

Canvi dels llums de vapor de sodi a Sant Gregori

L'Ajuntament vol reemplaçar tots els de vapor de sodi i posar-hi LED



Un dels fanals amb LED instal·lats els darrers mesos, en aquest cas a l'avinguda de Girona Foto: J.N.

L'Ajuntament de Sant Gregori té el propòsit de canviar de manera progressiva tots els llums de vapor de sodi que hi ha al municipi per uns altres de tecnologia LED. L'alcalde, Quim Roca, recorda que els LED fan "més llum al carrer i a la vorera, són més eficients i aporten un estalvi energètic més elevat". D'altra banda, es preveu la possibilitat de fer arribar progressivament l'enllumenat a diversos punts del municipi, com ara al veïnat de Ginestar o al nucli de Sant Medir. De fet, la mesura de renovar tots els llums antics ja s'ha començat a implantar al llarg dels darrers mesos, en què el consistori ha canviat 130 fanals als sectors de la Torre i de Ponent del nucli de Sant Gregori i quatre més al veïnat de les Cases Noves –aquests adaptats a zona rústica–. Els llums reemplaçats eren els darrers que quedaven de vapor de mercuri, tipus que la normativa ja no permet instal·lar i per als quals, a més, ja no es fabriquen recanvis. El canvi d'aquests 134 llums suposarà un estalvi de 107.100 kW/h per any, segons detalla l'alcalde. Al gener ja es van

instal·lar fanals solars LED autoregulats al poble de Constantins.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 27-08-2015 Pàgina 6

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/889163-canvi-dels-llums-de-vapor-de-sodi-a-sant-gregori.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui