

Ajuntament de Castellar del Vallès

Actualitat

Operaris fent la instal·lació dels llums led a les pistes d'atletisme.
Operaris fent la instal·lació dels llums led a les pistes d'atletisme.

L'Ajuntament instal·la enllumenat amb tecnologia LED a les pistes municipals d'atletisme

Dimecres 13 de març

L'Ajuntament de Castellar del Vallès està duent a terme aquests dies la renovació de l'enllumenat de les pistes municipals d'atletisme amb tecnologia LED. En total s'estan substituint un total de 33 projectors, que fins ara eren de descàrrega, i que es troben ubicats en quatre columnes de 20 metres d'alçada.

La col·locació dels nous llums, que també donaran servei a les pistes adjacents de bitlles catalanes, permetrà un estalvi energètic de 16.560 kWh/any, el que equival a una reducció de prop de 6 tones de CO2 a l'any. La inversió, que suma un total de 47.000 euros, quedarà amortitzada amb l'estalvi de la factura elèctrica en un període de 12 anys.

Val a dir que la potència del conjunt de la instal·lació es reduirà amb el canvi de 70 a 30 kW. A més, la tecnologia LED permet regular la potència de manera que aquesta es pot reduir si és necessari.

Amb aquesta actuació, tots els equipaments esportius ja disposen d'aquesta tipologia d'enllumenat més eficient i ecològica: els pavellons Joaquim Blume, de Puigverd i Dani Pedrosa, les pistes de tennis del carrer de Sant Feliu i el camp de futbol Joan Cortiella – Can Serrador, a més de les pistes d'atletisme. Val a dir també que en els darrers mesos també s'està duent a terme la renovació de l'enllumenat de la via pública amb tecnologia LED.

Totes aquestes actuacions estan incloses dins el Pla de Transició Energètica fixat per l'Ajuntament amb l'horitzó 2030. Es tracta d'un full de ruta que té com a objectiu reduir els consums municipals d'electricitat i gas i millorar el nivell d'autosuficiència energètica, a més de reduir les emissions de CO2 que generen la ciutadania i les empreses del municipi.

- [Avís legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)