



GSP-GI  
C/Can Pau Birol, 15  
Pol. Ind. Mas Xirgu  
17005 GIRONA  
Tel. 972.21.44.14  
Fax.972.22.85.77  
[www.aspairona.ora/info@aspairona.ora](http://www.aspairona.ora/info@aspairona.ora)

## GENERALITAT DE CATALUNYA - DEPARTAMENT D'ECONOMIA I FINANCES **Institut Català d'Energia**

### **Règim reglat (es qualifiquen i adjudiquen per ordre d'entrada al registre ICAEN)**

Es convoquen subvencions per a la realització en **règim reglat d'inversions en matèria d'energies renovables**.

Són objecte de l'atorgament d'aquests ajuts els projectes i actuacions que es puguin integrar en algun dels apartats següents:

- a) Instal·lacions d'aprofitament **de biomassa llenyosa** per a calefacció d'edificis amb calderes d'aigua calenta, estufes o llars de foc del tipus inseribles
- b) **Instal·lacions d'aprofitament de l'energia solar** mitjançant captadors solars tèrmics per a qualsevol tipus d'aplicació amb aprofitament tèrmic: aigua calenta sanitària, calefacció, escalfament de piscines, climatització, calor de processos industrials,...
- c) **Instal·lacions d'aprofitament de l'energia solar fotovoltaica** de manera autònoma o mixta eòlica-fotovoltaica, per a aplicacions com: electrificació domèstica (habitatges, il·luminació amb fanals autònoms, instal·lacions turístiques i refugis,...), electrificació agrícola o ramadera (bombaments d'aigua, sistemes de reg, electrificació de granges, il·luminació

### **Beneficiaris**

a) Per a la realització d'instal·lacions d'aprofitament **de biomassa llenyosa** per a calefacció d'edificis:

- **Famílies.**

b) Per a la realització d'instal·lacions **d'aprofitament de l'energia solar tèrmica** mitjançant captadors solars tèrmics per a qualsevol tipus d'aplicació amb aprofitament tèrmic (aigua calenta sanitària, calefacció, escalfament de piscines, climatització, calor de processos industrials, etc.):

- **Empreses privades.**

- Institucions sense ànim de lucre.

- Famílies. - Corporacions locals.



GSP-GI  
C/Can Pau Birol, 15  
Pol. Ind. Mas Xirgu  
17005 GIRONA  
Tel. 972.21.44.14  
Fax.972.22.85.77  
[www.aspairoa.ora/info@aspairoa.ora](http://www.aspairoa.ora/info@aspairoa.ora)

c) Per a la realització d'instal·lacions **autònomes d'aprofitament de l'energia solar fotovoltaica, de l'energia eòlica o mixtes** d'aquestes dues:

- **Empreses privades.**
- Institucions sense ànim de lucre.
- Famílies.
- Fundacions

**Despeses subvencionables:**

Per a les instal·lacions d'aprofitament de biomassa llenyosa per a calefacció d'edificis, es considera cost d'inversió elegible els conceptes que es detallen a continuació per cada tipus d'instal·lació.

Per instal·lacions de calderes de producció d'aigua calenta per calefacció:

- a) Sistema d'emmagatzematge de la biomassa.
- b) Sistema d'alimentació de la biomassa.
- c) Caldera i accessoris.
- d) Sistema hidràulic (vàlvules, colzes, bombes, canonades...) associat a la caldera i que no formi part del sistema de calefacció intern de l'edifici.
- e) Sistemes elèctric, de control i de monitorització de la instal·lació.
- f) Obra civil (excavacions, fonaments, urbanització, edificis...) que estigui associada als conceptes elegibles esmentats abans.
- g) Estudis i projectes d'enginyeria associats a la instal·lació.

Per a instal·lacions d'estufes i de llars de foc del tipus inseribles es considera cost d'inversió elegible només el cost del propi element o equip.

Per a instal·lacions d'energia solar tèrmica, s'ha calculat el cost subvencionable tenint en compte: El cost dels equips i instal·lacions que formen part de l'equip, és a dir, captadors solars tèrmics, acumuladors, bescanviadors de calor, bombes de circulació, canonades, vàlvules i connexions, vasos d'expansió, aïllaments, sistema elèctric i de control, equips de mesura i altres equips secundaris, així com el muntatge i connexió del conjunt, obra civil associada, disseny d'enginyeria de la instal·lació, direcció d'obra, posada en marxa, documentació tècnica, manuals d'ús i operació i tramitacions de permisos i ajudes.

# NOTA INFORMATIVA

Dimarts, 29 setembre de 2009

3/3



GSP-GI  
C/Can Pau Birol, 15  
Pol. Ind. Mas Xirgu  
17005 GIRONA  
Tel. 972.21.44.14  
Fax.972.22.85.77  
[www.aspairoa.org/info@aspairoa.org](http://www.aspairoa.org/info@aspairoa.org)

Per a instal·lacions d'autoconsum d'energia solar fotovoltaica o d'energia eòlica o mixtes d'aquestes dues, s'ha calculat el cost subvencionable tenint en compte: El cost dels equips i instal·lacions, els mòduls fotovoltaics i/o els aerogeneradors si s'escau, les bateries, si n'hi ha, els reguladors, convertidors, línies elèctriques i connexions, així com obra civil associada, posada en marxa, direcció i enginyeria de projecte, documentació tècnica, manuals d'ús i operació, i tramitació de permisos i ajuts.

## **Termini**

En caràcter general, les actuacions han d'haver estat realitzades el període comprès entre **l'1 de gener de l'any 2009 i el 30 de juny de l'any 2010**.

Només per les actuacions incloses a l'apartat a) de l'article 3, el sol·licitant podrà optar per la seva execució abans del 30 de novembre del 2009.

## **Quantia**

- a) Per a instal·lacions d'aprofitament de biomassa llenyosa per a calefacció d'edificis, la quantia màxima serà del 30% del cost subvencionable d'acord amb els conceptes que s'esmenten en l'article 4.4. Aquest cost subvencionable estarà limitat a un valor màxim 6.000 euros per a les llars de foc del tipus inseribles, i de 600 euros per kW de potència tèrmica instal·lada per a les calderes i per les estufes.
- b) Per a instal·lacions d'energia solar tèrmica, la quantia màxima de la subvenció resulta de l'aplicació del percentatge d'ajuda màxima sobre el cost subvencionable.
- c) Per a instal·lacions d'energia solar fotovoltaica aïllada, d'energia eòlica aïllada o mixtes d'aquestes dues: el 40% del cost subvencionable.

## **Termini**

Les sol·licituds d'ajut s'han de presentar a la seu de l'ICAEN, carrer Pamplona 113, 08018 Barcelona.

**Fins al 27 d'octubre de 2009.**

[Bases i convocatòria \(DOGC núm. 5472 - 28/09/2009\)](#)

Més informació a : [www.gspgirona.org](http://www.gspgirona.org)