

Granollers rep 2,6 MEUR dels fons Next Generation pel projecte de zones de baixes emissions

El Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana ha anunciat la concessió de la convocatòria de l'any 2021 del Programa d'ajuts a municipis per a la implementació de zones de baixes emissions i la transformació digital i sostenible, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència.

El programa, finançat per la Unió Europea-Next Generation EU, aportarà 2,6 milions d'euros a l'Ajuntament de Granollers per a quatre actuacions que consisteixen en l'ampliació i millora de la infraestructura ciclista a Granollers; la peatonalització d'espais urbans i millora de l'accessibilitat; actuacions per pacificar el trànsit; i l'adquisició i obres d'instal·lació de càmeres de control.

Granollers és una de les primeres ciutats de Catalunya en gestionar fons Next Generation. La regidora de Planificació Estratègica i Governança, Alba Barnusell, ha explicat que "és un pas endavant, amb consens, aliances i treball intern. Estem convençuts que en les següents setmanes podrem rebre més fons".

Amb aquests fons Next Generation es duran a terme projectes com: la segona fase de les rampes mecàniques del carrer de Carles Riba, les millores d'accessibilitat al passeig de la Muntanya i les obres per reconvertir en plataforma única els carrers Sol, Unió i Castella.

Un dels requeriments per obtenir la subvenció era que les actuacions havien d'estar en un grau de desenvolupament prou avançat per poder-se presentar com a candidates a rebre finançament. Havien d'estar iniciades a partir de l'1 de febrer de 2020 i finalitzades abans de desembre de 2023.

Tots aquests projectes, sobre mobilitat i aposta per la qualitat de l'aire, s'alineen amb les prioritats dels fons europeus Next Generation i fan avançar cap a una ciutat inclusiva i més cohesionada, solidària i compromesa amb la sostenibilitat social, ambiental i econòmica.

Aquests objectius han de contribuir a la solució de problemes globals, com són l'emergència climàtica i les desigualtats.

El Palau d'Esports millora l'eficiència energètica i implanta energies renovables



Imatge de les plaques fotovoltaïques del Palau d'Esports (cedida per E. Camorri)

L'Ajuntament continua compromès amb el foment de la transició energètica per fer front a l'emergència climàtica, un dels reptes principals de Granollers per al 2030 que planteja el Pla Estratègic.

Una de les darreres actuacions ha estat la millora de l'eficiència energètica i la implantació d'energies renovables al Palau d'Esports, amb una inversió de més de mig milió d'euros cofinançada pel Consell Superior d'Esports. Així, al Palau s'han instal·lat plaques fotovoltaïques per a autoconsum i també 7 mòduls de bateries de liti per emmagat-

zemar part de l'energia generada. També s'ha millorat l'eficiència energètica de l'enllumenat apostant per noves lluminàries i focus LED, s'ha millorat l'eficiència energètica de les calderes i s'han adequat les portes metàl·liques del vestíbul per reduir les pèrdues tèrmiques.

Les millores permeten estalviar un 76 % del consum d'electricitat, un 20 % respecte al consum de gas natural i estalviar l'emissió de 55 tnCO₂eq/any.

1,6 M€ invertits en energies renovables

En els darrers anys, s'han invertit 1,6 M€ en energies renovables i en la millora de l'eficiència energètica dels edificis, s'estan generant 1,67 MWh/any renovables i s'ha estalviat l'emissió de 417 TnCO₂eq/any.

Entre les actuacions executades i que actualment estan en funcionament destaquen les plaques fotovoltaïques instal·lades a cinc espais municipals i les dues xarxes de calor de biomassa que escalfen 12 equipaments. Pel que fa a les actuacions futures, es preveu la instal·lació de noves plaques fotovoltaïques a diversos espais i millorar l'aïllament tèrmic, l'enllumenat i el sistema de climatització de l'Escola Municipal del Treball i del Centre Vallès.