

El sistema energètic de Catalunya es troba en una situació de predomini del consum de combustibles fòssils, principals responsables, segons àmbits científics internacionals del canvi climàtic. L'autoconsum elèctric és un instrument clau a l'hora de crear un nou model energètic sostenible que ens permeti fer front a la realitat del canvi climàtic. L'autoconsum contribueix a reduir la dependència energètica de l'exterior i genera energia de forma descentralitzada i respectuosa amb el medi ambient si les fonts es consideren renovables.

Des de Junts per Catalunya Torelló, recordem que la Llei 16/2017 de Canvi Climàtic reconeix que els ajuntaments són co-responsables de l'assoliment dels objectius definits en el mateix text. L'objectiu és que al 2030 les energies renovables suposin el 50% del sistema elèctric català per poder arribar al 100% el 2050.

Torelló no pot quedar al marge de la transformació energètica necessària per frenar el canvi climàtic i per deixar de dependre dels grans oligopolis de l'energia.

Si ja fa temps es va afavorir de del de consistori Torellonenc, la instal·lacions fotovoltaïques en les indústries, entenem que amb la baixada del cost d'aquesta tecnologia i amb l'alta radiació solar mitjana del municipi, ha arribat el moment de fer un esforç perquè l'estalvi energètic també entri a les llars.

Per aquests motius, defensem la necessitat d'impulsar des de l'àmbit local la transformació energètica que permeti lluitar contra el canvi climàtic afavorint l'autoconsum.

Apostem perquè Torelló es comprometi amb la lluita contra el canvi climàtic incentivant la producció d'energia solar fotovoltaïca.

Proposem la bonificació d'impostos per la instal·lació de plaques fotovoltaïques i la promoció d'ús d'energies renovables. Així mateix també proposem vincular la bonificació a una campanya de conscienciació, per incentivar l'ús d'energia solar a Torelló, la creació d'una oficina municipal d'informació i promoció de l'energia fotovoltaïca i la creació d'una comissió amb un membre de cada grup polític, per vetllar i fer un seguiment dels objectius de la Llei 16/2017 del Canvi Climàtic.

Per tot, demanem al ple l'adopció dels acords que segueixen:

PRIMER.- La creació d'una oficina municipal de conscienciació i promoció de l'autoconsum elèctric amb plaques fotovoltaïques a Torelló, anomenada Oficina de Transició Energètica de Torelló (OTET).

SEGON.- La creació d'una campanya de divulgació, sensibilització i conscienciació de l'ús de les energies renovables amb un especial interès a la producció d'energia elèctrica amb plaques fotovoltaïques d'autoconsum.

TERCER.- La creació d'una comissió amb un representant de cada grup polític municipal i el responsable de l'oficina municipal d'informació i promoció de l'energia solar a Torelló, perquè facin un seguiment i promoció de l'autoconsum a Torelló.

QUART.- Crear un registre de les instal·lacions existents a Torelló, per poder informar a la ciutadania del Kwh generats per plaques solars que genera el municipi.

CINQUÈ.- Assumir el compromís per transposar ordenança annexada a les ordenances fiscals dels

exercicis posteriors, amb les modificacions que els Grups Municipals considerin oportunes.

SISÈ.- Que els acords primer, segon, tercer i quart es compleixin abans del 30 d'abril de 2020.

Torelló a 20 octubre de 2019

ANNEX 1. ORDENANÇA PER A LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA

TÍTOL I

DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte

1. La present ordenança té com a objectiu regular la instal·lació de plaques solars fotovoltaïques als habitatges de residència habitual i la seva bonificació als tributs locals.
2. Queda fora de l'àmbit de regulació d'aquesta ordenança la instal·lació de les plaques fotovoltaïques a indústria i locals comercials.

Article 2. Finalitats

- a. Divulgar, sensibilitzar i conscienciar a tots els habitants de Torelló, de la importància de l'ús d'energia elèctrica produïda per plaques solars. Una energia neta i sostenible.
- b. Ajudar fiscalment a les famílies, que vulguin fer una inversió per la instal·lació de plaques fotovoltaïques.
- c. Tenir un registre de les instal·lacions fotovoltaïques del Municipi per poder tenir un control de l'energia neta generada, amb la finalitat de fer un seguiment per cobrir l'objectiu de la Directiva del Parlament Europeu 2018/2001, d'11 de desembre de 2018, relativa al foment de l'ús d'energia procedent de fonts renovables i del Pacte Nacional per a la Transició Energètica de Catalunya, aprovat al gener del 2017.

Article 3. Definicions

A efectes del que disposa aquesta ordenança, s'entén per:

- a. Habitatge: tota edificació fixa destinada a residir-hi persones físiques o emprada amb aquest fi, i que compleix la funció social d'aportar a les persones que hi resideixen l'espai, les instal·lacions i els mitjans materials necessaris per a satisfer llurs necessitats personals ordinàries d'habitació.
- b. Habitatge habitual: habitatge on la persona física hi ha residit més de 183 dies de l'any.
- c. Autoconsum d'energia elèctrica: la producció individual d'electricitat per al consum propi a través de plaques solars fotovoltaïques.
- d. Instal·lacions d'autoconsum: el sistema tecnològic que s'utilitza per generar l'electricitat. Aquestes poden ser aïllades (sense connexió física a la xarxa) o connectades a la xarxa. La informació aquí continguda es centra en les instal·lacions d'autoconsum connectades a la xarxa elèctrica.
- e. Plaques solars fotovoltaïques: Els sistemes fotovoltaïcs (sistema fotovoltaic) utilitzen plaques solars per convertir la llum solar en electricitat. Un sistema està format per un o més panells fotovoltaïcs (PV), un convertidor de corrent continu (també conegut com a inversor), un sistema de transvasament que conté els panells solars, les interconnexions elèctriques i el muntatge per a altres components.
- f. Potència elèctrica: És la quantitat d'energia generada, en aquest cas, per les plaques solars.

- g. Registre: Relació oficial on s'escriuen dades de les instal·lacions fotovoltaïques de Torelló, per poder-ne fer estadístiques i controls.

Article 4. Integració paisatgística

1. Les instal·lacions fotovoltaïques d'autoconsum amb energia solar fotovoltaïca han de complir els criteris d'integració paisatgístics continguts al planejament urbanístic, i, en el seu cas, a les ordenances de l'edificació.
2. Si la instal·lació comportés una alteració de la configuració arquitectònica, una variació essencial de la composició general exterior, la volumetria o el conjunt del sistema estructural o bé afectés un edifici catalogat, sí serà obligatòria l'elaboració d'un projecte d'edificació.

TÍTOL II MESURES DE PROMOCIÓ

Article 5. Impost sobre Béns Immobles (IBI)

Els ciutadans que optin per la instal·lació de plaques fotovoltaïques en els seus habitatges familiars es beneficiaran d'una bonificació de l'IBI.

La bonificació que s'aplicarà a l'IBI es donarà en els següents percentatges sobre la quota íntegra:

- a. Habitatges unifamiliars. La bonificació serà del 50% de l'IBI, sempre que la instal·lació solar fotovoltaïca tingui com a mínim una producció elèctrica del 30 % de la despesa energètica anual de l'habitatge on estigui instal·lada, que no superi els 15 kWh.
- b. Habitatges plurifamiliars en subministres d'energia per serveis comuns. La bonificació serà del 5% per cada un dels habitatges vinculats sempre que la instal·lació solar fotovoltaïca tingui com a mínim una producció elèctrica del 30 % de la despesa energètica dels serveis comuns, que no superi els 15 kWh.

En ambdós casos, la bonificació tindrà una durada màxima de 10 anys, a partir de la data d'aplicació de la mateixa, fins a cobrir un màxim del 60% del cost justificat de la inversió.

Aquesta deducció no serà compatible amb altres deduccions fiscals que s'apliqui sobre l'IBI.

Article 6. Impost sobre Construccions i Obres (ICIO).

1. Els ciutadans que optin per la instal·lació de plaques fotovoltaïques en els seus habitatges familiars es beneficiaran d'una bonificació de l'ICIO que serà del 95% de la quota íntegra de l'impost.
2. Aquesta bonificació s'aplicarà només sobre la part del Pressupost d'Execució Material (PEM) corresponent a la instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaïca.

Article 7. Sol·licitud de la bonificació.

1. Per accedir a la bonificació sobre l'Impost de Construccions i Obres serà necessari que l'Ajuntament hagi acreditat que les obres es corresponen amb les d'una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica.
2. Per accedir a la bonificació sobre l'IBI serà necessari complir els següents requisits:
 - a. La instal·lació haurà d'estar en ple funcionament i donada d'alta al registre d'instal·lacions de plaques fotovoltaïques de l'Ajuntament de Torelló.
 - b. Aportar la següent documentació a l'Oficina de Transició Energètica de Torelló:
 - i. Certificat d'inscripció al registre de plaques fotovoltaïques de l'Ajuntament de Torelló;
 - ii. Dades del rendiment energètic de la instal·lació proposada;
 - iii. Declaració responsable de l'empresa instal·ladora (annex 1);
 - iv. Memòria tècnica de la instal·lació, ubicació i potència instal·lada; (annex 2)
 - v. Còpia del butlletí elèctric en baixa tensió i entrada al punt de servei;
 - vi. Còpia compulsada de la factura acreditativa de les despeses efectuades en la instal·lació;
 - vii. Certificat de la instal·lació per l'Administració competent del Serveis d'indústria;
 - viii. Model normalitzat (annex 3).

Article 8. Realització electrònica del tràmit

En els supòsits que el ciutadà així ho consideri es podrà aportar tota la documentació exigida en l'article anterior per mitjans electrònics a través del tràmit de la instància genèrica.

Article 9. Compatibilitat

Les mesures de bonificació fiscal previstes en els articles 5 i 6 no seran d'aplicació als béns immobles que no estiguin obligats per qualsevol normativa vigent a la realització d'una instal·lació amb energia solar fotovoltaica.

TÍTOL III ACTUACIÓ ADMINISTRATIVA

Capítol I. Dotació pressupostària

Article 10. Dotació pressupostària.

Per tal de poder fer front a les bonificacions dels articles 5 i 6 serà necessari que es doti una partida pressupostària resultat del càlcul següent:

$$\frac{(CPI * 0,6) * (HAB * 0,2)}{ADI}$$

CPI : Cost previst per instal·lació

HAB: Habitatges a subvencionar amb el període 2020 - 2030:

ADI: Anys a repercutir amb la deducció de l'IBI

Capítol II. Oficina de Transició Energètica de Torelló (OTET)

Article 11. Constitució de l'oficina

1. Per la correcta aplicació pràctica de la present ordenança es crearà l'Oficina de Transició Energètica de Torelló (OTET).
2. L'OTET estarà integrada per l'arquitecte, l'enginyer, el tècnic de medi ambient i un administratiu.

Article 12. Funcions de l'OTET

Les funcions que tindrà atribuïda l'oficina seran les següents:

- a. Assessorament legal al ciutadà que vulgui fer la instal·lació. Aquest assessorament comprendrà la informació sobre els requeriments tècnics, permisos d'obres i llicències.
- b. Acompanyament del ciutadà en els tràmits de sol·licitud de les bonificacions.
- c. Divulgació i sensibilització de l'ús d'energies fotovoltaiques.
- d. Gestió del Registre de les instal·lacions fotovoltaiques a Torelló.
- e. Representar al l'ajuntament de Torelló, a la taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya.
- f. Altres funcions que puguin resultar d'interès per la correcta aplicació de l'Ordenança.

Article 13. Horari atenció al públic

L'oficina haurà d'estar oberta al públic un mínim de dues hores setmanals.

Capítol III. Comissió

Article 14. Creació, composició i funcions de la comissió

1. Amb la finalitat de poder fer un control del compliment de la present Ordenança es crearà una comissió que estarà integrada per un representant de cada Grup Municipal de l'Ajuntament de Torelló i els membres de l'OTET.
2. La Comissió tindrà atribuïda la funció de control de les activitats que realitzi l'OTET en el marc de les seves competències, així com la potestat d'atribuir-li noves tasques.

Disposició addicional primera.

Tot allò que no estigui contemplat per la present Ordenança li serà d'aplicació supletòria la Llei catalana 16/2017 del canvi climàtic i el Real Decret 244/2019 pel que es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

DECLARACIÓ RESPONSABLE DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA (ANNEX 1)

Dades de l'empresa

Nom i cognoms o raó social

NIF / CIF

Adreça

Codi postal

Municipi

Telèfon

Adreça electrònica

Declaro sota la meva responsabilitat,

En condició d'empresa executora de les obres de la instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica que s'ubicarà a:

Emplaçament (adreça)

Referència cadastral

Que compleixo els requisits establerts per la normativa vigent per accedir al reconeixement de l'exercici/s esmentat/s.

1. Que l'empresa està inscrita al Registre d'Agents de la Seguretat Industrial de Catalunya (RASIC) o al registre equivalent d'una altra Comunitat Autònoma de l'Estat Espanyol.
2. Que no concorren incompatibilitats legals ni circumstàncies inhabilitants per al desenvolupament del/s exercici/s professional/s.
3. Que disposo d'una assegurança de responsabilitat civil amb cobertura adient pels riscos en què pugui incórrer i que es derivin del/s esmentat/s exercici/s.
4. Que disposo de la documentació acreditativa corresponent, sens perjudici de les facultats de comprovació, control i inspecció que té atribuïdes aquest Ajuntament.
5. Que em comprometo a mantenir el compliment dels punts anteriors, durant la vigència d'aquest reconeixement o exercici.

Signatura

A _____, de _____ de 20 _____

MEMÒRIA TÈCNICA DE LA INSTAL·LACIÓ (ANNEX 2)

Objecte i dades generals

Emplaçament de la instal·lació i dades generals:

1. Potència pic a instal·lar
2. Superfície ocupada
3. Producció d'energia i energia autoconsumida.

Emplaçament de la instal·lació

Especificar pels panells fotovoltaics (adjuntar plànol):

1. Ubicació
2. Inclinació
3. Orientació

Especificar les característiques del sistema de suport o d'ancoratge a l'estructura de l'edifici.

Especificar la ubicació de la resta d'elements (inversor, bateries, proteccions,...)

Adjuntar plànols

Abast de la intervenció en l'edifici

Descriure l'abast de la intervenció en l'edifici, els elements afectats i les solucions tècniques constructives que s'adopten.

Realitzar l'anàlisi de càrregues de l'edifici amb la instal·lació fotovoltaica, el qual haurà de tenir en compte el pes de les plaques i el sistema de suport, la tècnica d'instal·lació i ancoratge a la teulada i la càrrega sobre la teulada, factoritzant també el vent.

Dimensionat de la instal·lació

Justificació de la potència pic a instal·lar en funció de les dades de consum elèctric i l'espai disponible.

Consideracions de seguretat i salut

Especificar les condicions de seguretat i salut que s'han de tenir en compte per portar a terme la instal·lació.

Consideracions sobre les runes

Indicar si es generaran runes i, en cas afirmatiu, especificar quina serà la gestió d'aquestes runes d'acord la normativa de residus.

Integració paisatgística i arquitectònica

Justificació del compliment dels criteris d'integració paisatgística continguts al planejament urbanístic, a les ordenances de l'edificació i a les ordenances municipals que siguin d'aplicació.

Característiques tècniques de la instal·lació elèctrica

Panells fotovoltaics

Inversors

Bateries

Cablejat

Quadres elèctrics i proteccions

Sistema de control i monitoratge

Adjuntar esquema unifilar

Pressupost detallat

MODEL NORMALITZAT (ANNEX 3)

Dades sol·licitant

Nom i cognoms

NIF

Adreça

Codi postal

Municipi

Telèfon

Adreça electrònica

Dades representant legal (si n'hi ha)

Nom i cognoms

NIF

Adreça

Codi postal

Municipi

Telèfon

Adreça electrònica

Comunico que dispo de d'una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica amb les següents dades

Emplaçament de la instal·lació (adreça)

Referència cadastral de l'immoble

Cost d'execució de la instal·lació (sense IVA)

Potència elèctrica de la instal·lació (kW)

Habitatge unifamiliar

Edifici plurifamiliar

Aporto la següent documentació

- Certificat d'inscripció al registre de plaques fotovoltaïques de l'Ajuntament de Torelló
- Memòria tècnica de la instal·lació
- Declaració responsable de l'empresa instal·ladora
- Còpia compulsada de la factura acreditativa de les despeses efectuades en la instal·lació
- Còpia del butlletí elèctric en baixa tensió i entrada al punt de servei
- Justificants de pagament de l'ICIO i de la taxa de serveis urbanístics

Declaro responsablement

1. Que en cas d'actuar com a representant legal, dispo de tots els poders necessaris per tramitar aquesta comunicació i rebre, si escau, les corresponents comunicacions i/o notificacions.
2. Que les dades consignades a la comunicació són certes, així com a tota la documentació que s'adjunta.
3. Que les obres s'ajusten al planejament, ordenances i altra normativa urbanística aplicable.

4. Que les obres, de conformitat amb la Llei d'Ordenació de l'Edificació, no requereixen de projecte.
5. Que les obres no s'executen en bens sotmesos a un règim de protecció patrimonial cultural o urbanística.

Efectes de la presentació d'aquesta comunicació sol·licito:

A l'Ajuntament de Torelló, la bonificació de IBI com segons l'ordenança PER A LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA

Signatura del sol·licitant o del representant

A _____, de _____ de 20 _____