energètica amb la creació de la seva primera comunitat energètica local. El projecte es va presentar aquest dimarts 18 de febrer en un acte a Can Ribas - Centre de Recursos Agraris, organitzat pel Grup Local del Baix Vallès de Som Energia i Som Comunitat Energètica del Barcelonès.

?Les primeres instal·lacions es faran a l'empresa Tecsolcat, gràcies a la cessió de la seva coberta per part d'un soci de la cooperativa. La instal·lació comptarà amb una potència de 44 kWp i un sistema d'emmagatzematge de 72 kWh, que permetrà subministrar energia renovable als veïns i veïnes en un radi de 2 km.

Per garantir la viabilitat econòmica, s'ha sol·licitat una subvenció del programa CE-Implementa, atorgada per l'Institut para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), així com també es comptarà amb les aportacions dels socis, que es retornaran en un termini de 25 anys.

Un model flexible per accedir a l'energia renovable

Durant la presentació, Ferran Marín Pastor, president del Consell Rector de Som Comunitat Energètica del Barcelonès, va destacar els avantatges d'aquesta iniciativa: «Aquest model ofereix una gran flexibilitat per a qui no pot instal·lar plaques solars a casa, ja sigui per limitacions de la comunitat de veïns, perquè viu de lloguer o perquè la seva teulada no té una bona orientació. Amb aquesta comunitat energètica, poden accedir als beneficis de l'autoconsum compartit sense necessitat d'obres.»

A més de la generació elèctrica, la comunitat també explora altres iniciatives sostenibles, com ara formació per a les sòcies, compres col·lectives de pellets per estufes i sistemes d'aerotèrmia, i un possible servei de cotxe elèctric compartit.

Un esdeveniment amb experts en energia renovable

L'acte va comptar amb la participació de Carlos Codina, divulgador conegut com «El Grinch Energético» pel seu canal de YouTube amb més de 54.000 seguidors, que va oferir una xerrada sobre autoconsum col·lectiu i comunitats energètiques. També van intervenir Roger Llauredó (enginyer d'Osona Energia) i Danaia Bogdánova (coordinadora de projectes d'Azimut 360), que van explicar els detalls tècnics de la instal·lació, que serà executada per Azimut 360.

Som Comunitat Energètica del Barcelonès, promotora del projecte, es va fundar el 2022 com a Grup Local de Som Energia, una cooperativa de consum d'energia verda creada el 2010. L'objectiu és impulsar comunitats energètiques locals de forma democràtica, transparent i participativa.

Des de la seva creació, l'entitat ha estat negociant ubicacions per instal·lar plaques solars a Badalona i Barcelona, però encara no s'han formalitzat acords. Tot i trobar-se al Vallès Oriental i a l'espera també de la publicació de licitacions part de l'Ajuntament de Barcelona d'alguna coberta pública, aquesta serà la ubicació de la primera instal·lació de la comunitat energètica. Un factor clau per accedir a futures licitacions d'ajuntaments i administracions públiques.