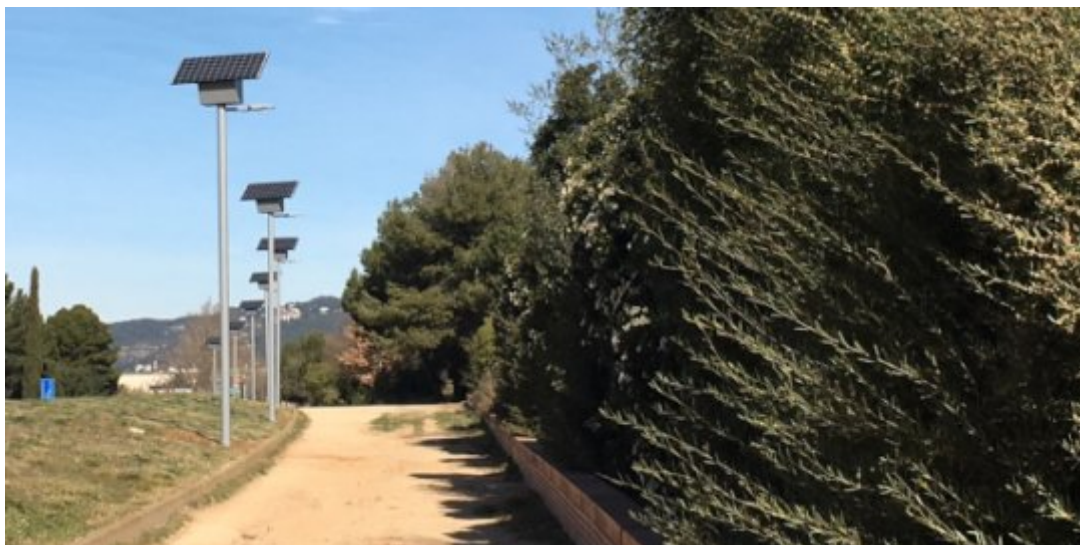


Actualitat



Imatge dels nous punts de llum que s'han instal·lat a l'Àrea de Passeig del Pla de la Bruguera.

Castellar instal·la nous punts de llum alimentats amb energia solar a l'Àrea de Passeig del Pla de la Bruguera

Dimecres 6 de març

L'Ajuntament de Castellar del Vallès ha instal·lat recentment 10 nous punts de llum LED que s'alimenten amb energia solar. 8 dels fanals s'han col·locat a l'inici de l'Àrea de Passeig del Pla de la Bruguera, a partir del monument de la Fita i en direcció a Castellar. Els altres dos es troben situats als accessos a l'aparcament del carrer del Sot de Golerès, on ja se n'havien instal·lat dos més anteriorment.

Les lluminàries instal·lades, que compten amb una potència de 30 W cadascuna, suposaran un estalvi anual en el consum elèctric de 1.260 kW/h/any, el que equival a una reducció d'emissions de mitja tona de CO₂ a l'any.

La instal·lació de les 10 lluminàries LED fotovoltaïques ha suposat una inversió de 26.000 euros, 22.000 euros menys del que costaria una instal·lació convencional connectada a la xarxa elèctrica.

Castellar disposa ara d'un total de 15 punts de llum amb panells d'energia solar: 8 a l'Àrea de Passeig del Pla de la Bruguera, 4 a l'aparcament del carrer de Sot de Golerès, 2 al parc de Colobrers i 1 a l'aparcament de Les Arenes. El consistori té previst ampliar-ne el nombre amb la col·locació de nous punts al llarg de 550 metres de l'Àrea de Passeig del Pla de la Bruguera.