



MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL VEÏNS PER RUBÍ (VR) PER A LA REDACCIÓ DEL PLA DIRECTOR D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I SOSTENIBILITAT DE RUBÍ

VEÏNS PER RUBÍ (VR)

El Grup Municipal Veïns per Rubí, d'acord amb el que estableix l'article 13 del Reglament Orgànic Municipal, presenta la següent moció per escrit per via correu electrònic, per a la seva votació i adopció al Ple de l'Ajuntament de Rubí.

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

El mes de gener de 2011, el Ple de l'Ajuntament de Rubí va aprovar el Pla d'Acció d'Energia Sostenible (PAES) del municipi de Rubí, després d'adherir-se al Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses, una iniciativa de la Direcció General de Transport i Energia de la Comissió Europea. En adherir-se a aquest pacte, el 30 d'octubre de 2008, Rubí es va comprometre a reduir un 20% les emissions de diòxid de carboni a l'atmosfera a través de l'increment d'un 20% de les energies renovables i un 20% l'eficiència energètica en l'àmbit municipal fins al 2020.

Aquest Pla determinava quines actuacions s'havien de dur a terme per reduir les emissions de CO₂.

D'altra banda, a partir de l'aplicació d'algunes mesures del PAES, va néixer el projecte Rubí Brilla, que va integrar part de les mesures d'aquest Pla, i va incorporar noves accions dirigides al mateix Ajuntament, i ampliant-les al comerç, a la indústria i a les llars: es van incloure clàusules per prioritzar l'energia renovable en la contractació de subministrament elèctric, la participació activa de les escoles públiques en el projecte europeu Euronet 50/50, o la substitució d'una part de l'enllumenat.

Fruit d'aquest projecte, el Ple municipal va aprovar l'any 2016 el Pla Director Rubí Brilla 2016-2019.

Cal recordar que, formant part dels projectes estratègics del Pla d'Inversions 2018-2019, es va aprovar al ple municipal el Pla de millora de la seguretat i l'eficiència energètica dels polígons industrials, en concret, el canvi de lluminàries a LED en els fanals de Cova Solera i Can Jardí, en la línia de millora de l'eficiència energètica en l'enllumenat públic.

Malgrat tot el treball fet en aquests anys, el nostre municipi té un llarg camí per recórrer per aconseguir la màxima eficiència en el consum energètic municipal.

En aquest sentit, el Pla Director d'Eficiència Energètica de Rubí hauria de plantejar una política d'estalvi, eficiència i suficiència que permeti a l'Ajuntament augmentar l'estalvi energètic (kWh), l'estalvi ambiental (tones de CO₂) i l'estalvi econòmic per invertir en altres serveis municipals, oferint un marc general d'actuació per a realitzar una política coherent a mitjà i llarg termini.

Per a procedir a l'optimització de la factura energètica i d'aigua en un municipi és necessari realitzar un inventari de tots els subministraments dels quals és titular l'Ajuntament (electricitat, gas, derivats del petroli i aigua), així com recaptar les dades de consum per un període de facturació mínim de dos anys.

Com a referència, el consum energètic municipal el 2016, entre electricitat i gas va ser de 15.424.411 kWh, el 63% en edificis municipals i el 37% en enllumenat públic.

(<https://www.naciodigital.cat/sabadell/noticia/14054/rubi/genera/despesa/energetica/mes/baixa/dels/ultims/cinc/anys>)

Generar estalvi de consum energètic en les instal·lacions dels equipaments municipals i l'enllumenat exterior és, per tant, una prioritat, i s'ha de garantir una inversió anual mínima al pressupost en eficiència energètica, d'acord amb el Pla Director d'Eficiència Energètica i Sostenibilitat municipal.

Cal recordar, que un dels compromisos adquirits amb l'aprovació en el passat ple de setembre de la moció per a la declaració de l'emergència climàtica, és el foment de l'estalvi i l'eficiència energètica.

Per tots els motius exposats, el Grup Municipal VR proposa al Ple els següents

ACORDS

1- Instar al govern municipal a iniciar la redacció del Pla Director d'Eficiència Energètica i Sostenibilitat de Rubí que inclogui, com a mínim:

- Inventari de tots els subministraments energètics i d'aigua dels quals sigui titular l'Ajuntament.
- Planificació per a la rehabilitació energètica de tots els equipaments municipals.
- Planificació per a substituir tot l'enllumenat públic que no sigui de màxima eficiència energètica per enllumenat LED, amb sensors en funció de la llum, presència i altres paràmetres.
- Planificar i executar aquelles actuacions d'interès no realitzades i recollides en Plans anteriors que encara tinguin vigència en termes de millora de l'eficiència energètica.
- Els objectius concrets de reducció del consum energètic de l'Ajuntament i la reducció d'emissions de CO₂ en el període de vigència del Pla.
- La prioritització d'inversions per reduir la despesa energètica amb un període d'amortització inferior a 5 anys.
- L'estudi del període teòric d'amortització de totes les inversions a realitzar.