

## Cercs renova l'enllumenat públic amb tecnologia LED per reduir el consum energètic

*Aquesta actuació suposa la renovació de 655 de les 693 llumeneres que hi ha actualment al municipi*



Cercs renova l'enllumenat públic amb tecnologia LED | Ajuntament de Cercs

El passat mes d'agost es va iniciar, i es preveu que finalitzi a finals del mes d'octubre, el projecte de **millora de l'eficiència energètica de l'enllumenat públic** de Cercs amb la finalitat de **reduir el consum d'energia**, així com de definir les propostes de millora que comportin un important estalvi energètic que es tradueixi en un **estalvi econòmic** i en una **disminució de les emissions de CO2** equivalent així com també en una disminució de la contaminació lumínica al municipi.

Aquesta actuació suposarà la **renovació de 655 de les 693 llumeneres** que hi ha actualment al municipi, ja que la resta de punts ja disposen de llumeneres tipus LED o son llums decoratius de baix consum.

L'alcalde de Cercs, **Jesús Calderer**, afirma que "aquesta és una mesura més de les quals l'equip de govern actual es va comprometre a adherir-se al **Pacte d'alcaldes i alcaldesses pel Clima i l'Energia**" per portar a terme durant el **mandat 2019-2023** per fer de Cercs un municipi més **sostenible i compromès amb el medi ambient**." A més, també ha destacat que "continuem treballant amb altres projectes per seguir ampliant aquesta línia d'acció climàtica fent

que Cercs sigui el municipi del Berguedà amb més infraestructures funcionant amb **energia renovable**?

Per a la instal·lació de les noves lluminàries s'ha tingut en compte el **nivell de protecció** dels diferents punts del municipi, així doncs, la majoria de les zones d'actuació tenen una **classificació com a E3** (sòl urbà o urbanitzable amb protecció moderada de la contaminació lumínica) exceptuant algunes llumeneres puntuals que es poden trobar en zona E2 (sòl no urbanitzable amb protecció alta de contaminació lumínica).

A part de millorar la qualitat lumínica de l'enllumenat, vetllant perquè aquests no emetin il·luminació intrusa sobre les façanes dels edificis, també s'ha tingut en compte el **compliment de la normativa d'eficiència energètica**.

Pel que fa als **equips electrònics**, tots seran **programables i regulables** per tal de poder fer funcionar l'enllumenat amb les hores de la posta i la sortida del sol i, amb l'objectiu d'estalviar energia es continuarà amb la **reducció de potència del 30%** en les franges horàries on hi ha menys activitat, tant de vianants com de vehicles, a la via pública.