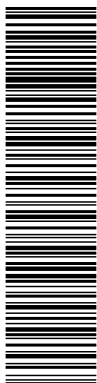


DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 1 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB783129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do Firmado por: 1. CN=Acedo Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.



Pl. Església, s/n
(Can Vallhonrat)
08940, Cornellà de Llob.
cornella@esquerra.cat

MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL D'ERC-AM PER LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D' AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTVOLTAICA

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 al 2050 i on la ciutadania té un paper clau. 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, a l'article 19, la necessitat d'adoptar mesures de caràcter normatiu que afavoreixin l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables.

Un mecanisme per afavorir l'autoconsum energètic a partir d'energies renovables, és l'aprovació d'una ordenança 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.

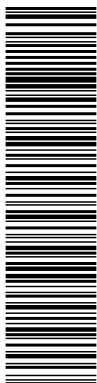
Per tots aquests motius el Grup Municipal d'ERC-AM proposa al ple els següents **ACORDS**:

Primer.- Aprovar una ordenança municipal, en la línia del model d'ordenança adjunt en l'Annex I, per la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica.

Segon.- Aprovar, modificar o incloure a les ordenances fiscals municipals corresponents totes aquelles bonificacions que incentivin la instal·lació de sistemes d'autoconsum amb energia fotovoltaica entre la ciutadania del nostre municipi.

Tercer.- Promoure una campanya de sensibilització municipal que expliqui els objectius municipals en l'àmbit de la transició energètica i l'autoconsum, les mesures que es poden prendre, i les oportunitats que ofereix l'ajuntament per tal de treballar conjuntament, les institucions i la totalitat de la ciutadania, per fer possible l'assoliment d'un model energètic més sostenible, democràtic i ecològic.

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00 , Número de la anotación: 33265	
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 2 de 10	FIRMAS	ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECEB783129B99983ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por : 1. CN=Aceede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.



Quart.- Comprometre'ns a treballar de forma estratègica i transversal l'aplicació de l'ordenança municipal per la promoció de les instal·lacions d'autoconsum amb energia fotovoltaica amb el teixit associatiu i veïnal del nostre municipi.

Cinquè.- Traslladar els acords al Consell de Medi Ambient, a la FAVCO, a les AAVV de la ciutat i al Gremi d'Instal·ladors del Baix Llobregat.

Cornellà de Llobregat, 22 d'octubre del 2020

Raquel Albiol i Gilbert
Portaveu GM d' ERC-AM

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 3 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB78129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella.cat/portal/verificarDocumentos.do Firmado por : 1. CN=Acedde Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

ORDENANÇA PER A LA PROMOCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM AMB ENERGIA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPI DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT

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 de Cornellà de Llobregat 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.

La decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

Té 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, de l'1 d'agost, del canvi

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00 , Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 4 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB783129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella.cat/portal/verificarDocumentos.do Firmado por: 1. CN=Aceede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

climàtic. En aquest sentit, aquest decret modifica certs articles de Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic i el Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, per facilitar i simplificar la implantació de les instal·lacions per a l'aprofitament de l'energia solar i eòlica.

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 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 i en l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres.

Així mateix, tenim l'interès de prioritzar les xarxes i comunitats energètiques locals per a l'autoconsum d'energia solar fotovoltaica, com una de les eines fonamentals per a la sostenibilitat.

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 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'electricitat.

El Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

Títol I: Disposicions generals

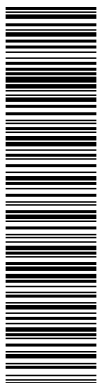
Article 1. Objecte i àmbit d'aplicació

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'executen en béns immobles, i les mesures tributàries corresponents 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 Cornellà de Llobregat.

Article 2. Definicions

Als efectes d'aquesta Ordenança s'entendrà per:

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 5 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECEB73129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella.cat/portal/verificarDocumentos.do Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

1. Instal·lació d'autoconsum:

- a) Qualsevol instal·lació elèctrica d'autoconsum 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.

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

La potència màxima de l'inversor, o la suma de les potències màxims dels inversors, al seu cas.

Títol II: Intervenció administrativa

Article 3. Règim d'intervenció administrativa

1. De forma general tal i com recull el decret llei 2019 segons la potencia instal·lada estan subjectes al règim de comunicació prèvia o sol·licitud d'autorització d'obra menor en les intervencions necessàries per executar una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica.

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 ubicats en sòl no urbanitzable o en sòl urbanitzable no delimitat, 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 o la sol·licitud d'autorització d'obra, segons sigui la potencia la potencia instal·lada (<10kw,>10kw i >100 kw (AT)) amb la documentació corresponent.

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 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.

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 6 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB783129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella.cat/portal/verificarDocumentos.do Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

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

Article 5. Integració paisatgística

Les instal·lacions fotovoltaiques d'autoconsum amb energia solar fotovoltaiqua 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 4 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. Els terminis màxims d'execució és de 6 mesos a comptar des de la data d'inici de les obres.

Article 7. Advertiments

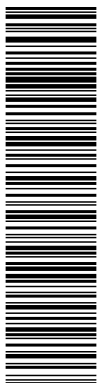
1. La inexactitud, falsedat o omisió, de caràcter essencial, de qualsevol dada o informació que s'incorpori a una comunicació, o la no presentació davant de l'Ajuntament de la pròpia comunicació prèvia ni de la documentació que, si s'escau, sigui requerida per acreditar el compliment del que s'ha declarat, 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.

Títol III: Mesures de promoció

Article 8. Impost sobre Béns Immobles

1. Sens perjudici de les mesures establertes a l'Ordenança Fiscal _____ del municipi, s'estableix una bonificació sobre la quota íntegra de l'Impost sobre Béns Immobles pels béns immobles que tinguin instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaiqua que compleixin les condicions establertes en els apartats següents d'aquest article.

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265	
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 7 de 10	FIRMAS	ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB783129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.com/ella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por: 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

2. En el cas de les instal·lacions d'autoconsum definides a l'article 2 apartat 1.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. En el cas que la instal·lació d'autoconsum alimenti diversos béns immobles, es tindrà en compte la suma de les potències contractades per cadascun dels béns immobles.

3. Amb caràcter general, la bonificació serà del 50% sobre la quota íntegra.

4. En el cas concret d'habitatges plurifamiliars que tinguin una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica per subministrar electricitat als elements comuns, la bonificació serà del 5% sobre la quota íntegra per cadascun dels habitatges vinculats.

5. En el cas de les xarxes o comunitats energètiques que tinguin una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica per subministrar electricitat als elements comuns, la bonificació serà del 10% sobre la quota íntegra per cadascun dels habitatges vinculats.

6. En qualsevol cas, la bonificació màxima per un immoble no superarà el valor del 50% de la quota íntegra.

7. Aquesta bonificació s'aplicarà durant 5 anys consecutius, a comptar des de la primera liquidació posterior a la presentació de la sol·licitud.

8. Per tenir dret a aquesta bonificació, caldrà presentar a l'ajuntament la sol·licitud de bonificació que s'especifica a l'article 9 abans del termini de 6 mesos a comptar des de la data que figuri en el document que acrediti que la instal·lació està executada i legalitzada davant de la Generalitat.

9. En el cas d'edificis industrials, aquesta bonificació del 50%, es concedirà durant 5 anys consecutius, amb un límit fixat de 1.000€ anuals i amb un bonificació total màxima del 50% del cost de la instal·lació.

Aquesta bonificació serà incompatible amb la bonificació per sistemes d'aprofitament d'energies renovables a l'Impost sobre Activitats Econòmiques (IAE).

Article 9. Sol·licitud de bonificació

1. Per accedir a la bonificació de l'article 8 s'haurà de presentar la sol·licitud prevista en el present article. L'aplicació de la bonificació quedarà condicionada a l'aprovació d'aquesta sol·licitud per part de l'Ajuntament.

2. La sol·licitud de bonificació consistirà en un model d'imprès normalitzat¹ que es presentarà signat pel titular de l'Impost sobre Béns Immobles, o si s'escau pel seu representat legal, davant de l'Ajuntament.

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 8 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB783129B99983ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella/portal/verificarDocumentos.do Firmado por : 1. CN=Aceede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Publics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

L'imprès normalitzat inclourà les dades personals de la persona titular de l'Impost sobre Béns Immobles, les dades de l'immoble, la potència elèctrica de la instal·lació, i la potència elèctrica contractada de l'immoble. També s'adjuntarà una còpia de l'admissió de la comunicació prèvia de les obres.

3. La sol·licitud haurà d'acompanyar-se del document o documents que acreditin que la instal·lació està executada i legalitzada davant de la Generalitat de Catalunya.

Article 10. Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres

1. Sens perjudici de les mesures establertes a l'Ordenança Fiscal _____ del municipi, les construccions, instal·lacions o obres en les que s'incorporin sistemes per l'aprofitament elèctric de l'energia solar disposen d'una bonificació del 95% sobre la quota de l'Impost sobre Construccions, Instal·lacions i Obres.

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 fotovoltaica.

3. Aquesta bonificació s'aplicarà en el moment del pagament de l'Impost, prèvia comprovació per part de l'ajuntament que les obres es corresponen amb les d'una instal·lació d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica.

Article 11. Impost sobre l'Impost sobre Activitats Econòmiques (IAE)

1. La bonificació anual, serà calculada proporcionalment vers la cobertura solar estimada de la instal·lació, on el % de la cobertura estimada del consum anual, serà el % de bonificació en el IAE.

Aquesta bonificació es concedirà durant 5 anys consecutius, amb un límit fixat de 1.000€ anuals i amb un bonificació total màxima del 50% del cost de la instal·lació.

Podran gaudir de la bonificació, totes les activitats que certifiquin una instal·lació fotovoltaica d'antiguitat de fins a 1 any.

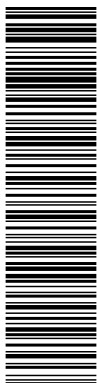
No procedirà bonificació quan la instal·lació de sistemes per l'aprofitament tèrmic o elèctric de l'energia provinent del sol siguin obligatòries d'acord amb la normativa específica en la matèria

2. Aquesta bonificació s'aplicarà exclusivament en les empreses on la instal·lació solar produeixi com a mínim el 5%-10% de la despesa energètica anual de l'activitat on estigui instal·lada

La documentació a presentar per a la sol·licitud de bonificació serà:

- Còpia del projecte o memòria tècnica de la instal·lació, segons correspongui.

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA_FOTVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 9 de 10	FIRMAS ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECB78129B9993ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://seuelectronica.com/ella.cgi/portal/verificarDocumentos.do Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Cornellà de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.

- Certificat de final d'obra o document que acrediti que la instal·lació està executada i legalitzada davant de la Generalitat (document RITSIC).

- Factura o factures corresponents a l'execució d'obres (amb detall de les obres de la instal·lació solar fotovoltaica).

3.Per a l'atorgament de la bonificació caldrà l'informe favorable del departament de Medi Ambient de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat el qual es pronunciarà sobre la validesa i efectivitat de la instal·lació realitzada.

4.Aquesta bonificació serà incompatible amb la bonificació per sistemes d'aprofitament d'energies renovables a l'impost de béns immobles.

Article 12. Compatibilitat

1. Les mesures de bonificació fiscal dels articles 8 a 10 no seran d'aplicació als béns immobles que hagin de complir obligatòriament amb els requisits dels edificis amb consum gairebé zero, o que estiguin obligats per qualsevol normativa vigent a la realització d'una instal·lació amb energia solar fotovoltaica.

2. Aquestes bonificacions seran compatibles amb altres bonificacions dels mateixos tributs per conceptes diferents, amb altres bonificacions d'altres tributs sobre el mateix concepte, així com amb subvencions que qualssevol Administracions Públiques posin a disposició de la ciutadania per a la promoció de la implantació de la tecnologia fotovoltaica en autoconsum.

Disposició Addicional Única

Dins del mes següent a l'aprovació de la present ordenança s'haurà d'adoptar l'acord provisional contemplat a l'article 17.1 del Reial Decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, pel que s'aprova el text refós de la Llei reguladora d'Hisendes Locals, pel tal de transposar el contingut dels articles 8 a 11 de la present ordenança a les ordenances fiscals corresponents.

Les ordenances fiscals que s'aprovin amb caràcter anual hauran d'incloure igualment els preceptes necessaris per reflectir l'establert als articles 8 a 12 de la present ordenança.

Disposició Transitòria Única

Les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaica que disposin de l'acreditació de la seva legalització davant la Generalitat de Catalunya en data posterior a _____2 podran sol·licitar el reconeixement de la bonificació de l'Impost de Béns Immobles regulat a l'article 8 d'aquesta Ordenança.

Disposició Derogatòria Única

DOCUMENTO Documento por Defecto: MOCIO_ERC_ENERGIA _FOTOVOLTAICA+ANNEX.PDF	IDENTIFICADORES Fecha de entrada: 22/10/2020 10:47:00, Número de la anotación: 33265	
OTROS DATOS Código para validación: QF54E-Z5AMA-F49A6 Fecha de emisión: 22 de octubre de 2020 a las 11:03:49 Página 10 de 10	FIRMAS	ESTADO INCLUYE FIRMA EXTERNA



Queden derogades totes les disposicions municipals que s'oposin, contradiguin o resultin incompatibles amb aquesta Ordenança.

2 A definir per cada ajuntament.

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 1646210 QF54E-Z5AMA-F49A6 DB85A0A5CECEB763129B99983ABDD05109CC12509) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://seuelectronica.comella.cat/portal/verificarDocumentos.do> Firmado por : 1. CN=Acede Registro, SERIALNUMBER=P0807200A, OU=Certificat d'aplicació, OID.2.5.4.97=VATES-P0807200A, O=Ajuntament de Comella de Llobregat, C=ES (CN=EC-SectorPublic, OU=Serveis Públics de Certificació, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, C=ES) el 22/10/2020 10:47:34.