

GUIA PRÀCTICA D'AJUTS PER A LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA

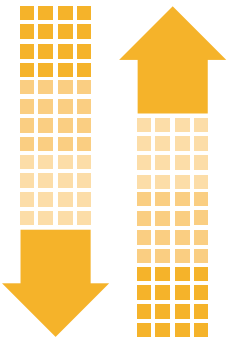
edició
2025

QUINA ÀREA T'INTERESSA?

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



2
ENERGIES
RENOVABLES



3
MOBILITAT
SOSTENIBLE



4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



A QUIN GRUP PERTANYS?

C
SOC
CIUTADÀ



A
SOC
ADMINISTRACIÓ



E
SOC
EMPRESA



1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



C
SOC
CIUTADANIA



AJUTS NEXT GENERATION
MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES

EXHAURIDES

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

PROGRAMA



EDIFICIS

PROGRAMA



HABITATGES

PROGRAMA



LLIBRE EDIFICI
I PROJECTES



AJUTS NEXT GENERATION MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DELS HABITATGES

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

C
SOC
CIUTADANIA

QUÈ

- **Renovació del parc d'habitatges i edificis unifamiliars o plurifamiliars:**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum energia primària no renovable
 - Reducció demanda energètica anual global calefacció i refrigeració (35% zones climmtiques D i E; 25% zona climmtica C)

QUANTIA

- 40% cost actuació amb estalvi energètic 30%-45% (quantia màxima: 6.300 €/habitatge)
- 65% cost actuació amb estalvi energètic 45%-60% (quantia màxima: 11.600 €/habitatge)
- 80% cost actuació amb estalvi energètic $>60\%$ (quantia màxima: 18.800 €/habitatge)
- Ajuts addicionals per a retirada d'amiant i/o persones amb situació de vulnerabilitat

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins a 31 de desembre del 2025

ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolim de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

AJUTS NEXT GENERATION MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DELS HABITATGES

1

REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



C
SOC
CIUTADANIA

QUÈ

- **Millora eficiència energètica dels habitatges de domicili habitual i permanent unifamiliars o pertanyents a edificis plurifamiliars que compleixin alguna d'aquestes condicions:**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum energia primària no renovable.
 - Reducció $\geq 7\%$ demanda energètica anual global calefacció i refrigeració.
 - Modificació / substitució dels elements constructius de l'envolupant tèrmica d'acord amb el CTE

QUANTIA

- 40% del cost (cost mínim de les actuacions: 1.000 €)
- Quantia màxima 3.000€

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins a 31 de desembre del 2025

ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolità de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

AJUTS NEXT GENERATION MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DELS HABITATGES

LLIBRE EDIFICI I PROJECTES

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

C
SOC
CIUTADANIA

QUÈ

- Per a edificis d'habitatges anteriors a l'any 2000 i que disposen de l'Informe d'Inspecció Tècnica de l'Edifici (ITE):
 - Implantació i generalització del llibre de l'edifici
 - Redacció de projectes tècnics de rehabilitació integral

QUANTIA

- **Llibre de l'edifici:**
 - Edifici ≤20 habitatges: 700€ +60€ per habitatge (quantia màxima: 1.900 €/edifici)
 - Edifici >20 habitatges: 1.100€ +40€ per habitatge (quantia màxima: 3.500 €/edifici)
- **Projectes rehabilitació:**
 - Edifici ≤20 habitatges: 4.000€ +700€ per habitatge (quantia màxima: 18.000 €/edifici)
 - Edifici >20 habitatges: 12.000€ +300€ per habitatge (quantia màxima: 30.000 €/edifici)

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins a 31 de desembre del 2025

ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolità de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

C
SOC
CIUTADANIA



QUÈ

- Millora de l'eficiència energètica de l'envolupant tèrmica i instal·lacions auxiliars d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell):
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 50% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals per edificis d'ús habitatge, criteri social, qualificació energètica assolida i actuació integrada amb energies renovables tèrmiques

TERMINI

- Des del 17 de febrer de 2022 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de [la pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).

EXHAURIDA



**MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 –REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS**

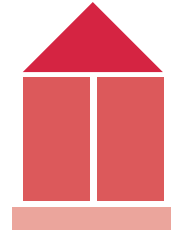
TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADDICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACIÓ FINAL A	QUALIFICACIÓ FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envoltant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en subsistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora subsistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%



REHABILITACIÓ I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

1

A
SOC ADMINISTRACIÓ



PROGRAMA

3

EDIFICIS

PROGRAMA

4

HABITATGES

PROGRAMA

5

LLIBRE EDIFICI I PROJECTES

MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DELS HABITATGES

PROGRAMA SECTORIAL RENOVABLES 2030 (DIBA)

RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT EXTERIOR MUNICIPAL (PROJECTOS SINGULARS ALUMBRADO MUNICIPAL)

EXHAURIDES

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

MUNICIPIS <5000 HAB.
DUS 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA

PROGRAMA SECTORIAL EMERGÈNCIA CLIMÀTICA (DIBA)

NOUS HABITATGES EFICIENTS DE LLOGUER SOCIAL



MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICAA
SOC
ADMINISTRACIÓ

QUÈ

- **Renovació del parc d'habitatges i edificis unifamiliars o plurifamiliars:**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum energia primària no renovable
 - Reducció demanda energètica anual global calefacció i refrigeració (35% zones climàtiques D i E; 25% zona climàtica C)

QUANTIA

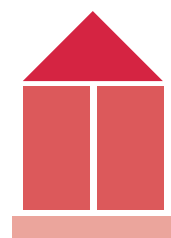
- 40% cost actuació amb estalvi energètic 30%-45% (quantia màxima: 6.300 €/habitatge)
- 65% cost actuació amb estalvi energètic 45%-60% (quantia màxima: 11.600 €/habitatge)
- 80% cost actuació amb estalvi energètic $>60\%$ (quantia màxima: 18.800 €/habitatge)
- Ajuts addicionals per a retirada d'amiant i/o persones amb situació de vulnerabilitat

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins a 31 de desembre del 2025

ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolità de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICAA
SOC
ADMINISTRACIÓ

QUÈ

- Millora eficiència energètica dels habitatges de domicili habitual i permanent unifamiliars o pertanyents a edificis plurifamiliars que compleixin alguna d'aquestes condicions:
 - a. Reducció $\geq 30\%$ consum energia primària no renovable
 - b. Reducció $\geq 7\%$ demanda energètica anual global calefacció i refrigeració
 - c. Modificació / substitució dels elements constructius de l'envolupant tèrmica d'acord amb el CTE

QUANTIA

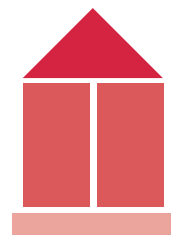
- 40% del cost (cost mínim de les actuacions: 1.000 €)
- Quantia màxima 3.000€

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins al 31 de desembre del 2025

ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolità de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGESLLIBRE EDIFICI
I PROJECTES1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICAA
SOC
ADMINISTRACIÓ

QUÈ

- Per a edificis d'habitatges anteriors a l'any 2000 i que disposen de l'Informe d'Inspecció Tècnica de l'Edifici (ITE):
 - Implantació i generalització del llibre de l'edifici
 - Redacció de projectes tècnics de rehabilitació integral

QUANTIA

- **Llibre de l'edifici:**
 - Edifici ≤20 habitatges: 700€ +60€ per habitatge (quantia màxima: 1.900 €/edifici)
 - Edifici >20 habitatges: 1.100€ +40€ per habitatge (quantia màxima: 3.500 €/edifici)
- **Projectes rehabilitació:**
 - Edifici ≤20 habitatges: 4.000€ +700€ per habitatge (quantia màxima: 18.000 €/edifici)
 - Edifici >20 habitatges: 12.000€ +300€ per habitatge (quantia màxima: 30.000 €/edifici)

TERMINI

- Des de 1 de gener del 2024 fins al 31 de desembre del 2025

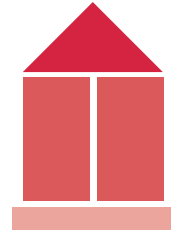
ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **Portal de tràmits de la Generalitat de Catalunya** o telemàticament a través del web www.cmh.cat del Consorci Metropolità de l'Habitatge si es realitzen a municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (**veure LLISTAT**)
- Més informació: a les **Oficines Locals de Rehabilitació**, a l'**Agència d'Habitatge de Catalunya** i al **Consorci Metropolità de l'Habitatge**
- Pots contactar amb l'**Oficina Comarcal de Rehabilitació** enviant un correu a ccvoc.habitatge@ccvoc.cat o al telèfon 93 727 35 34

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 – REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

A
SOC
ADMINISTRACIÓ



QUÈ

- Millora de l'eficiència energètica de l'envolupant tèrmica i instal·lacions auxiliars d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell):
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 50% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals per edificis d'ús d'habitatge, criteri social, qualificació energètica assolida i actuació integrada amb energies renovables tèrmiques

TERMINI

- Des del 17 de febrer de 2022 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través d'**EACAT**

EXHAURIDA



MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 – REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACI Ó FINAL A	QUALIFICACI Ó FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envolupant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en sistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora sistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%



1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

A
SOC
ADMINISTRACIÓ



QUÈ

- **Millora de l'eficiència energètica en l'enllumenat públic**
 - Actuacions en mínim 300 punts de llum
 - Auditoria o estudi de l'enllumenat posterior al 2021
 - Per rebre l'ajut cal obtenir com a mínim 60 punts segons els criteris de valoració

QUANTIA

- Import mínim sol·licitat de 80.000 € (ajut màxim del 75% de PEC del projecte/estudi)
- Import màxim subvencionable de 1.500.000 € (incloent altres ajuts del programa Renovables 2030)

TERMINI

- 1a convocatòria: 01/01/2022 – 30/11/2022 (**fora de termini**)
- 2a convocatòria: 02/01/2023 – 31/10/2023 (**fora de termini**)
- 3a convocatòria: 02/01/2024 – 31/10/2024 (**exhaurit**)
- 4ª convocatòria: 19/06/2024 – 31/10/2024 i del 01/01/2025 – 31/10/2025

EXHAURIDES

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des del Portal de tràmits dels ens locals i altres administracions (PMT), emplenar el formulari electrònic de sol·licitud i seguir les instruccions.
- Podeu trobar més informació a la [pàgina web de l'ajut de la Diputació de Barcelona](#)



RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT EXTERIOR MUNICIPAL (PROYECTOS SINGULARES ALUMBRADO MUNICIPAL)

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

A
SOC
ADMINISTRACIÓ



QUÈ

- **Millora de l'eficiència energètica en l'enllumenat públic, il·luminació ornamental i xarxes semafòriques**
 - Substitució de lluminàries i fonts de llum per altres de major rendiment
 - Inclusió d'equips electrònics de regulació, control i automatització
 - Estudis de contaminació lumínica i plans d'acció per a la seva mitigació
- Dirigit a entitats locals i entitats públiques amb atribucions de gestió dels serveis públics municipals d'enllumenat exterior
- Concurrencia competitiva, necessari obtenir un mínim de 50 punts segons els **critèris de valoració**

QUANTIA

- Préstecs reemborsables a 10 anys amb un 0% d'interès i amortització mensual
- Import de fins el 100% de la inversió elegible, compatible amb altres ajuts
- Import mínim sol·licitat de 300.000 € (es permet agrupació de projectes)
- Import màxim subvencionable de 10.000.000 € per beneficiari

TERMINI

- 1^a convocatòria: Del 12/09/2023 fins el 24/10/2023 (**fora de termini**)
- 2^a Convocatòria: Del 27/01/2025 fins el 20/03/2025

ON

- Caldrà tramitar l'ajut a través del tràmit habilitat en el portal d'ajut de la seu electrònica del IDAE.
- Podeu trobar més informació a la **pàgina web de l'ajut de l'IDAE**



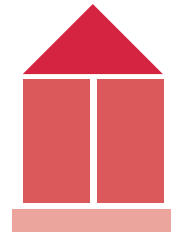
RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT EXTERIOR
MUNICIPAL (PROYECTOS SINGULARES ALUMBRADO MUNICIPAL)

CRITERIS DE VALORACIÓ		PUNTUACIÓ MÀXIMA
1. Estalvi d'energia final anual	Estalvi mínim del 45%	30
2. Temperatura de color del LED instal·lat	Ponderació entre 0 punts per temperatures de 3000K i 20 punts per temperatures \leq 2200K	20
3. Foment de la investigació i innovació científica i tècnica	Valoració segons el grau de maduració i el grau d'innovació de les tecnologies emprades	20
4. Mesura fotomètrics de les instal·lacions	Valoració de la presentació, definició i abast dels mesuraments.	15
5. Sistemes de tele-gestió	Valoració dels sistemes de control i regulació de l'enllumenament i d'altres serveis municipals	15
Total		100

MUNICIPIS <5000 HAB.
DUS 5000 - PROJECTES SINGULARS
D'ENERGIA NETA

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

A
SOC
ADMINISTRACIÓ



QUÈ

- **Reducció de la demanda i consum energètic d'edificis i infraestructures públiques preexistents a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂
- **Lluita contra la contaminació lumínica, enllumenat eficient i intel·ligent, Smart Rural i TIC a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)**
 - Reducció $\geq 15\%$ consum d'energia final
 - En el cas de l'enllumenat exterior:
 - Reducció $\geq 45\%$ consum d'energia elèctrica de la instal·lació reformada
 - Sistema de telegestió centralitzada que automatitzi, monitoritzi i controli el funcionament de la instal·lació
 - Qualificació energètica A o B i altres requeriments tècnics de les instal·lacions

QUANTIA

- 85% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals de fins al 100% per projectes integrals (compliment amb requisits més estrictes)
- Inversió total elegible entre 40.000 i 3.000.000€

TERMINI

- Des del 5 d'agost de 2021 al 7 de novembre del 2022 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**

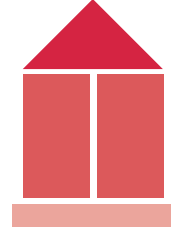
EXHAURIDA



PROGRAMA SECTORIAL EMERGÈNCIA CLIMÀTICA (DIBA)

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

A
SOC
ADMINISTRACIÓ



QUÈ

- Millora de l'eficiència de l'enllumenat públic exterior amb la instal·lació d'enllumenat LED:
 - Ajuts preadjudicats
 - Únicament cal justificar l'actuació

QUANTIA

- De 20.000 a 50.000 € (en funció de la població)

TERMINI

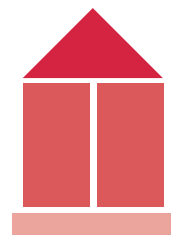
- 1a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2022 (**fora de termini**)
- 2a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2023 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des del Portal de tràmits dels ens locals i altres administracions (PMT), emplenar el formulari electrònic de sol·licitud i seguir les instruccions.
- Podeu trobar més informació a la [pàgina web de l'ajut de la Diputació de Barcelona](#)

EXHAURIDA



MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGESNOUS HABITATGES
EFICIENTS DE LLOGUER SOCIAL1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICAA
SOC
ADMINISTRACIÓ

QUÈ

- **Ajuts a la construcció d'habitatges de lloguer social en edificis energèticament eficients:**
 - Promoció d'habitatges i allotjaments de nova construcció
 - Rehabilitació d'edificis no destinats actualment a habitatge

QUANTIA

- Rendes de lloguer $\leq 5,76$ €/m²: mmx. 700 €/m² (zona climàtica D)
- Rendes de lloguer $\leq 6,63$ €/m²: mmx. 575 €/m²

TERMINI

- De l'1 de gener al 30 de novembre de 2023 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través d'**EACAT**
- Més informació: **Agència d'Habitatge de Catalunya**

EXHAURIDA

REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

1

EXHAURIDES

E
SOC
EMPRESA



IDAE-FNEE - L'EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA INDÚSTRIA

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA

EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ECONOMIA
CIRCULAR D'EMPRESSES TURÍSTIQUES

PERTE DESCARBONITZACIÓ

FINANÇAMENT D'ACTUACIONS DE MILLORA D'ESTALVI ENERGÈTIC I
PROJECTES D'ECONOMIA CIRCULAR D'ALLOTJAMENTS TURÍSTICS



IDAE-FNEE - L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA INDÚSTRIA



QUÈ

- **Millora de l'eficiència i l'estalvi energètic dels processos industrials a empreses manufactureres, de tractament de residus i aigües i de serveis energètics:**
 - Ús de les millors tecnologies disponibles (MTDs) o equivalents
 - Reducció del consum específic per unitat de producció

QUANTIA

- Quantitat màxima dels ajuts corresponent a la menor de les següents quantitats:
 - 30% de la inversió elegible (quantia màxima: 8 milions € / establiment industrial)
 - 12 €/kWh d'estalvi anual
 - Ajuts addicionals per a PIMES
- Cost mínim de les actuacions: 75.000 € per substitució d'equips i instal·lacions i 30.000 € per sistemes de gestió energètica

TERMINI

- Des del 26 de maig de 2021 al 30 de juny del 2023 **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent lloc [web](#) o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

EXHAURIDA



MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA



QUÈ

- Millora de l'eficiència energètica de l'envolupant tèrmica i instal·lacions auxiliars d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 50% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals per qualificació energètica assolida i actuació integrada amb energies renovables tèrmiques

TERMINI

- Des del 17 de febrer de 2022 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent lloc [web](#) o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

EXHAURIDA



MUNICIPIS <5000 HAB.
 PREE 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA

TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACIÓ FINAL A	QUALIFICACIÓ FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envoltant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en sistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora sistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%



EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ECONOMIA CIRCULAR D'EMPRESES TURÍSTIQUES



QUÈ

- Millora de l'eficiència energètica de l'envolupant tèrmica, en instal·lacions d'energies renovables tèrmiques (calefacció, climatització, refrigeració, ventilació i aigua calenta) i en instal·lacions d'il·luminació d'edificis completos destinats l'allotjament turístic construïts abans del 2007:
- Inscrits al registre d'entitats jurídiques
- Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable

QUANTIA

- Import mínim subvencionable: 20.000 €
- Cost subvencionable:

Envolupant tèrmica	Instal·lacions d'il·luminació
50%	20%

- Ajuts addicionals per qualificació energètica assolida o el seu increment, actuacions integrades d'eficiència energètica o amb la instal·lació d'energies renovables tèrmiques i PIMEs

TERMINI

- Des del 17 de gener de 2023 fins al 31 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través del **canal empresa de la Generalitat de Catalunya**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

EXHAURIDA



PERTE DESCARBONITZACIÓ

QUÈ

• **Projectes tractors únics que condueixin a la descarbonització amb una reducció de 3.000 tones equivalents de CO2 de la indústria manufacturera amb una activitat mínima de 3 anys, a través d'alguna de les següents actuacions:**

- Reducció d'emissions directes de la instal·lació.
- Millora substancial de l'eficiència energètica per a l'estalvi d'energia elèctrica.
- Instal·lacions d'energies renovables per a autoconsum de la instal·lació principal en la que es realitza el projecte.
- R+D+i per a impulsar la descarbonització de la instal·lació principal en la que es realitza la descarbonització.

QUANTIA

- Cost subvencionable i préstecs nominals fins al 80%
- Import subvencionable mínim de 1M €
- Costos subvencionables:

Projectes de recerca industrial	Projectes de desenvolupament experimental	Estudis de viabilitat	Projectes d'innovació en matèria d'organització i processos	Projectes d'inversió per a la protecció del medi ambient i la descarbonització industrial amb caràcter innovador	Projectes d'eficiència energètica	Projectes de promoció de l'energia procedent de fonts renovables per a l'autoconsum	Projectes d'estudis mediambiental (inclou auditories energètiques)	Projectes d'inversió de pimes
50% i màxim 35M €	25% i màxim 25M €	50% i màxim 8,25M €	15% i màxim 12,5M € per empresa i projecte primari	30 - 40% i màxim 30M € per empresa i projecte primari	30% i màxim 30M € per empresa i projecte primari	30 - 45% i màxim 15M € i si no inclouen emmagatzematge 2M €	60%	10-20% i 8,25M € per empresa i projecte primari

- Ajuts addicionals per PIMES i per col·laboracions i difusió de projectes primaris de recerca i desenvolupament

TERMINI

- Des del 24 de gener de 2024 fins al 17 d'abril de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través del **web del Ministeri d'Indústria i Turisme**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

E
SOC
EMPRESA

EXHAURIDA



FINANÇAMENT D'ACTUACIONS DE MILLORA D'ESTALVI ENERGÈTIC I PROJECTES D'ECONOMIA CIRCULAR D'ALLOTJAMENTS TURÍSTICS



QUÈ

- Mesures actives per a la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions i els equips que donen servei a allotjaments turístics (establiments hotelers, càmpings, establiments de turisme rural, apartaments turístics i albergs de joventut de titularitat privada) :
 - Substitució d'equips i electrodomèstics en favor d'aparells més eficients.
 - Autoconsum amb plaques solars fotovoltaïques (amb rehabilitació de la coberta i/o emmagatzematge energètic)
 - Digitalització, sensorització, automatització i control amb sistemes de gestió d'edificis

QUANTIA

- Pressupost global de la convocatòria : 18,5 M€
- Import subvencionable mínim de 5.000 €
- Import màxim de la subvenció de 0,5 M€ per establiment
- Costos subvencionables:

A1) Equipament i electrodomèstics eficients → 30%

A2) Autoconsum amb plaques solars fotovoltaïques → 45%

C) Digitalització, sensorització, automatització i control amb sistemes de gestió d'edificis → 25%

Els percentatges dels ajuts s'incrementen en un 10% en el cas d'empreses mitjanes, en un 20% en el cas d'empreses petites i en un 5% si l'establiment es troba en una de les zones assistides definides als annexos.

TERMINI

- Des del 13 de novembre de 2024 fins el 05 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

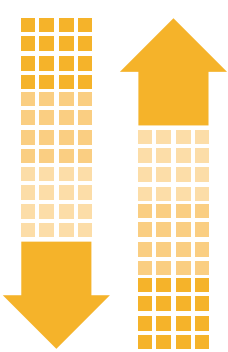
ON

- Es pot sol·licitar l'ajut a través del següent enllaç: [Ajuts per millorar l'estalvi energètic d'instal·lacions i equips i per a projectes d'economia circular als establiments turístics \(2024\)](https://gencat.cat/ajuts-per-millorar-l'estalvi-energetic-d'instal-lacions-i-equips-i-per-a-projectes-d'economia-circular-als-establiments-turistics-2024). gencat.cat

EXHAURIDA



2
ENERGIES
RENOVABLES



A QUIN GRUP PERTANYS?

C
SOC
CIUTADÀ

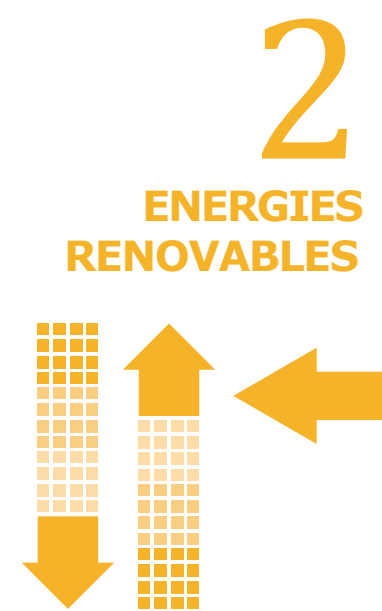


A
SOC
ADMINISTRACIÓ



E
SOC
EMPRESA





PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS

EXHAURIDES

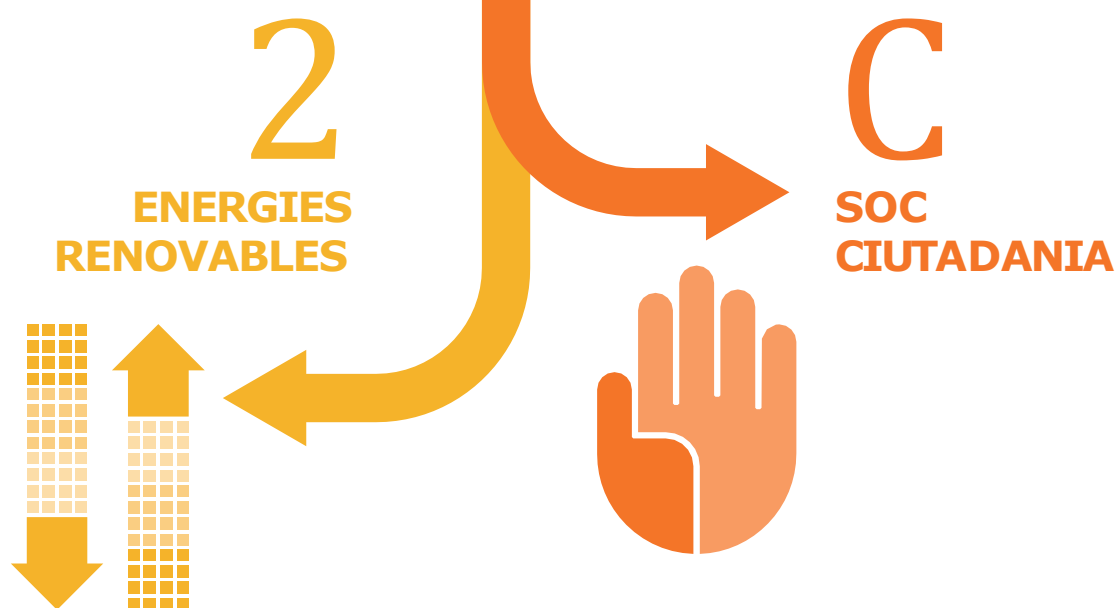
MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA
RENOVABLE TÈRMICA

INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMiques

AUTOCONSUM RENOVBLE I EMAGATZEMATGE

XARXES DE CALOR I FRED QUE UTILITZIN FONTS
D'ENERGIA RENOVBLE





Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

QUÈ

- **Ajuts per a projectes innovadors d'instal·lacions de generació elèctrica i de calor renovable**
 - Programa d'incentius 1: Instal·lacions agrivoltaiques amb emmagatzematge (intercalada o sobre el cultiu)
 - Programa d'incentius 2: Instal·lacions fotovoltaïques flotants amb emmagatzematge
 - Programa d'incentius 3: Integració de renovables amb emmagatzematge en infraestructures
 - Programa d'incentius 4: Autoconsum col·lectiu amb emmagatzematge, amb participació de consumidors vulnerables
 - Programa d'incentius 5: Instal·lacions de bombes de calor renovables.

QUANTIA

- Import màxim d'ajut de 30 M€ per empresa i per projecte
- Ajut total = Mòdul de generació sol·licitat x Potència instal·lació

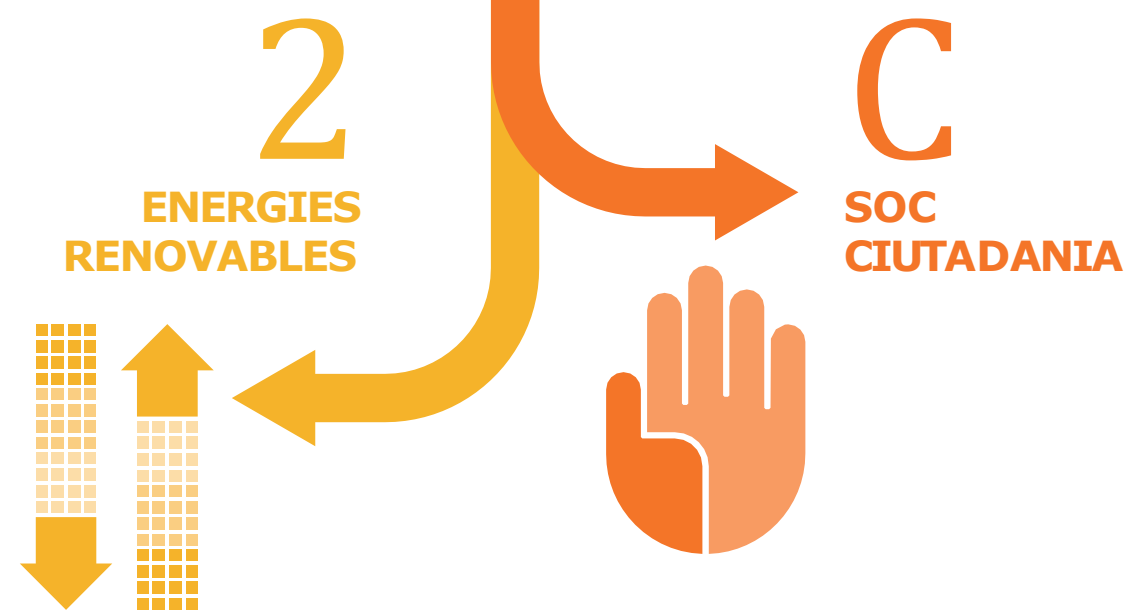
PROGRAMA 1 : AGRIVOLTÀICA	PROGRAMA 2: FOTOVOLTÀICA FLOTANT	PROGRAMA 3: INTEGRACIÓ AMB INFRAESTRUCTURES			PROGRAMA 4: AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB CONSUMIDORS VULNERABLES	PROGRAMA 5: BOMBES DE CALOR RENOVABLES	MÒDUL D'EMMAGATZEMATGE	
Generació fotovoltaïca	Generació fotovoltaïca	Generació fotovoltaïca	Generació eòlica	Generació hidroelèctrica	Generació fotovoltaïca	Generació eòlica	Bomba de calor renovable	Emmagatzematge
600 - 1300 €/kWp	700 - 1100 €/kWp	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	2500 - 5000 €/kW	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	750 - 1500 €/kW	40 - 170 €/kW

TERMINI

- Des del 30 de setembre de 2024 fins al 18 de novembre de 2024 **(fora de termini)**

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Podeu trobar més informació al **següent lloc web**



1. Agrivoltaica

Programa 1

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
1. Proyectos innovadores de agrivoltaica.			
1.1. Agrivoltaica intercalada con el cultivo.	1.000	800	600
1.2. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo 2 m ≤ h ≤ 4 m.	1.150	950	750
1.3. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo h > 4 m.	1.300	1.100	900

2. FV flotant

Programa 2

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
2. Proyectos innovadores de fotovoltaica flotante en espacios artificiales.	1.100	900	700

3. Integració amb infraestructures

Programa 3

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

Actuaciones de generación hidroeléctrica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 100kW	100 kW < P ≤ 1.000 kW	P > 1.000 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	5.000	3.500	2.500

4. Autoconsum amb consumidors vulnerables

Programa 4

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
4. Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo con participación de vulnerables.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

5. Bombes de calor

Programa 5

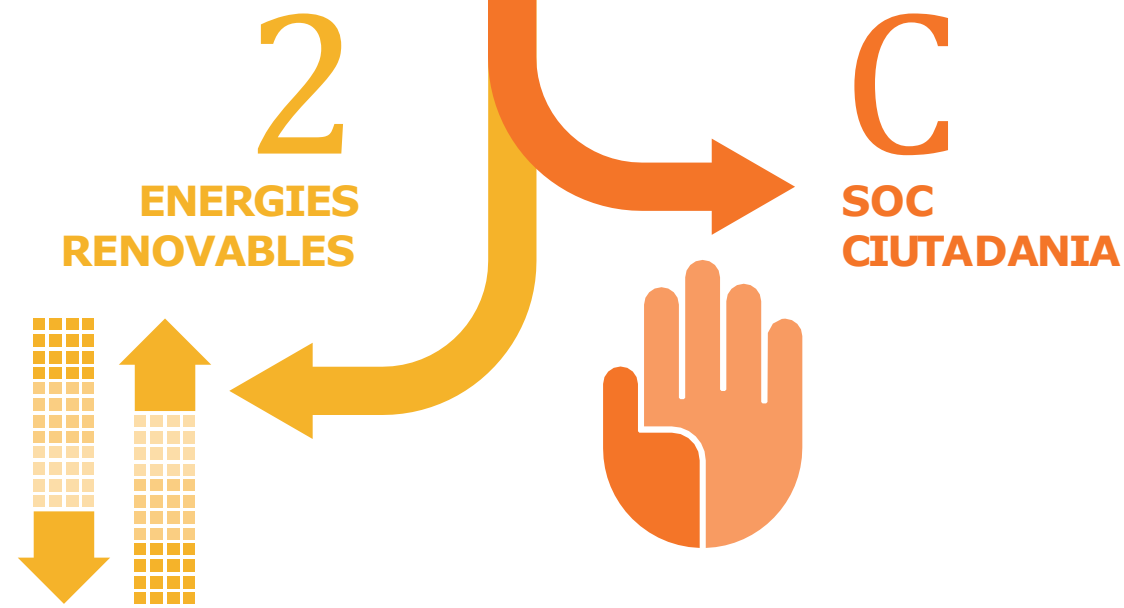
Actuaciones de bomba de calor renovable	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]
5. Proyectos innovadores de bomba de calor de energía ambiente (aeroterminia/hidrotermia).	750
5. Proyectos innovadores de bomba de calor geotérmica.	1.500

Emmagatzematge

La ayuda a aplicar para los sistemas de almacenamiento (módulo almacenamiento) es la siguiente:

Actuaciones de almacenamiento	Módulo Almacenamiento máximo [Ayuda (€/kWh)]
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap ≤ 10kWh).	170
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (10kWh < Cap ≤ 100 kWh).	150
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (100 kWh < Cap ≤ 5000 kWh).	100
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap > 5.000 kWh).	40

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA



EXHAURIDA

QUÈ

- **Renovació de les instal·lacions de generació d'energia tèrmica renovable d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 40% del cost
- Ajuts addicionals per edificis d'ús d'habitatge, criteri social, qualificació energètica assolida i actuació integrada amb millora de l'eficiència energètica

TERMINI

- Des del 17 de febrer de 2022 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

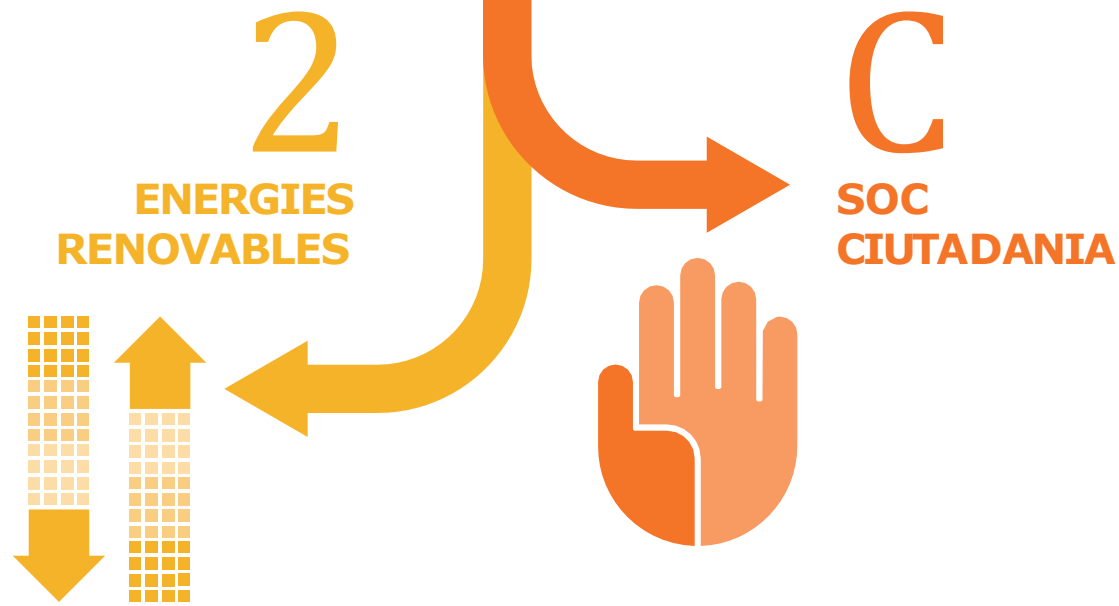
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).

MUNICIPIS <5000 HAB.
 PREE 5000 - RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA

TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACIÓ FINAL A	QUALIFICACIÓ FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envoltant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en subsistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora subsistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%



INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMQUES



QUÈ

- Instal·lacions de generació tèrmica amb fonts renovables per a l'autoconsum producció fred i/o calor i microxarxes de districte de calor i/o fred
 - Instal·lacions tèrmiques subvencionables de nova construcció
 - Han d'incloure sistemes de monitortage d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF >2,5
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 35% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	AEROTÈRMIA AIRE-AIGUA	GEOTÈRMIA O HIDROTÈRMIA	MICROXARXES DE DISTRICTE DE CALOR I/O FRED D'ENERGIA RENOVABLE
Quantia màxima: 1.070 €/kW	Quantia màxima: 50 – 430 €/kW	Quantia màxima: 1.000 €/kW	Quantia màxima: 2.000 €/kW	Inversió total elegible fins a 1 MW de potència instal·lada

- Ajuts addicionals per incorporació de sistemes de fred mitjançant energia tèrmica en instal·lacions solars tèrmiques i a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).

TERMINI

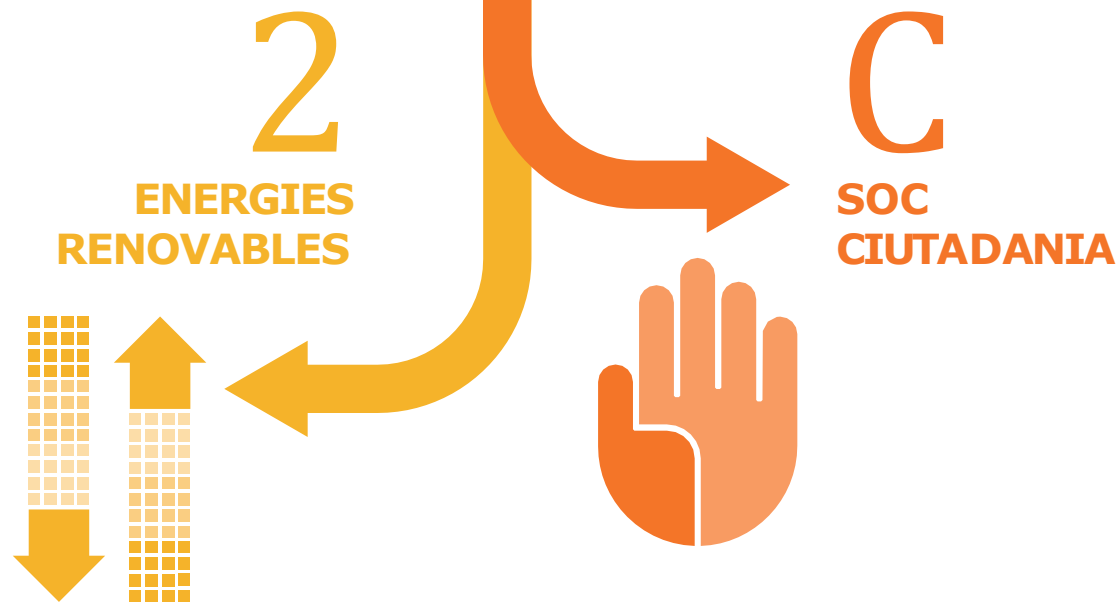
- Fins al 31 de desembre de 2023 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web que s'habiliti per aquests ajuts de l'**ICAEN**.



AUTOCONSUM RENOVABLE I EMAGATZEMATGE



Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025
Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

QUÈ

- Instal·lacions de generació d'energia elèctrica (i/o el seu emmagatzematge) i instal·lacions de generació tèrmica amb fonts renovables per a l'autoconsum
 - Consum $\geq 80\%$ energia elèctrica generada
 - Han d'incloure sistemes de monitortatge d'energia, excepte per la biomassa
 - Bombes de calor: SPF $> 2,5$
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes $< 1\text{MW}$

QUANTIA

ENERGIA ELÈCTRICA		ENERGIA TÈRMICA			
Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW	Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW	Solar tèrmica	Biomassa	Aerotèrmia aire-aigua	Geotèrmia o hidrotèrmia
300 - 600 €/kWp	140 - 490 €/kWh	450 - 900 €/kW (quantia màxima: 550 - 1.800 €/vivenda)	250 €/kW (quantia màxima: 2.500 - 3.000 €/vivenda)	500 €/kW (quantia màxima: 3.000 €/vivenda)	1.600 - 2.250 €/kW en (quantia màxima: 9.000 - 13.500 €/vivenda)

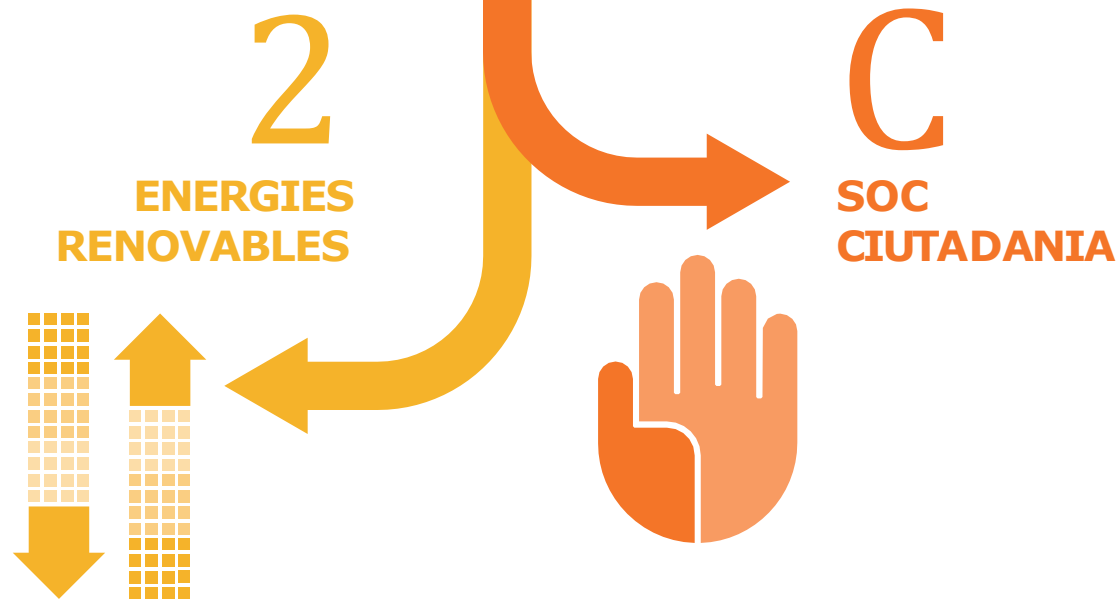
- Ajuts addicionals:
 - Per instal·lacions d'energia elèctrica: autoconsum col·lectiu, retirada d'amiant, instal·lació de marquesines i a municipis < 5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Per instal·lacions d'energia tèrmica: incorporació de sòls radiants o radiadors de baixa temperatura (si la font d'energia és 100% renovable) i desballestament d'instal·lacions existents.

TERMINI

- Des del 2 de juliol de 2021 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).



Energies elèctriques

Emmagatzematge

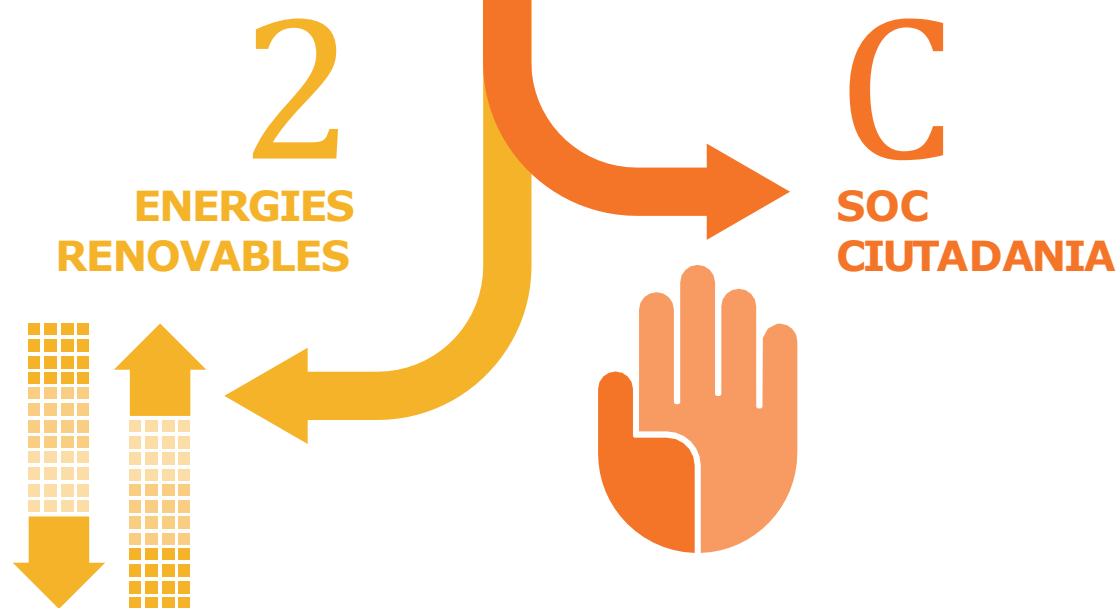
Energies tèrmiques

Actuacions	Módulo [Ayuda (€/kWp)]	Módulo para el caso de autoconsumo colectivo [Ayuda (€/kWp)]
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp).	300	355
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (100 kWp < P ≤ 1.000 kWp).	350	420
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (10 kWp < P ≤ 100 kWp).	450	535
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (P ≤ 10 kWp).	600	710
Instalación eólica (500 kW < P ≤ 5.000 kW) para autoconsumo.	650	775
Instalación eólica (20 kW < P ≤ 500 kW) para autoconsumo.	1.950	2.250
Instalación eólica (P ≤ 20 kW) para autoconsumo.	2.900	3.350

Actuacions	Módulo almacenamiento [Ayuda (€/kWh)]
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (5.000 kWh < P).	140
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones Públicas y el tercer sector (100 kWh < P ≤ 5.000 kWh).	245
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (10 kWh < P ≤ 100 kWh).	350
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (P ≤ 10 kWh).	490

Actuacions	Sector residencial		Habitatges públics i 3r sector	
	Módulo [Ayuda (€/kW)]	Valor de ayuda máximo (€/vivienda)	Módulo [Ayuda (€/kW)]	Valor de ayuda máximo (€/vivienda)
Instalaciones aerotérmicas aire-agua para climatización y/o ACS.	500	3.000	650	3.900
Instalación Solar Térmica (P > 400 kW).	450	550	650	820
Instalación Solar Térmica (100 kW < P ≤ 400 kW).	600	780	750	950
Instalación Solar Térmica (50 kW < P ≤ 100 kW).	750	900	850	1.050
Instalación Solar Térmica (P ≤ 50 kW).	900	1.800	950	1.850
Biomasa calderas.	250	2.500	350	3.500
Biomasa aparatos de calefacción local.	250	3.000	350	4.200
Instalaciones geotérmicas para climatización y/o ACS de circuito cerrado.	2.250	13.500	2.250	13.500
Instalaciones geotérmicas o hidrotérmicas para climatización y/o ACS de circuito abierto.	1.600	9.000	1.700	9.550

XARXES DE CALOR I FRED QUE UTILITZIN FONTS D'ENERGIA RENOVABLE



EXHAURIDA

QUÈ

- **Creació de xarxes de calor i/o fred, ampliació dels sistemes de producció de calor i/o fred existents i incorporació d'energies renovables a les xarxes de calor/fred**
 - Potència nominal >1MW
 - Han d'incloure sistemes de monitortage d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF >2,5
 - Biomassa: Reducció emissió GEH ≥80% i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 70% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	GEOTÈRMIA	ALTRES INSTAL·LACIONS D'ENERGIA RENOVABLE	AMPLIACIÓ DE LES XARXES DE CALOR I/O FRED
Quantia màxima per nova incorporació: 1.520 €/kW i per ampliació: 1.070 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 950 €/kW i per ampliació: 500 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 2.070 €/kW i per ampliació: 1.620 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 1.020 €/kW i per ampliació: 570 €/kW	Quantia màxima de 450 €/kW

- Ajuts addicionals a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).
- Inversió elegible mínima de 450.000 €.
- Import màxim subvencionable de 15 milions d'euros.

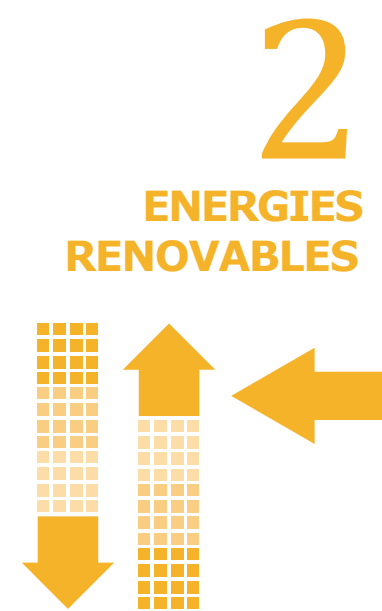
TERMINI

- Des del 26 de setembre de 2022 fins el 28 d'octubre de 2022 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Podeu trobar més informació al **següent lloc web**





EXHAURIDES



PROGRAMA SECTORIAL RENOVABLES 2030

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA

PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS

MUNICIPIS <5000 HAB.
DUS 5000 - PROJECTES
SINGULARS D'ENERGIA NETA

XARXES DE CALOR IFRED
QUE UTILITZIN FONTS
D'ENERGIA RENOVABLE

AUTOCONSUM RENOVABLE IEMMAGATZEMATGE

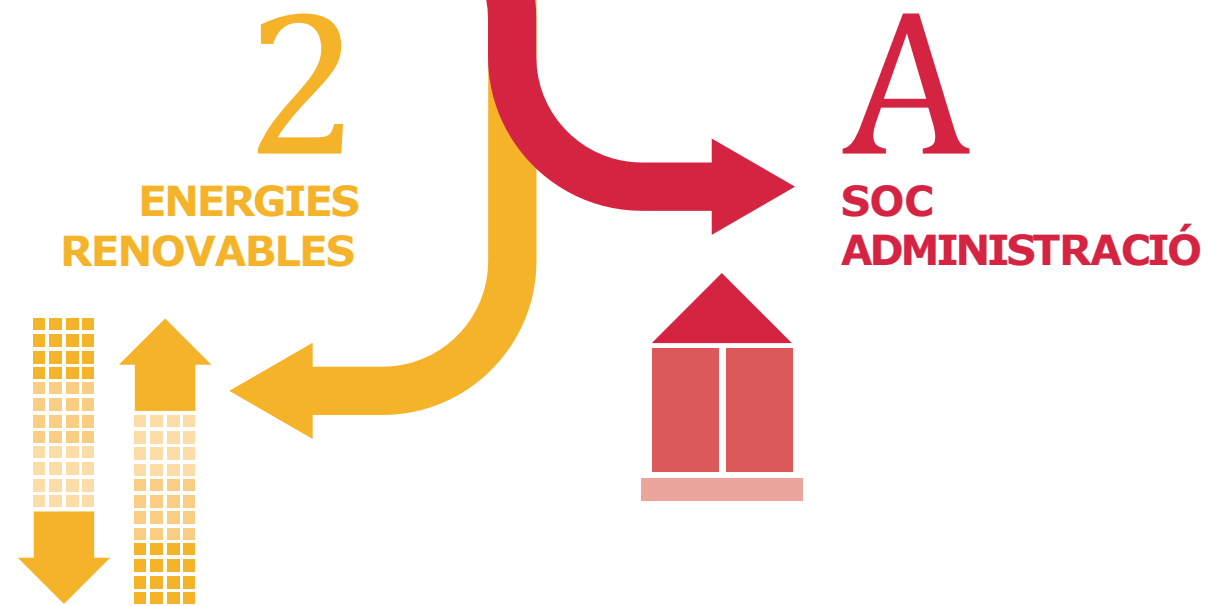
PROGRAMA SECTORIAL EMERGÈNCIA CLIMÀTICA

NOUS MODELS DE NEGOCI
EN LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA

INSTAL·LACIONS D'ENERGIES
RENOVABLES TÈRMiques



MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 – RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA



QUÈ

- Renovació de les instal·lacions de generació d'energia tèrmica renovable d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 40% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals per edificis d'ús d'habitatge, criteri social, qualificació energètica assolida i actuació integrada amb millora de l'eficiència energètica

TERMINI

- Des del 17 de febrer de 2022 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

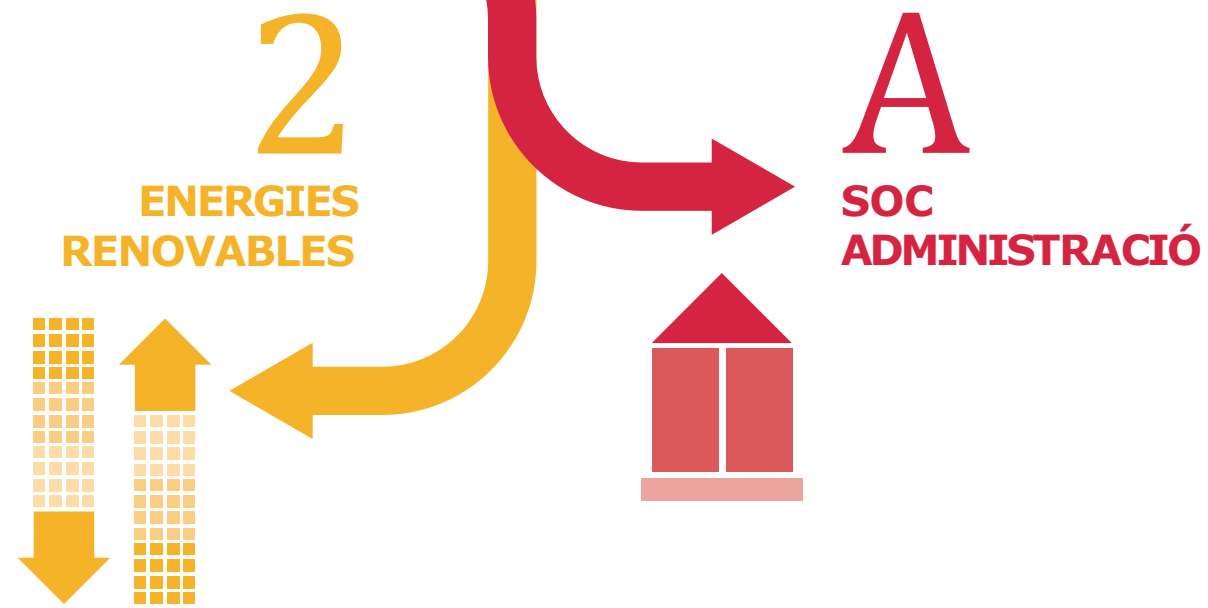
ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web dels ajuts de l'**ICAEN**.
- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través d'**EACAT**.

MUNICIPIS <5000 HAB.
 PREE 5000 - RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA

TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACIÓ FINAL A	QUALIFICACIÓ FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envoltant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en subsistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora subsistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%





QUÈ

- Instal·lació de plantes FV a cobertes o a terra (amb o sense bateries, pèrgoles, carregadors de vehicles elèctric o Aerotèrmies o geotèrmies associades)
 - Instal·lació d'una potència pic >80kWp amb projecte executiu posterior al 2021
- Instal·lacions d'aerotèrmia o geotèrmia associades a FV existents amb una potència no superior a la de la instal·lació fotovoltaica associada
 - Instal·lació d'una potència no superior al de la FV associada amb projecte executiu posterior al 2021
- Instal·lació de calderes de biomassa o ampliació de xarxes de calor
 - Instal·lació d'una potència >80kW amb projecte executiu posterior al 2021

QUANTIA

- Import mínim sol·licitat de 80.000 € (ajut màxim del 75% de PEC del projecte/estudi)
- Import màxim subvencionable de 1.500.000 € (incloent altres ajuts del programa Renovables 2030)

TERMINI

- 1a convocatòria (5M€): 01/01/2022 – 30/11/2022 (**fora de termini**)
- 2a convocatòria (20M€): 02/01/2023 – 31/10/2023 (**fora de termini**)
- 3a convocatòria (25M€): 02/01/2024 – 31/10/2024 (**fora de termini**)
- 4a convocatòria (31M€): 19/06/2024 - 31/10/2024 i 01/01/25 - 31/10/2025

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des del Portal de tràmits dels ens locals i altres administracions (PMT), emplenar el formulari electrònic de sol·licitud i seguir les instruccions.
- Podeu trobar més informació a la [pàgina web de l'ajut de la Diputació de Barcelona](#)



QUÈ

- **Ajuts per a projectes innovadors d'instal·lacions de generació elèctrica i de calor renovable**
 - Programa d'incentius 1: Instal·lacions agrivoltaiques amb emmagatzematge (intercalada o sobre el cultiu)
 - Programa d'incentius 2: Instal·lacions fotovoltaïques flotants amb emmagatzematge
 - Programa d'incentius 3: Integració de renovables amb emmagatzematge en infraestructures
 - Programa d'incentius 4: Autoconsum col·lectiu amb emmagatzematge, amb participació de consumidors vulnerables
 - Programa d'incentius 5: Instal·lacions de bombes de calor renovables.

QUANTIA

- Import màxim d'ajut de 30 M€ per empresa i per projecte
- Ajut total = Mòdul de generació sol·licitat x Potència instal·lació

PROGRAMA 1 : AGRIVOLTÀICA	PROGRAMA 2: FOTOVOLTÀICA FLOTANT	PROGRAMA 3: INTEGRACIÓ AMB INFRAESTRUCTURES			PROGRAMA 4: AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB CONSUMIDORS VULNERABLES	PROGRAMA 5: BOMBES DE CALOR RENOVABLES	MÒDUL D'EMMAGATZEMATGE	
Generació fotovoltaica	Generació fotovoltaica	Generació fotovoltaica	Generació eòlica	Generació hidroelèctrica	Generació fotovoltaica	Generació eòlica	Bomba de calor renovable	Emmagatzematge
600 - 1300 €/kWp	700 - 1100 €/kWp	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	2500 - 5000 €/kW	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	750 - 1500 €/kW	40 - 170 €/kW

TERMINI

- Des del 30 de setembre de 2024 fins al 18 de novembre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Podeu trobar més informació al **següent lloc web**

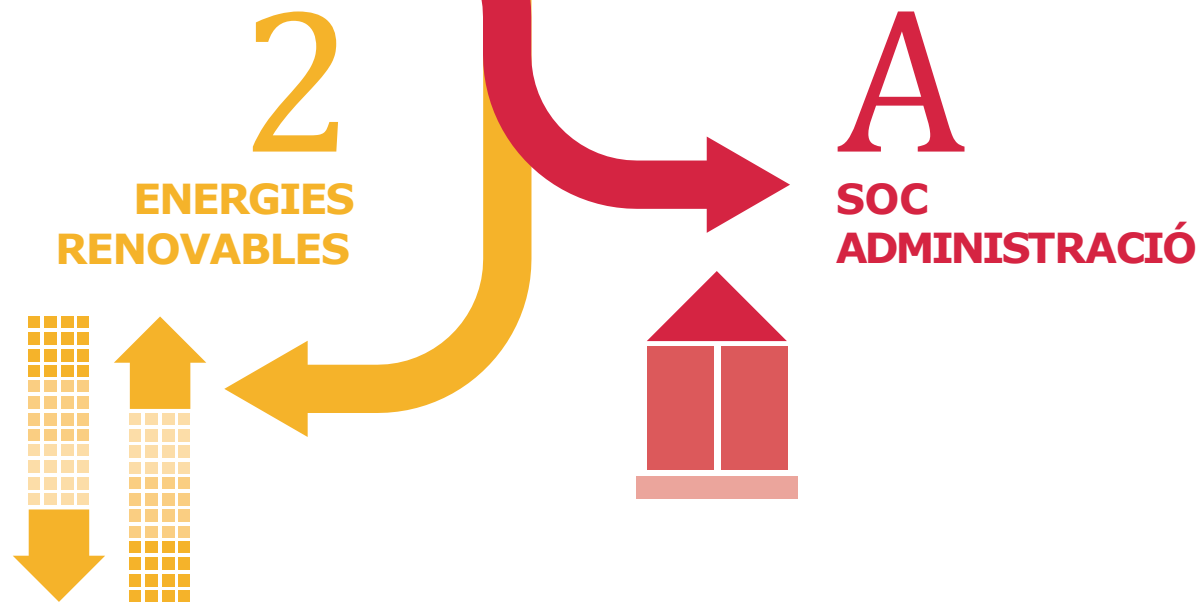
Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat



PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS



1. Agrivoltaica

Programa 1

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
1. Proyectos innovadores de agrivoltaica.			
1.1. Agrivoltaica intercalada con el cultivo.	1.000	800	600
1.2. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo 2 m ≤ h ≤ 4 m.	1.150	950	750
1.3. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo h > 4 m.	1.300	1.100	900

2. FV flotant

Programa 2

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
2. Proyectos innovadores de fotovoltaica flotante en espacios artificiales.	1.100	900	700

3. Integració amb infraestructures

Programa 3

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

Actuaciones de generación hidroeléctrica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 100kW	100 kW < P ≤ 1.000 kW	P > 1.000 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	5.000	3.500	2.500

4. Autoconsum amb c. vulnerables

Programa 4

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
4. Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo con participación de vulnerables.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

5. Bombes de calor

Programa 5

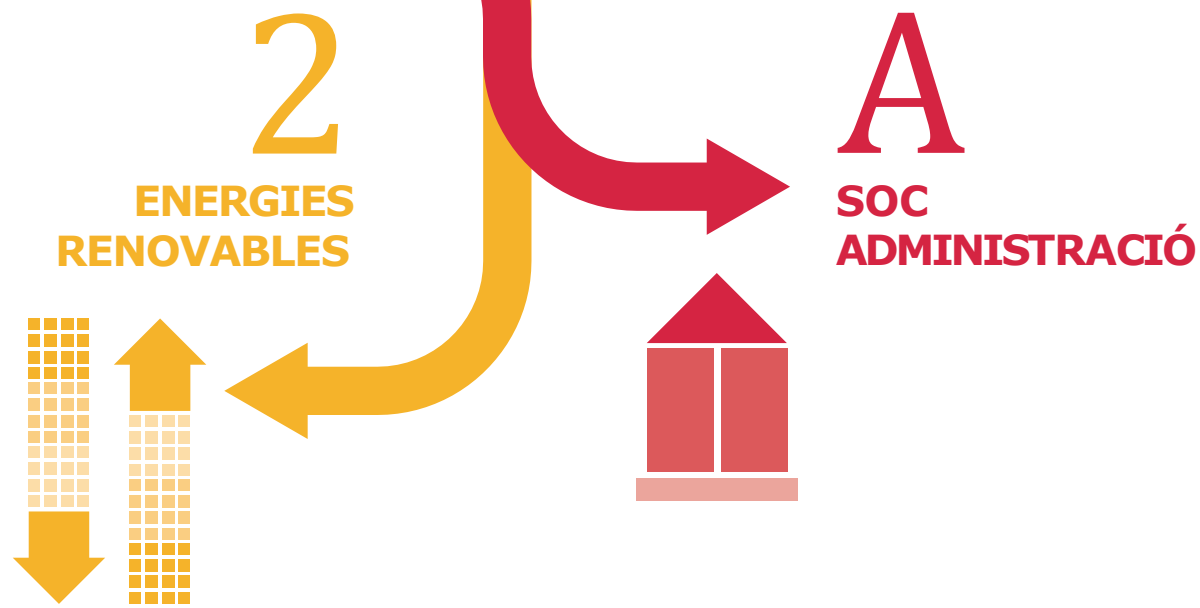
Actuaciones de bomba de calor renovable	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]
5. Proyectos innovadores de bomba de calor de energía ambiente (aeroterminia/hidrotermia).	750
5. Proyectos innovadores de bomba de calor geotérmica.	1.500

Emmagatzematge

La ayuda a aplicar para los sistemas de almacenamiento (módulo almacenamiento) es la siguiente:

Actuaciones de almacenamiento	Módulo Almacenamiento máximo [Ayuda (€/kWh)]
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap ≤ 10kWh).	170
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (10kWh < Cap ≤ 100 kWh).	150
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (100 kWh < Cap ≤ 5000 kWh).	100
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap > 5.000 kWh).	40





EXHAURIDA

QUÈ

- Instal·lació de generació elèctrica renovable per a autoconsum, i de generació tèrmica renovable i de xarxes de calor i/o fred a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - En autoconsum col·lectiu, $\geq 80\%$ producció elèctrica destinada a instal·lacions públiques sense activitat econòmica
 - En autoconsum col·lectiu, $\leq 20\%$ venda d'electricitat generada
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 85% del cost subvencionable
- Inversió total elegible entre 40.000 i 3.000.000€

ENERGIA ELÈCTRICA		ENERGIA TÈRMICA			
Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW	Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW	Solar tèrmica	Biomassa	Aerotèrmia aire-aigua	Geotèrmia o hidrotèrmia
300 - 600 €/kWp	140 - 490 €/kWh	450 - 900 €/kW (quantia màxima: 550 - 1.800 €/vivenda)	250 €/kW (quantia màxima: 2.500 - 3.000 €/vivenda)	500 €/kW (quantia màxima: 3.000 €/vivenda)	1.600 - 2.250 €/kW en (quantia màxima: 9.000 - 13.500 €/vivenda)

- Ajuts addicionals de fins al 100% per projectes integrals (compliment amb requisits més estrictes)

TERMINI

- Des del 5 d'agost de 2021 al 7 de novembre del 2022 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**

XARXES DE CALOR I FRED QUE UTILITZIN FONTS D'ENERGIA RENOVABLE



QUÈ

- Creació de xarxes de calor i/o fred, ampliació dels sistemes de producció de calor i/o fred existents i incorporació d'energies renovables a les xarxes de calor/fred
 - Potència nominal > 1MW
 - Han d'incloure sistemes de monitortage d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF >2,5
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 70% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	GEOTÈRMIA	ALTRES INSTAL·LACIONS D'ENERGIA RENOVABLE	AMPLIACIÓ DE LES XARXES DE CALOR I/O FRED
Quantia màxima per nova incorporació: 1.520 €/kW i per ampliació: 1.070 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 950 €/kW i per ampliació: 500 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 2.070 €/kW i per ampliació: 1.620 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 1.020 €/kW i per ampliació: 570 €/kW	Quantia màxima de 450 €/kW

- Ajuts addicionals a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).
- Inversió elegible mínima de 450.000 €
- Import màxim subvencionable de 15 milions d'euros.

TERMINI

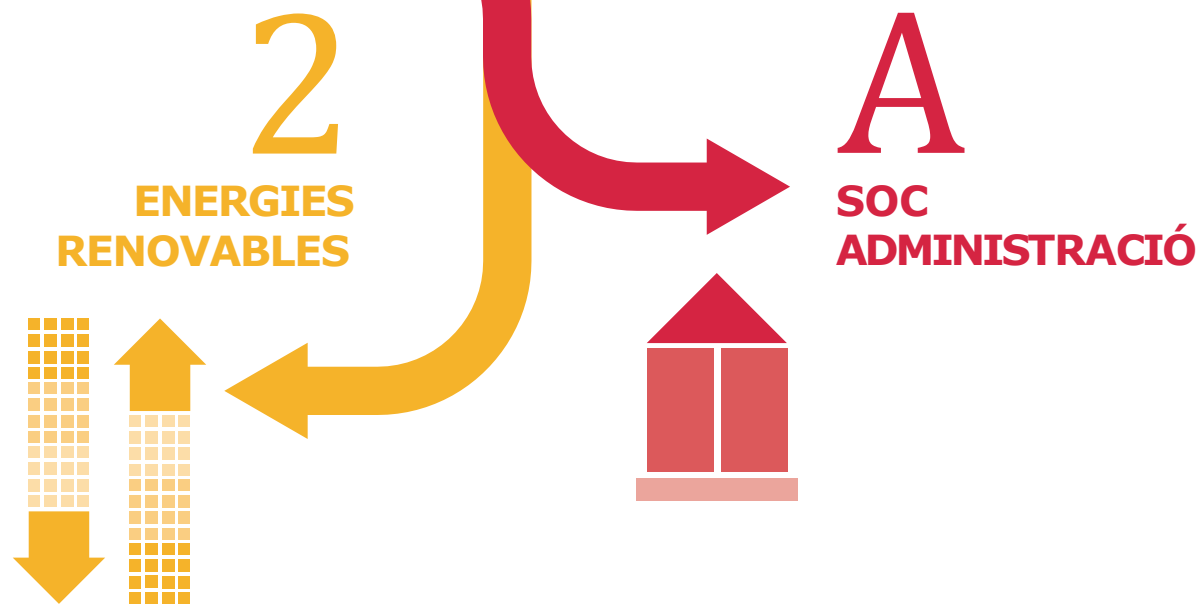
- Des del 26 de setembre de 2022 fins el 28 d'octubre de 2022 (**fora de termini**)

ON

- Podeu trobar més informació al següent [lloc web](#).
- Caldrà tramitar l'ajut des de l'Institut para la [Diversificación y Ahorro de la energia \(IDAE\)](#)

EXHAURIDA





Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025
Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

QUÈ

- Instal·lacions de generació d'energia elèctrica (i/o el seu emmagatzematge) i instal·lacions de generació tèrmica amb fonts renovables per a l'autoconsum
 - Consum $\geq 80\%$ energia elèctrica generada
 - Han d'incloure sistemes de monitortage d'energia, excepte per la biomassa
 - Bombes de calor: SPF $> 2,5$
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes $< 1\text{MW}$

QUANTIA

ENERGIA ELÈCTRICA		ENERGIA TÈRMICA			
Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW	Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW	Solar tèrmica	Biomassa	Aerotèrmia aire-aigua	Geotèrmia o hidrotèrmia
500-1.000 €/KWp	140 - 490 €/kWh	650 - 950 €/kW (quantia màxima: 820 - 1.850 €/vivenda)	350 €/kW (quantia màxima: 3.500 - 4.200 €/vivenda)	650 €/kW (quantia màxima: 3.900 €/vivenda)	1.700 i 2.250 €/kW en (quantia màxima: 9.550 - 13.500 €/vivenda)

- Ajuts addicionals:
 - Per instal·lacions d'energia elèctrica: autoconsum col·lectiu, retirada d'amiant, instal·lació de marquesines i a municipis < 5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Per instal·lacions d'energia tèrmica: incorporació de sòls radiants o radiadors de baixa temperatura (si la font d'energia és 100% renovable) i desballestament d'instal·lacions existents.

TERMINI

- Des del 2 de juliol de 2021 al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web dels ajuts de l'ICAEN i d'EACAT.



Energies elèctriques

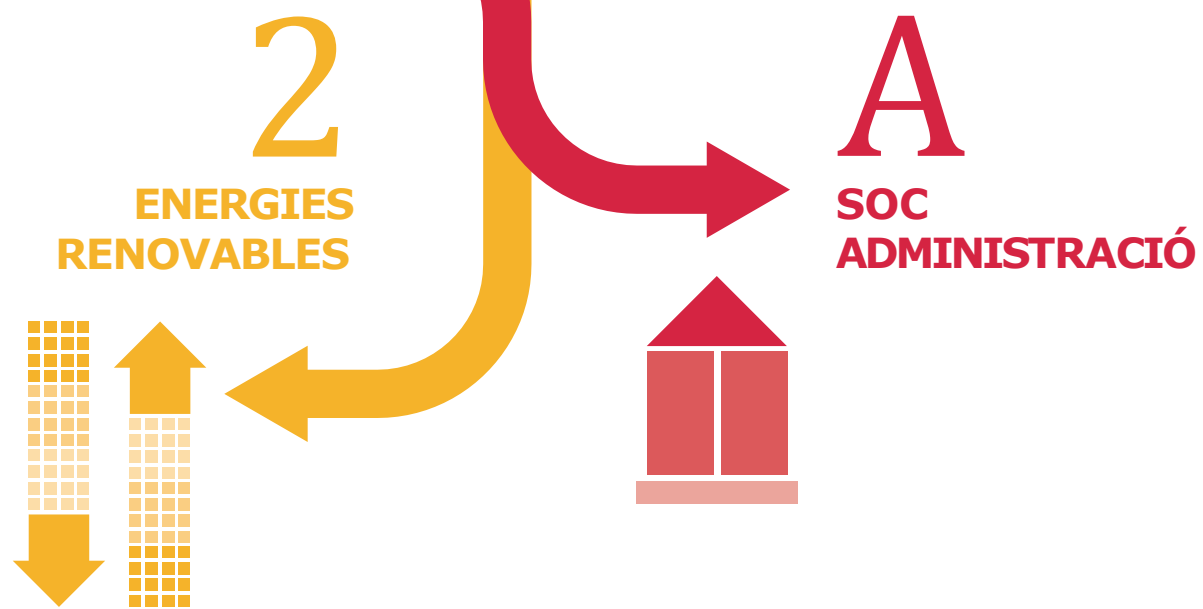
Emmagatzematge

Energies tèrmiques

Actuaciones	Módulo [Ayuda (€/kWp)]	Módulo para el caso de autoconsumo colectivo [Ayuda (€/kWp)]
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp).	500	555
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (100 kWp < P ≤ 1.000 kWp).	650	720
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (10 kWp < P ≤ 100 kWp).	750	835
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (P ≤ 10 kWp).	1.000	1.110
Instalación eólica (500 kW < P ≤ 5.000 kW) para autoconsumo.	1.150	1.275
Instalación eólica (20 kW < P ≤ 500 kW) para autoconsumo.	2.700	3.000
Instalación eólica (P ≤ 20 kW) para autoconsumo.	4.100	4.550

Actuaciones	Módulo almacenamiento [Ayuda (€/kWh)]
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (5.000 kWh < P).	140
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones Públicas y el tercer sector (100 kWh < P ≤ 5.000 kWh).	245
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (10 kWh < P ≤ 100 kWh).	350
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector (P ≤ 10 kWh).	490

Actuaciones	Sector residencial		Habitatges públics i 3r sector	
	Módulo [Ayuda (€/kW)]	Valor de ayuda máximo (€/vivienda)	Módulo [Ayuda (€/kW)]	Valor de ayuda máximo (€/vivienda)
Instalaciones aerotérmicas aire-agua para climatización y/o ACS.	500	3.000	650	3.900
Instalación Solar Térmica (P > 400 kW).	450	550	650	820
Instalación Solar Térmica (100 kW < P ≤ 400 kW).	600	780	750	950
Instalación Solar Térmica (50 kW < P ≤ 100 kW).	750	900	850	1.050
Instalación Solar Térmica (P ≤ 50 kW).	900	1.800	950	1.850
Biomasa calderas.	250	2.500	350	3.500
Biomasa aparatos de calefacción local.	250	3.000	350	4.200
Instalaciones geotérmicas para climatización y/o ACS de circuito cerrado.	2.250	13.500	2.250	13.500
Instalaciones geotérmicas o hidrotérmicas para climatización y/o ACS de circuito abierto.	1.600	9.000	1.700	9.550



QUÈ

- Instal·lació de plaques fotovoltaïques per autoconsum energètic en edificis públics
 - Ajuts preadjudicats
 - Únicament cal justificar l'actuació

QUANTIA

- De 20.000 a 50.000 € (en funció de la població)

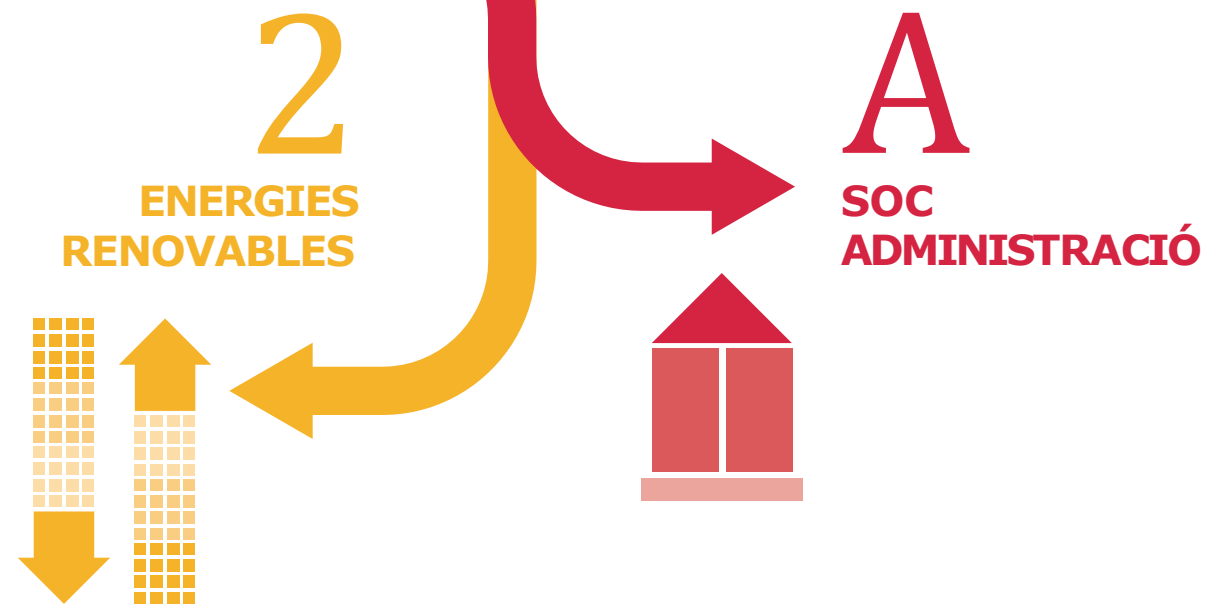
TERMINI

- 1a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2022 (**fora de termini**)
- 2a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2023 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des del Portal de tràmits dels ens locals i altres administracions (PMT), emplenar el formulari electrònic de sol·licitud i seguir les instruccions.
- Podeu trobar més informació a la [pàgina web de l'ajut de la Diputació de Barcelona](#)

EXHAURIDA



EXHAURIDA

QUÈ

- Solucions innovadores per a la transició energètica (actuacions relacionades amb productes, processos o serveis nous o millorats)
- Descarbonització del sector energètic i millora de la integració d'energies renovables (provisió de serveis de flexibilitat al sistema energètic o solucions d'emmagatzematge energètic/economia circular)
- Posada en marxa o impuls de start-ups de transició energètica

QUANTIA

- Solucions innovadores per a la transició energètica: 25% - 45% del cost subvencionable (segons tipologia d'empresa); 40%-60% cost subvencionable per actuacions amb col·laboració efectiva o una àmplia difusió dels resultats) – màxim 15M€ per projecte
- Descarbonització del sector energètic i millora de la integració d'energies renovables: 40% - 60% del del cost subvencionable (segons tipologia d'empresa) – màxim 15M€ per projecte
- Posada en marxa de start-ups: projectes d'entre 0,4M€ a 1,6M€

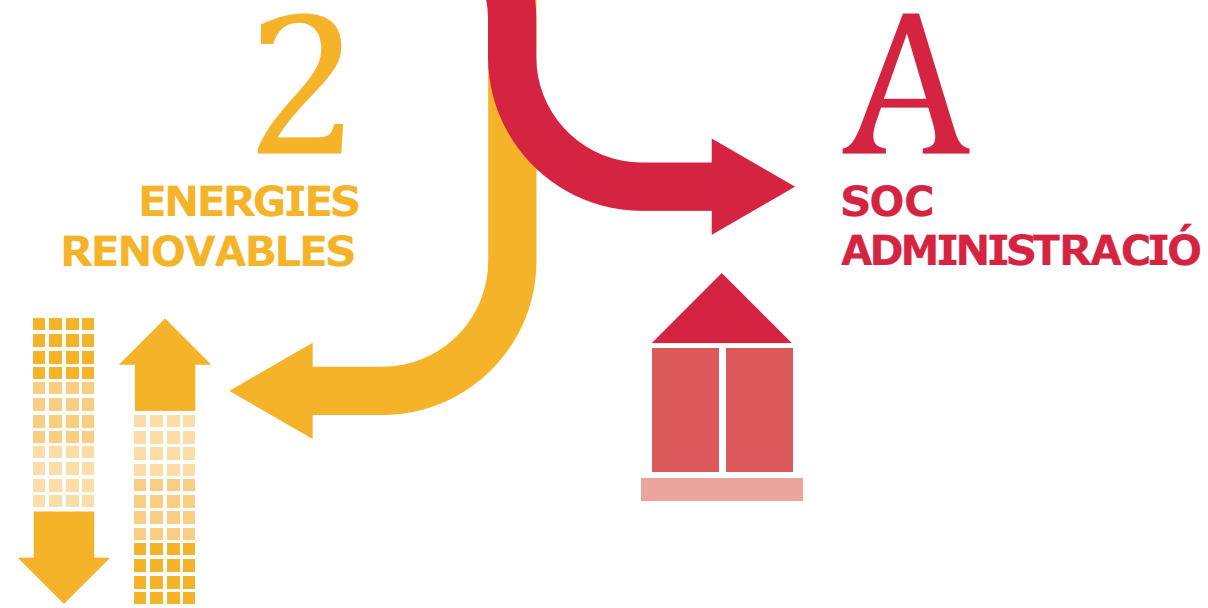
TERMINI

- Des de les 9h del dia 12 de juny de 2023 a les 14h del dia 1 d'agost de 2023 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud de l'ajut s'ha de fer a través del web de **IDAE**

INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMQUES



QUÈ

- Instal·lacions de generació tèrmica amb fonts renovables per a l'autoconsum producció fred i/o calor i microxarxes de districte de calor i/o fred.
 - Instal·lacions tèrmiques subvencionables de nova construcció
 - $\geq 80\%$ de la producció destinada a l'autoconsum en edificis públics no residencials
 - Han d'incloure sistemes de monitortatge d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF $> 2,5$
 - Biomassa: Reducció emissió GEH $\geq 80\%$ i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes $< 1\text{MW}$

QUANTIA

- 70% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	AEROTÈRMIA AIRE-AIGUA	GEOTÈRMIA O HIDROTÈRMIA	MICROXARXES DE DISTRICTE DE CALOR I/O FRED D'ENERGIA RENOVABLE
Quantia màxima: 1.070 €/kW	Quantia màxima: 50 - 430 €/kW	Quantia màxima: 1.000 €/kW	Quantia màxima: 2.000 €/kW	Inversió total elegible fins a 1 MW de potència instal·lada

- Ajuts addicionals per incorporació de sistemes de fred mitjançant energia tèrmica en instal·lacions solars tèrmiques i a municipis < 5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).

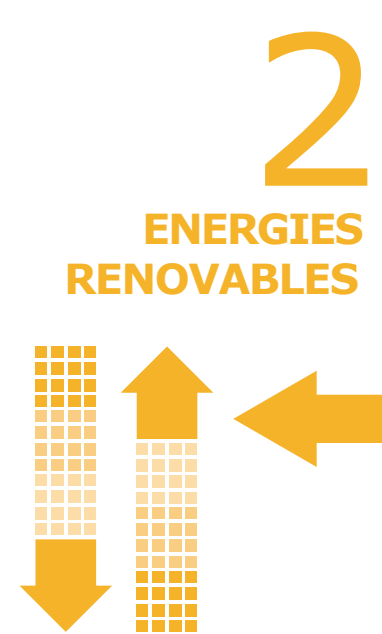
TERMINI

- Fins al 31 de desembre de 2023. **(fora de termini)**

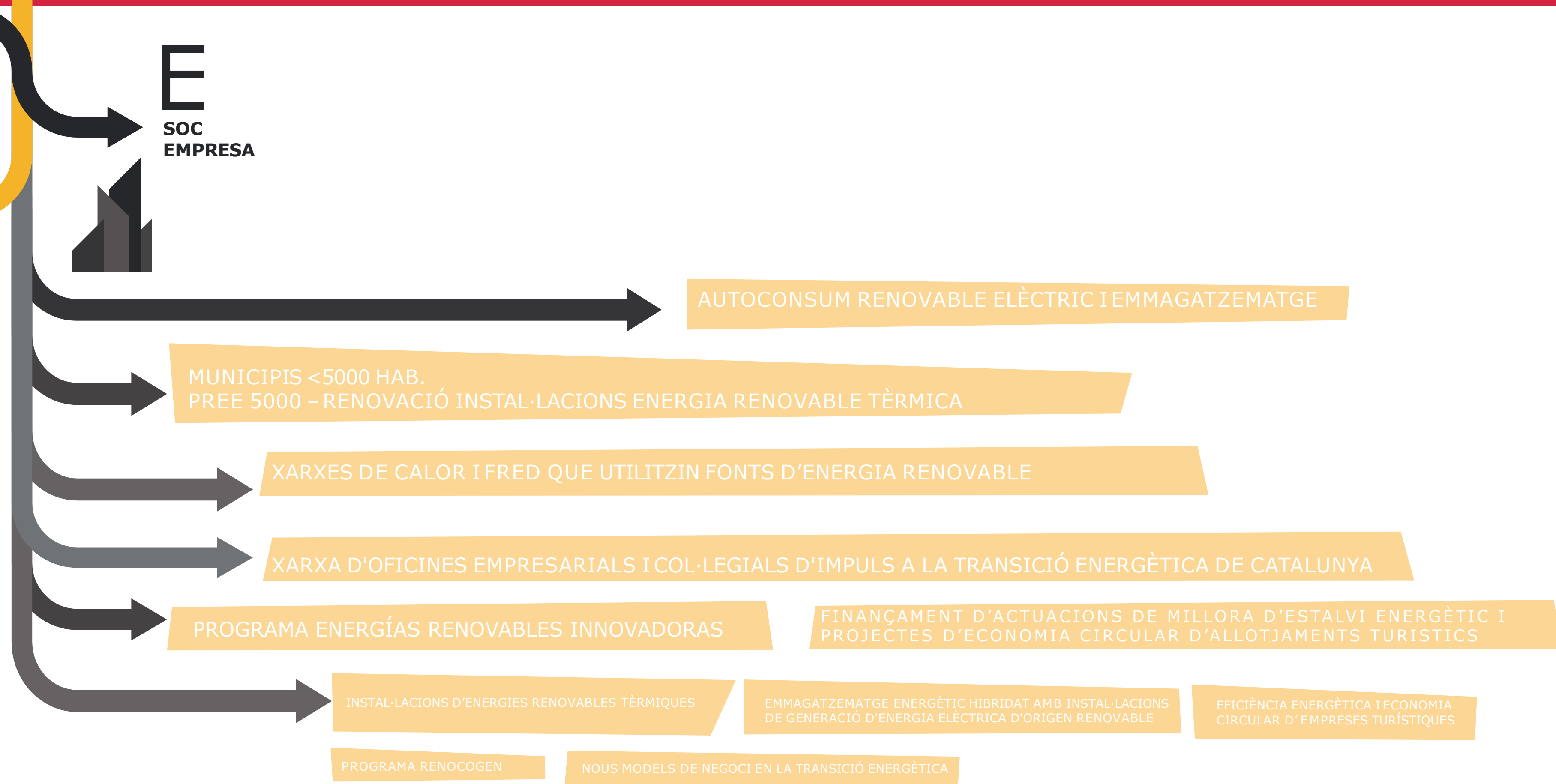
ON

- La sol·licitud del ajuts s'haurà de fer a través de la pàgina web que s'habiliti per aquests ajuts de l'**ICAEN**.

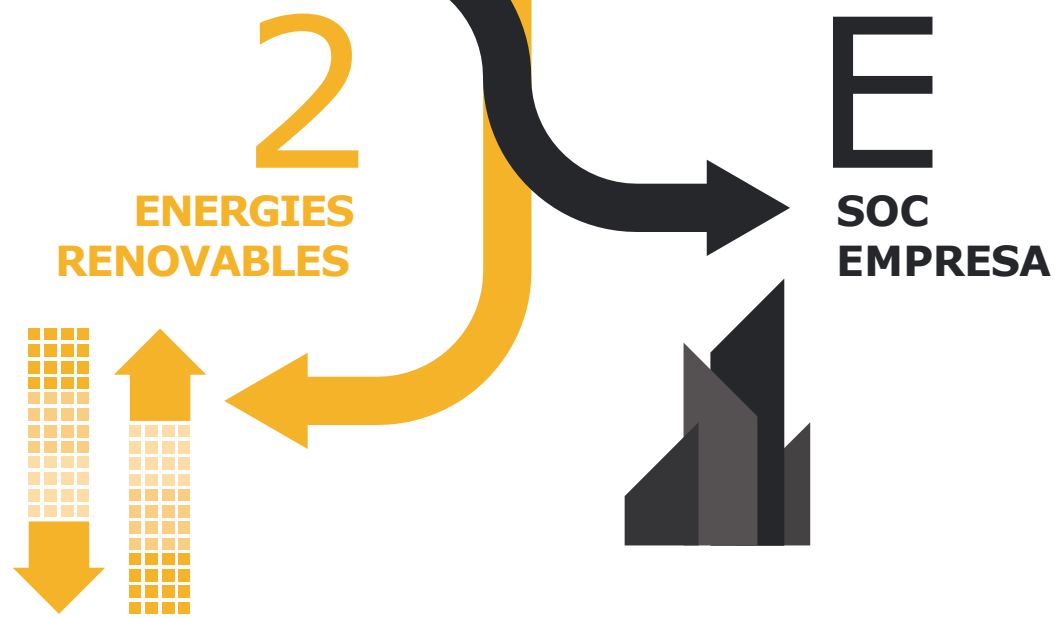




EXHAURIDES



AUTOCONSUM RENOVABLE ELÈCTRIC I EMAGATZEMATGE



Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

QUÈ

- Instal·lacions de generació d'energia elèctrica (i/o el seu emmagatzematge) amb fonts renovables per a l'autoconsum
- Sistema de monitoratge de l'energia produïda

QUANTIA

- Inversió total elegible fins a 5 MW de potència instal·lada
- Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW: 460 – 1.188 €/kW
- Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW: 200 – 700 €/kWh
- Ajuts addicionals per PIMEs, retirada d'amiant, instal·lació de marquesines i a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)

Energia elèctrica

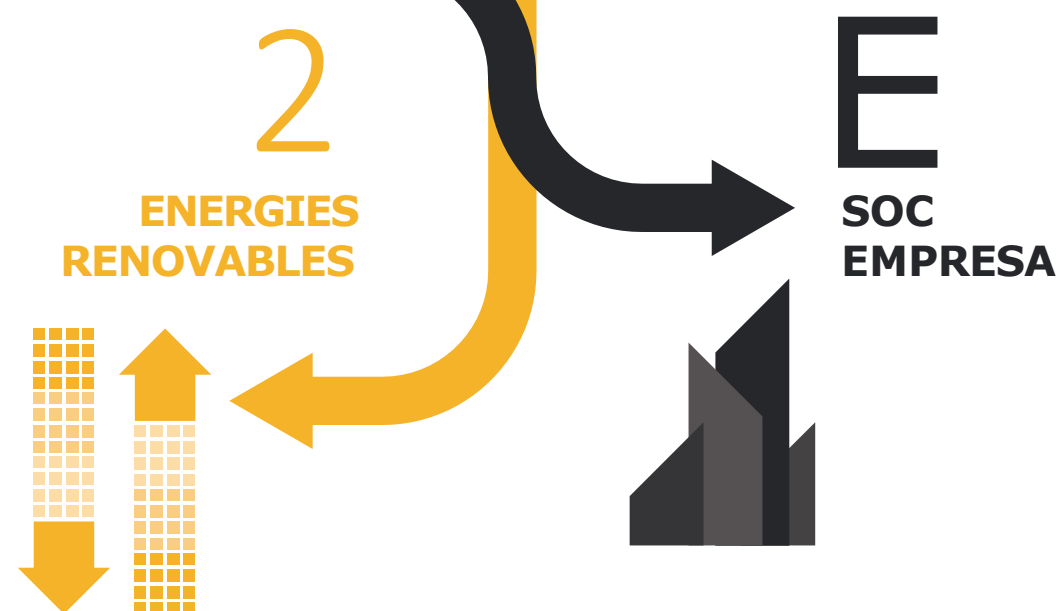
Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW	Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW
460 – 1.188 €/kWp	260-910 €7KWh

TERMINI

- Des del 2 de juliol de 2021 al 31 de juliol de 2024 (**Fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).
- Podeu adreçar-vos a l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental per un acompanyament personalitzat i consultar més informació al següent [lloc web](#)



Energies elèctriques

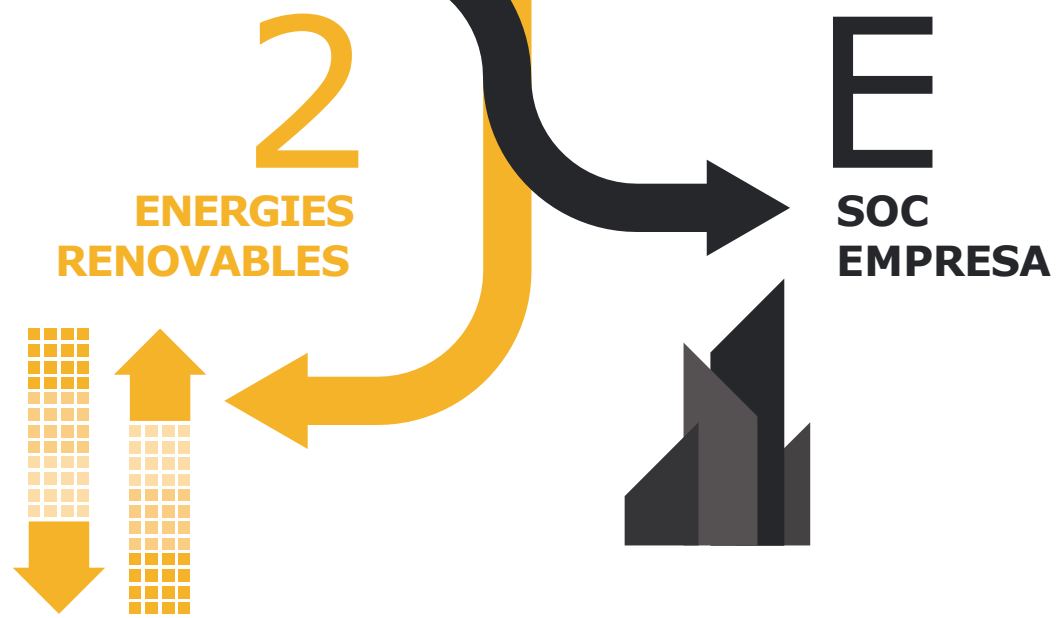
Actuacions de generació	Coste unitario de la instal·lació de referència (Cuf, €/kW)	Coste subvencionable unitario máximo de generación (Csumg, €/kW)	% Ayuda gran empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de generación)	% Ayuda mediana empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de generación)	% Ayuda pequeña empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de generación)
Instal·lació Fotovoltaica autoconsumo (1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp).	120	460	15%	25%	35%
Instal·lació Fotovoltaica autoconsumo Potencia (100 kWp < P ≤ 1.000 kWp).	-	749	15%	25%	35%
Instal·lació Fotovoltaica autoconsumo (10 kWp < P ≤ 100 kWp).	-	910	15%	25%	35%
Instal·lació Fotovoltaica autoconsumo (P ≤ 10kWp).	-	1.188	15%	25%	45%
Instal·lació eòlica (500 kW < P ≤ 5.000 kW) para autoconsumo.	258	1.070	20%	30%	40%
Instal·lació eòlica (20 kW < P ≤ 500 kW) para autoconsumo.	129	3.072	30%	40%	50%
Instal·lació eòlica (P ≤ 20 kW) para autoconsumo.	86	4.723	30%	40%	50%

Emmagatzematge

Actuacions de almacenamiento	Coste subvencionable unitario máximo de almacenamiento (Csuma, €/kWh)	Ayuda gran empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de almacenamiento) - Porcentaje	Ayuda mediana empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de almacenamiento) - Porcentaje	Ayuda pequeña empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de almacenamiento) - Porcentaje
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo (5.000 kWh < Cap).	260	30	40	50
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo (100 kWh < Cap ≤ 5.000 kWh).	455	30	40	50
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo (10 kWh < Cap ≤ 100 kWh).	650	30	40	50
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo (Cap ≤ 10 kWh).	910	30	40	50

MUNICIPIS <5000 HAB.

RENOVACIÓ INSTAL·LACIONS ENERGIA RENOVABLE TÈRMICA



QUÈ

- **Renovació de les instal·lacions de generació d'energia tèrmica renovable (calefacció, refrigeració i d'aigua calenta sanitària (ACS) per aerotèrmia, plaques solars tèrmiques, geotèrmia o biomassa) d'edificis construïts abans del 2007 a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)**
 - Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable
 - Assolir un salt de lletra en el CEE en l'escala d'emissions de CO₂

QUANTIA

- 40% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals per qualificació energètica assolida i actuació integrada amb millora de l'eficiència energètica

TERMINI

- Fins al 31 de juliol de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la **pàgina web dels ajuts de l'ICAEN**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

Nova convocatòria **d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025**

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

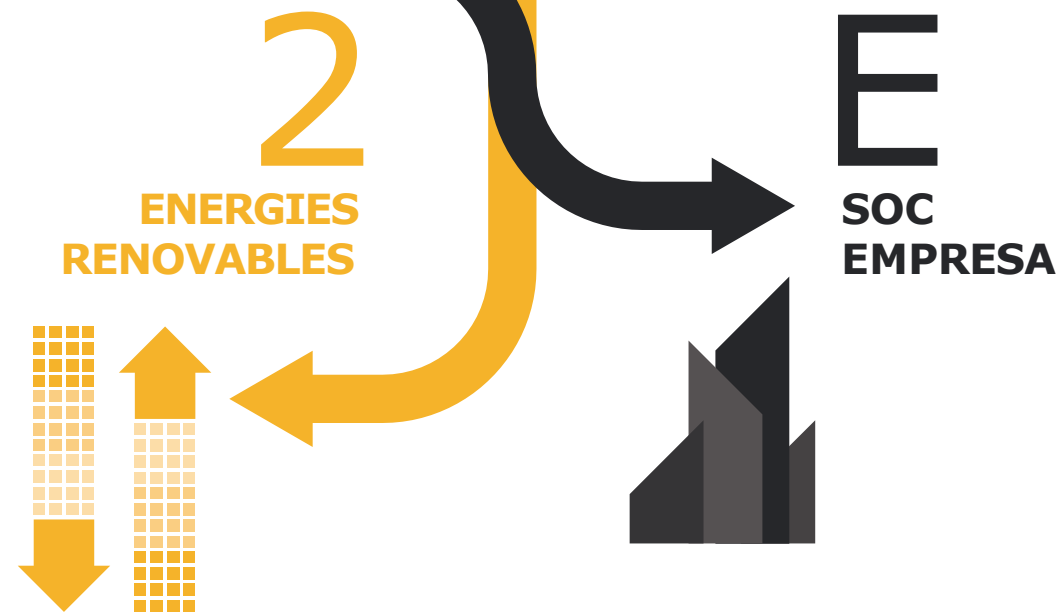


MUNICIPIS <5000 HAB.
 PREE 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA

TIPOLOGIES D'ACTUACIÓ	AJUDA BASE	AJUDA ADDICIONAL					
	OPCIÓ A	ÚS DE L'EDIFICI	% ADDICIONAL: CRITERI SOCIAL	% ADDICIONAL: EFICIÈNCIA ENERGÈTICA			% ADICIONAL: ACTUACIÓ INTEGRADA
				QUALIFICACI Ó FINAL A	QUALIFICACI Ó FINAL B	INCREMENT DE 2 O MÉS LLETRES	
Tipologia 1. Millora de l'eficiència energètica de la envoltant tèrmica	50%	HABITATGE	15%	15%	10%	5%	25%
		RESTA D'USOS	0%	15%	10%	5%	25%
Subtipologia 2.1. Substitució d'energia convencional per energia solar tèrmica	40%	HABITATGE	10%	10%	5%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.2. Substitució d'energia convencional per energia geotèrmica		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	20%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	20%
Subtipologia 2.3. Substitució d'energia convencional per biomassa		HABITATGE	10%	0%	0%	0%	15%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	15%
Subtipologia 2.4. Millora en subsistemes de generació no inclosos en els apartats 2.1. a 2.3. (Aerotèrmia, recuperador)		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%
Sub-tipologia 2.5. Millora subsistemes de distribució, regulació, control i emissió		HABITATGE	0%	10%	5%	0%	5%
		RESTA D'USOS	0%	10%	5%	0%	5%



XARXES DE CALOR I FRED QUE UTILITZIN FONTS D'ENERGIA RENOVABLE



QUÈ

- **Creació i ampliació d'instal·lacions existents de xarxes de calor i/ofred i la incorporació d'energie renovables als sistemes de producció de calor i/o fred**
 - Potència nominal >1MW
 - Sistemes de monitorització d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF >2,5
 - Biomassa: Reducció emissió GEH ≥80% i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 35% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	GEOTÈRMIA	ALTRES INSTAL·LACIONS D'ENERGIA RENOVABLE	AMPLIACIÓ DE LES XARXES DE CALOR I/O FRED
Quantia màxima per nova incorporació: 1.520 €/kW i per ampliació: 1.070 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 950 €/kW i per ampliació: 500 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 2.070 €/kW i per ampliació: 1.620 €/kW	Quantia màxima per nova incorporació: 1.020 €/kW i per ampliació: 570 €/kW	Quantia màxima de 450 €/kW

- Ajuts addicionals a PIMEs a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).
- Inversió elegible mínima de 450.000 €
- Import màxim subvencionable de 15 milions d'euros.

TERMINI

- Des del 26 de setembre de 2022 fins el 28 d'octubre de 2022 (**fora de termini**)

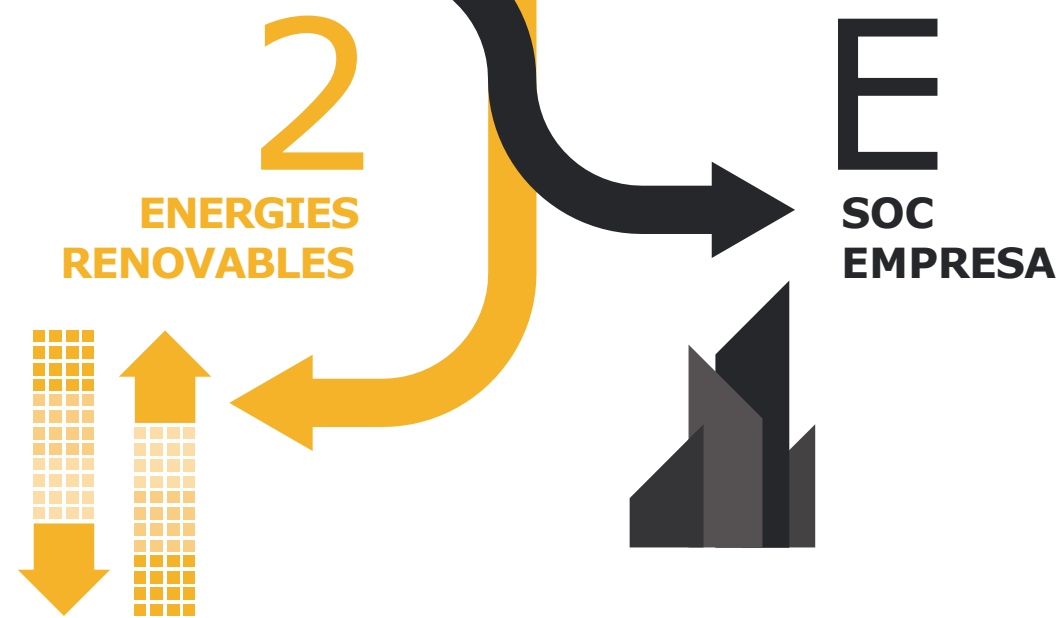
ON

- Podeu trobar més informació al següent [lloc web](#).
- Caldrà tramitar l'ajut des de l'Institut para la **Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent [lloc web](#) o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

EXHAURIDA



XARXA D'OFICINES EMPRESARIALS I COL·LEGIALS D'IMPULS A LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA DE CATALUNYA



QUÈ

•Desenvolupament d'1 a 5 oficines en les entitats i agrupacions empresarials i col·legials per donar suport prioritàriament a pimes en actuacions d'acompanyament a projectes de:

- Generació renovable
- Eficiència energètica
- Creació i desenvolupament de comunitats energètiques

QUANTIA

- 90% del cost subvencionable
- Import subvencionable màxim de 200.000€ per oficina

TERMINI

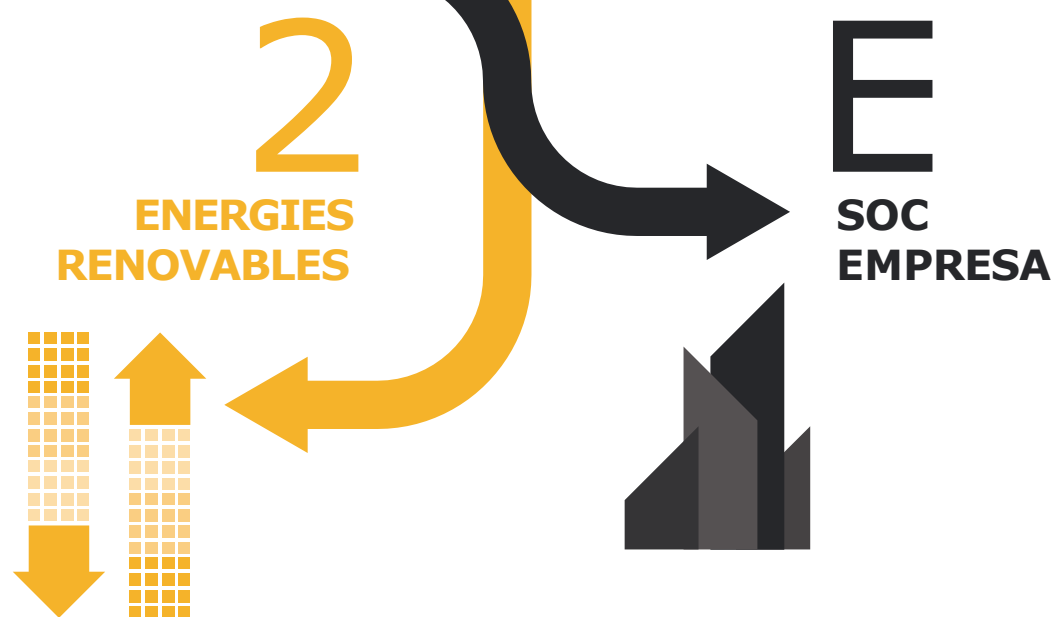
- Del 15 de gener al 28 de febrer de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **canal empresa de la Generalitat de Catalunya**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

EXHAURIDA





QUÈ

- **Ajuts per a projectes innovadors d'instal·lacions de generació elèctrica i de calor renovable**
 - Programa d'incentius 1: Instal·lacions agrivoltaiques amb emmagatzematge (intercalada o sobre el cultiu)
 - Programa d'incentius 2: Instal·lacions fotovoltaïques flotants amb emmagatzematge
 - Programa d'incentius 3: Integració de renovables amb emmagatzematge en infraestructures
 - Programa d'incentius 4: Autoconsum col·lectiu amb emmagatzematge, amb participació de consumidors vulnerables
 - Programa d'incentius 5: Instal·lacions de bombes de calor renovables.

QUANTIA

- Import màxim d'ajut de 30 M€ per empresa i per projecte
- Ajut total = Mòdul de generació sol·licitat x Potència instal·lació

PROGRAMA 1 : AGRIVOLTÀICA	PROGRAMA 2: FOTOVOLTÀIC A FLOTANT	PROGRAMA 3: INTEGRACIÓ AMB INFRAESTRUCTURES			PROGRAMA 4: AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB CONSUMIDORS VULNERABLES	PROGRAMA 5: BOMBES DE CALOR RENOVABLES	MÒDUL D'EMMAGATZEMATGE	
Generació fotovoltaica	Generació fotovoltaica	Generació fotovoltaica	Generació eòlica	Generació hidroelèctrica	Generació fotovoltaica	Generació eòlica	Bomba de calor renovable	Emmagatzematge
600 - 1300 €/kWp	700 - 1100 €/kWp	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	2500 - 5000 €/kW	400 - 800 €/kWp	1000 - 4500 €/kW	750 - 1500 €/kW	40 - 170 €/kW

TERMINI

- Des del 30 de setembre de 2024 fins al 18 de novembre de 2024 (**fora de termini**)

ON

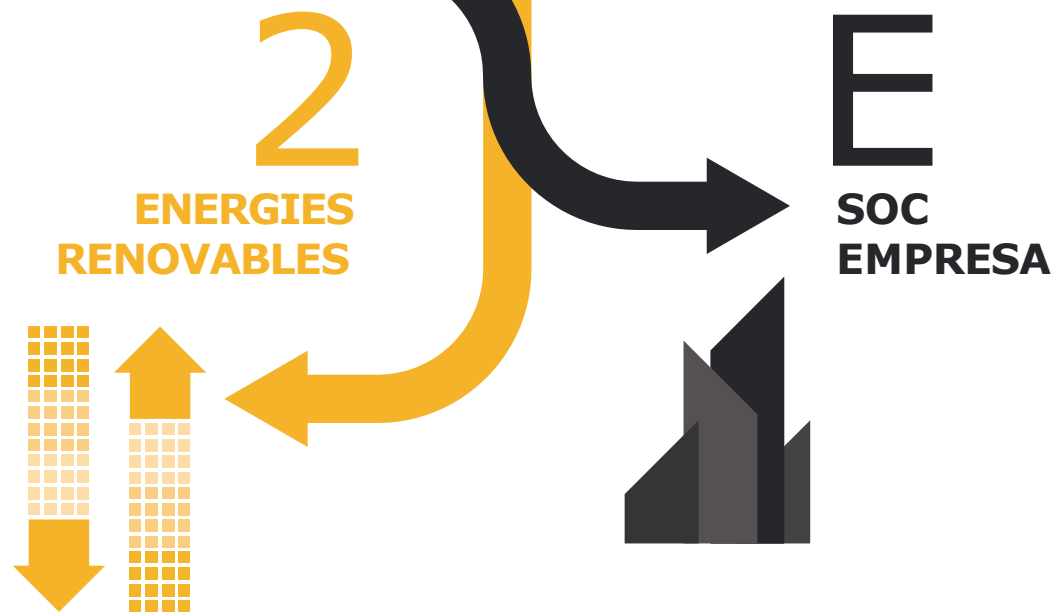
- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Podeu trobar més informació al **següent lloc web**

Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS



1. Agrivoltaica

Programa 1

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
1. Proyectos innovadores de agrivoltaica.			
1.1. Agrivoltaica intercalada con el cultivo.	1.000	800	600
1.2. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo 2 m ≤ h ≤ 4 m.	1.150	950	750
1.3. Agrivoltaica con estructura sobre cultivo h > 4 m.	1.300	1.100	900

2. FV flotant

Programa 2

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
2. Proyectos innovadores de fotovoltaica flotante en espacios artificiales.	1.100	900	700

3. Integració amb infraestructures

Programa 3

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

Actuaciones de generación hidroeléctrica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 100kW	100 kW < P ≤ 1.000 kW	P > 1.000 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	5.000	3.500	2.500

4. Autoconsum amb c. vulnerables

Programa 4

Actuaciones de generación fotovoltaica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kWp)]		
	10 kWp < P ≤ 100 kWp	100 kWp < P ≤ 1.000 kWp	P > 1.000 kWp
4. Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo con participación de vulnerables.	800	600	400

Actuaciones de generación eólica	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]		
	P ≤ 20 kW	20 kW < P ≤ 500 kW	P > 500 kW
3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras.	4.500	3.000	1.000

5. Bombes de calor

Programa 5

Actuaciones de bomba de calor renovable	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]
5. Proyectos innovadores de bomba de calor de energía ambiente (aeroterminia/hidrotermia).	750
5. Proyectos innovadores de bomba de calor geotérmica.	1.500

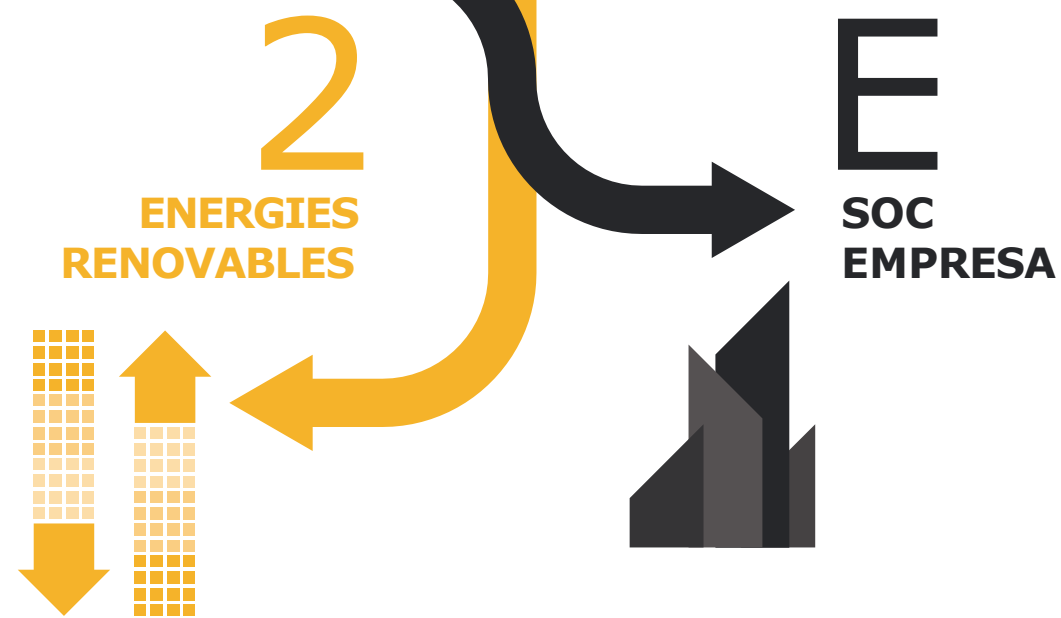
Emmagatzematge

La ayuda a aplicar para los sistemas de almacenamiento (módulo almacenamiento) es la siguiente:

Actuaciones de almacenamiento	Módulo Almacenamiento máximo [Ayuda (€/kWh)]
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap ≤ 10kWh).	170
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (10kWh < Cap ≤ 100 kWh).	150
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (100 kWh < Cap ≤ 5000 kWh).	100
Incorporación de almacenamiento al proyecto de generación para agrivoltaica, flotante, infraestructuras o vulnerables (Cap > 5.000 kWh).	40



FINANÇAMENT D'ACTUACIONS DE MILLORA D'ESTALVI ENERGÈTIC I PROJECTES D'ECONOMIA CIRCULAR D'ALLOTJAMENTS TURÍSTICS



Nova convocatòria d'ajuts per a la retirada d'amiant 2025

Termini de sol·licitud obert el 15 de gener de 2025

Més informació i accés a través de la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya i el portal de Tràmits de la Generalitat

QUÈ

- Mesures actives per a la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions i els equips que donen servei a allotjaments turístics (establiments hotelers, càmpings, establiments de turisme rural, apartaments turístics i albergs de joventut de titularitat privada) :
 - Autoconsum amb plaques solars fotovoltaïques (amb rehabilitació de la coberta i/o emmagatzematge energètic)

QUANTIA

- Pressupost global de la convocatòria : 18,5 M€
- Import subvencionable mínim de 5.000 €
- Import màxim de la subvenció de 0,5 M€ per establiment
- Costos subvencionables:

A2) Autoconsum amb plaques solars fotovoltaïques → 45%

Els percentatges dels ajuts s'incrementen en un 10% en el cas d'empreses mitjanes, en un 20% en el cas d'empreses petites i en un 5% si l'establiment es troba en una de les zones assistides definides als annexos.

TERMINI

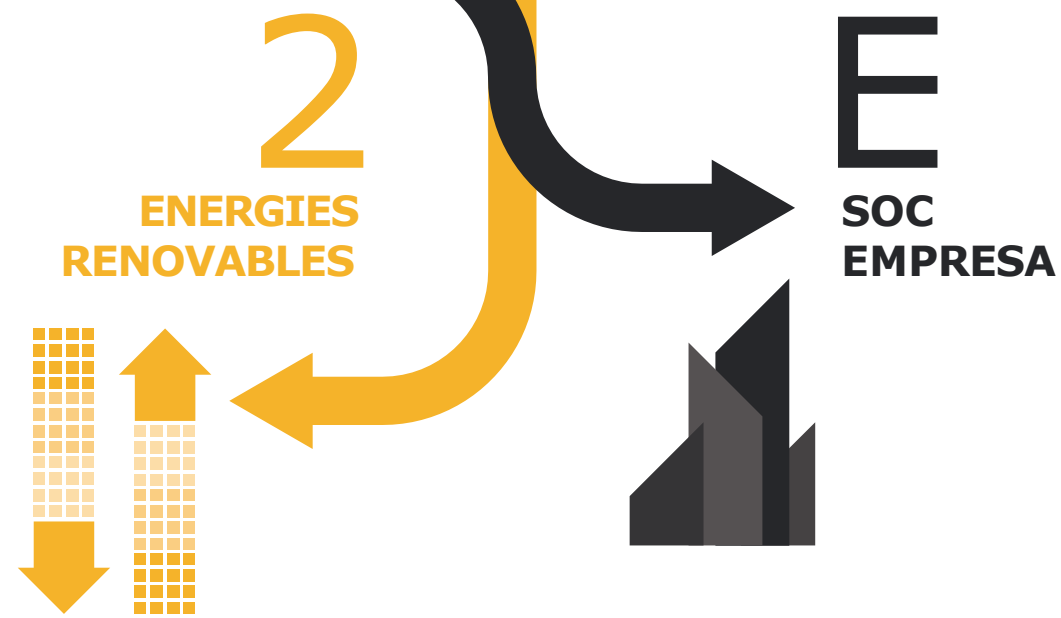
- Des del 13 de novembre de 2024 fins el 05 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- Es pot sol·licitar l'ajut a través del següent enllaç: [Ajuts per millorar l'estalvi energètic d'instal·lacions i equips i per a projectes d'economia circular als establiments turístics \(2024\)](https://ajuts.gencat.cat/ajuts-per-millorar-l'estalvi-energetic-d'instal·lacions-i-equips-i-per-a-projectes-d'economia-circular-als-establiments-turistic-2024). ajuts.gencat.cat



INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMiques



QUÈ

- Instal·lacions de generació tèrmica amb fonts renovables per a l'autoconsum producció fred i/o calor i aplicacions de baixa, mitjana i alta temperatura en processos productius
 - Instal·lacions tèrmiques subvencionables de nova construcció
 - Han d'incloure sistemes de monitortatge d'energia, excepte per la biomassa aparells de calefacció local.
 - Bombes de calor: SPF >2,5
 - Biomassa: Reducció emissió GEH ≥80% i requisits tècnics en els equips i combustibles en calderes <1MW

QUANTIA

- 35% del cost subvencionable

SOLAR TÈRMICA	BIOMASSA	AEROTÈRMIA AIRE-AIGUA	GEOTÈRMIA O HIDROTÈRMIA	MICROXARXES DE DISTRICTE DE CALOR I/O FRED D'ENERGIA RENOVABLE
Quantia màxima: 1.070 €/kW	Quantia màxima: 50 – 430 €/kW	Quantia màxima: 1.000 €/kW	Quantia màxima: 2.000 €/kW	Inversió total elegible fins a 1 MW de potència instal·lada

- Ajuts addicionals per incorporació de sistemes de fred mitjançant energia tèrmica en instal·lacions solars tèrmiques i a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell).

TERMINI

- Fins el 31 de desembre de 2023. **(fora de termini)**

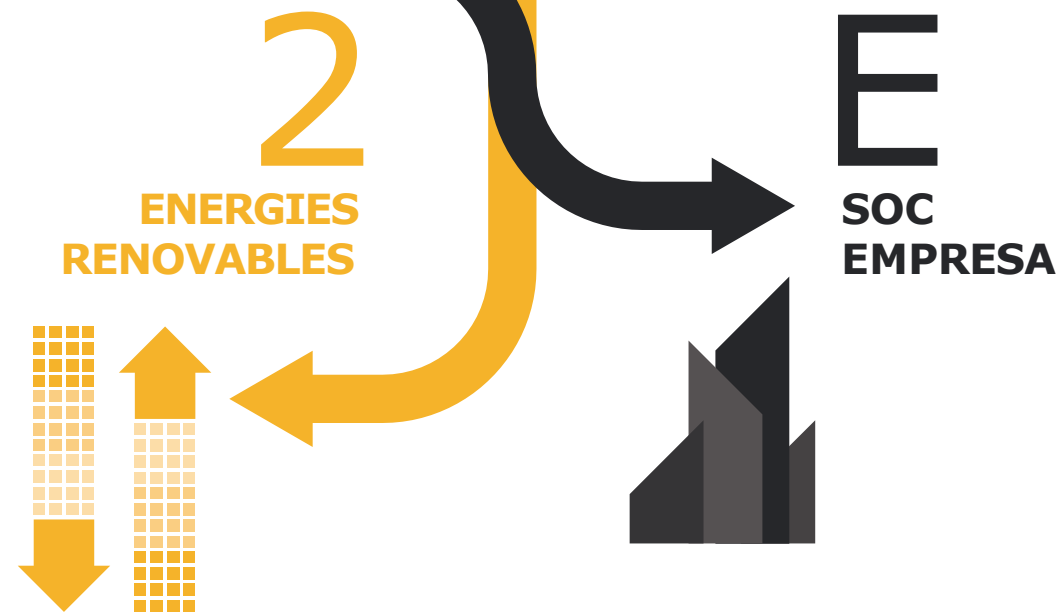
ON

- La sol·licitud dels ajuts s'haurà de fer a través de la [pàgina web](#) que s'habiliti per aquests ajuts de l'ICAEN.
- Podeu adreçar-vos a l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental per un acompanyament personalitzat i consultar més informació al següent [lloc web](#)

EXHAURIDA



EMMAGATZEMATGE ENERGÈTIC HIBRIDAT AMB INSTAL·LACIONS DE GENERACIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ORIGEN RENOVABLE



EXHAURIDA

QUÈ

- **Projectes innovadors d'adició d'emmagatzematge elèctric hibridat amb instal·lacions de generació elèctrica a partir de fonts renovables (no subvencionades) tant de nova construcció com ja existents**
 - Potència $\geq 1\text{MW}$ / capacitat d'emmagatzematge $\geq 1\text{MWh}$
 - Potència d'emmagatzematge $\geq 40\%$ potència equips de generació
 - Durada emmagatzematge ≥ 2 hores
 - Tecnologies susceptibles d'incorporar-se a la xarxa elèctrica, a més de l'hidrogen

QUANTIA

- 40% del cost subvencionable
- Quantia màxima: 15 milions €
- Ajuts addicionals per PIMES

TERMINI

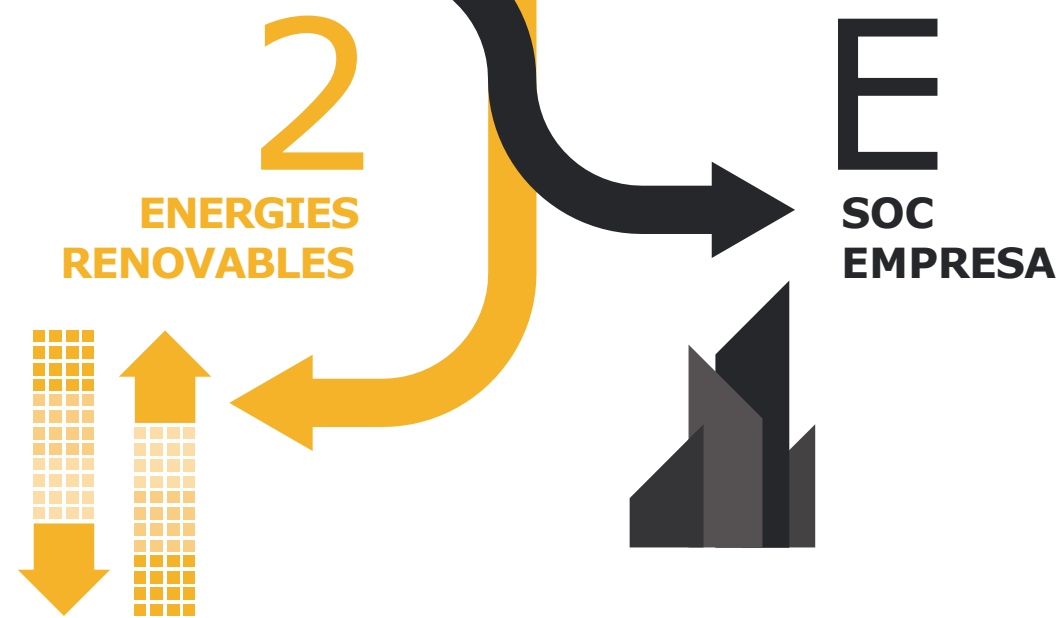
- Des del 18 de gener de 2023 al 20 de març de 2023 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web de l'ajut de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental



EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ECONOMIA CIRCULAR D'EMPRESES TURÍSTIQUES



EXHAURIDA

QUÈ

• Instal·lació d'energies renovables tèrmiques per calefacció, climatització, refrigeració, ventilació i aigua calenta en edificis complets destinats l'allotjament turístic construïts abans del 2007:

- Inscrits al registre d'entitats jurídiques
- Reducció $\geq 30\%$ consum d'energia primària no renovable

QUANTIA

- Import mínim subvencionable: 20.000 €
- Cost subvencionable:

INSTAL·LACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMiques

50%

- Ajuts addicionals per qualificació energètica assolida o el seu increment, actuacions integrades amb alguna d'eficiència energètica i PIMES

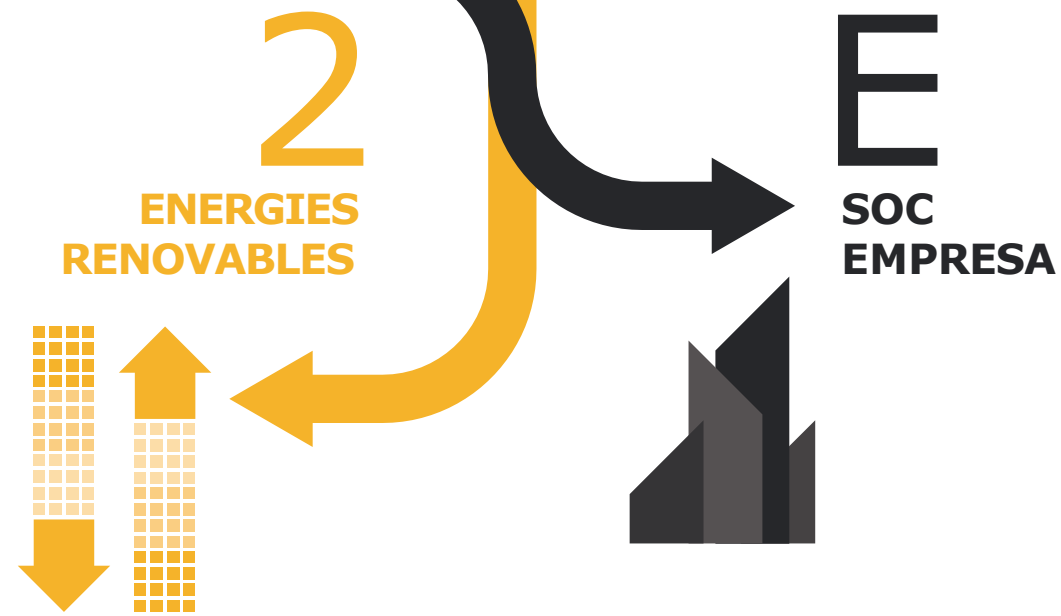
TERMINI

- Des del 17 de gener de 2023 fins al 31 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través del **canal empresa de la Generalitat de Catalunya**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental





EXHAURIDA

QUÈ

• **Projectes per a plantes de cogeneració o de tractament de residus de producció d'energia elèctrica i/o tèrmica a partir d'energies renovables formades per una o diverses instal·lacions de les següents característiques:**

- Producció d'energia elèctrica o de cogeneració a partir de biomassa, biogms , energia eòlica, hidroelèctrica o solar fotovoltaica amb emmagatzematge elèctric.
- Producció d'energia tèrmica a partir de biomassa, biogms, geotèrmia, hidrotèrmia, aerotèrmia o energia solar tèrmica amb emmagatzematge tèrmic.

QUANTIA

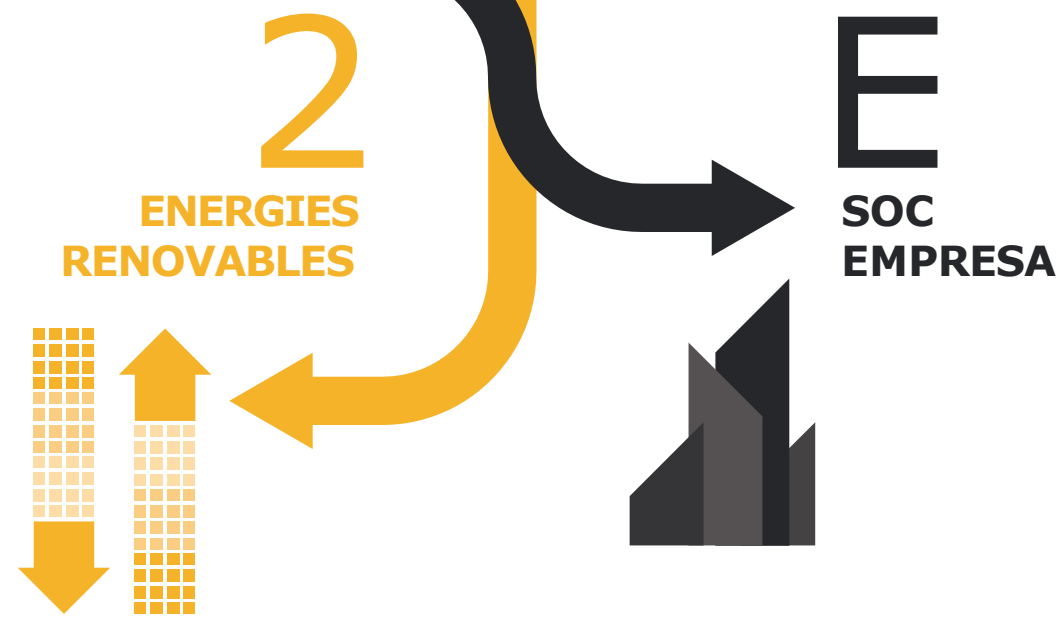
- Import màxim ajut per a un sol projecte: 15M€ (quanties mínimes a determinar per la convocatòria)
- Intensitat màxima dels ajuts: igual o superior a 65%
- Fins al 80% per a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell) i PIMES

TERMINI

- Del 12 de juliol al 15 de setembre de 2023 (**fora de termini**)

ON

- Podeu consultar les Bases reguladores al següent [lloc web](#)
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent [lloc web](#) o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental



EXHAURIDA

QUÈ

- Solucions innovadores per a la transició energètica (actuacions relacionades amb productes, processos o serveis nous o millorats)
- Descarbonització del sector energètic i millora de la integració d'energies renovables (provisió de serveis de flexibilitat al sistema energètic o solucions d'emmagatzematge energètic/economia circular)
- Posada en marxa o impuls de start-ups de transició energètica

QUANTIA

- Solucions innovadores per a la transició energètica: 25% - 45% del cost subvencionable (segons tipologia d'empresa); 40%-60% cost subvencionable per actuacions amb col·laboració efectiva o una àmplia difusió dels resultats) – màxim 15M€ per projecte
- Descarbonització del sector energètic i millora de la integració d'energies renovables: 40% - 60% del del cost subvencionable (segons tipologia d'empresa) – màxim 15M€ per projecte
- Posada en marxa de start-ups: projectes d'entre 0,4M€ a 1,6M€

TERMINI

- Del 12 de juny a l'1 d'agost de 2023. **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud de l'ajut s'ha de fer a través del web de l'**IDAE**
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental



A QUIN GRUP PERTANYS?



SOC
CIUTADÀ

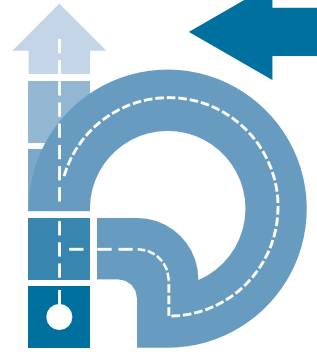


SOC
ADMINISTRACIÓ



SOC
EMPRESA

3
MOBILITAT
SOSTENIBLE



C
SOC
CIUTADANIA

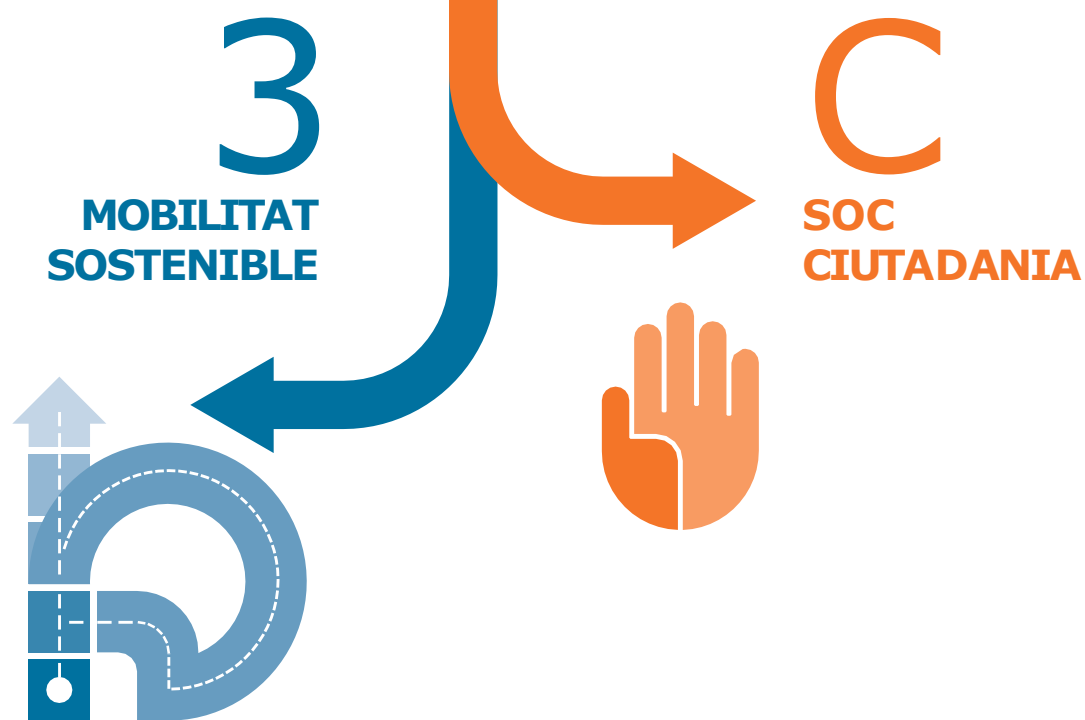
EXHAURIT

MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

MOVES III – PROJECTES SINGULARS **PROPERAMENT**



MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE



QUÈ

- **Adquisició de vehicles elèctrics que disposin d'endoll i de pila d'hidrogen**
 - Vehicles subvencionables: turismes (M1), furgonetes o camions lleugers (N1) motocicletes elèctriques (categories L3e, L4e i L5e) i quadricicles (L6e i L7e)
 - Les motocicletes elèctriques han de tenir una velocitat de disseny >45 km/h, una potència nominal elèctrica ≥3 kW i una autonomia mínima de 70 km
 - Els quadricicles han de tenir una potència ≤15kW i, si són lleugers, ≤4kW.
- **Desplegament de la infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics**
 - Mode d'adquisició directe des de vinculades (<7kW) a ultraràpida (>100 kW)

QUANTIA

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS				DESPLEGAMENT D'INFRAESTRUCTURA DE RECÀRREGA
Turismes	Furgonetes o camions lleugers	Motocicletes elèctriques	Quadricicles	
2.500 – 4.500€	7.000€	1.100€	1.400 – 1.800€	70% del cost subvencionable

- Màxim 1 vehicle per persona física
- Ajuts addicionals a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell), per l'adquisició de vehicles adaptats a persones amb discapacitat o mobilitat reduïda i pel desballestament de vehicles substituïts (condicions variables segons el vehicle adquirit).

TERMINI

- Des del 11 d'abril de 2021 al 30 de juny del 2025 (**fora de termini**)

ON

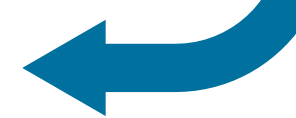
La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).

Degut a la derogació del Reial decret llei 9/2024, el Programa MOVES III ha finalitzat el 23/01/2025

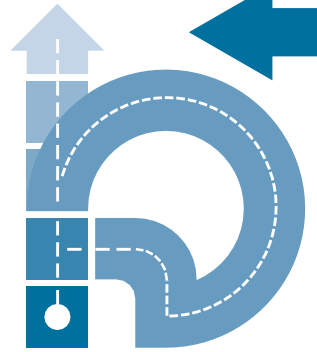
MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS					
MOTORITZACIÓ	CATEGORIA	AUTONOMIA (km) segons WLTP	LÍMIT PREU VENDA VEHICLE (€) sense IVA	AJUT (€)	
				Sense desballestament	Amb desballestament
Pila de combustible (FCV, FCHV)	M1			4.500	7.000
PHEV, REEV, BEV		Major o igual de 30 i menor de 90	45.000 (53.000 per vehicles BEV de 8 o 9 places)	2.500	5.000
		Major o igual a 90		4.500	7.000
PHEV, REEV, BEV, Pila combustible	N1	Major o igual de 30		7.000	9.000
BEV	L6e			1.400	1.600
	L7e			1.800	2.000
	L3e, L4e, L5e, con P≥3kW	Major o igual a 70 kW	10.000	1.100	1.300

Ajut (% cost subvencionable)	
General	Municipis < 5.000 habitants
70%	80%



3 MOBILITAT SOSTENIBLE



A
SOC
ADMINISTRACIÓ

MOVES III - PROJECTES SINGULARS **PROPERAMENT**

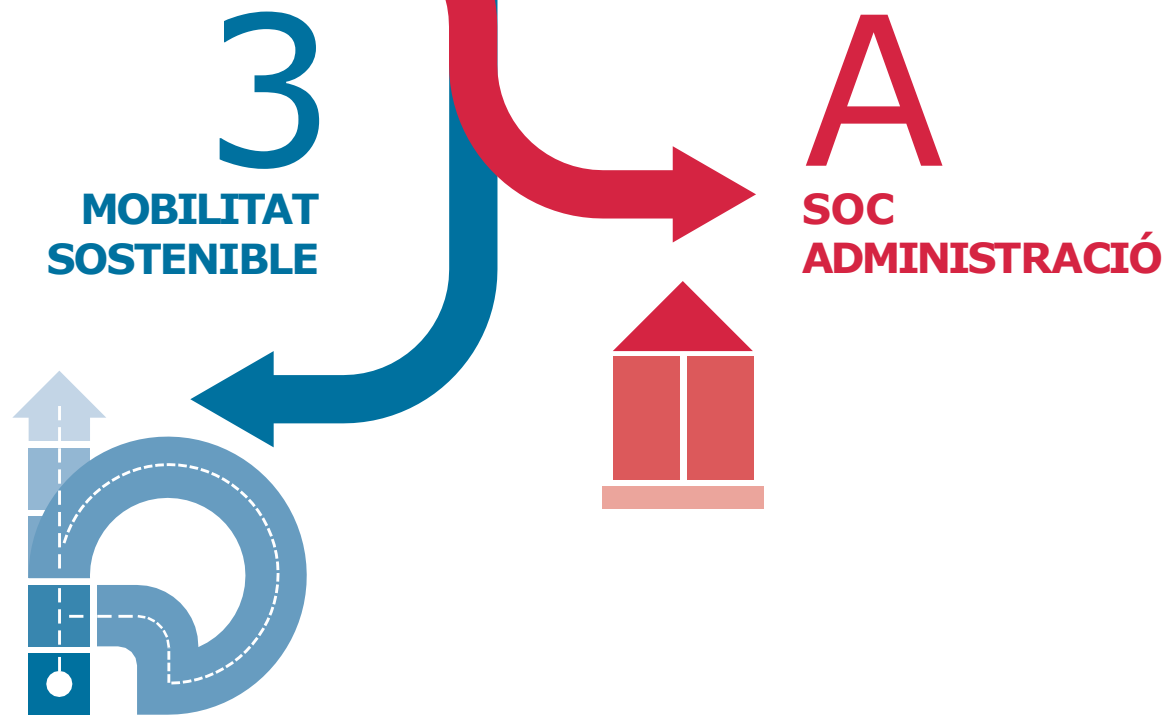
EXHAURIDES

MOVES III - MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

MUNICIPIS <5000 HAB.
DUS 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA



MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE



QUÈ

- **Adquisició de vehicles elèctrics que disposin d'endoll i de pila d'hidrogen**
 - Vehicles subvencionables: turismes (M1), furgonetes o camions lleugers (N1), motocicletes elèctriques (categories L3e, L4e i L5e) i quadricicles (L6e i L7e)
 - Les motocicletes elèctriques han de tenir una velocitat de disseny >45 km/h, una potència nominal elèctrica ≥ 3 kW i una autonomia mínima de 70 km
 - Els quadricicles han de tenir una potència ≤ 15 kW i, si són lleugers, ≤ 4 kW
- **Desplegament de la infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics**
 - Mode d'adquisició directe des de vinculades (<7kW) a ultraràpida (>100 kW)

QUANTIA

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS				DESPLÈGAMENT D'INFRAESTRUCTURA DE RECÀRREGA
Turismes	Furgonetes o camions lleugers	Motocicletes elèctriques	Quadricicles	
2.500 – 4.500€	7.000€	1.100€	1.400 – 1.800€	70% del cost subvencionable

- Màxim 50 vehicles / any per ens
- Ajuts addicionals a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell), per l'adquisició de vehicles adaptats a persones amb discapacitat o mobilitat reduïda i pel desballestament de vehicles substituïts (condicions variables segons el vehicle adquirit).

TERMINI

- Des del 11 d'abril de 2021 al ~~30 de juny del 2025~~ **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web dels ajuts de l'**ICAEN**.

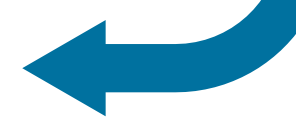
Degut a la derogació del Reial decret llei 9/2024, el Programa MOVES III ha finalitzat el 23/01/2025



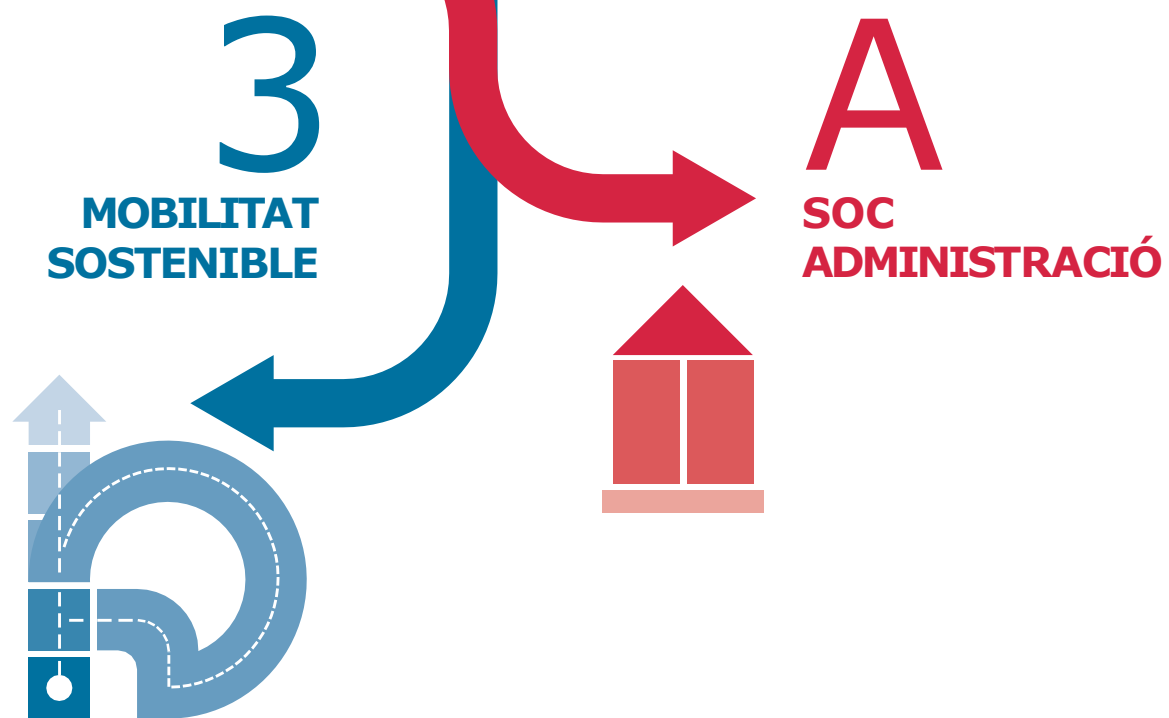
MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS					
MOTORITZACIÓ	CATEGORIA	AUTONOMIA (km) segons WLTP	LÍMIT PREU VENDA VEHICLE (€) sense IVA	AJUT (€)	
				Sense desballestament	Amb desballestament
Pila de combustible (FCV, FCHV)	M1			4.500	7.000
PHEV, REEV, BEV		Major o igual de 30 i menor de 90	45.000 (53.000 per vehicles BEV de 8 o 9 places)	2.500	5.000
		Major o igual a 90		4.500	7.000
PHEV, REEV, BEV, Pila combustible	N1	Major o igual de 30		7.000	9.000
BEV	L6e			1.400	1.600
	L7e			1.800	2.000
	L3e, L4e, L5e, con P≥3kW	Major o igual a 70 kW	10.000	1.100	1.300

INSTAL·LACIÓ DE PUNTS DE RECÀRREGA		
DESTINATARI ÚLTIM	AJUT (% COST SUBVENCIONABLE)	
	GENERAL	ADDITIONAL
RECÀRREGA DESTINADA A L'ÚS EXCLUSIU DE L'ADMINISTRACIÓ	70%	80% municipis <5.000 habitants
RECÀRREGA D'ACCÉS PÚBLIC I POTÈNCIA <50 kW	20%	40 - 45% mitjanes empreses 50 - 55% petites empreses +5% segons l'empresa si està situada a un municipi de <5.000 hab.
POTÈNCIA <50 kW	20%	40% PIMES +10% si estan ubicades en municipis <5.000 hab.



MUNICIPIS <5000 HAB.
DUS 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA



QUÈ

- **Actuacions de mobilitat sostenible: substitució i/o adquisició de vehicles elèctrics i instal·lació de punts de recàrrega elèctrica**
 - Estalvi energètic $\geq 5\%$ respecte consum inicial
 - Vehicles elèctrics endollables nous i matriculats a nom de l'entitat local a Espanya
 - Infraestructures de recàrrega d'ús exclusiu per les entitats locals de recàrrega amb energia renovable

QUANTIA

- 85% del cost subvencionable
- Ajuts addicionals de fins al 100% per projectes integrals (compliment amb requisits més estrictes)
- Inversió total elegible entre 40.000 i 3.000.000€

TERMINI

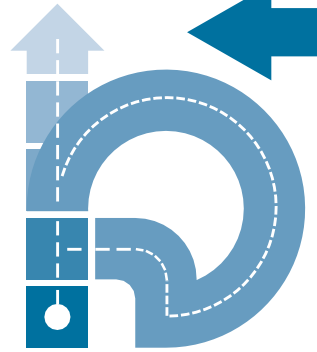
- Des del 5 d'agost de 2021 al 7 de novembre del 2022 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (**IDAE**)

EXHAURIDA

3
MOBILITAT
SOSTENIBLE



E
SOC
EMPRESA

A grey bar chart icon with three bars of increasing height, representing company performance or financial growth.

EXHAURIDES

MOVES III - PROJECTES SINGULARS

PROPERAMENT

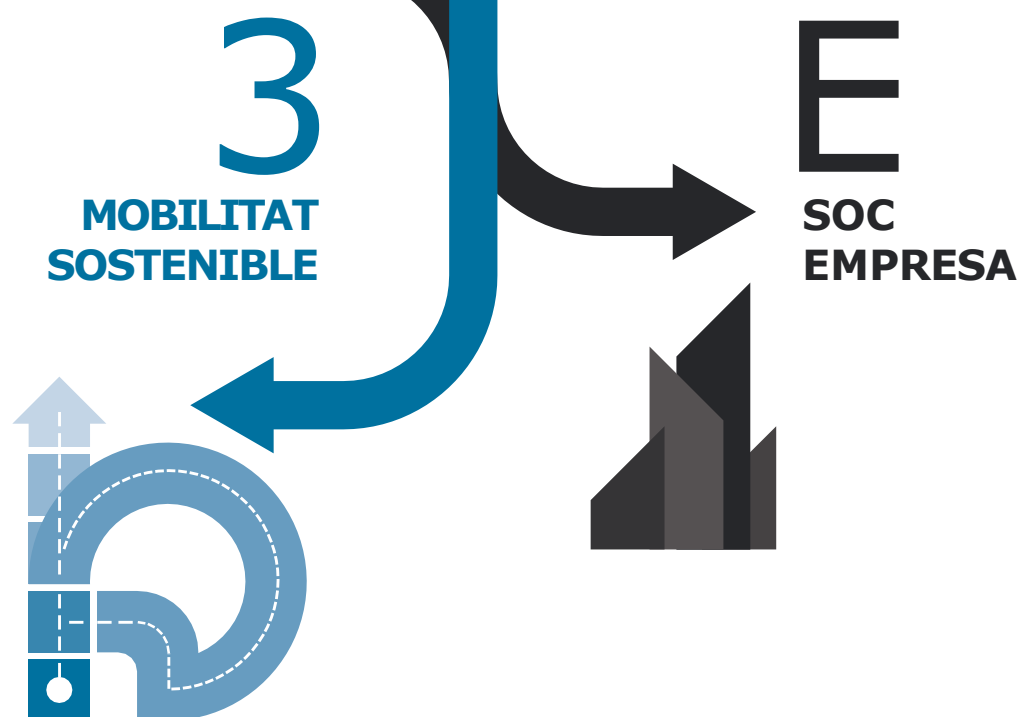
TRANSFORMACIÓ DE FLOTES DE TRANSPORT DE VIATGERS I MERCADERIES

MOVES III - MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

MOVES FLOTAS - ELECTRIFICACIÓ DE FLOTES DE VEHICLES LLEUGERS



MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE



Degut a la derogació del Reial decret llei 9/2024, el Programa MOVES III ha finalitzat el 23/01/2025

QUÈ

- **Adquisició de vehicles elèctrics que disposin d'endoll i de pila d'hidrogen**
 - Vehicles subvencionables: turismes (M1), furgonetes o camions lleugers (N1), motocicletes elèctriques (categories L3e, L4e i L5e) i quadricicles (L6e i L7e)
 - Les motocicletes elèctriques han de tenir una velocitat de disseny >45 km/h, una potència nominal elèctrica ≥3 kW i una autonomia mínima de 70 km
 - Els quadricicles han de tenir una potència ≤15kW i, si són lleugers, ≤4kW
- **Desplegament de la infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics**
 - Mode d'adquisició directe des de vinculades (<7kW) a ultraràpida (>100 kW)

QUANTIA

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS				DESPLEGAMENT D'INFRAESTRUCTURA DE RECÀRREGA
Turismes	Furgonetes o camions lleugers	Motocicletes elèctriques	Quadricicles	
2.500 – 4.500€	7.000€	1.100€	1.400 – 1.800€	30% del cost subvencionable

- Màxim 50 vehicles / any
- Màxim 30 vehicles / concessionaris o punts de venda en vehicles de demostració
- Ajuts addicionals per PIMEs, desballestament de vehicles substituïts (condicions variables segons el vehicle adquirit) i instal·lacions ≥50kW potència d'accessibilitat pública i a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)

TERMINI

- Des del 11 d'abril de 2021 al 30 de juny del 2025 (**fora de termini**)

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent [lloc web](#) o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS							
MOTORITZACIÓ	CATEGORIA	AUTONOMIA (KM) SEGONS WLTP	LÍMIT PREU VENDA VEHICLE (€) SENSE IVA	AJUT (€)			
				SENSE DESBALLESTAMENT		AMB DESBALLESTAMENT	
				PIME	GRAN EMPRESA	PIME	GRAN EMPRESA
PILA DE COMBUSTIBLE (FCV, FCHV)	M1	MAJOR O IGUAL DE 30 I MENOR DE 90	45.000 (53.000 PER VEHICLES BEV DE 8 O 9 PLACES)	2.900	2.200	4.000	3.000
1.700				1.600	2.300	2.200	
PHEV, REEV, BEV		MAJOR O IGUAL A 90		2.900	2.200	4.000	3.000
PHEV, REEV, BEV, PILA COMBUSTIBLE	N1	MAJOR O IGUAL DE 30		3.600	2.900	5.000	4.000
BEV	L6E			800		1.000	
	L7E			1.200		1.500	
	L3E, L4E, L5E, P≥3KW	MAJOR O IGUAL A 70 KW	10.000	750	700	950	900

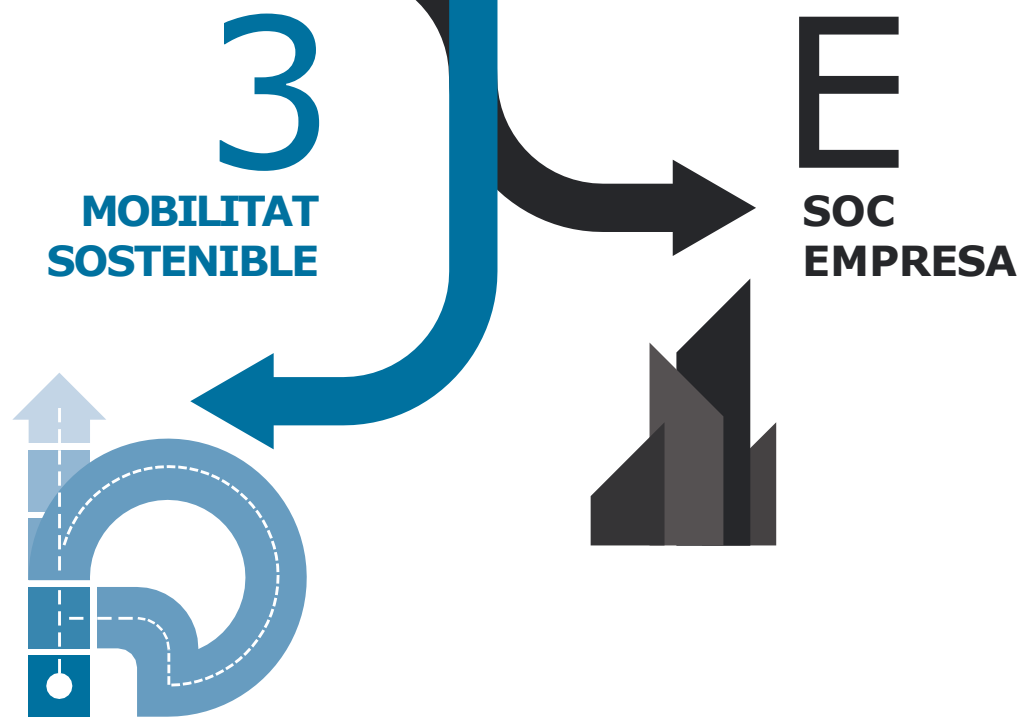
INSTAL·LACIÓ DE PUNTS DE RECÀRREGA		
DESTINATARI ÚLTIM	AJUT (% COST SUBVENCIONABLE)	
	GENERAL	MUNICIPIS < 5.000 HABITANTS
AUTÒNOMS	70%	80%
POTÈNCIA 50 ≥ KW	35% GRAN EMPRESA 45% MITJANA EMPRESA 55% PETITA EMPRESA 35% ADMINISTRACIONS	40% GRAN EMPRESA 50% MITJANA EMPRESA 60% PETITA EMPRESA 40% ADMINISTRACIONS
POTÈNCIA 50 < KW	30%	40%



MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS							
MOTORIZACIÓN	CATEGORÍA	AUTONOMÍA EN MODO DE FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO (KM)	LÍMITE PRECIO VENTA VEHÍCULO (EUROS) ANTES DE IVA O IGC	AYUDA (€)			
				SIN ACHATARRAMIENTO		CON ACHATARRAMIENTO	
				PYME	GRAN EMPRESA	PYME	GRAN EMPRESA
PILA DE COMBUSTIBLE (FCV, FCHV)	M1			2.900	2.200	4.000	3.000
PHEV, REEV, BEV		MAYOR O IGUAL DE 30 Y MENOR DE 90	45.000 (53.000 PARA VEHÍCULOS BEV DE 8 O 9 PLAZAS)	1.700	1.600	2.300	2.200
		MAYOR O IGUAL A 90		2.900	2.200	4.000	3.000
PHEV, REEV, BEV, PILA COMBUSTIBLE	N1	MAYOR O IGUAL DE 30		3.600	2.900	5.000	4.000
	L6E			800	600	1.000	800
	L7E			1.200	1.000	1.500	1.200
	L3E, L4E, L5E, P≥3KW	MAYOR O IGUAL A 70 KW	10.000	750	700	950	900
	L1E, L2E	MAYOR O IGUAL A 70 KW	6.000	250	200	300	230





EXHAURIDA

QUÈ

- **Desballestament, adquisició de vehicles propulsats amb energies alternatives, retrofit o transformació de la forma de propulsió dels vehicles, implantació d'infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics i adquisició de semiremolcs per a autopistes ferroviàries**
 - Titulars d'autorització vigent de transport de viatgers (M2 i M3) i mercaderies (N2 i N3) per carretera

QUANTIA

- Desballestament: 2.500 – 25.000 €. Límit 30 vehicles persona jurídica i 1si física
- Adquisició de vehicles híbrids (HEV), de gas (GNC i GNL), elèctrics (BEV) i d'hidrogen (FCV i FCHV): 2.500 – 200.000 €. Límit 50 vehicles persona jurídica i 1si física
- Adquisició de 1 semiremolc: 1.000 €. Límit 30 vehicles per persona jurídica i 1si física
- Transformació de vehicles a elèctrics (BEV) i d'hidrogen (FCV i FCHV) i 6.000 – 7.000 €) per vehicles de gas (GNC i GNL) 18.000 – 20.000 €. Límit 50 vehicles persona jurídica i 1si física
- Implantació d'infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics des de 50 kW fins a més de 350: 10.000 – 70.000 €. Import màxim 40% cost subvencionable.

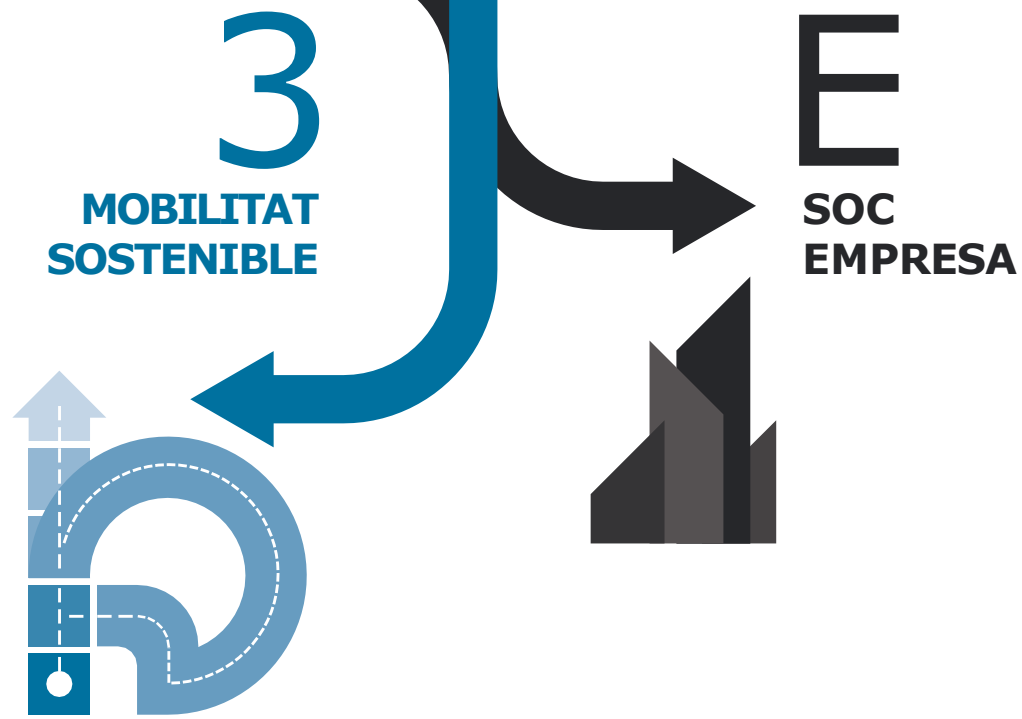
TERMINI

- Des del 14 de març del 2022 al 31 de desembre del 2023 per la implantació de de punts de recàrrega i al 30 d'abril de 2024 per a la resta d'activitats. **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web de l'ajut del **Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya**.
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

MOVES FLOTAS - ELECTRIFICACIÓ DE FLOTES DE VEHICLES LLEUGERS



EXHAURIDA

QUÈ

- **Projectes integrals d'electrificació de flotes elèctriques i de pila de combustible:**
 - Adquisició directa o per rènting de 25 - 500 vehicles lleugers nous o seminous: turismes (categoria M1), furgonetes o camions lleugers (categoria N1) i quadricicles, motocicletes i ciclomotors elèctrics (categoria L)
 - Emissions $\leq 50\text{gCO}_2/\text{km}$ (M1 i N1) i $\leq 0\text{gCO}_2/\text{km}$ (L) amb antiguitat matriculats fins a 1 any
 - Operació en diverses comunitats autònomes
 - Actuacions complementàries opcionals que representin fins al 20% del cost subvencionable d'implantació d'infraestructura de recàrrega i/o gestió de flotes i formació

QUANTIA

- Quantia màxima: 2,5 milions €
- Ajuts addicionals a PIMEs i per desballestament

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS				Actuacions complementàries
Turismes	Furgonetes o camions lleugers	Quadricicles, motocicletes i ciclomotors elèctrics	Quadricicles	40% del cost subvencionable (màxim de 60.000 € per gestió de flotes i formació)
1.600 - 2.200€	2.900€	600 - 100 €	1.400 - 1.800€	

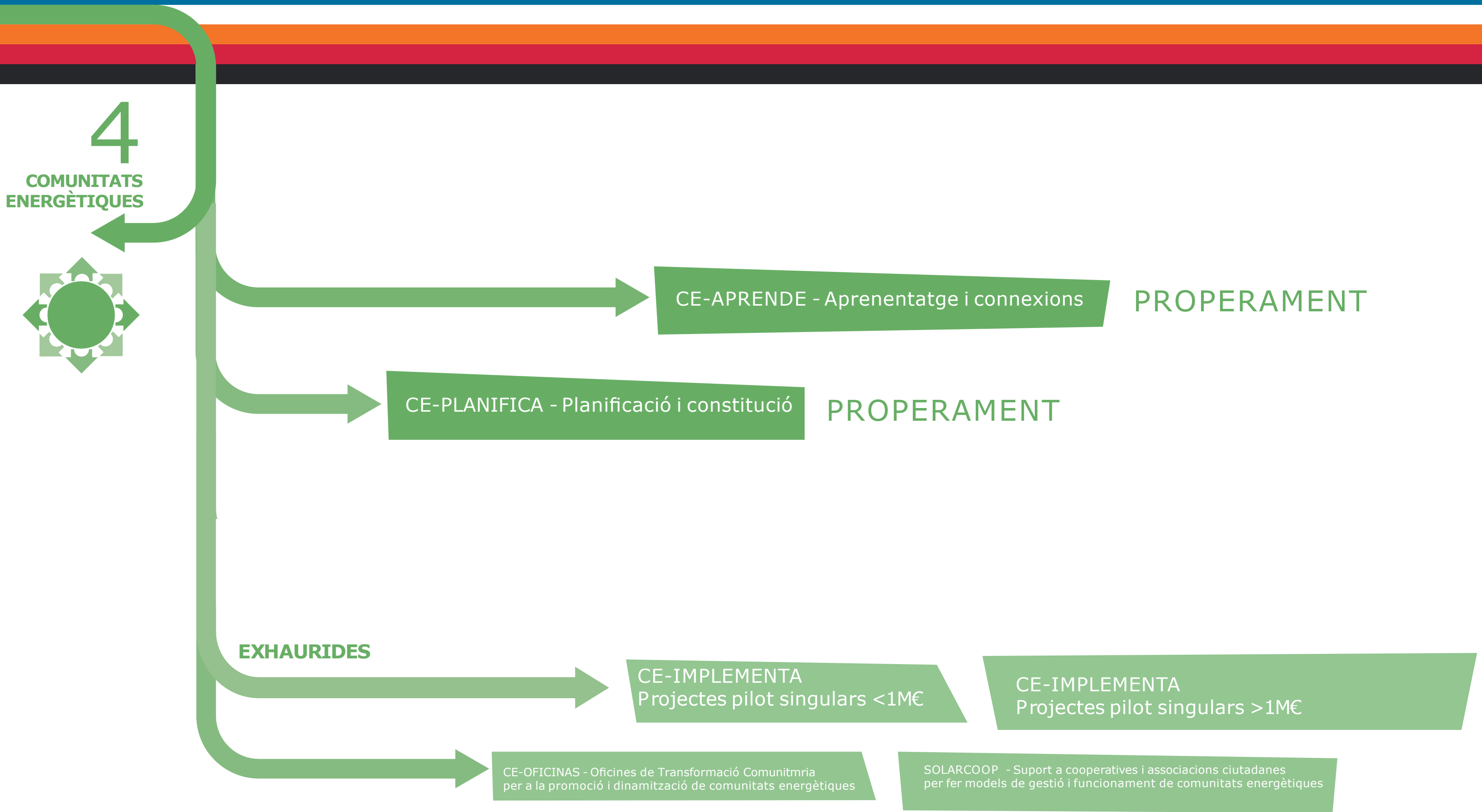
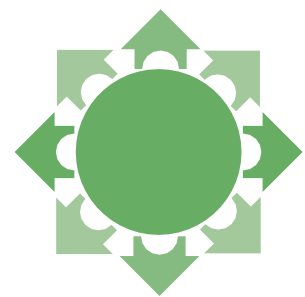
TERMINI

- Des del 9 de gener de 2023 al 8 de març de 2023. **(fora de termini)**

ON

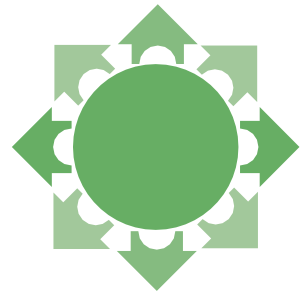
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la **pàgina web de l'ajut de l'Institut para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del Consell Comarcal del Vallès Occidental

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



CE-APRENDE

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



QUÈ

- Familiaritzar-se amb el concepte de comunitat energètica i identificar futurs socis / membres

QUANTIA

- Pendent de determinar

TERMINI

- Pendent de publicació

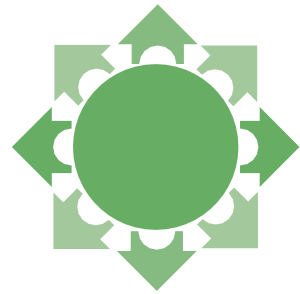
ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energia (IDAE)**

«
PROPERAMENT

CE-PLANIFICA

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



QUÈ

- Estudis i models de contracte
- Assistència tècnica y assessorament jurídic

QUANTIA

- Pendent de determinar

TERMINI

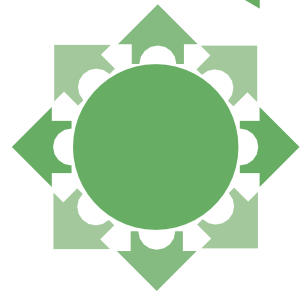
- Pendent de publicació

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energia (IDAE)**

«
PROPERAMENT

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



EXHAURIDA

QUÈ

- Projectes amb actuacions en un o més dels següents àmbits, realitzats per comunitats energètiques formades per 5 o més socis.
 - **Energies renovables elèctriques:** Biomassa, biogàs o altres gasos renovables, eòlica, hidràulica i solar fotovoltaica amb sistema d'emmagatzematge
 - **Energies renovables tèrmiques:** aerotèrmia, biomassa, biogàs, biometà o altres gasos renovables, geotèrmia, hidrotèrmia i solar tèrmica
 - **Eficiència energètica:** millora de l'evolvent tèrmica en edificis públics o de titularitat de la comunitat energètica
 - **Mobilitat sostenible:** bicicletes i vehicles elèctrics compartits i infraestructura de recàrrega
 - **Gestió de la demanda:** sistemes de regulació amb emmagatzematge hidràulic o altres sistemes d'emmagatzematge innovadors del 28 de novembre de 2022 al 23 de

QUANTIA

- Inversió màxima: 1M €
- Intensitat màxima dels ajuts:

Energies renovables elèctriques i emmagatzematge	Energies renovables tèrmiques	Eficiència energètica	Mobilitat sostenible	Gestió de la demanda
60%	80%	30%	60%	40%

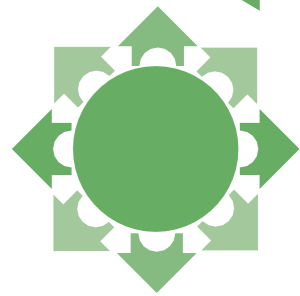
TERMINI

- Des del 19 de setembre de 2024 al 31 d'octubre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



EXHAURIDA

QUÈ

- Projectes amb actuacions en un o més dels següents àmbits, realitzats per comunitats energètiques formades per 5 o més socis.
 - **Energies renovables elèctriques:** Biomassa, biogàs o altres gasos renovables, eòlica, hidràulica i solar fotovoltaica amb sistema d'emmagatzematge
 - **Energies renovables tèrmiques:** aerotèrmia, biomassa, biogàs, biometà o altres gasos renovables, geotèrmia, hidrotèrmia i solar tèrmica
 - **Eficiència energètica:** millora de l'evolvent tèrmica en edificis públics o de titularitat de la comunitat energètica
 - **Mobilitat sostenible:** bicicletes i vehicles elèctrics compartits i infraestructura de recàrrega
 - **Gestió de la demanda:** sistemes de regulació amb emmagatzematge hidràulic o altres sistemes d'emmagatzematge innovadors del 28 de novembre de 2022 al 23 de

QUANTIA

- Inversió mínima: 1M €
- Intensitat màxima dels ajuts:

Energies renovables elèctriques i emmagatzematge	Energies renovables tèrmiques	Eficiència energètica	Mobilitat sostenible	Gestió de la demanda
60%	80%	30%	60%	40%

TERMINI

- Des del 19 de setembre de 2024 al 31 d'octubre de 2024 (**fora de termini**)

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**



EXHAURIDA

QUÈ

- **Posada en marxa i funcionament d'Oficines de Transformació Comunitaria per promoure i dinamitzar comunitats energètiques que ofereixin un servei públic i gratuït en un mínim de 2 dels següents 3 àmbits:**
 - Difusió dirigida a la ciutadania
 - Acompanyament en processos participatius
 - Assessorament tècnic, administratiu, econòmic i jurídic

QUANTIA

- Import mínim subvencionable: 100.000 €
- 80% del cost subvencionable
- Import màxim:

Ajuntaments	Entitats públiques vinculades a entitats locals territorials	Diputacions provincials	Generalitat de Catalunya i entitats públiques vinculades	Empreses	Entitats sense mnim de lucre i altres entitats locals o supralocals
260.000€	Segons l'entitat a la qual es trobi vinculada	560.000€	890.000€	Règim de mínimis	410.000€

TERMINI

- Des del 28 de novembre de 2022 al 23 de gener de 2023. **(fora de termin)**

ON

- Caldrà tramitar l'ajut des de l'**Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energia (IDAE)**



EXHAURIDA

QUÈ

- **Definició d'un avantprojecte de producció, distribució i ús d'energies renovables i a l'eficiència energètica i creació de models de funcionament (jurídic, econòmic, energètic, de gestió...) per a la constitució de comunitats energètiques.**

**Comunitats formades a partir de cooperatives de consum preexistents o que siguin creades a través d'associacions.
≥55% de socis / membres han de ser persones físiques.
No subvenciona despeses d'inversions per dels projectes energètics.**

QUANTIA

- Import màxim subvencionable: 80.000 €
- Intensitat màxima dels ajuts: 100%
- No pot superar l'ajut global de mínimis de 200.000 € de subvenció durant 3 anys fiscals
- Mínim del 40% del pressupost destinat a la creació i/o reforçament de la cooperativa de consum
- Màxim 10% del pressupost en contractació de personal, contractació d'empreses o entitats i/o relatiu a despeses indirectes o generals (lloguer, material d'oficina, aigua, llum, calefacció, neteja, manteniment...)

TERMINI

- Des del 26 d'abril de 2023 al 19 de juny de 2023. **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha de fer a través de la pàgina web de l'ajut de l'**Institut Català de l'Energia (ICAEN)**
- La sol·licitud dels ajuts s'haurà de fer a través del canal empresa de la **Generalitat de Catalunya**