

Una nova passera per a vianants acosta la Font Verda al centre



© TONI TORRILLAS

Granollers disposa d'un nou pont que facilita la comunicació als vianants entre el barri de la Font Verda i el centre. La passera, per sobre de la via del tren de la línia de França, es va

col·locar la matinada del 14 al 15 de juliol i comunica el carrer Joan Enric Dunant i el passeig de la Muntanya a l'altura del carrer Ausiàs March.

La construcció d'aquest nou pont forma part del desenvolupament del sector urbanístic situat entre la via del tren i el passeig de la Muntanya i entre la rotonda del pont de l'Hospital, al nord, i fins pràcticament el pont del carrer d'Agustí Vinyamata, al sud. Es tracta d'un espai on s'hi estan construint 171 habitatges, distribuïts en 5 blocs, i també un nou parc públic de més d'11.000 m² que comptarà amb un itinerari per a vianants i bicicletes que travessarà les diferents zones arbrades i equipades per al joc i per a l'estada.

Un nou parc públic urbà

L'espai verd tindrà 50 nous arbres i més de 500 arbustos, alhora que es mantindran els pins existents en la part sud. També s'hi plantaran 3000 m² de gespa que es regaran per degoteig i s'instal·larà enllumenat amb tecnologia led. Les obres les porten a terme la Junta de Compensació formada per diversos propietaris.

Estalgia a l'estiu: baixa el consum d'energia i aigua

Per primera vegada l'Ajuntament de Granollers ha posat en marxa el programa Estalgia a l'estiu, amb l'objectiu de reduir el consum energètic que s'utilitza per refrigerar els edificis públics i donar continuïtat a les actuacions del Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses per a l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC). Durant un mes l'estalvi energètic ha tingut com a objectiu general reduir els consums d'electricitat i aigua en 9 edificis administratius: Masia Tres Torres, edifici institucional de la plaça de la Porxada, edificis Portalet, Can Puntes, Sant Josep, Policia Local, Unitat Operativa de Serveis, Can Muntanyola i Oficina d'Acollida i Informàtica i Telecomunicacions. L'objectiu concret era intentar reduir els consums en un 10 % i destinar l'import econòmic de l'estalvi assolit a actuacions de lluita contra la pobresa energètica. Ha estat la primera vegada que s'ha fet a Granollers una campanya d'aquest tipus a l'estiu i en edificis amb aire condicionat. Es tractava de fer un primer pas davant la realitat que ens diu que el màxim consum energètic a Cata-

lunya s'ha desplaçat de l'hivern a l'estiu. Els resultats totals aconseguits pels nou equipaments han estat els següents:

- En consum d'electricitat s'ha estalviat 10.724 kWh, que representa una reducció d'11,39 %
 - En consum d'aigua s'ha estalviat 42 m³, que representa una reducció d'11,87 %
- El que representa un estalvi econòmic de 1.335 euros durant un mes, respecte el mateix període de 2017.

