

# L'Ajuntament de Tarragona preveu instal·lar plaques fotovoltaiques en edificis municipals

*El consistori tancarà l'enllumenat dels immobles de la seva propietat abans de les 10 de la nit*



L'Ajuntament de Tarragona | Josep M. Llauradó

L'**Ajuntament de Tarragona** s'ha sumat a les mesures decretades al **Real Reial Decret-Ilei 14/2022, d'estalvi per fer front a l'actual crisi energètica**. La norma estableix una sèrie d'obligacions immediates que afecten a l'ajuntament en relació a la temperatura de l'aire i l'enllumenat d'edificis públics, que van entrar en vigor ahir dia 9 d'agost de 2022 i tindran vigència fins l'1 de novembre de 2023. El conseller de Territori, Mobilitat i Sostenibilitat **Xavier Puig** ha explicat que "el govern pel canvi ha apostat per la sostenibilitat des del minut 1 en totes les àrees de treball. Es tracta d'un eix central del nostre programa polític". També ha posat de relleu que "les nostres accions s'adeqüen bé a la llei del canvi climàtic, moltes d'elles són anteriors i d'altres van més enllà".

Des d'avui, **la temperatura de l'aire en els recintes calefactats no serà superior a 19°C**, i als recintes refrigerats **no serà inferior a 27 °C**. A més, la humitat relativa haurà d'estar compresa entre el 30% i el 70%. Pel que fa a l'**enllumenat** dels edificis públics aquest haurà de romandre **apagat des de les 10 de la nit**, sempre que es trobin desocupats. A més, el decret també contempla la instal·lació de pantalles als edificis d'ús públic amb les dades de temperatura i humitat que s'instal·laran properament.



---

Recentment, també s'han realitzat estudis en eficiència energètica de quatre edificis de titularitat municipal: Guàrdia Urbana, M1 i M2 de Tabacalera, Escola i Llar d'infants el Miracle i Palau Municipal amb un cost de 11.758,30 euros per tal de conèixer quines serien les actuacions més recomanables per tal d'optimitzar el consum i la facturació d'electricitat, aigua i gas.

Finalment, també es preveu licitar properament l'elaboració de diversos projectes d'energia fotovoltaica en quatre edificis municipals: Tabacalera, Guàrdia Urbana, Escola i llar infants César August i la piscina Riu Clar. Es tracta d'edificis de diversa tipologia, amb un consum elèctric elevat i amb una coberta apta per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques.