

CONCESSIÓ DE SUBVENCIONS A PARTICULARS, INSTITUCIONS I ASSOCIACIONS SENSE ÀNIM DE LUCRE PER A LA INSTAL·LACIÓ DE SISTEMES D'APROFITAMENT DE L'ENERGIA SOLAR TÈRMICA I FOTOVOLTAICA

Primera.

L'ajuntament crea una línia d'ajuts destinats exclusivament a promoure l'aprofitament d'energies renovables, particularment l'energia solar tèrmica i fotovoltaica dels immobles destinats, principalment, a vivenda particular de primera residència.

Podran ser objecte de subvenció l'execució de projectes d'instal·lacions d'aprofitament d'energia solar per a activitats i edificis, existents o de nova construcció, que compleixin les condicions descrites en la base quarta de les presents bases.

Segona.

Podran sol·licitar aquests ajuts els propietaris, ja siguin persones físiques, comunitats de propietaris o agrupacions de les mateixes, institucions sense finalitat de lucre, altres institucions i entitats i persones jurídiques que ho sol·licitin conforme a l'establert en aquestes bases.

Tercera.

Les sol·licituds es presentaran al registre general de l'ajuntament, al mateix temps o després de la sol·licitud de llicència d'obres municipals, de conformitat i amb els requisits establerts a les Normes Subsidiàries del planejament municipal.

A la sol·licitud de la llicència d'obres o de la llicència mediambiental caldrà acompanyar el projecte bàsic de la instal·lació, amb els càlculs analítics escaients per justificar el compliment d'aquesta ordenança.

La petició de la subvenció serà resolta per l'ajuntament en el termini màxim de dos mesos. La manca de resolució en aquest termini té efectes desestimadoris de la mateixa.

Quarta.

Podran ser objecte de subvenció els projectes i actuacions, que compleixin les característiques dels apartats següents.

Tindran preferència els projectes de nova implantació o canvis d'activitat en què, entre d'altres mesures d'eficiència energètica, s'incorporin l'energia solar tèrmica i/o fotovoltaica.

A. ENERGIA SOLAR TÈRMICA

- Aplicacions: instal·lacions de baixa temperatura per a la producció d'aigua calenta sanitària, calefacció i climatització de piscines.
- Condicions específiques que han de complir les instal·lacions: les instal·lacions disposaran, com a mínim, dels següents elements:
 - a) Col·lectors solars homologats a l'Estat espanyol
 - b) Circuit primari amb circulació forçada o per termosifó
 - c) Bescanviador de calor
 - d) Dipòsit d'acumulació
 - e) Circuit secundari de distribució
 - f) Control per termòstat diferencial en sistemes forçats

A més a més, les instal·lacions:

- a) Estaran garantides per l'instal·lador, com a mínim, durant tres anys.
- b) Compliran les condicions mínimes de 1,5 m de superfície útil de captació solar i 100 litres d'acumulació.
- c) La proporció entre la capacitat d'acumulació i la superfície útil de captació serà igual o superior a 35 litres/m².

B. ENERGIA SOLAR FOTOVOLTÀICA

- Aplicacions: conversió de l'energia solar en elèctrica per a l'autoabastament d'electricitat, mitjançant sistemes autònoms i aïllats de la xarxa elèctrica de distribució en:
 - a) Instal·lacions de telecomunicacions
 - b) Dispositius de senyalització i alarma
 - c) Aplicacions industrials
 - d) Aplicacions agropecuàries i mediambientals
 - e) Instal·lacions de serveis
 - f) Electrificació rural
 - g) Altres
- Condicions específiques que han de complir les instal·lacions
Els sistemes autònoms han de disposar, com a mínim, dels següents elements:
 - a) Mòduls fotovoltaics homologats a l'Estat espanyol
 - b) Controlador de càrrega i descàrrega de la bateria
 - c) Bateria d'acumulació

d) Inversor per transformar el corrent continu en corrent altern.

Caldrà justificar tècnicament i documentalment la necessitat d'autoabastament dels llocs aïllats i no connectats a la xarxa elèctrica.

Cinquena.

La subvenció total per projecte es calcularà:

a) En el cas de l'energia solar tèrmica, en base a la superfície útil de captació instal·lada, a raó de 150,25€/m², amb un import màxim de 901,51€.

b) En el cas de l'energia solar fotovoltaica, en base a la potència instal·lada, a raó de 2,40€/Wp generat, amb un import màxim de 901,51€.

Els projectes objecte de subvenció hauran de ser realitzats durant l'any en què es sol·liciti l'ajut.

Es subvencionaran els projectes d'acord amb aquestes prescripcions en funció del número de peticions presentades, fins arribar al límit de la partida pressupostària que tingui consignada l'ajuntament en el pressupost municipal vigent.

Sisena.

Les sol·licituds poden ser presentades a partir de la data d'aprovació de les bases de subvenció i fins el 31 d'octubre de l'any en curs.

El termini per acreditar l'execució del projecte finalitzarà el 15 de desembre de l'any en què s'hagi sol·licitat l'ajut. Aquest termini, excepcionalment, podrà ser prorrogat.

Transcorregut aquest termini sense que s'hagi presentat justificació de la realització dels treballs de conformitat amb l'establert en aquestes bases, el crèdit serà donat de baixa sense més tràmit, llevat que el peticionari presenti una sol·licitud de prorroga fundada en causes justificades. La prorroga es resoldrà a criteri de la Comissió de Govern, previ informe de l'arquitecte municipal.

Setena.

La sol·licitud de subvenció s'ha de presentar segons el model que s'annexa a aquestes bases i ha d'anar acompanyada de la següent documentació:

1. Sol·licitud de llicència d'obres, si s'escau, conforme a les especificacions de les NN.SS de planejament municipal.

2. Tres exemplars del projecte tècnic avalat per un tècnic membre de l'Associació de Professionals d'Energies Renovables de Catalunya (APERCA) o per una altra entitat reconeguda a l'efecte, que contingui com a mínim:

a) La superfície útil de l'edifici (en m²) i el número d'usuaris potencials a que doni servei la instal·lació.

b) El càlcul de les necessitats energètiques de l'edifici o aplicació.

c) El dimensionament de la instal·lació: descripció i balanç energètic.

d) Les característiques tècniques dels equips.

e) Plànols de conjunt i de detall de les instal·lacions, a escala adequada.

f) Justificació del compliment de la normativa tècnica vigent d'aplicació (Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en Edificis, Reglament d'aparells a pressió, Reglament electrotècnic de baixa tensió, Norma Bàsica de l'Edificació-Condicion de Protecció contra Incendis NBE-CPI/96, altres).

g) Pressupost amb preus unitaris, quantitats i les dades necessàries per a la valoració de la instal·lació

h) Calendari d'execució de la instal·lació.

3. Declaració de les sol·licituds de subvencions relatives al mateix projecte dirigides a altres administracions o entitats públiques estatals o internacionals; i, si s'escau, de la concessió de subvencions relatives a la mateixa instal·lació.

4. Còpia del NIF del sol·licitant. Quan el sol·licitant sigui una persona jurídica, també s'ha d'aportar còpia de l'escriptura de constitució de la societat i dels seus estatuts i, si s'escau, còpia de l'escriptura de poders del representant i el seu DNI.

5. Còpia de la Targeta d'Identificació Fiscal, si s'escau.

El model de sol·licitud de subvenció es trobarà a disposició dels sol·licitants a les dependències de l'ajuntament (Plaça de la Vila, 1).

Vuitena.

Serà condició indispensable per cursar i admetre la sol·licitud a tràmit que el peticionari no tingui cap deute contret amb l'ajuntament per cap concepte. En cas que resulti deutor, el peticionari tindrà cinc dies per regularitzar la seva situació; en cas contrari la petició s'entendrà caducada sense més tràmit, i es notificarà aquesta situació a l'interessat.

Novena.

El disseny de la instal·lació i el dimensionament dels equips han de complir els següents criteris:

- a) Eficiència energètica.
- b) Integració arquitectònica amb l'edificació, d'acord amb el que estableixen les Normes Subsidiàries de planejament municipal.
- c) Criteris de qualitat i disseny d'instal·lacions d'energia solar per a aigua calenta i calefacció elaborat per APERCA.

Desena.

La sol·licitud i la documentació s'han de presentar per triplicat davant el registre general de l'Ajuntament. En cas de detectar-se mancances o deficiències en la sol·licitud, l'esmena s'ha de realitzar, previ requeriment, en el termini màxim de 10 dies hàbils a comptar des de l'endemà de rebre la corresponent notificació. Si transcorregut l'esmentat termini no s'han presentat les modificacions requerides, la petició s'entendrà caducada sense més tràmit, i es notificarà aquesta situació a l'interessat.

Onzena.

Les sol·licituds de subvenció es concediran per rigorós ordre de presentació al registre general de l'ajuntament i fins al límit de la partida pressupostària creada a l'efecte.

Aquella sol·licitud que es presenti i no pugui ésser atesa per manca de consignació pressupostària en l'exercici de la seva presentació, passarà a formar part d'una llista d'espera creada a l'efecte per l'ajuntament, per tal de ser atesa durant el proper exercici pressupostari.

Dotzena.

Per tal que es faci efectiva la subvenció atorgada, el beneficiari haurà de presentar al registre general de l'ajuntament, la següent documentació:

- Factura de la instal·lació que acrediti la totalitat de la despesa realitzada.
- Certificat de l'instal·lador acreditant que la instal·lació efectuada s'ajusta al projecte aprovat i a les condicions tècniques establertes per la resolució d'atorgament de la subvenció.
- Certificat de Qualitat d'APERCA de la instal·lació emès per una entitat reconeguda l'efecte.

En tot cas, aquesta documentació s'haurà de presentar abans del 15 de desembre de l'any en curs. En el cas de deixar transcórrer aquest termini sense aportar la documentació esmentada, el beneficiari perdrà el dret a fer efectiu l'import de la subvenció atorgada per incompliment de les condicions.

Això no obstant, si en l'exercici següent es tornen a convocar aquests tipus de subvencions, les sol·licituds presentades durant l'exercici anterior i no satisfetes per retràs en l'execució, seran tingudes en compte de forma preferent.

El lliurament de la subvenció concedida es farà una vegada justificat el compliment de la finalitat d'aquesta.

Tretzena.

Pel que fa a possibles conductes infractores i sancions en matèria de subvencions s'estarà al què disposa l'article 82 del Text refós de la Llei general pressupostària.

Catorzena.

Les subvencions es podran revocar o modificar, i el sol·licitant podrà renunciar a la mateixa de conformitat amb allò establert en el Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals de Catalunya.

Quinzena.

En allò no previst en aquestes bases serà d'aplicació allò previst en les Bases d'execució del pressupost municipal vigent en cada moment, en el Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals de Catalunya, pel Reial Decret 2225/93, de 17 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de procediment per a la concessió de subvencions públiques i la normativa general de règim local i la de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

ANNEX 1

SOL·LICITUD DE SUBVENCIÓ PER INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA I FOTOVOLTAICA

DADES DEL SOL·LICITANT

Nom i cognoms o raó social:

DNI/NIF:

Adreça:

Municipi:

Telèfon:

Nom i cognom del representant:

Fax:

Tipus de sol·licitant:

- persona física
- Institució sense ànim de lucre
- empresa
- agrupació d'empreses
- comunitat de propietaris
- persona jurídica

DADES DE L'EDIFICI AL QUAL LA INSTAL·LACIÓ DONARÀ SERVEI

Emplaçament:

Núm. expedient obres:

Tipus edifici:

- unifamiliar
- plurifamiliar
- comercial
- industrial
- altres:

Nombre de plantes:

Superfície útil (m2):

Nombre d'usuaris:

DOCUMENTACIÓ QUE S'ADJUNTA

- Projecte tècnic
- Declaració d'altres subvencions sol·licitades/rebudes per la mateixa instal·lació
- Fotocòpia de la targeta de Persones Jurídiques i entitats, si s'escau
- Poder de la persona que signa la sol·licitud
- Fotocòpia de la Targeta d'Identificació Fiscal, si s'escau
- Còpia de la sol·licitud de llicència d'obres, si s'escau

Altres

Pressupost de la instal·lació:

Superfície útil de captadors:

Import sol·licitat:

El Catllar, ____ de _____ de 200

Signatura del sol·licitant,