

Pirineus Digital, 06/05/24

Puigcerdà renova més d'un centenar de fanals amb tecnologia LED

L'objectiu és millorar l'eficiència i l'estalvi energètic al municipi



Fanals on s'han instal·lat lluminàries LED per reduir el consum energètic./M.F.

M.F. (Puigcerdà).- L'Ajuntament de Puigcerdà preveu renovar més d'un centenar de punts de llum del municipi per llumeneres de tecnologia LED, amb el propòsit de millorar l'eficiència i l'estalvi energètic. Concretament se n'instal·laran 133. La primera fase s'està portant a terme a la zona sud de la vila. Ja s'han renovat els fanals del carrer Canigó, i properament es substituiran també els dels carrers Pareres, Montserrat, Mont-Cerdà i Pic Peric.

Com explica Celso Llombart, amb aquesta acció l'Ajuntament vol "principalment obtenir una rebaixa del 60-70% del cost de l'energia", ja que cada lluminària passa dels 1.000 als 300 watts". A més, el cost no ha estat tant considerable perquè, com detalla Llombart " a finals de novembre vam aprofitar uns descomptes de l'Associació Catalana de Municipis per comprar aquest partida".

Les noves lluminàries d'aquesta zona tindran un cost d'uns 10.000 euros. La segona fase preveu instal·lar-ne una vuitantena més a la plaça Santa Maria, a una part de la N-260 o al sector del poliesportiu i la residència, entre d'altres. També s'aprofitarà per renovar els llums d'una quinzena de passos de vianants.

Els treballs els porta a terme el personal de la brigada municipal. Des del consistori han explicat que l'objectiu és anar renovant poc a poc tot l'enllumenat públic del municipi. En paraules de Llombart, "calculo que aquesta actuació és només l'1% de tot el que necessita Puigcerdà. És qüestió de buscar subvencions i intentar fer-ho tot per zones".

Aquesta segona actuació tindrà un cost d'uns 14.000 euros.