



Expedient: M2412021000009 X2021001921
ACCIÓ DE GOVERN

DICTAMEN AL PLE DE L'AJUNTAMENT

IDENTIFICACIÓ DE L'EXPEDIENT

Expedient número: M2412021000009 Per avançar en les accions de transició cap a un model basat en una energia neta, renovable, justa i de proximitat i en la lluita contra el canvi climàtic. .

Tràmit relacionat: Proposta de resolució presentada pel grup municipal Sant Vicenç en Comú-Podem, per avançar en les accions de transició cap a un model basat en una energia neta, renovable, justa i de proximitat i en la lluita contra el canvi climàtic.

El Ple de l'Ajuntament va aprovar al desembre del 2019 una declaració institucional per la qual es declarava a Sant Vicenç dels Horts l'emergència climàtica, el municipi s'adheria al Nou Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses pel Clima i l'Energia i es donava suport a la vaga mundial pel clima que va mobilitzar centenars de milers de persones a tot el món el dia 27 de setembre d'aquell mateix any. Una declaració institucional que va comptar amb el suport de tots els grups polítics del consistori.

En aquella declaració institucional, es recollia el compromís de l'ajuntament i la seva ciutadania en la lluita contra el canvi climàtic, i la voluntat de reforçar els compromisos de reducció d'emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle (GEH) del 40% el 2030, l'avanç cap a la resiliència climàtica de les ciutats i la garantia d'un subministrament elèctric segur, disponible, equitatiu i sostenible.

Un dels objectius més importants que Sant Vicenç en Comú Podem ha situat en totes les negociacions amb el Govern de Sant Vicenç dels Horts és el compromís per una ciutat sostenible com una prioritat, i la lluita contra el canvi climàtic com un element central i transversal de l'acció de l'ajuntament, abraçant àmbits tan diversos com la protecció i gestió del medi natural, la gestió dels residus, la mobilitat, l'energia i la qualitat de l'aire entre d'altres.

Pocs temps després Sant Vicenç dels Horts patia l'embat de la tempesta Glòria, un exemple de com els fenòmens meteorològics esdevenen cada cop més violents i devastadors a mesura que augmenta la temperatura global, i un preludi dels efectes que sobre el nostre municipi pot tenir a mig termini un augment continuat del nivell del mar. I poc després l'impacte de la COVID19, una pandèmia mundial originada per un virus d'origen animal (zoonosis) que segons la comunitat científica va veure afavorit el seu salt als humans gràcies a la pèrdua constant de biodiversitat i la destrucció dels ecosistemes. De manera traumàtica la ciutadania hem anat entenent que lluitar a favor del planeta és lluitar per un



Expedient: M2412021000009 X2021001921
ACCIÓ DE GOVERN

futur.

Un any i mig després, creiem que Sant Vicenç dels Horts ha d'intensificar la concreció dels seus compromisos en la lluita contra el canvi climàtic i en la reducció de les seves emissions de gasos d'efecte hivernacle.

Necessitem un augment radical de la producció fotovoltaica municipal. Un dels documents més útils per avançar en aquesta línia és el Pla Municipal de Cobertes Fotovoltaiques de Sant Vicenç dels Horts, entregat al Juliol de 2020 per l'AMB, que recull i jerarquitzava el potencial productiu municipal, i identifica diverses cobertes on realitzar-hi instal·lacions. Entre d'altres, la coberta de l'Escola Juncadella, de l'Escola Sant Antoni, de l'Escola de La Guardia, del Pavelló Poliesportiu Municipal Sant Josep, el Complex Esportiu Municipal - Piscina Montserrat Canals i el Magatzem Municipal.

L'execució d'aquestes 6 instal·lacions suposarien un potencial total de més de 600 KWp i aproximadament una producció anual que suposa pràcticament un 50% del potencial a instal·lar als edificis municipals segons les cobertes actuals. Seria l'equivalent al consum energètic aproximadament de 250 habitatges o l'absorció de CO2 equivalent a plantar més de 3.000 arbres.

Per altra banda, cal que l'Ajuntament de Sant Vicenç dels Horts acompanyi i promogui la producció d'energia fotovoltaica per part de la ciutadania, el teixit econòmic del municipi i amb la complicitat de les empreses instal·ladores locals. Per això és important que aquest ajuntament reorienti els seus serveis energètics cap a aquesta línia de treball, i pugui ser part tractora en la constitució de "**comunitats energètiques locals**", amb l'objectiu recollit a la declaració institucional de desembre de 2019 d'avançar en "la garantia d'un subministrament elèctric segur, disponible, equitatiu i sostenible".

L'eficiència energètica és un dels altres grans reptes a abordar. Veiem com de manera progressiva es va iniciar la substitució de l'enllumenat públic per tecnologia LED, un canvi que no només suposa una reducció de la demanda energètica sinó del cost dels subministraments. Però encara hi ha un camp molt gran a recórrer en els equipaments municipals, en termes de millora de la seva infraestructura en termes climàtics però també, i molt important, del seu patró d'ús.

En aquests reptes de lluita contra el canvi climàtic serà de gran importància el PAESC (Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima), un pla que acaba d'iniciar els seus processos participatius i que haurà d'iniciar, en poc temps, la seva fase de concreció.



Expedient: M2412021000009 X2021001921
ACCIÓ DE GOVERN

Es proposa al Ple amb el dictamen favorable de la Comissió Informativa General l'adopció del següent:

ACORDS

- 1) **Executar fins a final de mandat com a mínim els 6 projectes d'energia fotovoltaica identificats en aquesta moció i que estan inclosos al Pla Municipal de Cobertes** Fotovoltaiques del nostre municipi.
- 2) **Col·laborar amb l'Àrea Metropolitana en la localització i la instal·lació d'àmples zones de producció d'energia fotovoltaica en pèrgola** a les reserves de pàrquing en sòl públic en superfície del nostre municipi, impulsant les modificacions de planejament necessàries si s'escau.
- 3) **Crear un servei municipal que fomenti i acompanyi els projectes de producció fotovoltaica en l'àmbit de les associacions i comunitats de veïnes i veïns, així com del sector industrial i terciari (especialment en l'àmbit de la petita i mitjana empresa)**, dotant-lo de personal qualificat i que estigui operatiu en el menor temps possible. Aquest servei ha d'acompanyar també la ciutadania i el sector productiu un cop sigui efectiva la transposició de la Directiva del Mercat Interior d'Electricitat que concretarà com seran les futures "**Comunitats Energètiques**", que permetran passar de l'òptim de producció/consum individual a l'òptim del patró de producció/consum col·lectiu
- 4) **Dotar del personal tècnic específic l'Ajuntament, per disposar, a final del mandat, de la certificació energètica de tots els edificis municipals**, així com d'un pla individualitzat d'inversions en eficiència energètica i de reducció de consums avaluat de manera periòdica per una **Comissió Ambiental Interna Municipal** amb la participació del personal tècnic i que reti comptes de manera periòdica a aquest Ple de la seva evolució i compliment dels objectius
- 5) **Portar a discussió i aprovació d'aquest Ple Municipal, en el menor temps possible, el PAESC (Pla d'Actuació per l'Energia Sostenible i el Clima)**
- 6) **Iniciar el procés per a que TERSA esdevingui mitjà propi de l'Ajuntament de Sant Vicenç dels Horts**, com ja han fet diversos municipis de l'àmbit metropolità, i pugui ser una eina important i útil en l'estratègia energètica municipal i en el manteniment i gestió de la potència fotovoltaica instal·lada, així com pel **subministrament d'energia 100% neta, renovable, pública i a preus ajustats a través de Barcelona Energia**, desconnectant-nos de les grans empreses de l'oligopoli energètic.



Expedient: M2412021000009 X2021001921
ACCIÓ DE GOVERN

7) Comunicar aquests acords a les associacions de veïnes i veïns de Sant Vicenç dels Horts, a les entitats ecologistes de Sant Vicenç dels Horts, a l'Àrea Metropolitana de Barcelona i a la Diputació de Barcelona.

Sant Vicenç dels Horts, 12 de març de 2021

PROPOSTA ACORD PLE