



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

EDICTE

El Ple de l'Ajuntament de Mont-roig del Camp, en sessió ordinària celebrada el dia 9 de desembre de 2021, va aprovar l'Ordenança Reguladora de Transició Energètica i Ecològica.

En compliment del que disposen els articles 22.2 d) i 49 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local, 178 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, se sotmet l'expedient a informació pública pel termini de trenta dies hàbils, a comptar des del dia següent de la seva publicació mitjançant anunci en el Butlletí Oficial de la Província de Tarragona, en el Diari Oficial de la Generalitat i en el tauler d'anuncis de la Corporació, perquè els interessats puguin examinar l'expedient i formular les reclamacions i suggeriments que estimin pertinents.

En el supòsit de que no es presentin reclamacions o suggeriments contra l'aprovació inicial de l'esmentada Ordenança Reguladora de Transició Energètica i Ecològica en el termini d'informació pública i audiència dels interessats, s'entendrà aprovat definitivament l'esmentat acord.

El qual es fa públic per al coneixement general, en compliment del que preceptuen els articles 178 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya; 60 al 66 del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis de les entitats locals; 131 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques; i 10 de la Llei 19/2014, del 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern.

Fran Morancho López
Alcalde

ANNEX

ORDENANÇA REGULADORA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I ECOLÒGICA

PREÀMBUL

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 Mont-roig del Camp 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.

Fran Morancho López (1 de 1)
Alcalde
Data Signatura: 30/12/2021
HASH: 9eecd6393f39b49ad7a120e6d6639ec



Codi Validació: A6T56R5GZCYFDLAAAHZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat/>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 1 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

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. En aquest sentit, l'ajuntament ha estat treballant en la definició i propera implantació d'un model de comunitat energètica al municipi que permeti generar localment energia renovable de manera que el benefici i la decisió sobre ella estigui en mans de la ciutadania. Aquest model de comunitat energètica es basarà en l'autoconsum col·lectiu per instal·lació de sistemes solars fotovoltaics, en primer lloc sobre edificis municipals, i incentivant i facilitant les instal·lacions particulars de les persones, entitats o pimes que participin d'aquestes comunitats.

La Llei 16/2017, de l'1 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.

Per altra banda, el Reial Decret Llei 15/2018 estableix tres principis fonamentals que han de girar aquesta activitat:

- a) es reconeix el dret a autoconsumir energia elèctrica sense càrrecs.
- b) es reconeix el dret a l'autoconsum compartit per part d'un o diversos consumidors per aprofitar es economies d'escala.
- c) s'introdueix el principi de simplificació administrativa i tècnica, especialment per a les instal·lacions de petita potència

I plasma en el text normatiu com el desenvolupament de l'autoconsum ha de permetre la posada a disposició dels consumidors d'alternatives més econòmiques per al seu subministrament elèctric.

Posteriorment, el Reial decret 244/2019 va desenvolupar el marc reglamentari que era necessari, disposant les condicions per al desenvolupament de l'autoconsum establint que "Des de la perspectiva dels consumidors finals, l'autoconsum pot ser una alternativa econòmica més avantatjosa que el subministrament tradicional exclusiu des de la xarxa. Amés, la norma fomenta l'autoconsum de proximitat i, en definitiva, un paper més actiu dels consumidors finals en el seu proveïment energètic, que constitueix una demanda de la societat actual".

El Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, te per objecte, adoptar mesures urgents per fer front a la situació d'emergència climàtica mitjançant una transició ecològica i energètica que permeti assolir en el termini més breu possible els objectius fixats a la Llei 16/2017, del canvi climàtic. Aquest Decret Llei ha modificat la legislació urbanística per facilitar i simplificar la implantació de les instal·lacions per a l'aprofitament de l'energia solar, introduint un nou article 9.bis en el DL 1/2010, de 3 d'agost, que sotmet al règim de comunicació prèvia les instal·lacions per a l'aprofitament de l'energia solar mitjançant panells fotovoltaics en determinats supòsits.

Aquesta Ordenança estableix una regulació municipal que incentiva la implantació de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica en l'àmbit municipal i



Codi Validació: A6T56R5GZCYFDLAAWHZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 2 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

permet 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. I això oferint claredat en els requisits necessaris per la tramitació de les llicències urbanístiques a tal efecte i, simultàniament, preveient bonificacions en l'àmbit impositiu municipal, concretament en l'Impost sobre Béns Immobles (IBI), en l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres (ICIO). Aquesta Ordenança parteix, doncs, tant de les previsions de la Llei del Canvi Climàtic com de les contingudes als articles 25.2.a) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, 14 i 71 del Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Urbanisme, i 74 i 103 del Reial Decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, pel que s'aprova el text refós de la Llei Reguladora d'Hisendes Locals, el Reial Decret Llei 15/2018, el Reial Decret 244/2019 i el Decret Llei 16/2019.

TÍTOL I: DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte i àmbit d'aplicació

1. L'objecte de la present Ordenança és la regulació del règim d'intervenció municipal sobre les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica que s'executin en béns immobles, i fer un recull de les mesures tributàries corresponents, regulades per les ordenances fiscals, que permetin la seva incentivació.
2. El contingut de la present Ordenança serà d'aplicació a les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica que s'ubiquin en qualsevol bé immoble situat al terme municipal de Mont-roig del Camp.

Article 2. Definicions

Als efectes d'aquesta Ordenança s'entendrà per:

1. Autoconsum:

El consum per part d'un o diversos consumidors d'energia elèctrica provinent d'instal·lacions de producció pròximes a les de consum i associades als mateixos, en qualsevol de les modalitats definides a la Llei 24/2013 del sector elèctric.

2. Autoconsum col·lectiu:

Es diu que un subjecte consumidor participa en un autoconsum col·lectiu quan pertany a un grup de diversos consumidors que s'alimenten, de manera acordada, d'energia elèctrica que prové d'instal·lacions de producció pròximes a les de consum i associades als mateixos. L'autoconsum col·lectiu podrà pertànyer a qualsevol de les modalitats d'autoconsum definides en l'article 4 del Reial Decret 244/2019 tant si es realitza entre instal·lacions pròximes de xarxa interior o entre instal·lacions pròximes a través de la xarxa.

3. Instal·lació d'autoconsum:

- a) Qualsevol instal·lació generadora d'energia elèctrica destinada al propi consum que estigui contemplada en la Llei del Sector Elèctric.
- b) Qualsevol instal·lació elèctrica aïllada de la xarxa, entesa com aquella instal·lació en la qual no existeix en cap moment capacitat física de connexió elèctrica amb la xarxa de transport o distribució, ni directament ni indirecta o a través d'una instal·lació pròpia o aliena.

4. Potència elèctrica instal·lada a les instal·lacions fotovoltaïques:

La potència màxima de l'inversor o, si s'escau, la suma de les potències màximes dels inversors.

5. Comunitat energètica:



Codi Validació: A6T56R5GZCYFDLAAWHAZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 3 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

Conjunt de persones i/o altres agents (administració local, entitats i pimes) d'una mateixa zona que tenen l'objectiu de generar conjuntament energia a través de fonts renovables i usar-la per satisfer les pròpies necessitats energètiques, a nivell individual o comunitari.

En aquest document es fa referència a comunitats energètiques d'autoconsum col·lectiu per instal·lació de sistemes solars fotovoltaics.

TÍTOL II: INTERVENCIÓ ADMINISTRATIVA

Article 3. Règim d'intervenció administrativa

1. Estan subjectes al règim de comunicació prèvia les intervencions necessàries per executar una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica en els següents supòsits:

a) sobre la coberta de les edificacions i altres construccions auxiliars d'aquestes, incloses les pèrgoles dels aparcaments de vehicles, quan les instal·lacions no superin el metre d'alçada des de la coberta plana o, en cas de coberta inclinada, quan els captadors o els panells s'hi ubiquin adossats en paral·lel.

b) als espais de les parcel·les en sòl urbà, no ocupats per les edificacions i altres construccions auxiliars d'aquestes, quan les instal·lacions es destinin a reduir la demanda energètica de l'edificació i no superin el metre d'alçada des de la rasant del sòl ni comportin una ocupació de la parcel·la superior al 25% de la seva superfície no edificable.

2. No obstant, estaran subjectes a llicència urbanística les intervencions que, de conformitat amb la Llei d'Ordenació de l'Edificació, requereixin un projecte i en tot cas les que s'executin en béns sotmesos a un règim de protecció patrimonial cultural o urbanística.

3. En relació a les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica en béns immobles, implantats legalment, ubicats en sòl no urbanitzable, estaran sotmeses a llicència urbanística, i seguiran el tràmit preceptiu que recull la normativa urbanística al respecte.

4. En els casos definits en els apartats 2) i 3) del present article la llicència urbanística s'atorgarà de conformitat amb les disposicions contingudes a la normativa urbanística vigent, així com al planejament urbanístic i a les ordenances municipals.

Article 4. Presentació de la comunicació prèvia

1. Amb caràcter previ a la realització de la instal·lació, s'haurà de presentar davant l'Ajuntament la comunicació prèvia, que inclourà la documentació pertinent, i que a títol orientatiu i no limitatiu es detalla a continuació:

a) Model normalitzat de l'ajuntament d'instància de Règim de Comunicació Obra Menor

b) Pressupost. El valor final d'aquest pressupost (sense IVA) serà la base imposable per al càlcul de l'impost sobre construccions i obres (ICIO).

c) Croquis de les obres

d) Descripció de les obres (amb la informació mínima que es detalla a l'annex 1 de la present ordenança)

e) Justificant de pagament de l'ICIO i la Quota Tributària

f) Justificant de disposició de les fiances en garantia de reparació de danys o reposició de serveis públics i de determinació de la comunicació prèvia d'obra, i de la correcta gestió dels residus, d'acord amb les ordenances fiscals vigents.

2. Si la comunicació no reuneix els requisits exigits per la normativa aplicable i per aquesta ordenança, l'Ajuntament ho ha de manifestar, al moment de la presentació, a



Codi Validació: A6T56R5G2CYFDLAAWHAZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 4 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

la persona interessada i l'ha d'advertir que, mentre no presenti la comunicació i els documents preceptius, no pot dur a terme la instal·lació d'autoconsum fotovoltaic.

Amb caràcter general, la persona interessada resta habilitada per executar la instal·lació des de l'endemà de la presentació de la comunicació prèvia i dels documents requerits.

3. Les condicions generals del Règim de Comunicació són les que es llisten a continuació:

a) Es podran iniciar les obres l'endemà d'haver presentat la comunicació i s'han de finalitzar el termini que estableix el POUM. Transcorregut aquest termini sense que s'hagin executat les obres o, havent estat iniciades, no s'hagin acabat, s'haurà de tramitar una nova sol·licitud de comunicació prèvia.

b) La comunicació prèvia no faculta, en cap cas, per exercir actuacions en contra de la legislació urbanística i el planejament vigent.

c) Les obres i instal·lacions s'ajustaran estrictament a les declarades en la documentació presentada.

d) En el supòsit d'afectació al domini públic marítim terrestre, hidràulic, de carreteres, ferroviari i en general qualsevol autorització que sigui preceptiva en raó del tipus d'obra o de la seva ubicació, l'interessat haurà de sol·licitar les autoritzacions preceptives i donar-hi compliment. El règim de comunicació no pressuposa l'obtenció de qualsevol altra llicència o autorització que sigui preceptiva.

e) Les actuacions en habitatges no suposaran una disminució de les condicions d'habitabilitat prèvies a la instal·lació, ni en minvaran les condicions de seguretat, i compliran les normes aplicables.

f) Les obres no suposaran un increment de l'estat de les càrregues i les sobrecàrregues previstes en el projecte de construcció de l'edifici.

g) Finalitzades les obres, l'interessat ha de disposar de la següent documentació per la devolució de les fiances:

- Document que acrediti la legalització de la instal·lació davant de la Generalitat de Catalunya (certificat acreditatiu de la recepció de la comunicació la posada en servei d'una instal·lació, certificat conforme s'ha obtingut l'autorització d'explotació definitiva o certificat conforme s'ha obtingut l'autorització d'explotació definitiva i la inscripció definitiva al RIPRE, segons correspongui)

- Un certificat d'un gestor de residus referent a la quantitat i tipus de residus lliurats, d'acord amb el Decret 89/2010 segons el qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC).

Article 5. Integració paisatgística

Les instal·lacions fotovoltaïques d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica han de complir els criteris d'integració paisatgístics continguts al planejament urbanístic, i, en el seu cas, a les ordenances de l'edificació.

Article 6. Terminis

1. Les obres s'han d'iniciar en un termini màxim de 6 mesos a comptar des de la data de la presentació de la comunicació prèvia davant de l'Ajuntament o de la data de la notificació a l'interessat de l'atorgament de la llicència urbanística, segons el règim d'intervenció a que li sigui d'aplicació.

2. El termini màxim d'execució és de 6 mesos a comptar des de la data d'inici de les obres.

Article 7. Advertiments



Codi Validació: A6T56R5GZCYFDLAAWHZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 5 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

1. La inexactitud, falsedat o omisió, de caràcter essencial, de qualsevol dada o informació que s'incorpori a una comunicació, o la no presentació davant de l'Ajuntament de la pròpia comunicació prèvia ni de la documentació que, si s'escau, sigui requerida per acreditar el compliment del que s'ha declarat, determina la impossibilitat de continuar amb l'exercici del dret afectat des del moment en què es tingui constància d'aquests fets, sense perjudici de les responsabilitats penals, civils o administratives que pertoquin.
 2. Així mateix, la resolució de l'Ajuntament que declari aquestes circumstàncies pot determinar l'obligació de l'interessat de restituir la situació jurídica al moment previ al reconeixement o a l'exercici del dret, així com la impossibilitat d'instar un nou procediment amb el mateix objecte durant un període de temps determinat per la llei, tot això de conformitat amb els termes establerts a les normes sectorials aplicables, segons el que regula la Llei de procediment administratiu comú des les administracions públiques.
 3. Es procedirà a un control posterior que consistirà en una verificació documental i/ o una verificació in situ de les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica, seleccionades de forma aleatòria.
- L'activitat de control posterior i verificació consistirà en comprovar les dades i documents que contenen les comunicacions prèvies i declaracions responsables que es formalitzin i es presentin a l'ajuntament, així com constatar que les actuacions que s'hagin dut a terme sota l'empara d'aquests documents s'ajusten al seu objecte i abast, alhora que compleixen la normativa tècnica i sectorial que els resulti d'aplicació.

TÍTOL III: MESURES DE PROMOCIÓ

Article 8. Impost sobre Béns Immobles (IBI)

De conformitat amb l'apartat vuitè de l'article 6è de l'Ordenança Fiscal número 2 reguladora de l'Impost sobre Béns Immobles del municipi:

Gaudiran d'una bonificació del 50% de la quota íntegra de l'Impost sobre Béns Immobles, els béns immobles que tinguin les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica definides en els paràgrafs següents:

- a) Qualsevol instal·lació generadora d'energia elèctrica destinada al propi consum que estigui contemplada en la Llei del Sector Elèctric.
- b) Qualsevol instal·lació elèctrica aïllada de la xarxa, entesa com aquella instal·lació en la qual no existeix en cap moment capacitat física de connexió elèctrica amb la xarxa de transport o distribució, ni directament ni indirecta o a través d'una instal·lació pròpia o aliena.

No obstant, l'import fixat màxim a bonificar serà de 1.000 euros anuals.

En el cas de les instal·lacions d'autoconsum definides en la lletra a, la bonificació serà d'aplicació només als béns immobles que tinguin instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica d'una potència elèctrica instal·lada major o igual al 30% de la potència elèctrica contractada de l'immoble que sigui alimentat amb aquesta instal·lació.

Per a les instal·lacions d'autoconsum definides en la lletra b, en no existir potència elèctrica contractada, es considerarà com a tal la potència màxima limitada per l'interruptor general d'alimentació existent de l'immoble que sigui alimentat amb aquesta instal·lació.

En el casos en que una instal·lació d'autoconsum alimenti diversos béns immobles, es tindrà en compte la suma de les potències contractades per cadascun dels béns immobles.

En el cas d'habitatges plurifamiliars que tinguin una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica per subministrar electricitat als elements comuns, la



Codi Validació: A6T56R5GZCYFDLAAAHZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 6 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

bonificació serà del 5% sobre la quota íntegra per cadascun dels habitatges vinculats. En qualsevol cas, la bonificació màxima per un immoble no superarà el valor del 50% de la quota íntegra.

Aquesta bonificació estarà condicionada a que les instal·lacions disposin de la preceptiva legalització per part de l'Administració competent i tindrà caràcter pregat.

S'haurà de sol·licitar abans del termini d'1 mes a comptar des de la data que figuri en el document que acrediti la legalització i el seu atorgament requerirà informe favorable del Servei Tècnic Municipal competent, on es valorarà alhora, la disposició de la preceptiva autorització municipal i l'acreditació dels pagaments que se'n pugui derivar de la mateixa.

La present bonificació s'aplicarà en els 5 períodes consecutius següents a aquell en què hagi tingut lloc la instal·lació i serà compatible amb qualsevol altre bonificació que beneficï el mateix immoble o immobles.

No s'aplicarà aquesta bonificació quan les instal·lacions objecte d'aquesta bonificació hagin estat motivades com a conseqüència del compliment de normatives sectorials o per qualsevol normativa vigent.

Article 9. Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres (ICIO)

De conformitat amb l'apartat tercer de l'article 7è de l'Ordenança Fiscal número 4 reguladora de l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres vigent:

Gaudiran d'una bonificació del 80% les construccions, instal·lacions o obres en les que s'incorporin sistemes d'autoconsum per l'aprofitament d'energia solar fotovoltaica definits en els paràgrafs següents:

a) Qualsevol instal·lació generadora d'energia elèctrica destinada al propi consum que estigui contemplada en la Llei del Sector Elèctric.

b) Qualsevol instal·lació elèctrica aïllada de la xarxa, entesa com aquella instal·lació en la qual no existeix en cap moment capacitat física de connexió elèctrica amb la xarxa de transport o distribució, ni directament ni indirecta o a través d'una instal·lació pròpia o aliena.

Aquesta bonificació s'aplicarà només sobre la part del Pressupost d'Execució Material (PEM) corresponent a la instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica.

La present bonificació serà compatible amb qualsevol altra bonificació, llevat que per llei s'estableixi el contrari.

No s'aplicarà aquesta bonificació quan les instal·lacions objecte d'aquesta bonificació hagin estat motivades com a conseqüència del compliment de normatives sectorials o per qualsevol normativa vigent.

De conformitat amb els articles 5è i 6è de l'Ordenança Fiscal número 4 reguladora de l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres vigent:

Els subjectes passius d'aquest Impost venen obligats a autoliquidar-lo, i utilitzaran a l'esmentat efecte el model de declaració-autoliquidació establert per l'Ajuntament, tenint en compte a l'esmentat fi el moment del meritament del Tribut.

La concessió de la llicència o l'inici de la construcció portarà aparellada l'obligació d'haver declarat i autoliquidat provisionalment el Tribut.

La base imposable de la liquidació provisional estarà constituïda pel pressupost de la instal·lació, construcció o obra presentat pels interessats, degudament visat pel Col·legi Tècnic professional corresponent.

A la vista de la instal·lació, construcció o obra realitzada que hagués estat objecte de liquidació provisional en qualsevol dels supòsits anteriors, i un cop finalitzada aquesta, es practicarà liquidació definitiva per part de l'Ajuntament o l'òrgan que tingui delegada la gestió tributària, d'acord amb la base imposable efectiva que correspongui, exigint o tornat al subjecte passiu la quantitat que procedeixi.

L'Administració municipal o l'òrgan que tingui delegada la gestió tributària i/o la



Codi Validació: A6T56R5G2CYFDLAAWHAZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat/>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 7 de 9



AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

inspecció podrà requerir a les persones interessades per tal que aportin, en el termini de 10 dies hàbils, d'altres documents que s'estimin necessaris per a dur a terme la liquidació definitiva de l'Impost; els que no atenguin els requeriments formulats dins de l'esmentat termini, sense causa que ho justifiqui, incorreran en les infraccions tributàries previstes a l'article 181 i 183 i d'acord amb el que estableix el capítol II de la llei 58/2003 LLGT.

Article 10. Promoció de comunitats energètiques

1. L'ajuntament de Mont-roig posarà en marxa i promourà la participació ciutadana en comunitats energètiques d'autoconsum fotovoltaic col·lectiu.
L'ajuntament reservarà una part de la potència instal·lada en edificis i equipaments municipals per a compartir amb la resta del municipi (ciutadania, entitats i pimes).
2. L'ajuntament anunciarà per tots els mitjans possibles la cerca de voluntaris, que s'hauran d'inscriure en una base de dades. En el supòsit que hi hagi més inscrits que nombre de participats previst per a la comunitat, es realitzarà un sorteig. Les persones que quedin fora de les places disponibles, s'inscriuran en una llista d'espera.
3. L'ajuntament redactarà un reglament de funcionament d'aquestes comunitats energètiques on s'establiran les condicions, requeriments i procediments que regularan el funcionament d'aquestes comunitats.
4. Els preu de l'energia compartida dins de la comunitat energètica l'establirà l'ajuntament i es revisarà anualment.
5. L'ajuntament promourà que els participants de les comunitats realitzin instal·lacions d'autoconsum.
6. Per poder analitzar i avaluar el funcionament de les comunitats energètiques promogudes per l'ajuntament, tots els participats hauran d'accedir a l'obtenció, per part de l'ajuntament o persones (físiques o jurídiques) en qui delegui, de les dades de consums elèctrics dels subministraments associats a les comunitats.
7. Els resultats obtinguts per les comunitats promogudes per l'ajuntament es faran públics, i s'exposaran en reunions col·lectives o jornades obertes a tota la població.

ANNEX 1. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Els continguts mínims i no limitatius que s'han d'incloure en la descripció de la instal·lació fotovoltaica per autoconsum en el moment de realitzar la comunicació prèvia són:

- 1) Objecte
- 2) Dades generals:
 - a) Dades del titular de la instal·lació (NIF, raó social, adreça social i telèfon de contacte)
 - b) Identificació de la persona que signa la memòria i la justificació de la seva competència professional
 - c) Emplaçament de la instal·lació
 - Adreça
 - Referència cadastral
 - Accessos i vies properes
 - Coordenades UTM.
 - d) Dades del punt de subministrament:
 - Adreça
 - Número i tipus de CUPS
 - Potència contractada
 - Tensió del punt
 - Dades del titular del punt de subministrament (NIF, raó social, adreça social)





AJUNTAMENT DE
MONT-ROIG DEL CAMP

- e) Potència pic i nominal a instal·lar
- f) Superfície ocupada
- g) Energia produïda i autoconsumida
- 3) Característiques tècniques de la instal·lació elèctrica
 - a) Panells fotovoltaics
 - b) Inversors
 - c) Bateries
 - d) Cablejat
 - e) Quadres elèctrics, proteccions DC, AC i posada a terra.
 - f) Sistema de control i monitoratge
 - g) Instal·lacions d'interconnexió a la xarxa elèctrica.
- 4) Especificar pels panells fotovoltaics (adjuntar croquis):
 - a) Implantació
 - b) Inclinació
 - c) Orientació
- 5) Especificar les característiques del sistema de suport o d'ancoratge a l'estructura de l'edifici.
- 6) Especificar la ubicació de la resta d'elements (inversor, bateries, proteccions,...) (adjuntar croquis)
- 7) 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.
- 8) Realitzar l'anàlisi de càrregues de l'edifici amb la instal·lació fotovoltaica, el qual haurà detenir 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.
- 9) 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.
- 10) Càlculs elèctrics justificatius
- 11) Especificar les condicions de seguretat i salut que s'han de tenir en compte per portar a terme la instal·lació.
- 12) 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
- 13) Justificació del compliment dels criteris d'integració paisatgística continguts al planejament urbanístic, a les ordenances de l'edificació
- 14) Adjuntar esquema unifilar
- 15) Pressupost detallat



Codi Validació: A6T56R5GN2CYFDLAAAHZGP54 | Verificació: <https://mont-roig.eadministracio.cat/>
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 9 de 9