

MUNICIPIS

Ajuntament de Castelló

2026/03365 Anunci de l'Ajuntament de Castelló sobre l'aprovació definitiva de la modificació de l'ordenança reguladora d'instal·lacions fotovoltaïques.

ANUNCI

En el BOP de 5 de febrer de 2026, es va publicar l'anunci de l'aprovació inicial de la modificació de l'ordenança Reguladora de les Instal·lacions Solars Fotovoltaïques, segons l'acord aprovat en sessió ordinària del Ple de 22 de gener de 2026.

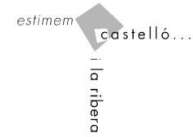
Transcorregut el termini d'exposició pública de 30 dies sense que s'haja presentat reclamació, s'entén definitivament adoptat l'acord d'aprovació de la modificació de l'Ordenança Reguladora de les Instal·lacions Fotovoltaïques, procedint-se a la publicació del text íntegre d'aquesta, en compliment del que es disposa en la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local.

VEURE ANNEX

Contra el present acord, es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant el Tribunal d'Instància del Contenciós Administratiu de València, en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la publicació del present anunci, de conformitat amb l'article 46 de la Llei 29/1988, de 13 de juliol, de la jurisdicció contenciosa-administrativa.

Castelló, 24 de març de 2026.—L'alcalde-president, E. Òscar Noguera Alberola.





ORDENANÇA REGULADORA DE LES INSTAL·LACIONS SOLARS FOTOVOLTAIQUES D'AUTOCONSUM CONNECTADES A LA XARXA

PREÀMBUL

El canvi climàtic és un dels principals reptes als quals s'enfronta actualment la societat. Tal com reflecteix el Cinquè Informe del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (IPCC), l'escalfament del sistema climàtic és inequívoc i amb una clara influència humana. L'emissió contínua de gasos d'efecte d'hivernacle (GEH) causarà un major escalfament i canvis duradors en tots els components del sistema climàtic, la qual cosa farà que augmente la probabilitat d'impactes greus per a persones i ecosistemes.

Els tres objectius principals marcats per la UE són disminuir les emissions de GEH en comparació amb l'any 1990, augmentar l'ús d'energies renovables (EERR) i millorar l'eficiència energètica.

A la vista d'aquests objectius és evident que no es pot parlar d'una estratègia enfront del canvi climàtic sense incloure el sector energètic, no en va, dos terços de les emissions de GEH tenen un origen energètic. Aleshores, la gestió de l'energia constitueix una eina estratègica en la lluita contra el canvi climàtic i en l'evolució cap a una economia competitiva i sostenible. Les EERR i l'eficiència energètica són actualment àrees d'oportunitat en les quals la Comunitat Valenciana està ben posicionada. Hem d'aprofitar les potencialitats del sector energètic com a eix fonamental per a avançar cap a una Comunitat Valenciana més sostenible.

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 i l'alta dependència energètica de l'Estat espanyol i, per últim però no menys important, democratitzar el model energètic.

Conscients que les ciutats són el lloc on es guanyarà o es perdrà la batalla contra el canvi climàtic, l'Estat espanyol ha introduït canvis en la regulació de la producció de l'energia solar fotovoltaica. Aquests canvis es van avançar en el **Reial Decret llei 15/2018**, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors, i van ser desenvolupats en el **Reial Decret 244/2019**, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

El **Decret llei 14/2020**, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, modificat posteriorment pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, ha suposat una regulació que agilitza encara més la implantació d'instal·lacions fotovoltaïques, establint un règim autoritzatori municipal específic respecte de les instal·lacions solars en les diferents classes de sòl, així com en edificacions privades existents.





Tal com reflecteix l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE) en la seua Guia de Tramitació de l'Autoconsum, l'administració local exerceix un paper crucial en la tramitació de les instal·lacions d'autoconsum, per la qual cosa recomanen que els ajuntaments simplifiquen els tràmits de concessió dels permisos i autoritzacions de la seua competència, facilitant amb això la implantació d'instal·lacions d'autoconsum en els seus municipis.

L'ordenança estableix, per tant, una regulació municipal que incentiva la implantació de les instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum connectades a la xarxa en l'àmbit local i permet el desenvolupament de la generació elèctrica distribuïda en tot el territori, transformant alhora el model econòmic relacionat amb la generació elèctrica en un més sostenible i ecològic. I això oferint claredat en els requisits necessaris per a la tramitació de les llicències urbanístiques a aquest

Aquesta Ordenança parteix tant de les previsions fetes en l'Estratègia Valenciana de Canvi Climàtic i Energia 2030 com de les contingudes en els articles 25.2.a) i 25.2.b) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local; l'article 69 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques; en el Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost i Decret Legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

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 solars fotovoltaïques d'autoconsum connectades a la xarxa que s'executen en béns.

El contingut de la present Ordenança serà aplicable a les instal·lacions d'autoconsum amb energia solar fotovoltaïca que es situen en qualsevol bé immoble situat al terme municipal de Castelló.

2.- Així mateix se sistematitza el règim autoritzatori municipal relatiu a les centrals fotovoltaïques regulades en el Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

Article 2. Definicions.

A l'efecte d'aquesta Ordenança s'entendrà per:

1. Instal·lació solar fotovoltaïca d'autoconsum connectada a la xarxa.

Tal com es defineix en l'article 9 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric, s'entendrà per autoconsum el consum per part d'un o diversos consumidors d'energia elèctrica provinent d'instal·lacions de producció properes a les de consum i associades a aquests, que es determinen en l'article 3 del Reial Decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.





Serà una instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum quan l'energia per a consum propi és generada mitjançant l'aprofitament de la radiació solar per a l'obtenció d'energia elèctrica mitjançant cèl·lules fotovoltaïques integrades en mòduls solars.

Es consideraran instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum connectades a la xarxa aquelles instal·lacions de panells solars per a autoconsum que es troben connectades a l'interior d'una xarxa d'un consumidor, que comparteix infraestructures de connexió a la xarxa amb un consumidor o que estiga unida a aquest a través d'una línia directa i que tinga o pugui tindre, en algun moment, connexió elèctrica amb la xarxa de transport o distribució. Així mateix, també tindrà consideració d'instal·lació de generació connectada a la xarxa aquella que està connectada directament a les xarxes de transport o distribució.

2. Potència elèctrica instal·lada en les instal·lacions fotovoltaïques.

En el cas d'instal·lacions fotovoltaïques la potència instal·lada serà la potència màxima de l'inversor, entesa com la suma de les potències màximes en condicions nominals (P_{nom}) o, en el seu cas, la suma de les potències màximes dels inversors.

3. Autoconsum sense excedents

Instal·lacions d'autoconsum connectades a la xarxa de distribució o transport que disposen d'un sistema antiabocament d'acord amb la ITC-40 del REBT tal que impedisca la injecció d'energia elèctrica excedentària a la xarxa de transport o de distribució.

4. Autoconsum amb excedents

Instal·lacions que, a més de subministrar energia elèctrica per a autoconsum, poden injectar energia excedentària en les xarxes de transport i distribució. A aquest grup pertanyeràn les instal·lacions de producció pròximes i associades a les de consum (tant en xarxa interior com les que utilitzen la xarxa de distribució o transport).

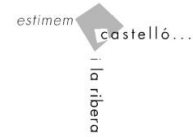
5. Autoconsum amb excedents acollida a compensació

Instal·lacions d'autoconsum amb excedents, en els quals productor i consumidor opten per acollir-se al sistema de compensació d'excedents.

El consumidor utilitza l'energia procedent de la instal·lació d'autoconsum quan la necessita, podent comprar energia de la xarxa en els moments en què aquesta energia no siga suficient per a satisfer el seu consum elèctric.

Quan no es consumeix la totalitat de l'energia procedent de la instal·lació d'autoconsum aquesta pot injectar-se a la xarxa i, en cada període de facturació (màxim un mes), la factura emesa per la comercialitzadora compensarà el cost de l'energia comprada a la xarxa amb l'energia excedentària abocada a la xarxa valorada al preu mitjà del mercat horari menys el cost de els desviaments (per a consumidors PVPC) o al preu acordat amb la comercialitzadora, aplicant-se posteriorment els beneficis als quals puguem acollir-se (bo social) i els peatges i impostos que procedisquen. En cap cas el resultat podrà ser negatiu.





Esta opció solo és possible si es compleixen totes les condicions de l'article 4.2.a) del Reial Decret 244/2019

6. Autoconsum amb excedents no acollida a compensació

Pertanyeran a aquesta modalitat tots els autoconsums amb excedents que no complisquen amb algun dels requisits per a pertànyer a la modalitat anterior, o que voluntàriament opten per no acollir-se a ella. En aquest cas, els excedents es vendran en el mercat elèctric.

Títol II: Intervenció administrativa

Article 3. Règim d'intervenció administrativa.

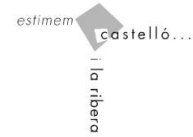
1. De manera general, la instal·lació de generació d'energia fotovoltaica per a l'autoconsum sobre sostres de construccions existents, es tramitaran baix el règim de **declaració responsable**, conformement amb allò exposat a l'article 241 del TRLOTUP, amb les següents observacions:
 - a. Per a instal·lacions de potència inferior a 10 kW:
Amb memòria tècnica, conforme als criteris que s'indiquen a aquesta Ordenança i sense projecte tècnic específic
 - b. Per a instal·lacions de potència superior a 10 kW:
Amb projecte tècnic signat per tècnic competent i visat pel corresponent col·legi professional o en el seu defecte, amb la Declaració Responsable del tècnic.
 - c. Sotmesa a licència urbanística, les instal·lacions, la ubicació de la qual este situada a l'àmbit del Nucli Històric tradicional o de la zona de protecció patrimonial, així com aquells que s'executen en qualsevol immoble amb protecció patrimonial.
 - d. Tramitació conjunta amb la licència de minimització, les instal·lacions sobre sostres d'habitatges o activitats productives implantades de manera irregular o que no disposaren de la corresponent licència urbanística que puguen ser objecte de regularització administrativa o de minimització d'impactes territorials i ambientals. Únicament en el cas d'haver-se obtingut prèviament dita licència de minimització i plantejar-se amb posterioritat la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sobre sostre es podrà fer mitjançant la declaració responsable.

En els casos definits en aquest apartat, la licència urbanística s'otorgarà d'acord amb les disposicions contingudes en la legislació urbanística vigent, així com al planejament urbanístic i la resta de les ordenances municipals.

En cap cas es podran executar instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic en construccions implantades de manera irregular o que no disposaren de la corresponent licència urbanística que no siguen susceptibles d'acollir-se als procediments de minimització d'impactes territorials i ambientals, o no puguen ser legalitzades.

2. Les instal·lacions de generació d'energia elèctrica d'origen renovable que es desitgen realitzar en sòl no urbanitzable (centrals fotovoltaiques per a generació, instal·lacions de emmagatzematge parcs eòlics, etc.), NO son objecte d'esta ordenança ni dels procediments ací previstos, tots ells subjectes al procediment que la Conselleria d'Indústria i de la Conselleria de Medi Ambient, Territori i Urbanisme determine, i de conformitat a allò exposat





a la llei urbanística aplicable i legislació específica sobre instal·lacions d'energia renovable.

Article 4. Presentació de la documentació.

1. Amb anterioritat a la realització de la instal·lació s'haurà de presentar a l'Ajuntament la documentació, que inclourà la següent documentació:

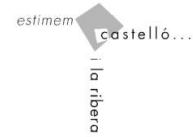
- a) Declaració responsable segons model o sol·licitud normalitzada de l'Ajuntament, que inclourà com a mínim l'acreditació de la identitat del promotor i de la resta dels agents de l'edificació, emplaçament de la instal·lació, referència cadastral de l'immoble i tipologia del mateix (unifamiliar, plurifamiliar, nau industrial...), pressupost sense IVA i potència elèctrica de la instal·lació.
- b) Memòria tècnica de la instal·lació, amb els continguts mínims indicats a l'article següent o projecte tècnic signat per tècnic competent visat pel corresponent col·legi professional o en el seu defecte, amb la Declaració Responsable del tècnic.

La memòria tècnica de disseny ha d'anar signada per un instal·lador de Baixa Tensió (BT), estant classificat en la secció D (Instal·ladora), habilitació 0 (Baixa Tensió), categoria 9 (Categoria Especialista / Instal·lacions Generadores de Baixa Tensió). S'aportarà l'acreditació d'aquest instal·lador.

- c) Pressupost detallat de la instal·lació. El valor final d'aquest pressupost (sense IVA) serà la base imposable per al càlcul de l'Impost sobre Construccions i Obres (ICIO).
 - d) Justificant de l'autoliquidació o pagament de l'ICIO i la taxa de serveis urbanístics, segons corresponga a declaració responsable o llicència.
 - e) Estudi d'Integració Paisatgística en cas que la instal·lació s'execute a immobles ubicats al Nucli Històric Tradicional, gaudeixen de protecció patrimonial o bé estiguen situats en immobles ubicats al sol no urbanitzable.
 - f) Indicació de la data prevista en la qual es pretén iniciar l'obra i mesures relacionades amb l'evacuació d'enderrocs (si es generen) i utilització de la via pública, amb còpia de les autoritzacions necessàries si fora el cas.
 - g) Declaració Responsable de la empresa instal·ladora, conforme model annex.
2. Les instal·lacions d'autoconsum sense excedents estaran exemptes de l'obtenció de llicència d'activitat, així com les instal·lacions amb excedents acollides a compensació.

Respecte a les instal·lacions amb excedents que venguen energia a la xarxa i els titulars siguin persones físiques o, en les de qualsevol titularitat amb potència no superior als 100 kW, s'aplique el procediment de comunicació d'activitat prèvia previst en l'article 69 de la Llei 39/2015 i en els articles 84 bis i 84 ter de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local.





A la resta de les instal·lacions s'estarà a allò previst a la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de Prevenció, Qualitat i Control Ambiental d'Activitats a la Comunitat Valenciana.

Article 5. Documentació de la memòria tècnica de la instal·lació

Els continguts mínims de la memòria tècnica de la instal·lació, prevista a l'article anterior, son els següents:

A. Objecte i dades generals

Emplaçament de la instal·lació i dades generals:

- Potència pic a instal·lar
- Superfície ocupada
- Producció d'energia i energia autoconsumida.

B. Emplaçament de la instal·lació

Caldrà especificar pels panells fotovoltaics (amb plànol):

- Ubicació
- Inclinació
- Orientació

Caldrà especificar les característiques del sistema de suport o d'ancoratge a l'estructura de l'edifici, així com la ubicació de la resta d'elements (inversor, bateries, proteccions,...)

C. Abast de la intervenció en l'edifici

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

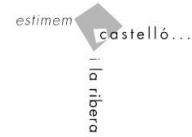
D. Dimensionat de la instal·lació

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

E. Característiques tècniques de la instal·lació elèctrica

- Panells fotovoltaics
- Inversors
- Bateries
- Cablejat
- Quadres elèctrics i proteccions
- Sistema de control i monitoratge





F. Pressupost

Pressupost detallat de la instal·lació, diferenciant el preu d'execució material.

G. Consideracions de seguretat i salut

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

H. Consideracions sobre les runes

Justificació de la no generació de runes i, en cas afirmatiu, especificar la gestió d'aquestes runes d'acord la normativa de residus.

I. Integració paisatgística i arquitectònica

Quan siga d'aplicació, conforme amb l'article 4.e, 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, amb l'objecte de minimitzar el impacte visual i la integració arquitectònica de la instal·lació prevista

Article 6. Condicions d'instal·lació

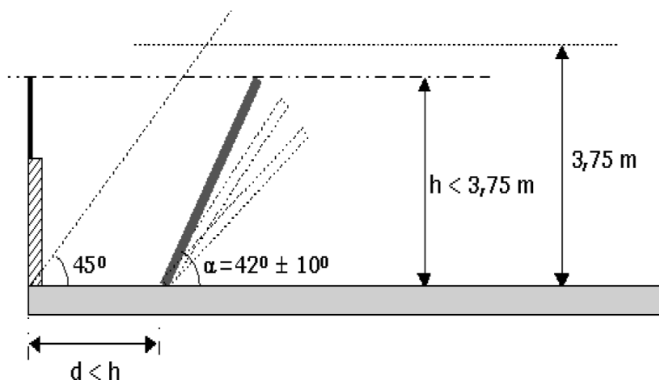
Les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica en edificacions i construccions hauran d'ajustar-se a les següents condicions:

- a) Cobertes inclinades. Podran situar-se panells fotovoltaics en els faldons de la coberta, amb la mateixa inclinació d'aquests i sense eixir-se del seu pla, excepte en edificis catalogats, i en aquest cas s'estarà al que dictamine favorablement l'òrgan competent en aplicació de la normativa urbanística de protecció.
- b) Cobertes planes. Els panells solars hauran de situar-se dins de l'envolvent formada per plans traçats a 45° des de les vores de l'últim forjat i un pla horitzontal situat a 375 cm. d'altura, mesurat des de la cara inferior de l'últim forjat, de conformitat amb la figura de la il·lustració. El muret de coberta haurà de prolongar-se amb proteccions diàfanestèticament d'acord al lloc, sense formar fronts opacs continus, fins a l'altura màxima del panell.

No cal prolongar el muret citat sempre que la distància (d), mesurada des de la part més pròxima del panell al pla de façana, siga igual o superior que la distància existent (h) entre la cara superior del forjat de coberta i la part més alta del panell.

En el cas d'edificis catalogats, la solució que s'aplique serà la que dictamine favorablement l'òrgan municipal competent en aplicació de la normativa urbanística de protecció.





- c) Façanes. Podran situar-se panells de captació d'energia solar en les façanes, amb la mateixa inclinació d'aquestes i sense eixir-se del seu pla, harmonitzant-los amb la composició de la façana i de la resta de l'edifici, quedant supeditats a les condicions estètiques indicades en la normativa urbanística i, en el seu cas, en les ordenances de protecció del paisatge vigents. S'exceptua aquells casos on el panell solar faça a més les funcions de ràfec, on sí que podrà sobreixir de la façana.
- d) Les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica en edificacions i construccions situats en llocs i condicions diferents de les anteriorment assenyalades no podran resultar antiestètiques, per la qual cosa l'Ajuntament podrà denegar o condicionar qualsevol actuació que incomplisca el que s'estableix a la Normativa Urbanística i/o la present Ordenança.
- e) Les instal·lacions en edificacions del Nucli Històric (NHT), preferentment s'ubicaran en cobertes planes o en cobertes inclinades interiors, per tal de no ser visibles desde la via pública. Quan no siga possible l'anterior per tractar-se d'edificis catalogats o altres circumstàncies, l'Ajuntament podrà denegar o establir condicionants per tal que l'instal·lació quede integrada en l'entorn on s'ubica.
- A més, es podran constituir comunitats d'energies renovables: dirigit a un projecte comunitari energètic que implique l'ús de fonts renovables com la fotovoltaica; o una comunitat ciutadana d'energia: destinada a qualsevol projecte del sector elèctric destinat als seus membres, incloent-hi distribució, subministrament, consum, agregació, emmagatzematge i prestació de servicis energètics. La creació d'estes comunitats donarà lloc a la ubicació de les instal·lacions solars fotovoltaiques en els edificis en els quals per les seues característiques arquitectòniques siga possible esta instal·lació.

Les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica seran considerades a efectes urbanístics com a instal·lacions de l'edifici o de la construcció i, per tant, no computaran a l'efecte d'edificabilitat, excepte en els casos d'integració arquitectònica en els quals la seua instal·lació genere espais susceptibles d'ocupació.





Ajuntament
de Castelló



En cap cas es permetrà la instal·lació de panells que produïsquen reflexos freqüents que puguen molestar a la circulació, tant de persones com de vehicles, o a persones residents en els edificis de l'entorn.

Les normes urbanístiques de preservació i protecció d'edificis, conjunts arquitectònics, entorns i paisatges inclosos en els corresponents catàlegs o plans de protecció del patrimoni, seran de directa aplicació a les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica regulades en aquesta Ordenança.

En aquests supòsits, el promotor presentarà, al costat de la documentació prevista en l'article 4 de la present Ordenança, un estudi de compatibilitat d'aquestes instal·lacions.

L'òrgan municipal competent verificarà l'adequació de les instal·lacions a aquestes normes, valorarà la seua integració arquitectònica, els seus possibles beneficis i perjudicis ambientals, incloent que no produïsquen reflexos freqüents que puguen molestar a persones residents en edificis confrontants.

Queda prohibit de manera expressa el traçat visible per façanes de qualsevol tub, cable o altres elements, llevat que s'acompanye en el projecte, de manera detallada, una solució constructiva que garantisca la seua adequada integració en l'estètica de l'edifici.

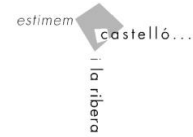
Queden prohibides plantejar estructures elevades o pèrgoles per a la ubicació dels panells solars; al ser considerada com a una modificació de la edificació (volum i configuració de l'edifici), està subjecta al tràmit de llicència urbanística d'obres amb projecte signat per tècnic competent i visat, justificant tots els requisits del planejament vigent i la seguretat de les obres previstes.

Article 7. Advertiments

1. Les instal·lacions fotovoltaïques d'autoconsum amb energia solar fotovoltaïca han de complir els criteris d'integració paisatgístics i d'integració arquitectònica continguts en el planejament urbanístic i, en el seu cas, en les ordenances de l'edificació. Es tindrà especial cura en aquelles instal·lacions situades en immobles catalogats o que gaudisquen d'alguna mena de protecció per trobar-se en entorn BIC, BRL o el propi del Nucli Històric Tradicional.
2. La inexactitud, falsedat o omisió, de caràcter essencial, de qualsevol dada o informació que s'incorpore a una declaració responsable o a una comunicació, o la no presentació davant l'Ajuntament de la declaració responsable, la documentació que siga si és el cas requerida per a acreditar el compliment d'allò que s'ha declarat, o la comunicació, determinarà la impossibilitat de continuar amb l'exercici del dret o activitat afectada des del moment en què es tinga constància de tals fets, sense perjudici de les responsabilitats penals, civils o administratives al fet que pertocara.

Així mateix, la resolució de l'Ajuntament que declare aquestes circumstàncies pot determinar l'obligació de l'interessat de restituir la situació jurídica en el 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 en les normes sectorials aplicables, segons el que regula la Llei de Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.





3. Les declaracions responsables i les comunicacions permetran el reconeixement o exercici d'un dret o bé l'inici d'una activitat des del dia de la seua presentació, sense perjudici de les facultats de comprovació, control i inspecció que tinguen atribuïdes les Administracions Públiques.

Amb caràcter general, la persona interessada està habilitada per a executar la instal·lació des del moment de la presentació de la declaració responsable o comunicació prèvia en el cas de llicència d'activitat i dels documents requerits.

4. Les instal·lacions d'autoconsum amb excedents amb potència superior a 100 kW i connectades a BT i les instal·lacions d'autoconsum amb excedents connectades a Alta Tensió (AT) de qualsevol potència, hauran de realitzar el tràmit d'inscripció en el Registre autonòmic d'autoconsum.
5. Les instal·lacions d'autoconsum amb excedents de potència superior a 100 kW, hauran de sol·licitar la seua inscripció en el Registre Administratiu d'Instal·lacions Productores d'Energia Elèctrica (RAIPRE), segons el procediment previst per l'organisme autonòmic encarregat del mateix.

Article 8. Altres autoritzacions.

Les instal·lacions, que per raó de la seua ubicació, estiguen emplaçades a zones de protecció ambiental, zones de protecció arqueològica o altres àrees protegides, així com zones d'influència d'infraestructures, deuran obtindre la corresponent autorització per tal d'obtindre la corresponent llicència. En cas que la instal·lació es tramite com a declaració responsable, aquesta autorització deura ser prèvia a la presentació de la documentació a l'Ajuntament.

Article 9. Terminis.

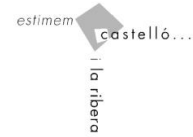
1. Les obres s'han d'iniciar en un termini màxim de 6 mesos a comptar des de la data de la presentació de la declaració responsable davant l'Ajuntament o de la data de la notificació a l'interessat de l'atorgament de la llicència urbanística, segons el règim d'intervenció que li siga aplicable.
2. El termini màxim d'execució és de 12 mesos a comptar des de la data d'inici de les obres.

Article 10. Empreses instal·ladores.

Les instal·lacions fotovoltaïques hauran de ser realitzades per empreses instal·ladores habilitades amb categoria especialista IBT9 complint amb tots els requisits exigits en el REBT i la normativa sectorial d'aplicació. En el projecte d'instal·lació només podran emprar-se elements homologats per una entitat degudament autoritzada i deuran sempre detallar-se les característiques dels elements que la componen.

Una vegada finalitzats els treballs l'empresa instal·ladora habilitada haurà d'emetre el corresponent certificat de la instal·lació elèctrica.





Disposició addicional primera

Totes les referències contingudes a esta Ordenança de instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum, es independent del règim jurídic de la titularitat, sent referides tant per a particulars, com per a societats i també per a Comunitats Energètiques.

Disposició addicional segona

Les referències fetes en aquesta ordenança fetes a l'autoconsum s'entendran referides també a les comunitats energètiques.

Disposició Derogatòria Única

Queden derogades totes les disposicions municipals que s'oposen, contradiguen o resulten incompatibles amb aquesta Ordenança.

