

Pals substituirà per LED els 1.800 punts de llum de vapor

L'Ajuntament preveu que el canvi permetrà reduir a la meitat el consum, que el 2016 va tenir un cost de 220.000 ?

L'Ajuntament de Pals substituirà els 1.800 punts de llum de vapor de sodi per llums de tecnologia LED. Aquesta actuació s'emmarca dins del Pla d'Acció de l'Energia Sostenible (PAES) i està cofinançada per la Unió Europea, la Diputació de Girona i l'Ajuntament.

Aquesta actuació, que té un cost total de 719.950 euros, estarà cofinançada amb capital europeu a través del Fons europeu Feder. La Diputació de Girona hi aportarà 148.750 euros del Pla de Serveis per al Foment de l'Eficiència Energètica i per a la promoció de la biomassa forestal. Pel que fa a la quantitat restant, de 273.700 euros, estarà sufragada per l'Ajuntament.

La instal·lació d'il·luminació LED al municipi té per objectiu millorar el rendiment de les instal·lacions elèctriques, contribuir a la reducció d'emissions de CO2 i la contaminació lumínica, millorar la uniformitat lumínica de l'enllumenat i promoure l'economia verda. D'aquesta manera, Pals obtindrà un estalvi significatiu, tant en matèria energètica com econòmica, ja que el consistori preveu que l'estalvi energètic assolit s'aproximi al 50% del consum actual (en el 2016 el cost d'energia en enllumenat públic i dels edificis va ser de 220.545,03 euros per a l'Ajuntament de Pals, segons ha informat l'administració).

El regidor de Serveis, Medi Ambient i Agricultura, Sergi Brull, destaca la gran magnitud d'aquesta acció i posa de manifest com «el consistori treballa contínuament per a la recerca de recursos que permetin fer de Pals un municipi exemplar en la lluita contra el canvi climàtic i en l'adopció de noves tecnologies més sostenibles i respectuoses amb el medi ambient».

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2017/03/04/pals-substituira-led-1800-punts/832669.html?utm_source=rss