



**Expedient: M2412021000034 X2021009077**  
**ACCIÓ DE GOVERN**

## **DICTAMEN AL PLE DE L'AJUNTAMENT**

### **IDENTIFICACIÓ DE L'EXPEDIENT**

**Expedient número:** M2412021000034 Sobre la construcció de noves línies de molt alta tensió al territori.

**Tràmit relacionat:** Proposta de resolució presentada pel grup municipal Sant Vicenç en Comú-Podem, sobre la construcció de noves línies de molt alta tensió al territori.

Aquest estiu hem vist com, entre d'altres processos d'informació pública per aprovar línies elèctriques de molt alta tensió (MAT). En concret, el BOE del passat 28 de juliol va publicar el que fa referència al traçat Valmuel - Begues durant el mes d'agost. Un procés d'informació pública que ha tingut com a resposta la presentació d'al·legacions de moltíssims municipis afectats de les Terres de l'Ebre, Tarragona i altres municipis afectats per aquest projecte. Tot i que el BOE només ha publicat i informat públicament d'aquest projecte, existeixen dues iniciatives més per part de Forestalia (clúster que vol generar energia eòlica i fotovoltaica a l'Aragó i portar-la cap a Catalunya mitjançant aquests nous traçats de molt alta tensió). La primera, arribaria fins a Isona i la segona, tindria la seva finalització a Rubí.

El projecte Valmuel - Begues proposa la instal·lació de generadors d'energia renovable a la Comunitat Autònoma d'Aragó, amb llargues extensions de sòl no urbanitzable i a baix cost, i la seva distribució per tot l'Estat mitjançant nous traçats de línies de Molt Alta Tensió. Per tant, la proposta és construir grans espais de generació centralitzats i que la resta de territori faci de distribuïdor de l'energia. Un model que queda molt allunyat dels models descentralitzats i basats en la proximitat que les entitats ambientalistes demanden, així com es desprèn dels Objectius de Desenvolupament Sostenible que ens marca l'Agenda 2030 de l'ONU i l'acord de govern d'emergència climàtica a fi d'assolir els objectius establerts a la Llei 16/2017 de 1 d'agost, tal i com reconeix l'article 19 apartat c) de la propia llei.

En concret, l'apartat c de l'article 19 de la Llei 16/2017 preveu "promoure les mesures necessàries a l'àmbit de les energies renovables a fi que el consum elèctric de Catalunya vingui en un 50% l'any 2030 i en un 100% l'any 2050 de fonts renovables prioritant la proximitat de la producció elèctrica d'origen renovable als centres de consum."

L'actual model energètic, basat en projectes centralitzats, en una llarga distribució i dependent dels combustibles fòssils, és un model totalment insostenible i ens porta al col·lapse econòmic. Alhora, aquests models caducs no ajuden a combatre la crisi climàtica existent, sinó que contribueixen al desastre planetari que l'escalfament global està ocasionant.



**Expedient: M2412021000034 X2021009077**  
**ACCIÓ DE GOVERN**

L'oligopoli energètic espanyol boicoteja sistemàticament la transició energètica necessària i urgent cap a un model sostenible basat en l'estalvi i l'eficiència, basat en l'ús de fonts 100% renovables i la generació distribuïda i de proximitat. En aquest sentit, cal destinar una part dels Fons Next Generation a accelerar la transició energètica impulsant la creació de Comunitats Energètiques Locals, invertint en mecanismes per augmentar la generació d'energia renovable als nostres pobles i ciutats i combatent els oligopolis mitjançant la creació d'empreses públiques d'energia a Catalunya i a l'Estat. Avui, és del tot imprescindible impulsar aquest canvi de model energètic i fer-ho de manera urgent.

Les línies de Molt Alta Tensió formen part d'un model energètic obsolet que impera al nostre país. Un model fet a mida de les multinacionals del sector elèctric que ha contemplat com a única possibilitat la utilització de grans infraestructures, tant de generació com de transport, en detriment de la generació distribuïda i de proximitat que constitueix l'alternativa d'un model sostenible. La construcció de qualsevol interconnexió per distribuir energia de llarga distància suposa un endarreriment fatal tant en l'aplicació de programes d'eficiència i estalvi energètic com en la implantació de les energies renovables, i són contràries al que recull l'esperit de les directives europees i dels mateixos Objectius de Desenvolupament Sostenible que ens marca l'Agenda 2030 de l'ONU.

Cal engegar un Pla Energètic basat en la gestió de la demanda de l'energia i que posi fi al l'actual malbaratament energètic. Els eixos fonamentals del qual siguin l'estalvi, l'eficiència energètica i la generació distribuïda i de proximitat amb energies netes i renovables. De tal manera que es pugui assolir un sistema energètic sostenible que sigui econòmicament eficaç, socialment equitatiu, ecològicament sa i culturalment acceptable. Un sistema lliure per complet del perill que suposa l'energia nuclear i de la dependència actual respecte als combustibles fòssils. Només un sistema energètic distribuït, eficient, net i renovable serà capaç de fer a Catalunya independent de les energies brutes i permetrà aprofitar els béns comuns energètics amb tecnologies netes i al servei de les pròpies comunitats.

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

## **ACORDS**

**PRIMER.-** Instar al Govern de l'Estat a denegar l'autorització de totes les noves peticions de noves línies de Molt Alta Tensió a Catalunya fins sempre i quan aquestes no hagin estat pactades amb la totalitat del territori ni s'hagi fet una avaluació rigorosa dels seus impactes al territori.

**SEGON.-** Instar al Govern de l'Estat i al Govern de la Generalitat de Catalunya a treballar en el desplegament de projectes d'energies renovables de producció de proximitat als llocs de consum, que tinguin en compte els interessos de tots els



**Expedient: M2412021000034 X2021009077**  
**ACCIÓ DE GOVERN**

territoris i agents implicats i que protegeixin les zones naturals, agrícoles i els espais forestals.

**TERCER.-** Instar al Govern de l'Estat i al Govern de la Generalitat de Catalunya a generar espais de treball amb el món local amb la intenció de donar veu i capacitat de participar en la presa de decisions al territori, especialment en els grans projectes, tant de producció com de distribució energètica.

**QUART.-** Instar a les autoritats competents a utilitzar espais antropitzats a l'hora d'aprovar projectes de producció i distribució d'energies renovables, com a mesura per a protegir els espais naturals, agrícoles i forestals d'alt valor i minimitzar l'impacte paisatgístic i territorial dels mateixos.

**CINQUÈ.-** Instar al Govern de l'Estat a restringir l'accés als programes de finançament derivats dels Fons Next Generation a aquells projectes energètics que no respectin i assumeixin els compromisos respecte a l'emergència climàtica i els principis que promou l'Agenda 2030.

**SISÈ.-** Instar al Govern de l'Estat a impulsar les mesures necessàries per garantir als consumidors, el dret a produir, consumir, emmagatzemar i vendre la seva pròpia energia renovable, mitjançant l'autoconsum energètic individual i col·lectiu, eliminant les barreres existents. Alhora, s'establiran els sistemes adequats per garantir la participació en l'autoconsum i les comunitats energètiques dels consumidors en situació de pobresa energètica per a poder-se beneficiar de la reducció del consum d'energia i de preus de subministrament més baixos.

**SETÈ.-** Donar trasllat dels presents acords als Grups Parlamentaris del Congrés dels Diputats, als Grups Parlamentaris del Parlament de Catalunya, als municipis Catalans afectats per la proposta de construcció de la MAT Valmuel-Begues i a les entitats municipalistes.

Sant Vicenç dels Horts, 15 d'octubre de 2021