

AL PLE DE L'AJUNTAMENT DE LLIÇÀ D'AMUNT:

El Grup Polític Municipal d'Esquerra Republicana de Catalunya de l'ajuntament de Lliçà d'Amunt presenta la següent proposta per al seu debat i votació en el Ple Ordinari del dia 31 de gener de 2019, d'acord amb allò que s'estableix al ROM i a l'article 103.1 de la Llei Municipal de Catalunya.

MOCIÓ PER A LA REDACCIÓ DE L'ORDENANÇA PEL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

Antecedents.

El POUM de Lliçà d'Amunt va entrar en vigor el dia posterior a la seva publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, el 16 de març de 2015.

Dins el POUM, les Normatives Urbanístiques estableixen en la seva disposició Transitòria Primera: "L'ajuntament aprovarà les Ordenances municipals relatives a protecció mediambiental, paisatge urbà, control de la contaminació acústica, control de la contaminació lumínica, i estalvi del consum d'aigua, en el termini de dos anys des de l'entrada en vigor del present Pla."

Transcorreguts ja els dos anys de marge que donava el planejament, l'ajuntament encara no ha fet cap proposta de normativa en cap dels aspectes que estava obligat a regular mitjançant ordenances.

En l'actual situació de manca de reglament municipal, diferents projectes municipals i desenvolupaments industrials requereixen concretar aquesta normativa.

Davant d'aquesta situació d'incompliment de les obligacions normatives de l'ajuntament, el grup municipal d'ERC-AM proposa al Ple l'adopció dels següents acords:

PRIMER.- Que, en compliment de la Disposició Transitòria primera de la normativa urbanística municipal, aquest Ple municipal acordi encarregar la redacció d'una Ordenança pel control de la contaminació lumínica al municipi, en els termes especificats en les memòries d'ordenació, memòria ambiental i l'informe de sostenibilitat ambiental del POUM.

SEGON.- Disposar en el pressupost municipal 2019 les partides de despesa necessàries per a fer front a aquesta proposta.

Lliçà d'Amunt 31 de gener de 2019

SR. ALCALDE DE L'AJUNTAMENT DE LLIÇÀ D'AMUNT (Vallès Oriental)