

Estudien l'origen de les gotelles del Museu de Vestits de Paper de Mollerussa

La setmana que ve comença el canvi de part l'enllumenat públic, tot buscant un estalvi energètic

L' [Ajuntament de Mollerussa](#) i l'empresa constructora del Museu de Vestits de Paper estan buscant les causes de les gotelles aparegudes a l'equipament cultural. Les primeres hipòtesis apunten a un embossament dels desguassos per culpa de les [nevades de fa uns dies](#).



Tot i afirmar que “avui per avui, no ho sabem” Francesc Reixachs, regidor de Serveis Municipals, va explicar que les primeres hipòtesis s'encaren cap un possible embossament dels desguassos de la teulada del Museu. Aquest podria venir de la congelació d'un bon gruix de neu que hauria fet de tap, originant una bassa d'aigua a la teulada, que hauria filtrat. Ara són els tècnics municipals i els de Construccions de Calaf, adjudicatària de l'obra, els que miraran d'esbrinar si es certa aquesta hipòtesi o quin és el motiu de les gotelles.

Per la seva part Teresa Ginestà, alcaldessa de Mollerussa, va recordar que l'estructura de l'edifici, inclosa la teulada, ja estava feta de temps. En aquest sentit va explicar que, abans d'iniciar-se les obres de l'interior, es va repassar i arranjar, tot just, la teulada.

Renovació de l'enllumenat

Ginestà i Reixachs van donar aquestes explicacions, atenent les preguntes dels mitjans de comunicació, en la roda de premsa on va anunciar l'inici de la renovació de part de l'enllumenat públic.

Aquesta renovació tindrà lloc a partir de la setmana entrant i afectarà set zones de Mollerussa, segons va explicar Reixachs. I que ha de suposar un estalvi del consum energètic del 20%, així com reduir la contaminació lumínica.

Per una banda s'instal·larà tres reguladors de 30 kilowatts als carrers Comerç, Palau i de Pau Claris i tres reguladors més de 45 kilowatts per a la zona de Torre Pinto, el passeig de la Sardana i el carrer Indústria, respectivament. Aquests reguladors permetran que de sis de la tarda a deu de la nit l'enllumenat funcioni a la seva màxima potència mentre que la resta de l'horari en el qual està encès funcioni només al 60% de la seva capacitat.

Avinguda de la Pau

Així mateix, totes les bombetes que il·luminen l'avinguda de la Pau (un total de 40), que actualment són de vapor de mercuri de 400 watts, es canviaran per unes altres de vapor de sodi de 150 watts amb el consegüent estalvi que suposa aquesta mesura que al mateix temps permetrà adaptar-se a la normativa sobre contaminació lumínica.

Aquesta actuació, que està previst que pugui estar enllestida en 15 dies, compta amb un pressupost de 46.093 euros, una inversió ja pactada a la UTE que s'encarrega el pla de manteniment de l'enllumenat públic. Un cop enllestida aquesta primera fase, està previst dur-ne a terme una segona que implicarà diferents sectors de la ciutat que actualment s'estant estudiant.

Us recordem que podeu comentar aquesta notícia o qualsevol tema relacionat amb el municipi al [Fòrum de Mollerussa](#).

27 gener 2010

Una notícia de VilaWeb.cat

Edició GENERAL

<http://www.vilaweb.cat>

[Enllaç permanent](#)