

## **CONSULTA PRÈVIA A L'APROVACIÓ DE L'ORDENANÇA PER A LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPI DE BANYOLES**

D'acord amb l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, amb l'objectiu de millorar la participació dels ciutadans en el procediment d'elaboració de normes, i amb caràcter previ a l'elaboració del projecte d'Ordenança, s'haurà de substanciar una **consulta pública web de l'administració competent**, a través de la qual es recollirà l'opinió dels subjectes i de les organitzacions més representatives potencialment afectats per la futura norma en relació als següents aspectes:

- a) Els problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa
- b) La necessitat i l'oportunitat de la seva aprovació
- c) Els objectius de la norma
- d) Les possibles solucions alternatives regulatòries i no regulatòries

Els ciutadans, organitzacions i associacions que així ho considerin poden fer arribar les seves opinions sobre els aspectes que els siguin d'interès en relació al projecte d'Ordenança que es pretén elaborar.

En compliment d'allò que s'ha esmentat el marc en el que es planteja la nova norma és el següent:

### **1. ANTECEDENTS I PROBLEMES QUE ES PRETENEN SOLUCIONAR AMB LA INICIATIVA NECESSITAT I OPORTUNITAT DE LA SEVA APROVACIÓ**

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. Es conclou que l'origen de l'escalfament global i del conseqüent canvi climàtic, avui ja inqüestionable, és fonamentalment antròpic, amb un rang de probabilitats superior al 95%. La seva causa principal és, essencialment, les emissions de gasos amb efecte hivernacle (GEH) provocats per l'ús de combustibles fòssils i el canvi en els usos del sòl i l'agricultura.

El municipi de Banyoles està compromès amb la lluita contra el canvi climàtic i en l'endegament definitiu per poder afrontar la transició energètica, suposant 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, de l'1 d'agost, del canvi climàtic determina que les mesures que s'adoptin en matèria d'energia 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, i concretament han d'anar encaminades, entre d'altres objectius a 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.

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.

El grup de treball de les administracions locals de la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya, que promou l'Institut Català d'Energia de la Generalitat de Catalunya, ha aprovat un model d'ordenança que fa més fàcil i aclaridor el procés d'instal·lació de les plaques, de manera que s'avanci cap un sistema de generació elèctrica més net, distribuït i amb més participació ciutadana.

L'Ajuntament de Banyoles va aprovar per acord de Junta de Govern Local de data 14 d'octubre de 2013 el Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible de Banyoles ( PAES) preveu diverses accions planificades, entre d'altres, augmentar el grau d'estalvi eficiència energètica dels edificis públics, residencials i el sector primari.

La necessitat de l' Ordenança ve donada per la voluntat municipal de promoure les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica, dins de les seves competències en matèries com Urbanisme i Medi ambient, d'acord amb l'article 25.2 a) de la Llei 7/1985, reguladora de bases de règim local.

Aquesta Ordenança es complementarà amb diverses bonificacions en l'àmbit impositiu municipal que s'incorporaran a les corresponents ordenances fiscals.

## **2.- OBJECTIUS DE LA NORMA**

A la vista del que s'ha exposat, els objectius i finalitat de la norma que es pretén elaborar són els següents:

- Dotar-se d'un regulació municipal que incentivi la implantació de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica 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.
- La norma haurà d'oferir claredat pel que fa requisits necessaris per a la seva implantació i al règim d'intervenció administrativa.

## **3.- LES POSSIBLES SOLUCIONS ALTERNATIVES REGULATÒRIES I NO REGULATÒRIES**

Es considera, per una major seguretat jurídica, que l'aprovació de l'Ordenança és la millor alternativa per aconseguir els objectius esmentats. L'aprovació de l'ordenança en exercici de la potestat reglamentaria previst a l'article 128 de la LPACAP s'ha d'ajustar als principis de bona regulació que recull l'article 120 de la mateixa llei, que es concreten en els de necessitat, eficàcia, proporcionalitat, seguretat jurídica, transparència i eficiència.