



19/07/2024

Entra en servei la comunitat energètica local de Torroella de Montgrí



Aquesta setmana ha entrat en servei la [comunitat energètica local \(CEL\)](#) de Torroella de Montgrí, alimentada per una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit de l'Espai Ter amb una capacitat de 60,72 kWp.

A la CEL s'hi han adherit 40 persones (de les quals 8 són llars vulnerables) del nucli de Torroella de Montgrí, amb un total de 30 kWp assignats, permetent-los aconseguir estalvis en la factura elèctrica d'entre 120 i 240 euros anuals, depenent de la seva subscripció (1 o 0,5 kWp). Els 30,72 kWp restants estan adjudicats als equipaments municipals que també formen part de la comunitat energètica local.

Els usuaris també es beneficiaran d'una plataforma de gestió energètica (APP) on podran consultar totes les dades de generació d'electricitat i de consum per optimitzar els seus costos energètics. A més, disposaran d'un gestor que periòdicament els assessorarà sobre com millorar els seus hàbits energètics.

El regidor d'Energia, Josep Martinoy, destaca la importància d'aquest projecte: "La posada en marxa de la comunitat energètica local de Torroella de Montgrí és un pas significatiu cap a la transició energètica. A més de reduir les emissions de CO2 i fomentar l'ús d'energies renovables, aquesta iniciativa permetrà als ciutadans estalviar en la seva factura elèctrica i participar activament en la gestió energètica del municipi. És una gran oportunitat per empoderar la comunitat i combatre la pobresa energètica."

Què és una comunitat energètica local (CEL)?

Les comunitats energètiques locals són agrupacions d'autoconsum compartit que permeten a la ciutadania consumir energia renovable generada dins del seu propi municipi. Són un instrument clau per fer realitat la transició energètica a nivell local, desenvolupant generació distribuïda i renovable en el territori, empoderant els ciutadans i involucrant les entitats municipals en aquesta transformació.

Les CEL afavoreixen l'ús d'energies renovables enfront dels combustibles fòssils, contribueixen a complir els objectius de reducció d'emissions de CO2, fomenten la participació ciutadana en la transició energètica, estableixen mecanismes per lluitar contra la pobresa energètica i ajuden a rebaixar la factura elèctrica.