

Alerta per sequera: Activat el protocol de sequera en fase d'excepcionalitat.

Sant Martí



L'AJUNTAMENT ▾

SERVEIS I TRÀMITS ▾

GUIA DEL DISTRICTE ▾

EL DISTRICTE I ELS SEUS BARRIS ▾

CONEIXEU EL DISTRICTE ▾

CONTACTE

[Inici](#) / [Últimes notícies](#) / Una nova comunitat energètica abastirà edificis municipals i residencials del Poblenou

Una nova comunitat energètica abastirà edificis municipals i residencials del Poblenou

02/06/2022 - 13:00 h

L'Agència d'Energia de Barcelona, l'Institut Quatre Cantons, l'associació de famílies del mateix institut i l'Associació de Veïnes i Veïns del Poblenou han impulsat la posada en marxa d'una comunitat energètica en aquest barri que aprofitarà l'energia solar a través d'instal·lacions fotovoltaïques.

La comunitat energètica del Poblenou proveirà d'energia l'**Institut Quatre Cantons**, l'**Institut Maria Espinalt**, el **Centre Cívic Can Felipa – Oficines de Drets Socials** i la **caserna del Parc de Bombers de Llevant**. De fet, l'Institut Quatre Cantons ja disposa d'una instal·lació fotovoltaica de 58 kWp a la coberta, que serà el **pol de generació inicial** a partir del qual es farà créixer la nova comunitat.

A més, el projecte preveu compartir un **30% de la potència generada pels veïns i veïnes** que viuen a menys de 500 metres de l'institut. La participació és voluntària i en aquesta primera fase del projecte no té cap cost, ja que es tracta d'una prova pilot amb un protocol de col·laboració.

Per participar-hi cal estar adscrit a la comercialitzadora municipal d'energia, [Barcelona Energia](#), i la inscripció **dona dret a beneficiar-se de 500 W en autoconsum energètic**, com a mínim durant un any. Fins ara s'han inscrit a la iniciativa un total de trenta veïns i veïnes, que poden deixar de formar part de la comunitat sempre que ho vulguin.

Una vegada constituïda la comunitat, es preveu que puguin créixer la generació d'energia i el nombre de participants, tant d'equipaments públics com privats.

Aquesta iniciativa s'afegeix a altres models de comunitats energètiques com la de la Bordeta o la de Can Girapells o la promoció d'instal·lacions d'autoconsum als edificis residencials amb la iniciativa [Moment Solar](#) i les pèrgoles solars situades a l'espai públic.

L'objectiu de totes aquestes intervencions és augmentar l'ús de l'electricitat produïda a partir d'energies renovables a la ciutat, la solució més eficient i rendible per **aconseguir la neutralitat de carboni el 2050**.



Més informació

[Nota de premsa](#)