

...: Programa d'incentius a l'autoconsum i l'emmagatzematge ...

Característiques generals

? **Objecte:** programa d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge amb fonts d'energia renovable (eòlica o fotovoltaica), així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables.

📖 **Modalitats:**

- 1 Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fons d'energia renovable en el sector serveis, amb emmagatzematge o sense
- 2 Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fons d'energia renovable en altres sectors productius, amb emmagatzematge o sense
- 3 Incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fons d'energia renovable en el sector serveis i altres sectors productius
- 4 Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fons d'energia renovable, en el sector residencial, en les administracions públiques i en el tercer sector, amb emmagatzematge o sense
- 5 Incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum, amb fons d'energia renovable, ja existents en el sector residencial, les administracions i el tercer sector
- 6 Realització d'instal·lacions d'energies renovables tèrmiques en el sector residencial (climatització i/o aigua calenta sanitària). Inclou les tecnologies solar tèrmica, biomassa, geotèrmica, hidrotèrmica o aerotèrmia.

👤 **Persones beneficiàries:**

- ◆ *Línies 1, 2 i 3:* persones jurídiques o agrupacions d'empreses o de persones físiques, amb personalitat jurídica o sense; empreses de serveis energètics, i comunitats d'energies renovables i les comunitats ciutadanes d'energia
- ◆ *Línies 4 i 5:* persones físiques, entitats locals i el sector públic institucional, persones jurídiques sense activitat econòmica, persones físiques que realitzen alguna activitat econòmica, comunitats de propietaris, i comunitats d'energies renovables i comunitats ciutadanes d'energia sense activitat econòmica
- ◆ *Línia 6:* persones físiques, entitats o organitzacions públiques o privades sense ànim de lucre, persones jurídiques sense activitat econòmica, persones físiques que realitzen alguna activitat econòmica, comunitats de propietaris, entitats locals i del sector públic

✉ **Pagament anticipat:** en casos de projectes superiors a 50.000 € fins un 50%


! **Criteri d'adjudicació:** ordre de presentació


✓ **Comptabilitat:** aquestes ajudes són incompatibles amb altres si no cobreixen les mateixes despeses i no se superen els límits establerts per la Unió Europea en el cas d'empreses o realitzen alguna activitat econòmica

 **Període de sol·licitud (excepte línia 4):** 02/11/2021 a 31/12/2023

 **Període de sol·licitud (línia 4):** 11/01/2022 a 31/12/2023

 **Tramitació de la convocatòria:** seu electrònica de l'IVACE

 **Inici de les actuacions:** amb posterioritat a la data de sol·licitud (línies 1, 2 i 3) o a partir del 30/06/2021 (línies 5 i 6)

 **Termini d'execució i de justificació:** 18 mesos des de la notificació de la resolució de concessió

 **Convocatòria:** https://dogv.gva.es/datos/2021/10/04/pdf/2021_9858.pdf

 **Extracte:** https://dogv.gva.es/datos/2021/10/04/pdf/2021_9892.pdf

 **Convocatòria (línia 4):** https://dogv.gva.es/datos/2021/10/25/pdf/2021_10462.pdf

 **Extracte (línia 4):** https://dogv.gva.es/datos/2021/10/25/pdf/2021_10655.pdf

Instrucció (línia 4): https://dogv.gva.es/datos/2022/03/18/pdf/2022_1945.pdf

✓ **Despeses subvencionables:**

- Inversió en equips i materials
- Costos d'execució de les obres i/o instal·lacions
- Equipaments electromecànics, hidràulics, de control i auxiliars quan estiguen associats a l'actuació objecte d'ajuda
- Sistema elèctric general d'alta tensió i de baixa tensió, incloent-hi transformadors, línies d'evacuació i sistemes d'infraestructures elèctriques addicionals fins al punt de connexió amb la xarxa elèctrica de transport o distribució
- Sistemes de gestió, control actiu i monitoratge tant de la generació com de l'acumulació i la demanda d'energia elèctrica o tèrmica
- Sistemes de mesurament del recurs en l'emplaçament, incloent-hi sondejos exploratoris i assajos TRT (instal·lacions geotèrmiques)
- Obres civils. Edificacions, camps, excavacions, rases i canalitzacions, canonades, etc.
- Desmantellament de les instal·lacions existents
- Costos de redacció de projectes o memòries
- Costos de direcció facultativa
- Coordinació de Seguretat i salut
- Costos de gestió de l'ajuda (tant de sol·licitud com de justificació)

- Informe de l'auditor sobre el compte justificatiu

X No són actuacions subvencionables:

- IVA (excepte en les línies 4, 5 i 6, sempre que no puga ser susceptible de recuperació)
- Despeses pròpies
- Estudis d'impacte ambiental i costos de visat de projectes tècnics
- Qualsevol altres despeses de promoció
- Autoritzacions administratives, llicències, permisos, cost d'aval i/o fiances, multes, taxes o tributs
- Qualsevol despesa associada a gestions, contractacions, consultes o tràmits administratius
- Cost d'adquisició o arrendament de terrenys
- Assegurances
- Vigilància i seguretat
- Adequacions, remodelacions o execucions d'altres línies elèctriques diferents de les exclusives per a fer viable l'evacuació de l'energia
- Adequació d'accessos (carreteres i camins)
- Costos financers

👉 **Info:** IVACE <https://www.ivace.es/index.php/val/ajudes/energia/foment-de-les-instal·lacions-d-autoconsum-d-energia-electrica/55060-ajudes-a-l-autoconsum-i-a-l-emmagatzematge-amb-fonts-d-energia-renovable-i-a-la-implantacio-de-sistemes-termics-renovables>

Informació fiscal: les persones contribuents que duguen a terme en el seu habitatge (radicat en la Comunitat Valenciana) instal·lacions d'autoconsum o d'aprofitament d'energies renovables **poden deduir-se el 40%** (a restar de la quota íntegra autonòmica) de l'import de les **quantitats invertides en instal·lacions** realitzades en l'habitatge habitual del contribuent o en instal·lacions col·lectives de l'edifici, sempre i quan l'habitatge no es troben relacionades amb l'exercici d'una activitat econòmica. **En el cas de segones residències la deducció serà del 20%** (es manté la condició de no exercir una activitat econòmica).

- ◆ **Instal·lacions d'autoconsum elèctric:** equipades o no amb sistemes d'acumulació o emmagatzematge energètic.
- ◆ **Instal·lacions de producció d'energia tèrmica:** equipades o no amb sistemes d'acumulació energètica, per a aplicacions de producció d'aigua calenta sanitària, calefacció i/o climatització. Inclou climatització de piscines.
- ◆ **Instal·lacions de producció d'energia elèctrica:** equipades o no amb sistemes d'acumulació o emmagatzematge energètic, destinades a l'electrificació d'habitatges aïllats de la xarxa elèctrica de distribució, i la connexió siga inviable.

Cal **tramitar una certificació acreditativa de les inversions** a partir de l'1 de juliol del 2022 mitjançant l'IVACE: <https://www.ivace.es/index.php/val/ajudes/energia/deduccions-fiscals-en-irpf-per-a-l-autoconsum-i-energies-renovables/6817-deduccions-fiscals-en-l-irpf-per-a-l-autoconsum-i-energies-renovables>

Cobertura

Línia 1 i 2					
Actuació	Cost unitari de la instal·lació de referència (€/kW)	Cost subvencionable unitari màxim (€/kW)	% gran empresa (repte demogràfic)	% empresa mitjana (repte demogràfic)	% empresa menuda (repte demogràfic)
Fotovoltaica per a autoconsum					
1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp	120	460	20%	30%	40%
100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	-	749	20%	30%	40%
10 kWp < P ≤ 100 kWp	-	910	20%	30%	40%
≤ 10 kWp	-	1.188	20%	30%	50%
Instal·lació eòlica					
500 kW < P ≤ 5.000 kW	258	1.070	25%	35%	45%
20 kW < P ≤ 500 kW	129	3.072	35%	45%	55%
P ≤ 20 kW	86	4.723	35%	45%	55%
Emmagatzematge					
5.000 kWh < P	200	-	45%	55%	65%
100 kWh < P ≤ 5.000 kWh	350	-	45%	55%	65%
10 kWh < P ≤ 100 kWh	500	-	45%	55%	65%
P ≤ 10 kWh	700	-	45%	55%	65%
Addicionals					
Eliminació d'amiant en cobertes per a projectes de solar fotovoltaica			P ≤ 100 kWp		660 €/kWp
			100 < P ≤ 1.000 kWp		450 €/kWp
			1.000 < P ≤ 5.000 kWp		210 €/kWp
Instal·lació de marquesines per a projectes de solar fotovoltaica					500 €/kWp

Línia 3

Actuació	Cost subvencionable unitari màxim (€/kW)	% gran empresa	% empresa mitjana	% empresa menuda
5.000 kWh < P	200	45%	55%	65%
100 kWh < P ≤ 5.000 kWh	350	45%	55%	65%
10 kWh < P ≤ 100	500	45%	55%	65%
P ≤ 10 kWh	700	45%	55%	65%

Línia 4
Sector residencial

Actuació	Mòdul (€/kWh)	Autoconsum col·lectiu (€/kWp)	Adicional rept demogràfic (€/kW)
Fotovoltaica per a autoconsum			
1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp	300	355	30
100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	350	420	35
10 kWp < P ≤ 100 kWp	450	535	40
≤ 10 kWp	600	710	55
Instal·lació eòlica			
500 kW < P ≤ 5.000 kW	650	775	65
20 kW < P ≤ 500 kW	1.950	2.250	150
P ≤ 20 kW	2.900	3.350	225
Emmagatzematge			
5.000 kWh < P	140		15
100 kWh < P ≤ 5.000 kWh	245		15
10 kWh < P ≤ 100	350		15
P ≤ 10 kWh	490		15
Addicionals			
Eliminació d'amiant en cobertes per a projectes de solar fotovoltaica		P ≤ 100 kWp	160 €/kWp
		100 < P ≤ 1.000 kWp	110 €/kWp
		1.000 < P ≤ 5.000 kWp	50 €/kWp
Instal·lació de marquesines per a projectes de solar fotovoltaica			120 €/kWp

Administracions públiques i tercer sector

Actuació	Mòdul (€/kWh)	Autoconsum col·lectiu (€/kWp)	Adicional rept demogràfic (€/kW)
----------	---------------	-------------------------------	----------------------------------

Fotovoltaica per a autoconsum			
1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp	500	555	30
100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	650	720	35
10 kWp < P ≤ 100 kWp	750	835	40
≤ 10 kWp	1.000	1.110	55
Instal·lació eòlica			
500 kW < P ≤ 5.000 kW	1.150	1.275	65
20 kW < P ≤ 500 kW	2.700	3.000	150
P ≤ 20 kW	4.100	4.550	225
Emmagatzematge			
5.000 kWh < P	140		15
100 kWh < P ≤ 5.000 kWh	245		15
10 kWh < P ≤ 100	350		15
P ≤ 10 kWh	490		15
Addicionals			
Eliminació d'amiant en cobertes per a projectes de solar fotovoltaica	P ≤ 100 kWp		160 €/kWp
	100 < P ≤ 1.000 kWp		110 €/kWp
	1.000 < P ≤ 5.000 kWp		50 €/kWp
Instal·lació de marquesines per a projectes de solar fotovoltaica			120 €/kWp

Línia 5			
Actuació	Cost subvencionable unitari màxim (€/kW)	Addicional repte demogràfic (€/kW)	
5.000 kWh < P	140	15	
100 kWh < P ≤ 5.000 kWh	245	15	
10 kWh < P ≤ 100	350	15	
P ≤ 10 kWh	490	15	

Línia 6

Sector residencial

Actuació	Mòdul d'ajuda (€/kW)	Valor d'ajuda màxim (€/habitatge)
Instal·lacions aerotèrmiques aire-aigua per a climatització i/o ACS	500	3.000
Solar tèrmica (P > 400 kW)	450	550
Solar tèrmica (100 kW < P ≤ 400 kW)	600	780
Solar tèrmica (50 kW < P ≤ 100 kW)	750	900

Solar tèrmica (P ≤ 50 kW)	900	1.800
Biomassa calderes	250	2.500
Biomassa aparells de calefacció local	250	3.000
Instal·lacions geotèrmiques per a climatització i/o ACS de circuit tancat	2.250	13.500
Instal·lacions geotèrmiques o hidrotèrmiques per a climatització i/o ACS de circuit obert	1.600	9.000

Adicionals:

Actuació	Mòdul d'ajuda (€/kW)	Valor d'ajuda màxim (€/habitatge)
Nova distribució interior de climatització, circuits hidràulics per a incorporació de sòl radiant per a projectes d'aerotèrmia, geotèrmia, hidrotèrmia o solar tèrmica, sempre que aquests sistemes funcionen al 100% amb energia renovable	600	3.600
Nova distribució interior de climatització, circuits hidràulics per a la incorporació de radiadors de baixa temperatura o ventiloconvectors per a projectes d'aerotèrmia, geotèrmia, hidrotèrmia o solar tèrmica, sempre que aquests sistemes funcionen al 100% amb energia renovable	550	1.830
Desmantellament d'instal·lacions existents (solar tèrmica)	350	385
Desmantellament d'instal·lacions existents (biomassa)	40	480

Habitatges de propietat pública i tercer sector

Actuació	Mòdul d'ajuda (€/kW)	Valor d'ajuda màxim (€/habitatge)
Instal·lacions aerotèrmiques aire-aigua per a climatització i/o ACS	650	3.900
Solar tèrmica (P > 400 kW)	650	820
Solar tèrmica (100 kW < P ≤ 400 kW)	750	950
Solar tèrmica (50 kW < P ≤ 100 kW)	850	1.050
Solar tèrmica (P ≤ 50 kW)	950	1.850
Biomassa calderes	350	3.500
Biomassa aparells de calefacció local	350	4.200
Instal·lacions geotèrmiques per a climatització i/o ACS de circuit tancat	2.250	13.500
Instal·lacions geotèrmiques o hidrotèrmiques per a climatització i/o ACS de circuit obert	1.700	9.550

Adicionals:

Actuació	Mòdul d'ajuda (€/kW)	Valor d'ajuda màxim (€/habitatge)
Nova distribució interior de climatització, circuits hidràulics per a incorporació de sòl radiant per a projectes d'aerotèrmia, geotèrmia, hidrotèrmia o solar tèrmica, sempre que aquests sistemes funcionen al 100% amb energia renovable	600	3.600
Nova distribució interior de climatització, circuits hidràulics per a la incorporació de radiadors de baixa temperatura o ventiloconvectors per a projectes d'aerotèrmia, geotèrmia, hidrotèrmia o solar tèrmica, sempre que aquests sistemes funcionen al 100% amb energia renovable	550	1.830
Desmantellament d'instal·lacions existents (solar tèrmica)	350	385
Desmantellament d'instal·lacions existents (biomassa)	40	480