

## **Moció del Grup Municipal d'Esquerra Republicana a Ple per una nova ordenança municipal sobre la instal·lacions fotovoltaiques, per poder implementar nous models d'instal·lacions més enllà de les teulades.**

La Llei 16/2017, d'11 d'agost, de canvi climàtic reconeix que els ens locals són corresponsables en l'assoliment de les finalitats identificades tals com fomentar l'estalvi i l'eficiència energètica dels edificis municipals i posar a disposició localitzacions per facilitar el desenvolupament d'energies renovables i, paral·lelament, afirma la necessitat d'adoptar mesures de caràcter normatiu que afavoreixin l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables.

Calen mesures que s'adoptin en matèria d'energia, aquestes han d'anar encaminades a la transició energètica cap a un model cent per cent renovable, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, que redueixi la vulnerabilitat del sistema energètic català i garanteixi el dret a l'accés a l'energia com a bé comú.

Cal impulsar un model energètic en què el consum de combustibles fòssils tendeixi a ésser nul, per tal que el 2030 es pugui assolir el 50% de participació de les energies renovables en el sistema elèctric català per a poder arribar al 100% de renovables el 2050.

La transició energètica suposa un dels reptes actuals més importants que qualsevol societat ha d'afrontar i que exigeix una transformació profunda dels actuals models energètics i un compromís ferm i sòlid per part de la ciutadania i les administracions.

En aquest sentit s'han aprovat mocions en el plenari a fi d'afavorir aquest mètode de captació d'energia.

Al ple de novembre del 2017 es va aprovar l'Ordenança reguladora dels expedients urbanístics on, és va simplificar la normativa reguladora de la instal·lació de plaques fotovoltaiques per a l'autoproducció d'energia elèctrica.

Al mes de febrer de 2020, l'Ajuntament de Sabadell va declarar l'emergència climàtica de la ciutat. Fet important, perquè va simbolitzar la voluntat política de lluitar contra el canvi climàtic des de l'escala local.

El juny del 2021, es va aprovar per unanimitat una moció per a l'impuls de les comunitats energètiques a la ciutat.

El juliol del 2022, no es va aprovar una moció per la creació de cinc comunitats energètiques a la ciutat i que haurien de ser liderades per l'Ajuntament. En el nostre entendre un error palès, veient les comunitats energètiques que estan liderant ciutats veïnes com Caldes de Montbui i que han esdevingut un referent al país.

El 2023 Sabadell encara no té una ordenança específica sobre la instal·lació de panells

solars fotovoltaics a diferència de ciutats com Les Borges Blanques, el Prat de Llobregat, Sant Feliu de Llobregat, Polinyà, Mollet, Rubí, Sant Quirze del Vallès, Solsona, etc.

Avui, s'aplica de manera genèrica la normativa municipal, és a dir, el Text refós del Pla general d'ordenació de Sabadell (MPG-8-TR), aprovat definitivament en data 31/07/00 (DOGC 02/10/00), el Text refós del Pla especial d'intervenció en el paisatge urbà (PE-51TR) aprovat definitivament per la CUB en data 22-02-2007 (DOGC 17.09.2008) i la Ordenança Municipal Reguladora de l'Edificació (publicada BOPB en data 06.05.2013) à l'art. 23.i 24 regula les instal·lacions que s'admeten a la coberta plana o inclinada.

No disposem d'una ordenança que exclusivament reguli la instal·lació de plaques fotovoltaïques. Per això, fent servir el Pla Especial d'intervenció al Paisatge urbà, en qualsevol intervenció en façanes com escut, s'argumenta la obligació de justificar l'adequada relació entre la proposta d'intervenció i els valors de paisatge urbà de l'entorn on s'ha d'inserir sense que ningú objectivament pugui determinar què significa "adequada relació". Així, per exemple, de manera subjectiva, s'adopta l'apriorisme que la instal·lació de plaques fotovoltaïques en façana principal, no és admesa donat que altera la composició originària de la façana i no compleix amb els criteris estètics per les zones residencials.

No pot ser que deixem que l'èxit del repte de la transició energètica es redueixi a una qüestió tant subjectiva com els criteris estètics.

Ens cal un document únic on es determini objectivament com cal aplicar la normativa existent a aquesta tipologia d'instal·lacions i on es clarifiqui les tipologies i les formes de captació d'energia.

Les instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum són instal·lacions generadores d'electricitat en baixa tensió. En aquest context i amb criteris generals, aquestes instal·lacions no presenten diferències significatives respecte a altres equips domèstics que utilitzen l'electricitat o d'altres fonts d'energia, com el gas o el gasoil. Per tant, hauríem de posar-ho al mateix nivell quant a la seva instal·lació i la seva facilitat gestió administrativa de regulació.

Annexem el model més emprat que promou l'ICAEN i la Diputació de Barcelona per l'estructura de l'ordenança.

Una ordenança concreta on no només s'aclareixin les ajudes fiscals sinó que s'actualitzi a l'actual moment i la forta demanda per generar energia per part de la ciutadania.

Amb l'objectiu de facilitar al màxim la informació, aquesta ordenança ha de ser un document on deixi molt clar les disposicions generals, la intervenció administrativa, amb l'objectiu de facilitar al màxim la gestió de la documentació (projectes / assabentats) i finalment que recullin les mesures de promoció que s'incorporen a les ordenances fiscals.

Però creiem que cal anar una mica més enllà en l'ordenança, cal facilitar i agilitar les diverses tipologies d'instal·lacions per millorar la captació solar.

Parlem de treballar la normativa per poder aprovar instal·lacions en façanes, pèrgoles, balcons com ho permeten altres municipis. Cal fer un esforç com es va fer el 2017, per simplificar la normativa reguladora de la instal·lació de plaques fotovoltaïques per a l'autoproducció d'energia elèctrica i que es deia amb rotunditat que no es podia fer. En aquest aspecte vàrem ser un referent a Catalunya, cal doncs tornar a fer-ho. De fet, Sabadell va ser pionera a Catalunya al 2017 al considerar el percentatge de descompte i els anys bonificar l'IBI. Cal doncs, que ho tornem a fer i tornar a ser referents.

Cal tenir present, que allò que té un impacte més visual més gran en aquest tipus d'instal·lacions són les plaques fotovoltaïques, aquests elements captadors de la radiació solar solen tenir grans dimensions i una presència rellevant respecte dels edificis pel seu color fosc. Per aquest motiu en algunes ordenances són regulades en l'apartat de protecció del paisatge. Ara bé, la localització amb l'objectiu de maximitzar la producció no sempre és la més fàcil i pràctica, per factors com l'orientació, l'encaix amb la resta de construccions, etc.

El que sembla una obvietat, pot esdevenir un calvari per les persones, empreses, cooperatives que a títol personal o a través d'unes comunitats energètiques volen realitzar una instal·lació de plaques fotovoltaïques buscant el màxim rendiment. Estem parlant de com fem possible, que la instal·lació de les plaques solars i la seva ubicació no sigui una autèntica odissea. Per aquest motiu, no parlem de la teulada normal ben orientada i que només ens cal un assabentat o d'un projecte, parlem de poder instal·lar en façanes, en pèrgoles, en terrats i fer-ho fàcil.

Tenim unes normatives que no estan a l'altura d'aquesta nova tecnologia, aquesta tecnologia té una gran demanda i en el futur serà encara molt més forta. Cal actualitzar, la manera com definim la captació solar.

Per això creiem que cal redefinir a través d'un bon estudi la normativa existent en una sola ordenança que faciliti la proliferació del màxim d'instal·lacions possibles. Aquest estudi cal que hi participin en el debat l'Ajuntament, les empreses del sector, les cooperatives, els instal·ladors. El termini ideal seria abans d'aprovar les properes ordenances fiscals, per si cal modificar-les.

Si prenem les dades de la PROSPECTIVA ENERGÈTICA DE CATALUNYA 2050 PROENCAT 2050, presentada ara fa un any pel govern de la Generalitat de Catalunya, en 30 anys, per la seva població, Sabadell hauria d'instal·lar només en fotovoltaica 930.00 kW. Com que difícilment podrà instal·lar els més de 650.000 kW en energia eòlica, haurà de compensar-los amb 1.390.000 kW fotovoltaics. En total 2.320.000 kW en fotovoltaica. Per aconseguir-ho Sabadell ha d'instal·lar, cada mes, sense fallar un sol mes i fins al 2050 7.160 kW fotovoltaics. Avui tenim 4.121 kW fotovoltaics en autoconsum. Si volem complir amb el compromís europeu envers l'emergència

climàtica, a partir d'ara mateix hem d'instal·lar cada mes un 73% del total que hem fet fins avui. Cada mes. Anem tard. Molt tard.

Com dèiem l'objectiu final és aconseguir facilitar les instal·lacions, per fomentar la col·laboració entre administracions, empreses, ciutadans i cooperatives.

Per això, identifiquem diverses parts en els acords:

- Entendre les plaques solars com elements inherents al paisatge del segle XXI a la ciutat de Sabadell.
- La realització de l'ordenança descrita seguint el model de l'ICAE.
- La realització d'una ordenança específica per a les instal·lacions d'autoconsum compartit, per facilitar la complexitat en la seva gestió.
- L'estudi per revisar la normativa per poder implementar nous models d'instal·lacions més enllà de les teulades que complementin l'ordenança i fer un gran salt en la implementació d'aquesta tecnologia
- Fer un estudi territorial que identifiqui els àmbits d'implantació preferent de l'energia solar fotovoltaica

Per tot allò exposat anteriorment, es proposen els següents acords:

1. Incloure les plaques fotovoltaïques com a valor identitari a protegir i consolidar dins del paisatge urbà de Sabadell, en tant que element clau en el moment històric de la transició energètica cap un model energètic sostenible.
2. Instar a l'Ajuntament de Sabadell a iniciar els tràmits per disposar d'una ordenança per a la regulació del règim d'intervenció municipal sobre les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica que s'executen en béns immobles, prenent com a model de base la que proposa l'ICAEN i adapta a la realitat de Sabadell, per a que sigui aprovats en un termini màxim de sis mesos, les modificacions necessàries que modifiquin a les ordenances fiscals. L'aprovació de l'ordenança s'aprovarà en el termini màxim de dos anys.
3. Demanar la realització d'una ordenança específica per a les instal·lacions d'autoconsum compartit tant a terra com a teulada tractant els elements que reguli els aspectes tècnics d'implantació així com assegurí la preservació drets de la ciutadania i el compliment de les obligacions dels operadors dels diferents serveis.
4. Fer un estudi territorial que identifiqui els àmbits d'implantació preferent de l'energia solar fotovoltaica en l'abast suficient que permeti la materialització dels objectius per aconseguir complir les obligacions de Sabadell envers el clima i identificar les figures legals per a fer-ne declaració pública.



No obstant, el ple resoldrà

Sabadell 14 de març de 2023

Gabriel Fernàndez

Portaveu del GM d'Esquerra Republicana