

## **MOCIÓ PER MILLORAR LA QUALITAT DE LES INFRAESTRUCTURES DE SUBMINISTRAMENT I DISTRIBUCIÓ D'ELECTRICITAT A L'HOSPITALET I PER CONVERTIR L'AJUNTAMENT DE L'HOSPITALET DE LLOBREGAT EN OPERADORA ENERGÈTICA.**

En els darrers anys s'han anat produint diverses incidències en relació amb el subministrament d'energia elèctrica en múltiples indrets de la ciutat. Alguns carrers es queden sense llum, es produeixen avaries que també deixen sense subministrament en alguns casos a comunitats, comerços, certes incidències s'anaven produint de forma recurrent en el temps.

Atès que els problemes amb el subministrament i distribució d'electricitat han estat presents en domicilis, carrers, places i parcs per tots els barris de la ciutat.

Atès que els consumidors tenen dret a accedir al servei de subministrament elèctric en condicions d'igualtat, continuïtat i qualitat.

Atès que un correcte subministrament d'energia elèctrica a més d'assegurar la qualitat de vida de les famílies, garanteix que els carrers estiguin sempre ben il·luminats i donin més sensació de seguretat, millor qualitat de l'espai públic i més confort per a les persones, però després d'aquest llarg període d'incidències, el resultat final és que la percepció del confort lumínic de l'Hospitalet ha patit una certa degradació entre una part de la ciutadania, precisament en el moment en què l'Ajuntament està executant una important inversió en la renovació de l'enllumenat, que a més de l'estalvi econòmic i del volum d'emissions de CO<sub>2</sub>, té com a objectiu una millora substancial en la il·luminació de l'espai públic i en la percepció del grau de seguretat ciutadana.

En l'actualitat es fa necessari valorar l'estat real de manteniment de la xarxa de distribució elèctrica de l'Hospitalet i el seu correcte dimensionament d'acord amb l'increment de població i d'activitat i a les necessitats canviants causades pels hàbits i horaris de consum dels usuaris.

Atès que el Pla d'Acció per l'Energia Sostenible (PAES) de l'Hospitalet, ja informava que el consum total d'electricitat de la ciutat era en aquells moments de 787,2 Gwh. I segons indica el "Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020" l'increment de la demanda de consum elèctric mitjà a l'Estat està sent d'un 2% anual. Aquestes xifres són d'una gran magnitud, i ens indiquen que cal dedicar encara més esforç a debatre sobre les infraestructures al mateix temps que fa imprescindible aprofundir molt més en polítiques d'eficiència energètica en tots els àmbits: Domèstic, industrial, comerç, serveis i en els edificis públics.

És en moments de crisi com l'actual, quan les administracions han de prendre decisions no només pensant en el curt termini, sinó també en solucions a mitjà i llarg termini, duradores i que ens ajudin a sortir de l'actual paradigma de dependència econòmica, social i energètica.

Atès que un dels grans costos fixos de la ciutadania, comerciants, empreses i de la mateixa administració és el de l'energia, repensar la ciutat ha de suposar també establir les bases de la sobirania energètica, aplicant polítiques que donin més marge d'actuació a l'Ajuntament per a incidir en la millora de la vida de les persones.

Convertir l'Ajuntament de l'Hospitalet de Llobregat en una operadora energètica podria ser l'inici del camí per esdevenir una ciutat sobirana des del punt de vista energètic amb el consegüent estalvi econòmic que això podria representar per a les arques municipals, les famílies, els autònoms, comerciants i empreses de l'Hospitalet.

Amb la creació d'una operadora pública municipal inicialment ja es poden realitzar les funcions d'una comercialitzadora, i es pot comprar l'energia al mercat majorista, amb el corresponent estalvi que això suposa. A la vegada aquesta energia es pot distribuir entre els veïns i veïnes de l'Hospitalet, als comerços i petites i mitjanes empreses de la ciutat. Com que l'objectiu d'aquesta operadora no és el lucre, no només pot comercialitzar l'energia a un preu inferior al de les grans empreses del mercat, sinó que a més pot fixar tarifes socials de forma directa i immediata.

En una primera etapa l'Ajuntament es podria constituir en comercialitzadora d'energia. Això ja s'ha experimentat amb èxit en alguns municipis i ciutats de Catalunya, com per exemple Barcelona.

En una segona etapa l'Hospitalet podria instal·lar i explotar un parc estable de plaques fotovoltaïques per a la generació d'energia solar amb la participació del veïnat i distribuir-la, sent l'inici d'una productora i distribuïdora municipal d'energia 100% verda.

La creació d'una operadora energètica municipal a l'Hospitalet propiciaria l'empoderament de la població respecte dels grans lobbys energètics.

El Ple de l'Ajuntament de l'Hospitalet, a proposta del grup municipal d'Esquerra Republicana de Catalunya

## **ACORDA**

**Primer.-** Instar l'Ajuntament a la realització d'un estudi sobre la creació d'una operadora energètica municipal i a presentar els resultats detallats abans de març de 2021.

**Segon.-** Realitzar una auditoria sobre l'estat de la xarxa elèctrica de la ciutat.

**Tercer.-** Instar a les companyies energètiques les accions de redimensionament i l'execució de les inversions necessàries en les infraestructures de subministrament i distribució d'electricitat de l'Hospitalet per a evitar talls, caigudes i desconexions.

**Quart.-** Realitzar una campanya ciutadana de foment i formació sobre l'eficiència energètica dirigida a famílies, comerços, indústries, escoles i entitats, amb l'objectiu d'optimitzar i reduir al màxim el consum d'energia, estalviar en la factura energètica de la ciutadania i evitar emissions de CO<sub>2</sub>.

**Cinquè.-** Traslladar els presents acords al Consell de Ciutat, als Consells de Districte, a la FAVV de l'Hospitalet, a les A.VV. de l'Hospitalet, a l'Institut Català d'Energia, a l'Agència Catalana del Consum, la Unió de Consumidors de Catalunya, a FACUA Catalunya i l'Organització de Consumidors i Usuaris de Catalunya, als grups polítics del Parlament de Catalunya, de la Diputació de Barcelona, de l'AMB, del Congrés i del Senat.