

Andreu Pérez Lorite, portaveu adjunt del Grup Municipal d'Esquerra Republicana de Catalunya a l'Ajuntament de Gavà, d'acord amb l'establert a l'article 66.3 del Reglament Orgànic Municipal, i perquè sigui substanciat durant el proper Ple municipal ordinari, en base als següents

Antecedents

L'enllumenat públic de la ciutat està regulat de forma automàtica mitjançant uns temporitzadors que activen l'encesa o apagada d'acord amb l'horari. La programació dels temporitzadors és manual, i es fa d'acord amb el canvi d'estacions.

Això no obstant, depenent de la meteorologia, a les albaades o a les postes la llum ambiental pot canviar molt, de forma que la programació segons horari no és la més òptima, donant-se el cas de matinades en què es tanca l'enllumenat públic però no hi ha visibilitat a causa de la nuvolositat, o vespres en què encara no s'ha encès l'enllumenat però no s'hi veu, pel mateix motiu.

En el procés d'avançar cap a una ciutat del segle XXI, regida sota el concepte d'*smart city*, un dels primers passos és la substitució dels temporitzadors horaris per cèl·lules fotoelèctriques que encenguin o apaguin l'enllumenat no d'acord amb un horari fix, sinó amb la lluminositat real mesurada *in situ*.

Per aquest motiu, formulem el següent

Prec

Instem el govern local a substituir els temporitzadors de control de l'enllumenat públic per cèl·lules fotoelèctriques que permetin regular l'enllumenat d'acord amb la lluminositat ambiental existent *in situ*.



Andreu Pérez Lorite
Grup Municipal d'ERC a l'Ajuntament de Gavà