

ERC Premià de Dalt  
Secretaria de Política Municipal

## MOCIÓ PER LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA

El Grup Intergovernamental d'Experts en Canvi Climàtic (IPCC) ha publicat cinc informes que confirmen l'evidència dels canvis en el clima i la seva correlació directa amb l'activitat humana. És necessari posar en marxa mesures que permetin lluitar contra el canvi climàtic i afrontar la transició energètica, que suposa un dels reptes actuals més importants que qualsevol societat ha d'afrontar i que exigirà una transformació profunda dels actuals models energètics i un compromís ferm i sòlid per part de la ciutadania.

La Llei 16/2017 del canvi climàtic, aprovada per un ampli consens en el Parlament de Catalunya, dissenya el camí cap a un nou model energètic 100% renovable el 2050 i on els ciutadans tenen un paper central. A més, el nou marc legislatiu de la UE (el paquet "Energia Neta per a tots els Europeus) facilita la transició cap a un model d'energia neta, apoderant als consumidors europeus perquè esdevinguin actors plenament actius en la transició energètica. Aquest marc també fixa dos nous objectius per la UE pel 2030 un objectiu vinculant d'energia renovable d'almenys el 32%, i un objectiu d'eficiència energètica d'almenys el 32,5%, amb una possible revisió a l'alça el 2023.

L'energia solar fotovoltaica és, sens dubte, una de les principals tecnologies que contribuirà significativament al desenvolupament d'aquest nou model, en termes d'incrementar l'eficiència energètica i facilitar la integració d'energies renovables en el sistema elèctric, de reduir les emissions contaminants, de reduir l'alta dependència energètica de Catalunya i, en darrer lloc però no menys important, democratitzar el model energètic.

La Llei 16/2017, d'11 d'agost, de canvi climàtic reconeix a l'article 3.2 que els ens locals són corresponsables en l'assoliment de les finalitats identificades i, paral·lelament, afirma l'article 19 la necessitat d'adoptar mesures de caràcter normatiu que afavoreixin l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables, **malgrat que la Llei d'Hisendes locals sigui excessivament rígida en matèria de fiscalitat.**

**Hem de ser capaços de concretar mesures que puguin derivar en accions reals que, a més a més, contribuïran a generar una major consciència social. Els ajuntaments tenim un marge d'actuació fiscal com podria ser: establir bonificacions sobre béns immobles, per a aquells que hagin instal·lat sistemes d'aprofitament d'energia solar; sobre construccions instal·lacions i obres, si incorporen sistemes per l'aprofitament tèrmic o elèctric d'energia solar; sobre l'Impost d'Activitats Econòmiques, si utilitzen o produeixen energia a partir d'instal·lacions per l'aprofitament d'energies renovables o sistemes de cogeneració; sobre l'impost de vehicles, segons el tipus de carburant que utilitzin; sobre les taxes d'escombraries i tractament de residus, a aquells veïns que facin un ús responsable de la deixalleria; etc. Sense obviar que també es podrien aplicar altres mesures per via de la despesa pressupostària.**

**Segurament el principi de prudència recomanaria intervenir de manera progressiva en cadascun dels àmbits abans relacionats i no pas pretendre abordar-ho tot de cop, però sens**

**dubte el que no podem fer és restar immòbils i indiferents davant una emergència climàtica inqüestionable i que cada dia presentarà més dificultats per a ser revertida.**

**Les condicions climàtiques de la nostra latitud i la gran quantitat de vivendes unifamiliars del nostre poble esdevenen una oportunitat única per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques. Si això es convertís en una realitat, esdevindria una aposta seriosa en favor del nostre planeta i d'alliberament progressiu de les posicions de monopoli de les elèctriques, sobretot pel que fa a la distribució. Amb el convenciment que el canvi és una necessitat que s'imposarà més d'hora que tard arreu, creiem que seria encertat iniciar els passos i les regulacions que han de fer-ho possible.**

Un primer i necessari mecanisme, podria ser l'aprovació d'una ordenança municipal que incentivi la implantació de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaïca en l'àmbit municipal i permeti el desenvolupament de la generació elèctrica distribuïda en tot el territori, tot transformant a la vegada el model econòmic relacionat amb la generació elèctrica cap a un de més sostenible i ecològic.

Per tot l'exposat, **el grup d'ERC-AM de l'Ajuntament de Premià de Dalt proposa l'adopció del següents**

**ACORDS:**

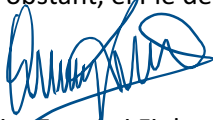
**1.- Aprovar una ordenança municipal per la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaïca, que es tradueixi en una bonificació impositiva sobre l'IBI, en les següents condicions:**

- **Amb caràcter general, la bonificació serà del 50% i s'aplicarà durant cinc anys consecutius, a comptar des de la primera liquidació posterior a la presentació de la sol·licitud;**
- **Serà d'aplicació només als béns immobles on s'hi hagin instal·lat sistemes per a l'aprofitament tèrmic o elèctric provinent del sol, que estiguin homologats, en funcionament constant i que tinguin una potència mínima instal·lada major o igual al 30% de la potència elèctrica contractada.**

**2.- Modificar l'ordenança fiscal reguladora de l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres (ISICIO), incorporant una bonificació del 95%, sobre la part del Pressupost d'Execució Material (PEM), corresponent a la instal·lació de sistemes per l'aprofitament tèrmic o elèctric d'energia solar fotovoltaïca, sempre que l'energia produïda es destini a l'abastiment del propi edifici, no pas a la comercialització.**

**3. Comunicar aquests acords a l'Institut Català de l'Energia i a la Presidència del Consell Comarcal del Maresme.**

No obstant, el Ple decidirà.



Quim Fornés i Fiol

Portaveu Grup Municipal ERC Premià de Dalt