

GUIA PRÀCTICA
D'AJUTS
PER A LA
TRANSICIÓ
ENERGÈTICA

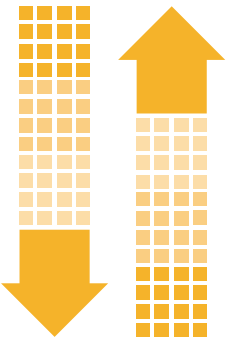
edició
2025

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?



1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



C
SOC
CIUTADANIA

AJUTS NEXT GENERATION
MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

PROGRAMA
3
EDIFICIS

PROGRAMA
4
HABITATGES

PROGRAMA
5
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 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 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

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 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

LLIBRE EDIFICI
I PROJECTESAJUTS NEXT GENERATION
MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICAC
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](#).

**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%



1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA



A
SOC
ADMINISTRACIÓ

MILLORA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
DELS HABITATGES

PROGRAMA
3
EDIFICIS

PROGRAMA
4
HABITATGES

PROGRAMA
5
LLIBRE EDIFICI
I PROJECTES

MUNICIPIS <5000 HAB.
PREE 5000 - REHABILITACIÓ ENERGÈTICA EDIFICIS

PROGRAMA SECTORIAL
RENOVABLES 2030 (DIBA)

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

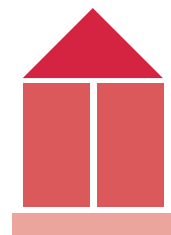
EXHAURIDES

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

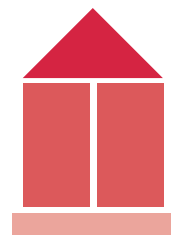
- 40% cost actuació amb estalvi energètic 30%-45% (quantia màxima: 6.300 €/habitatge)
- 65% cost actuació amb estalvi energètic 45%-60% (quantia màxima: 11.600 €/habitatge)
- 80% cost actuació amb estalvi energètic $>60\%$ (quantia màxima: 18.800 €/habitatge)
- Ajuts addicionals per a retirada d'amiant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

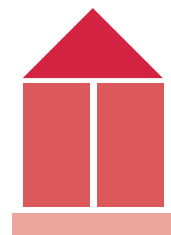
TERMINI

- 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

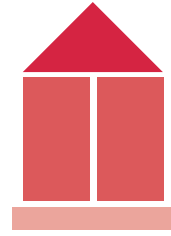
ON

- És necessària la gestió prèvia i tramitació per part de les **Oficines Locals de Rehabilitació**.
- La sol·licitud 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

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**

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 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%



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 fins 01/01/2025 **(fora de termini)**

EXHAURIDES

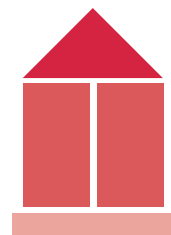
ON

- 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

- 1ª convocatòria: Del 12/09/2023 fins el 24/10/2023 (**fora de termini**)
- 2ª 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)

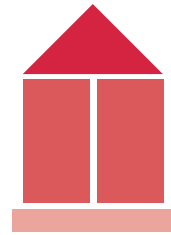
CRITERIS DE VALORACIÓ		PUNTUACIÓ MÀXIMA
1. Estalvi d'energia final anual	Estalvi mínim del 45%	30
2. Temperatura de color del LED instal·lat	Ponderació entre 0 punts per temperatures de 3000K i 20 punts per temperatures \leq 2200K	20
3. Foment de la investigació i innovació científica i tècnica	Valoració 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)**

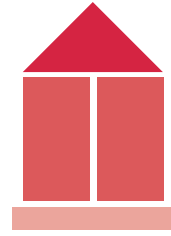
EXHAURIDA



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

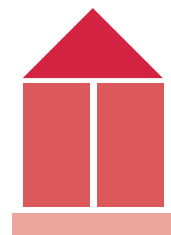
- 1a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2022 (**fora de termini**)
- 2a convocatòria: 01/01/2022 - 31/12/2023 (**fora de termini**)

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

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

E
SOC
EMPRESA

IDAIE-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

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

E
SOC
EMPRESA

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



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 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

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

1
REHABILITACIÓ I
EFICIÈNCIA
ENERGÈTICA

E
SOC
EMPRESA

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 a 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



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



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

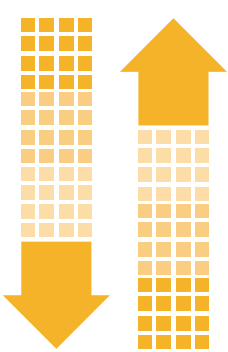
- Des del 13 de novembre de 2024 fins el 05 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

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://ajuts.gencat.cat/ajuts-per-millorar-l'estalvi-energetic-d'instal·lacions-i-equips-i-per-a-projectes-d'economia-circular-als-establiments-turistics-2024). ajuts.gencat.cat



2
ENERGIES
RENOVABLES



A QUIN GRUP PERTANYS?

C
SOC
CIUTADÀ

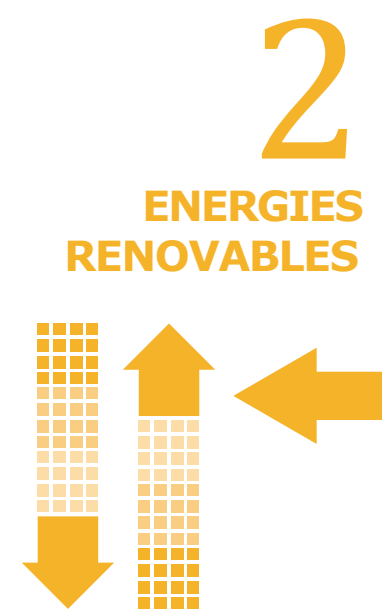


A
SOC
ADMINISTRACIÓ



E
SOC
EMPRESA





PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS

EXHAURIDES

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

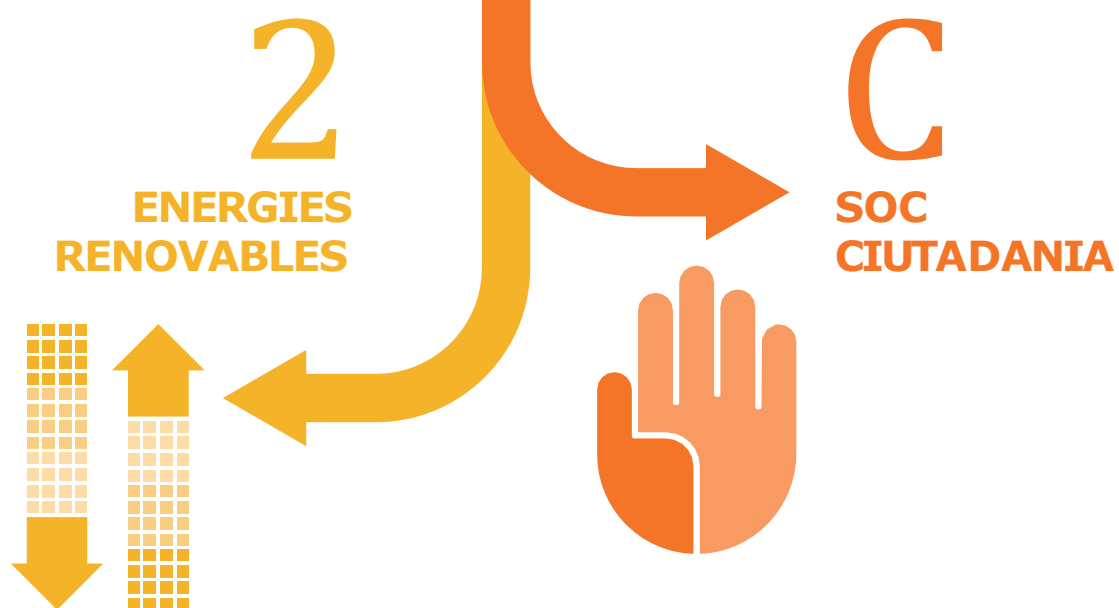
INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMQUES

AUTOCONSUM RENOVBLE I EMAGATZEMATGE

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



PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS



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

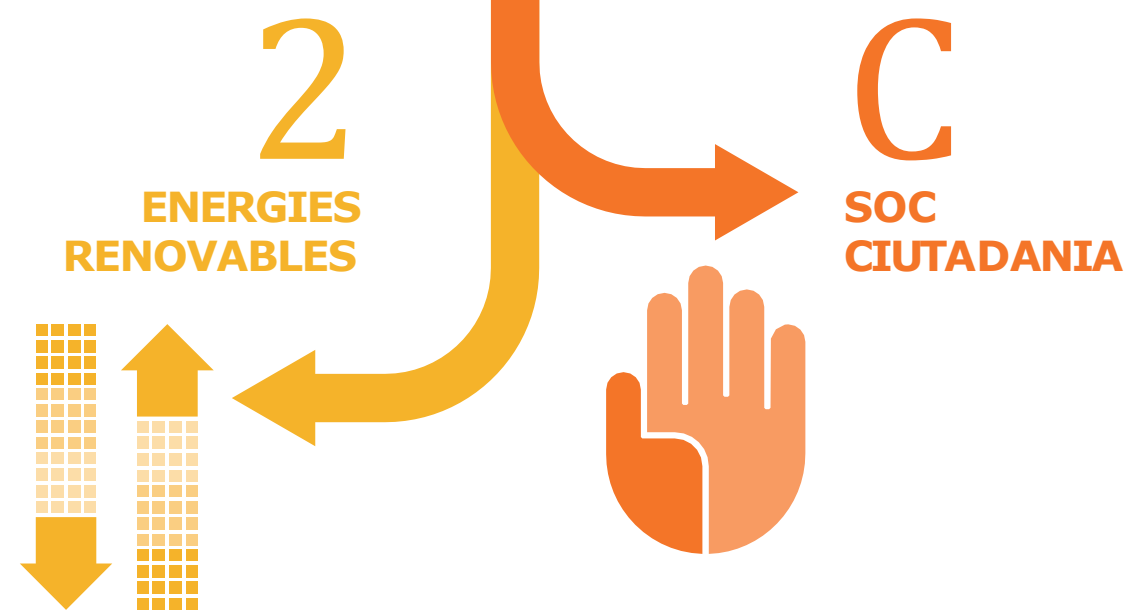
TERMINI

- 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**

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

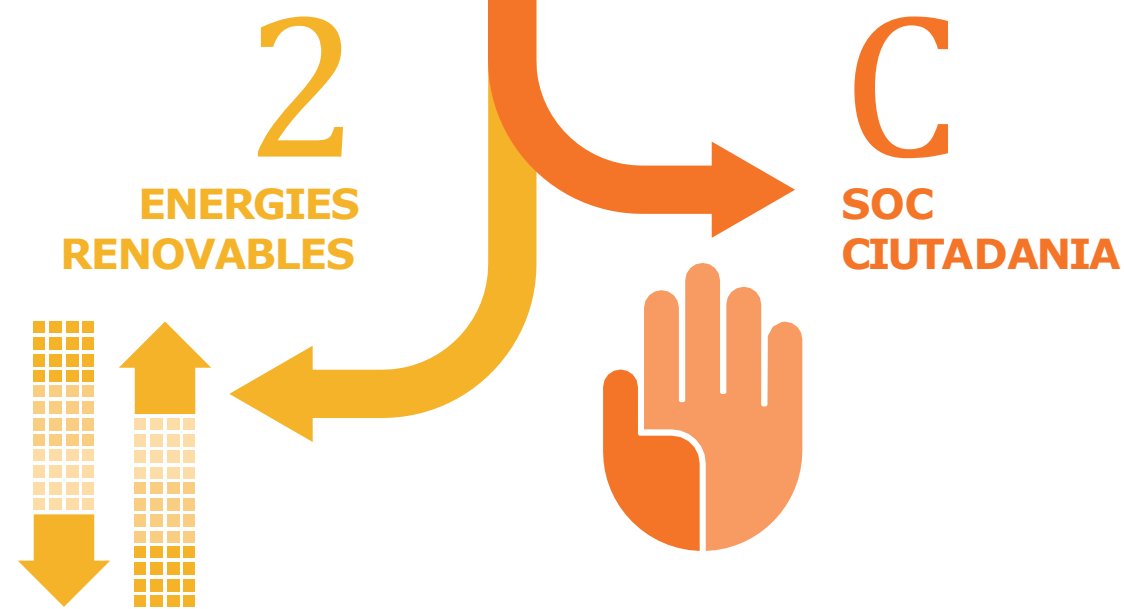
Emmagatzematge

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



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
- 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

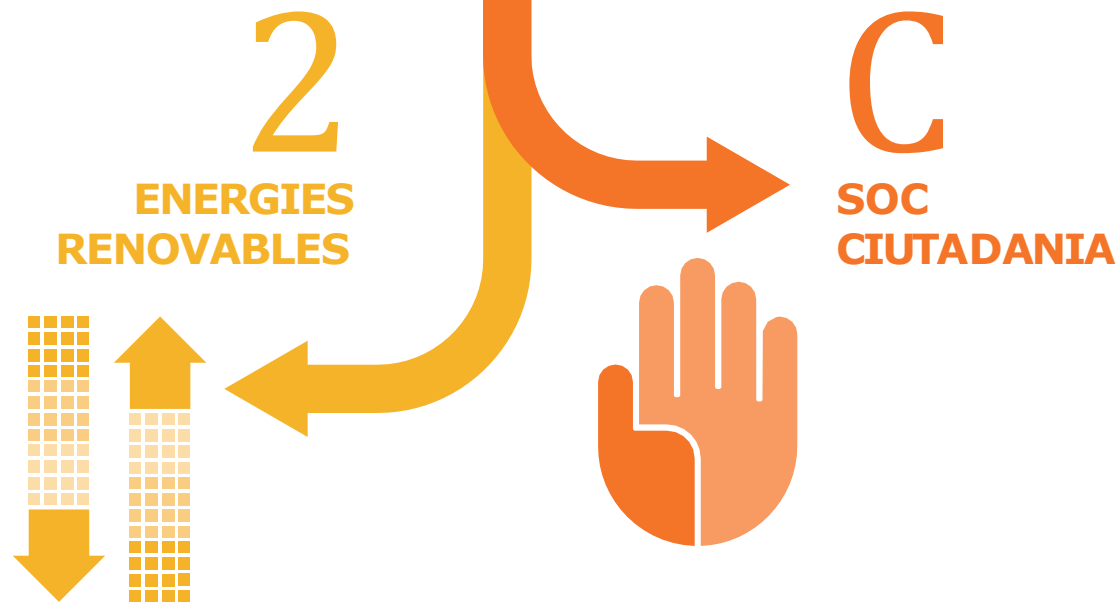
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la [pàgina web dels ajuts de l'ICAEN](#).

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 TÈRMIQUES



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

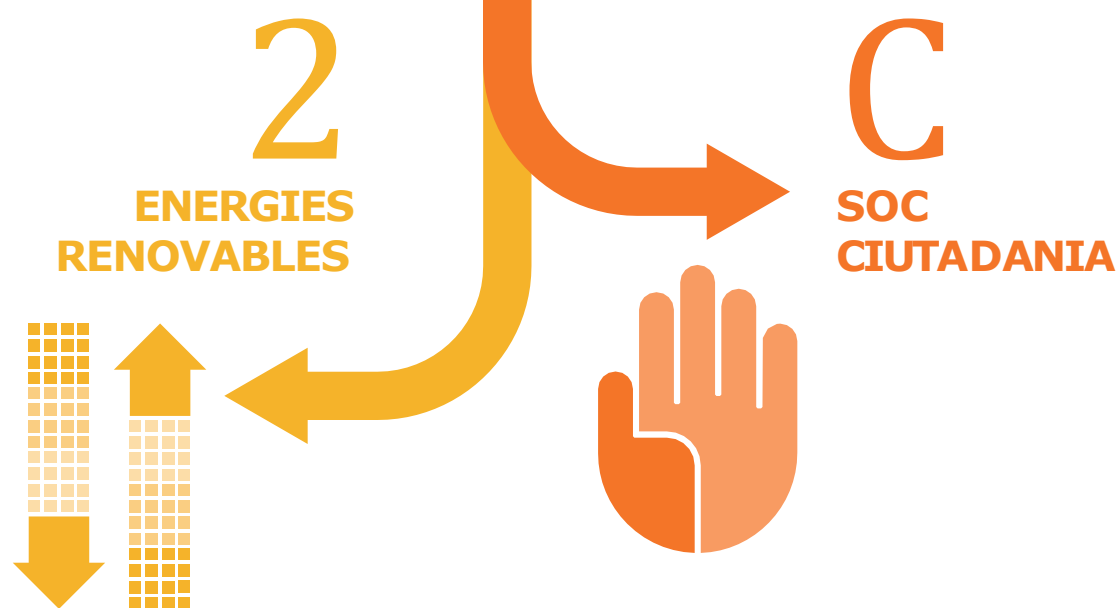
- Fins al 31 de desembre de 2023 (**fora de termini**)

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**.

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 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)

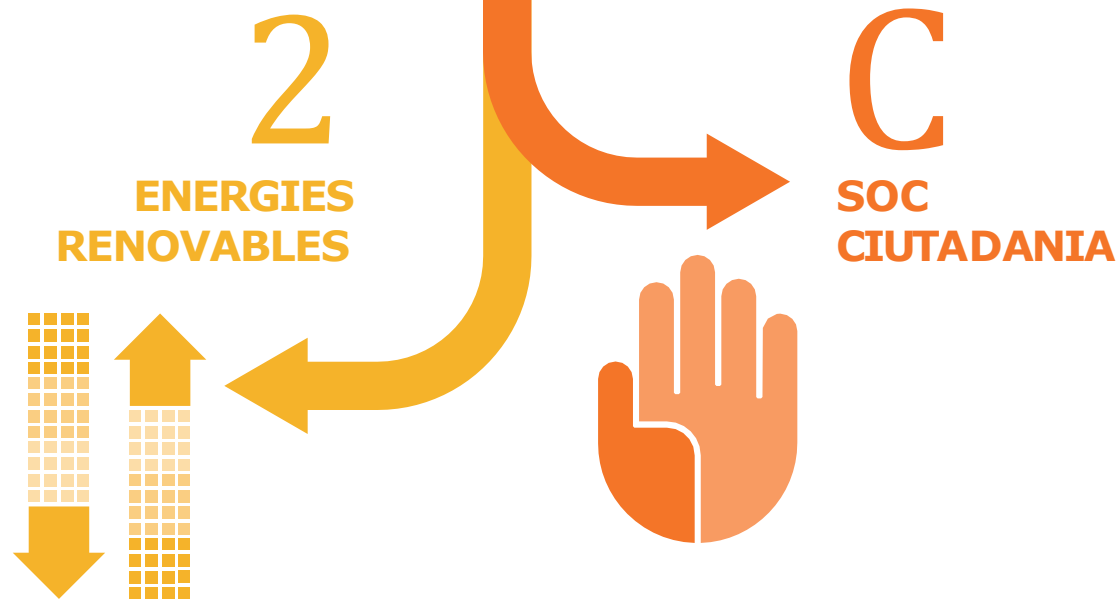
- Ajuts addicionals:
 - Per instal·lacions d'energia elèctrica: autoconsum col·lectiu, retirada d'amiant, instal·lació de marquesines i a municipis < 5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell)
 - Per instal·lacions d'energia tèrmica: incorporació de sòls radiants o radiadors 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

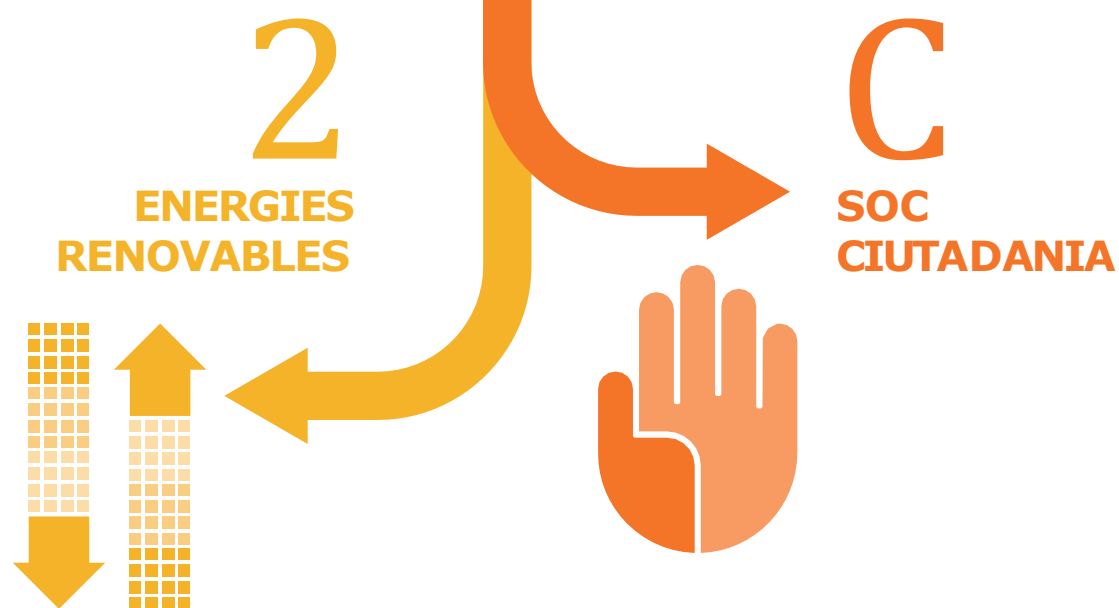
Energies tèrmiques

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

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

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 ≥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

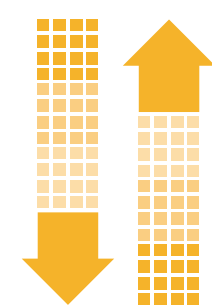
- Des del 26 de setembre de 2022 fins el 28 d'octubre de 2022 (**fora de termini**)

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**



2 ENERGIES RENOVABLES



A SOC ADMINISTRACIÓ



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

PROGRAMA SECTORIAL RENOVABLES 2030

PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS

EXHAURIDES

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

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

AUTOCONSUM RENOVABLE I EMmagatzematge

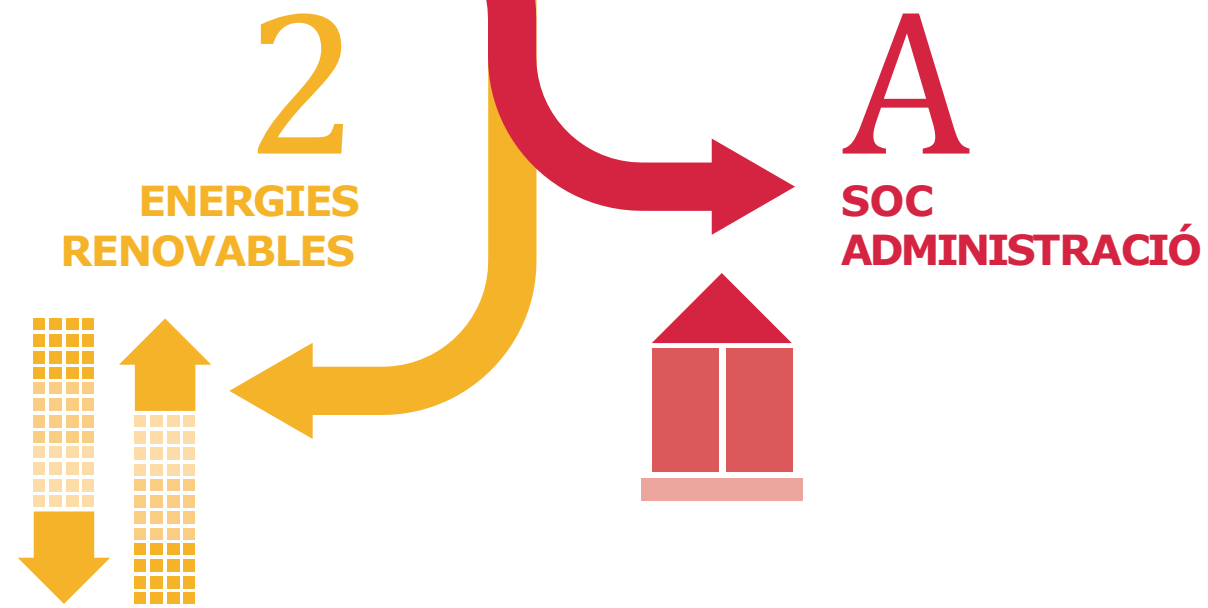
PROGRAMA SECTORIAL EMERGÈNCIA CLIMÀTICA

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**)

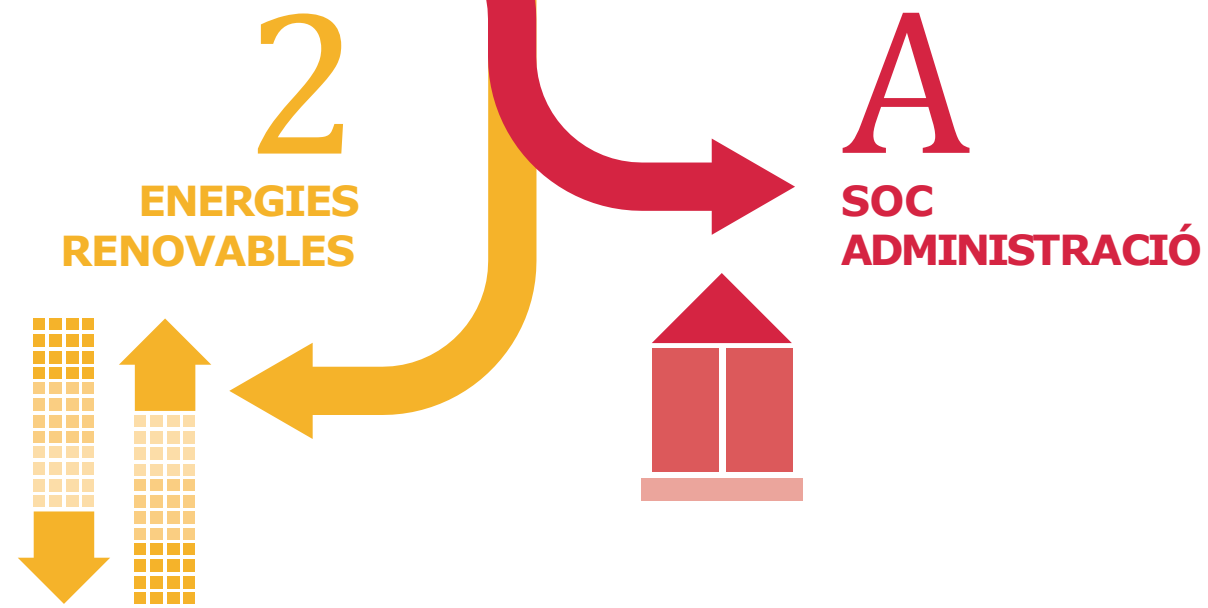
ON

- 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 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**

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

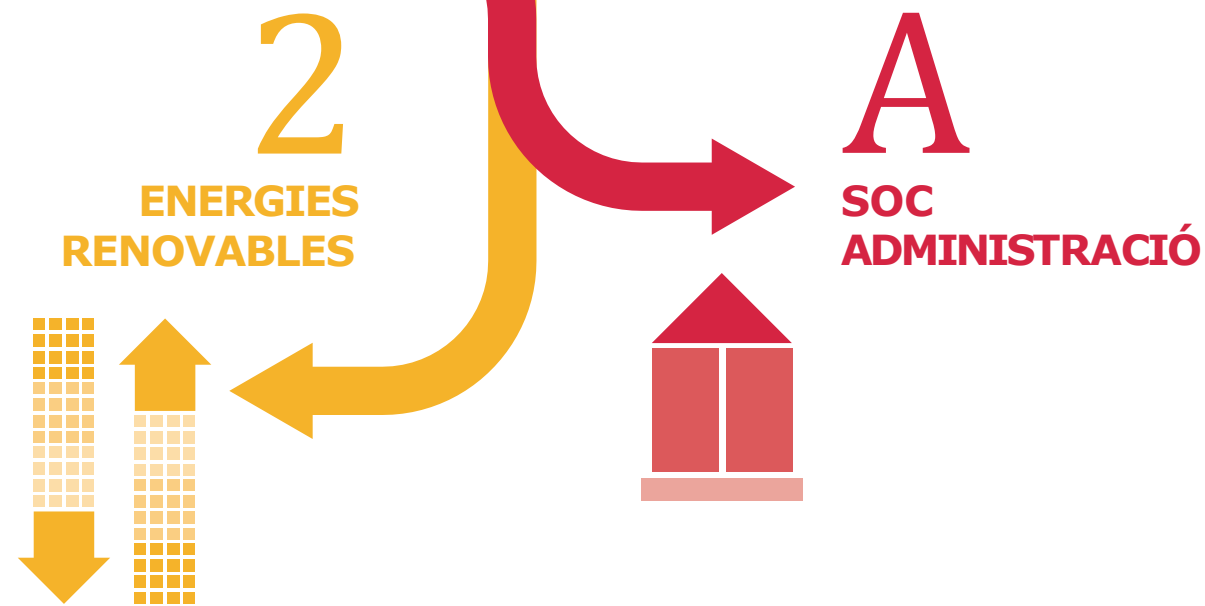
Actuaciones de bomba de calor renovable	Módulo Generación máximo [Ayuda (€/kW)]
5. Proyectos innovadores de bomba de calor de energía ambiente (aeroterminia/hidrotermia).	750
5. Proyectos innovadores de bomba de calor geotérmica.	1.500

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



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 $\geq 80\%$ 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.

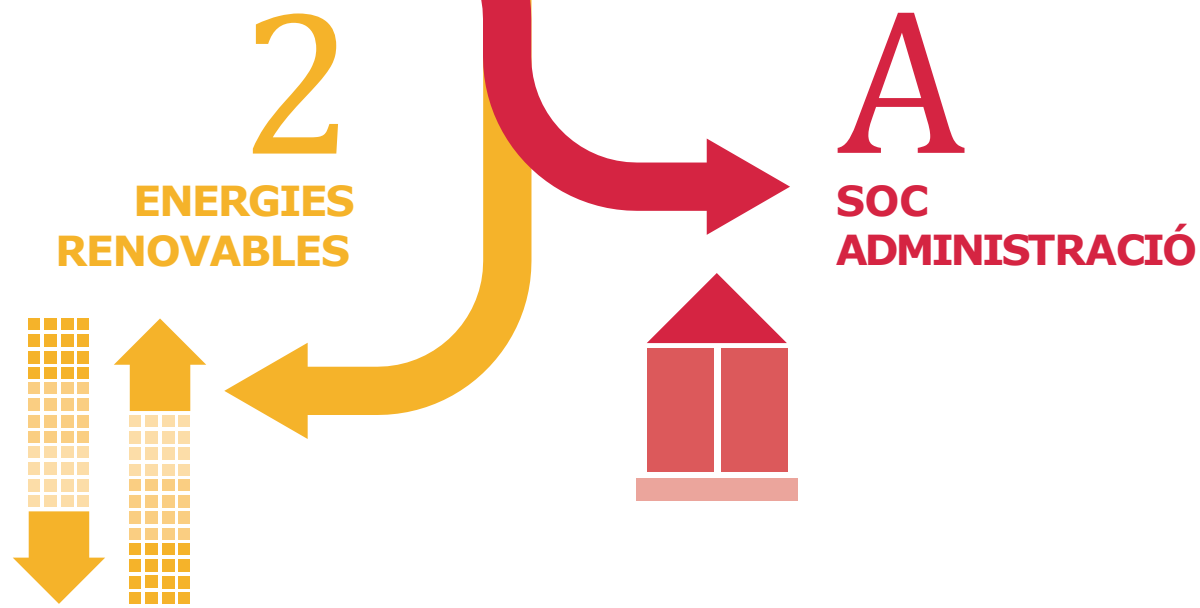
TERMINI

- 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 \(IDAE\)](#)





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

ON

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



Energies elèctriques

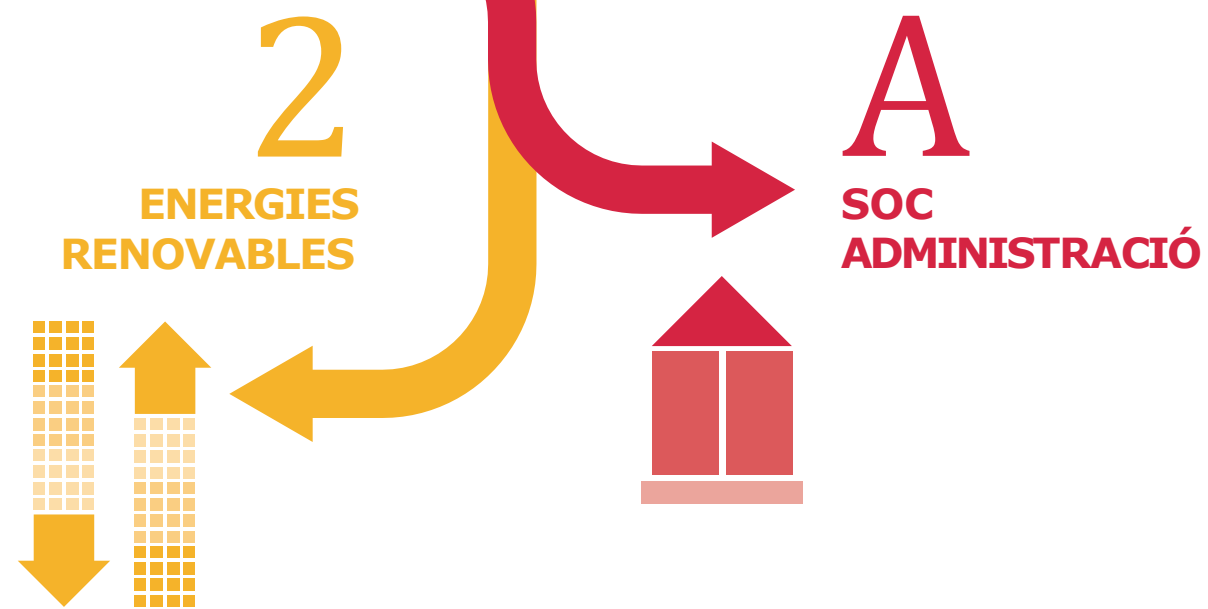
Emmagatzematge

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).	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



EXHAURIDA

QUÈ

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

QUANTIA

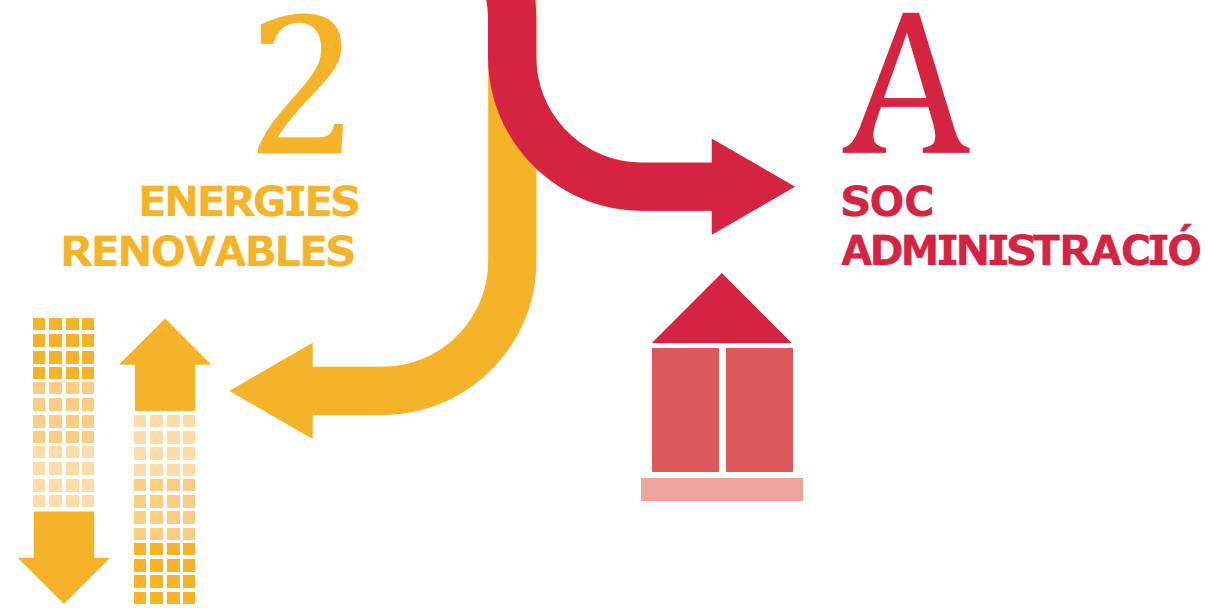
- De 20.000 a 50.000 € (en funció de la població)

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

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€

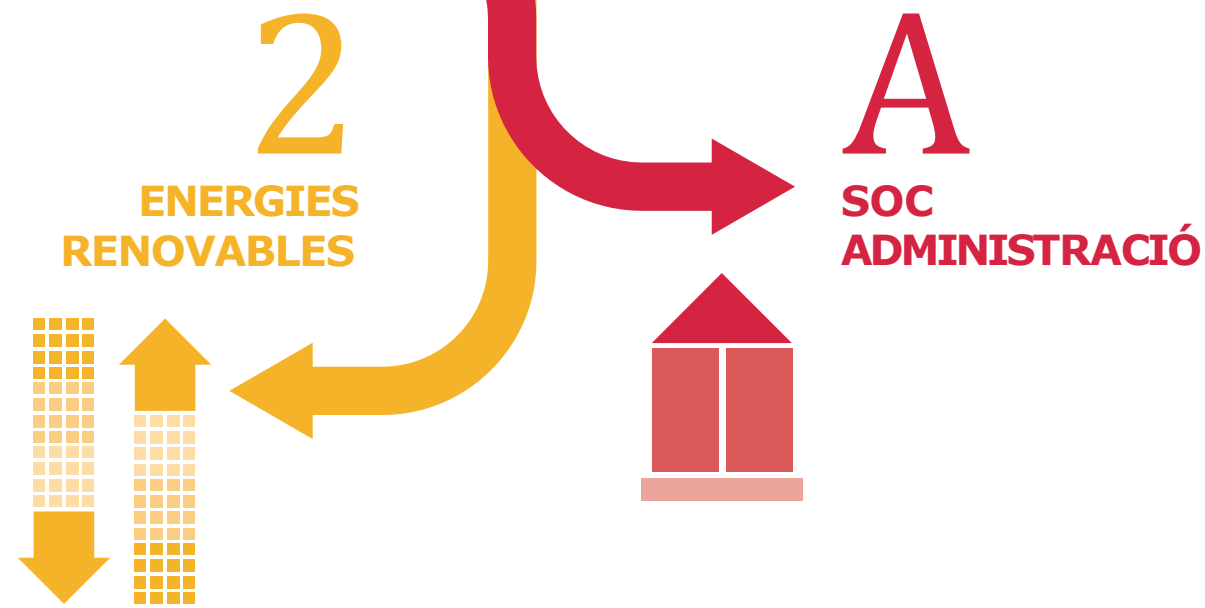
TERMINI

- 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



EXHAURIDA

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 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 $< 1\text{MW}$

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).

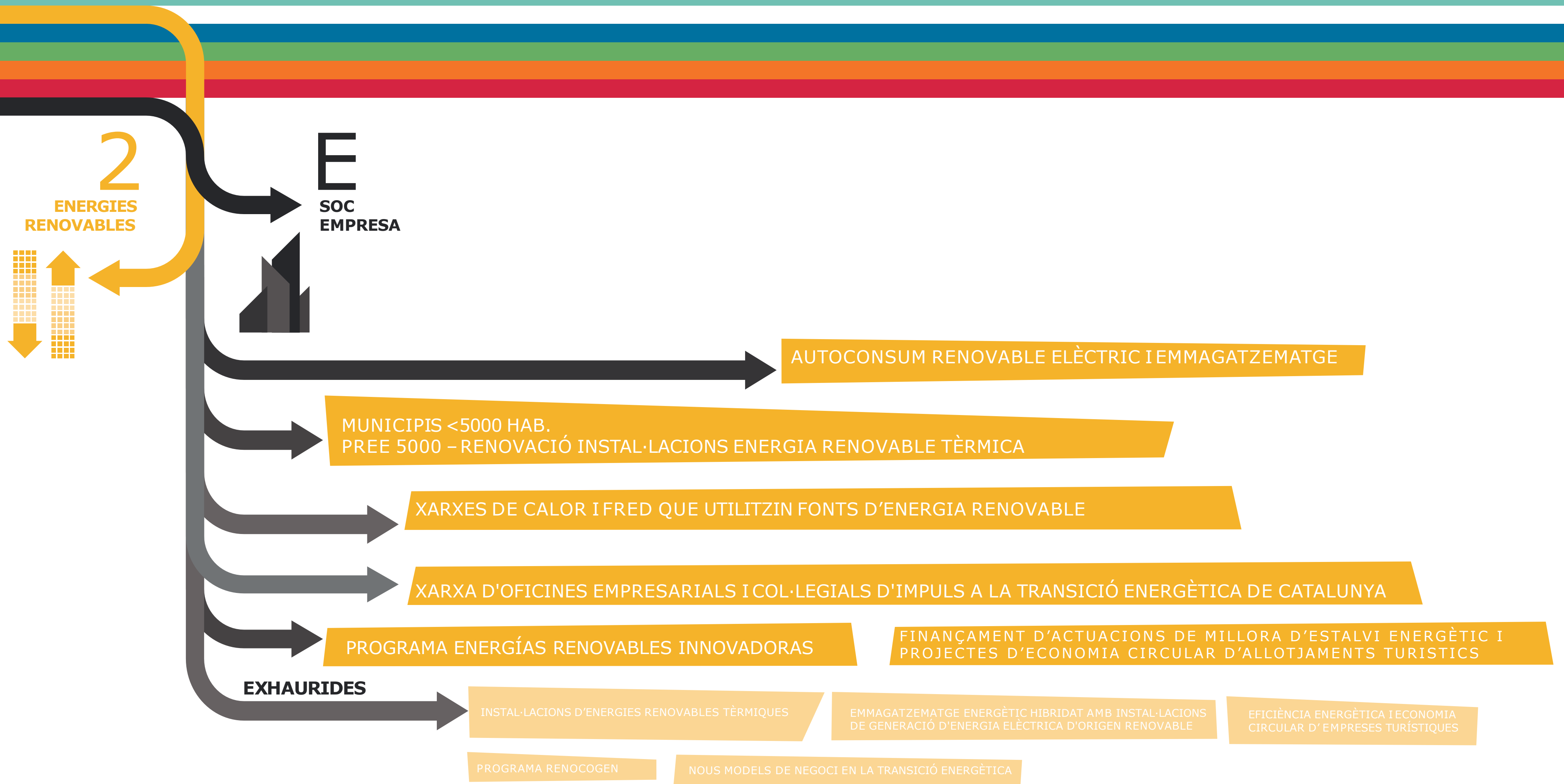
TERMINI

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

ON

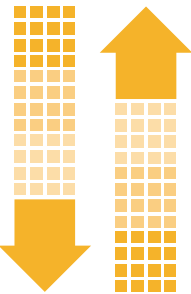
- La sol·licitud del ajuts s'haurà de fer a través de la pàgina web que s'habiliti per aquests ajuts de l'**ICAEN**.





2

ENERGIES RENOVBLES



E
SOC
EMPRESA



AUTOCONSUM RENOVBLE ELÈCTRIC I EMMAGATZEMATGE

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

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

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

PROGRAMA ENERGÍAS RENOVBLES INNOVADORAS

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

EXHAURIDES

INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVBLES TÈRMQUES

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

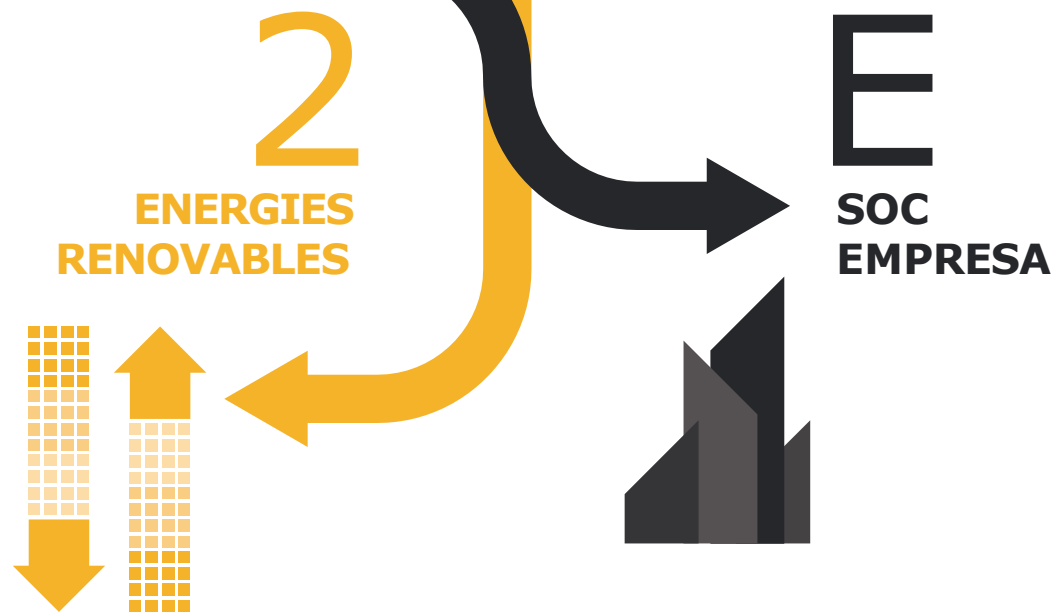
EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ECONOMIA CIRCULAR D'EMPRESSES TURÍSTIQUES

PROGRAMA RENOCOGEN

NOUS MODELS DE NEGOCI EN LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA



AUTOCONSUM RENOVABLE ELÈCTRIC I EMAGATZEMATGE



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)

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

Energia elèctrica

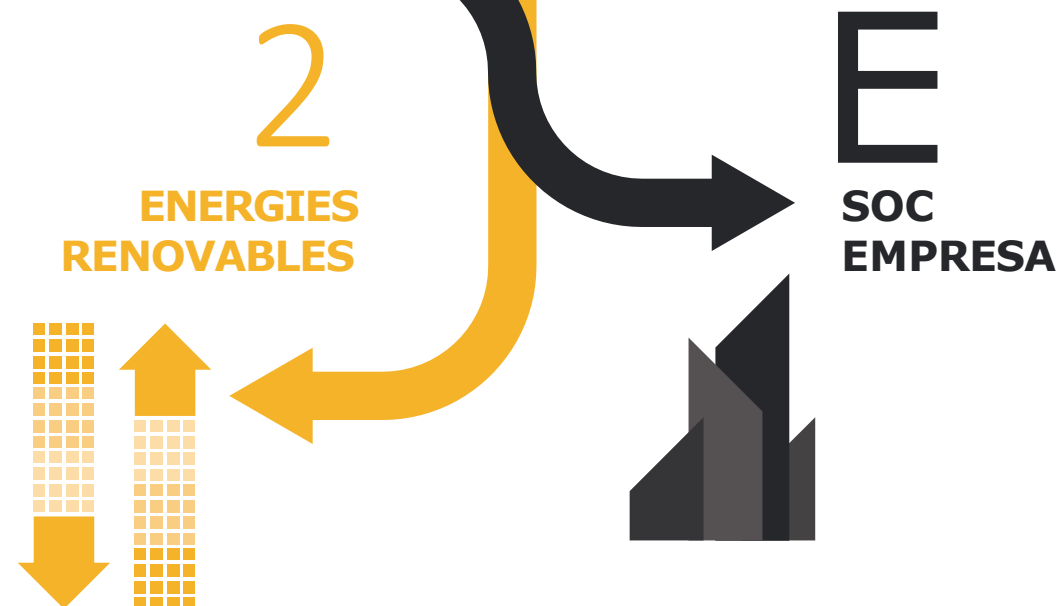
Instal·lacions fotovoltaïques de fins a 5.000 kW	Instal·lacions d'emmagatzematge de fins a 5.000 kW
460 – 1.188 €/kWp	260-910 €7KWh

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

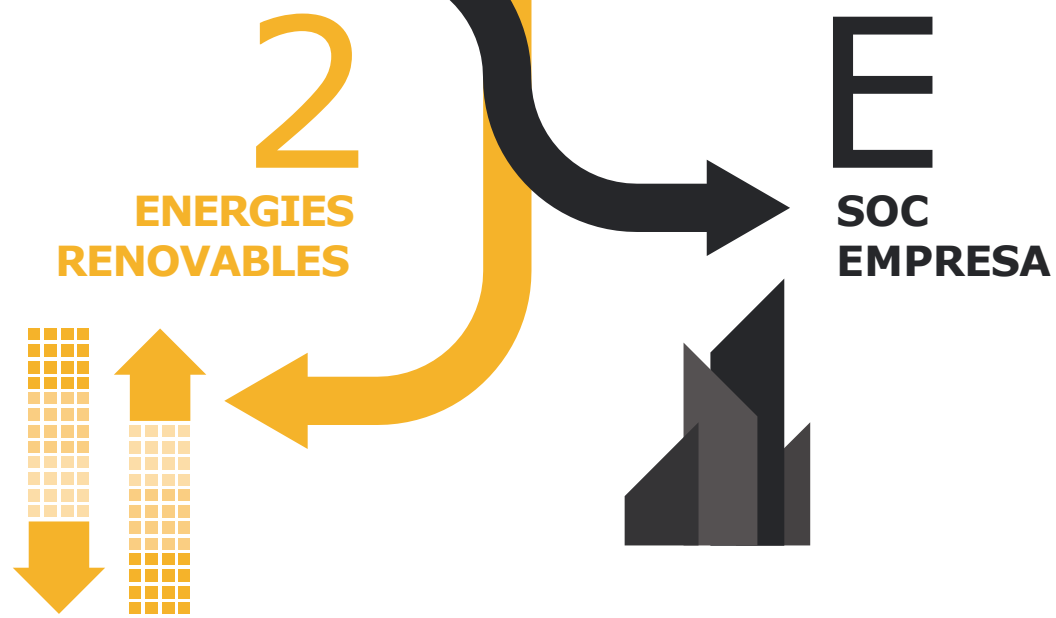
Actuaciones de generación	Coste unitario de la instalación de referencia (Cuf, €/kW)	Coste subvencionable unitario máximo de generación (Csumg, €/kW)	% Ayuda gran empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de generación)	% Ayuda mediana empresa (aplicable sobre coste subvencionable total de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

Emmagatzematge

Actuaciones 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

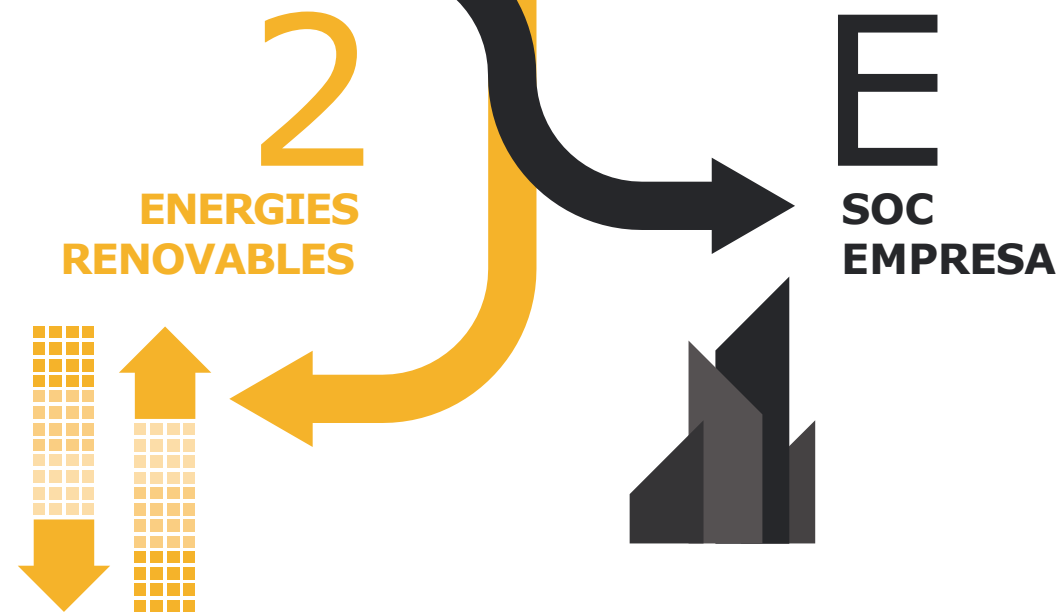


MUNICIPIS <5000 HAB.
 PREE 5000 - PROJECTES SINGULARS D'ENERGIA NETA

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 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%



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**)

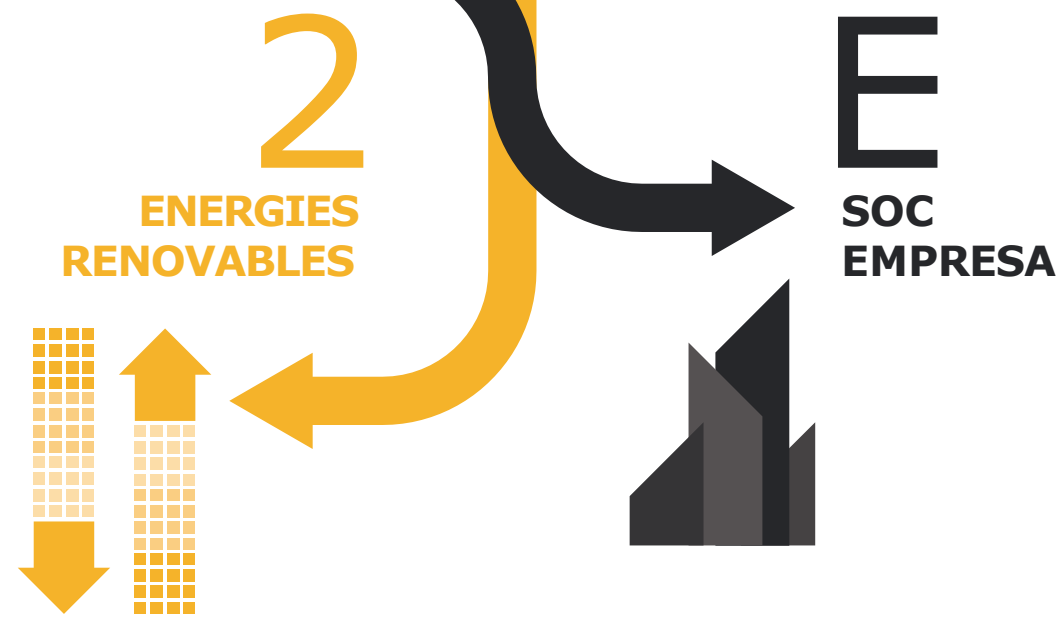
ON

- 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

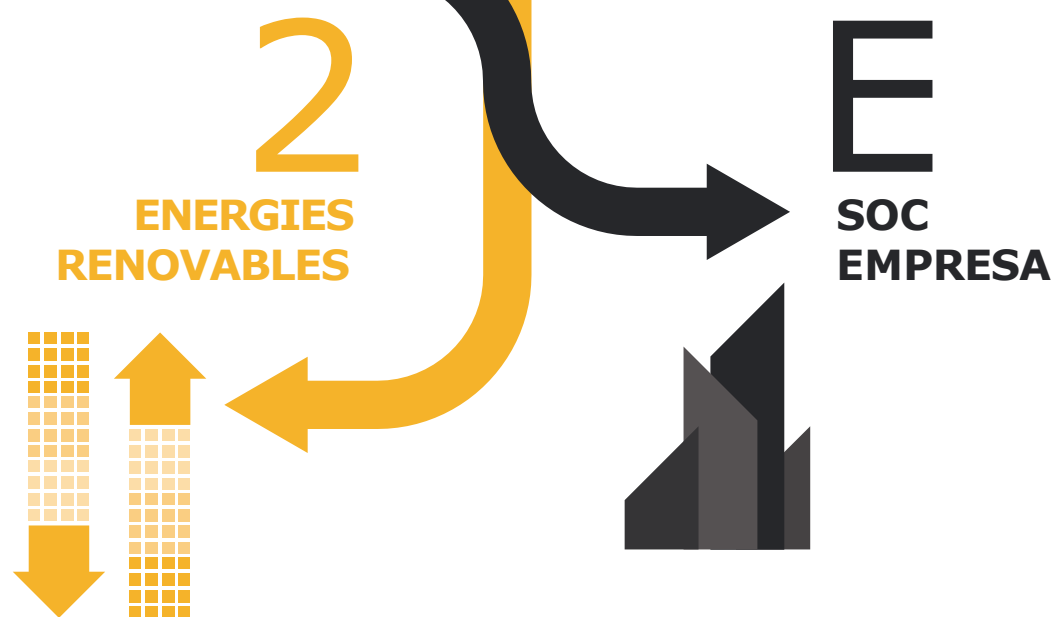
TERMINI

- 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





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

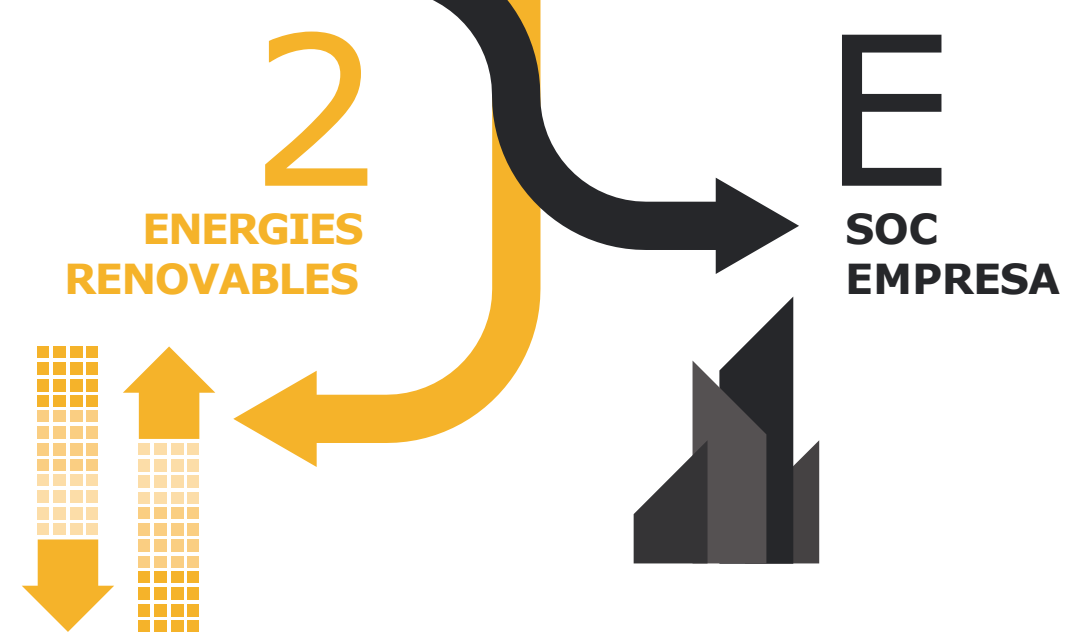
- Caldrà tramitar l'ajut des de **l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Podeu trobar més informació al **següent lloc web**

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

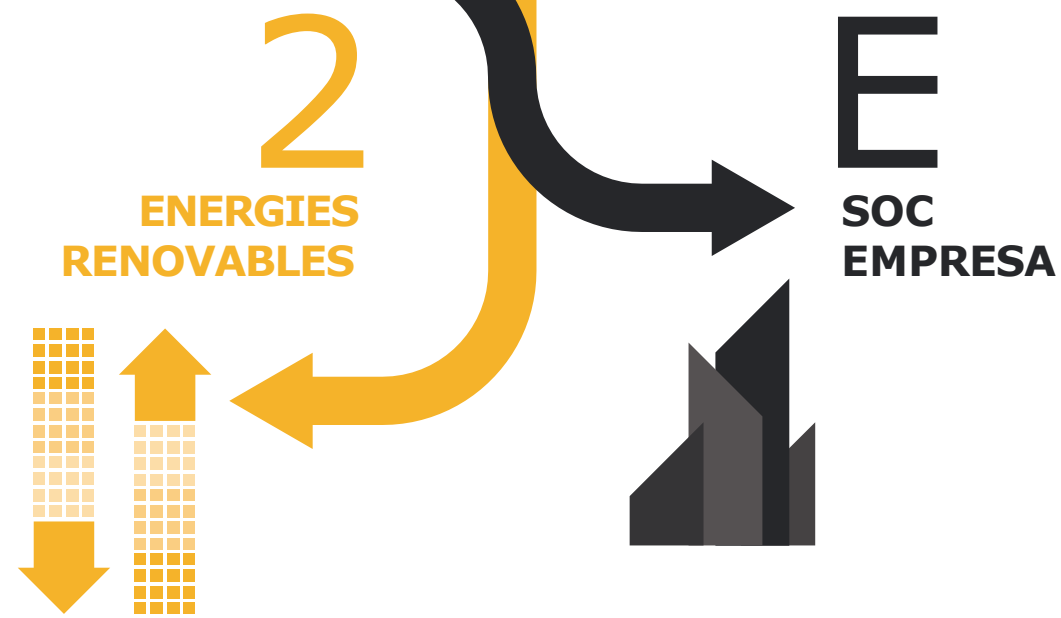
Emmagatzematge

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

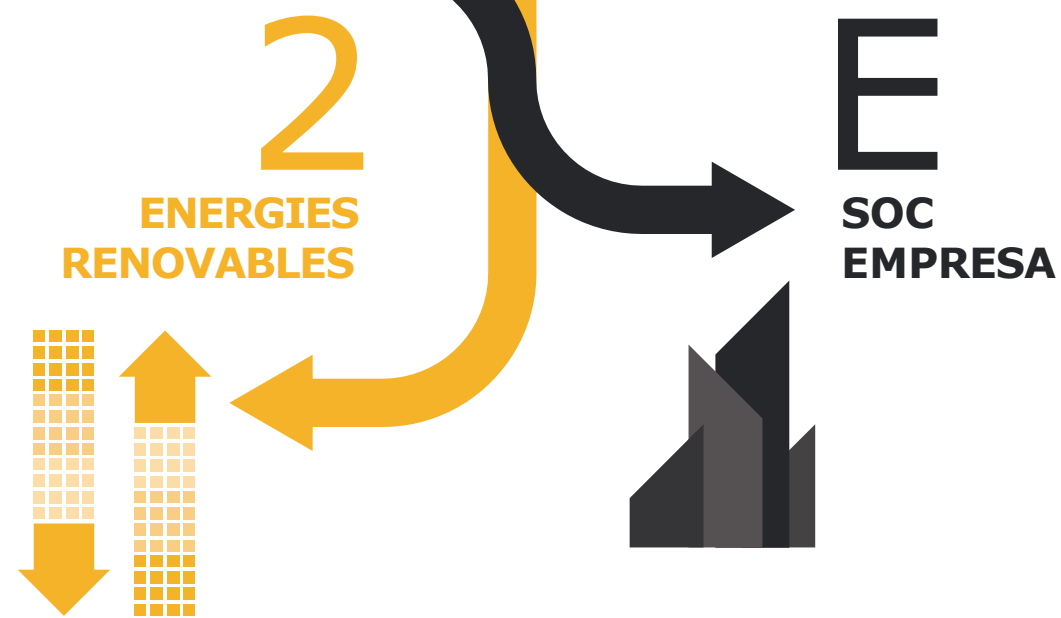
- Des del 13 de novembre de 2024 fins el 05 de desembre de 2024 (**fora de termini**)

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-equipos-i-per-a-projectes-d'economia-circular-als-establiments-turisticos-2024). ajuts.gencat.cat



INSTAL·LACIONS D'ENERGIES RENOVABLES TÈRMiques



EXHAURIDA

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

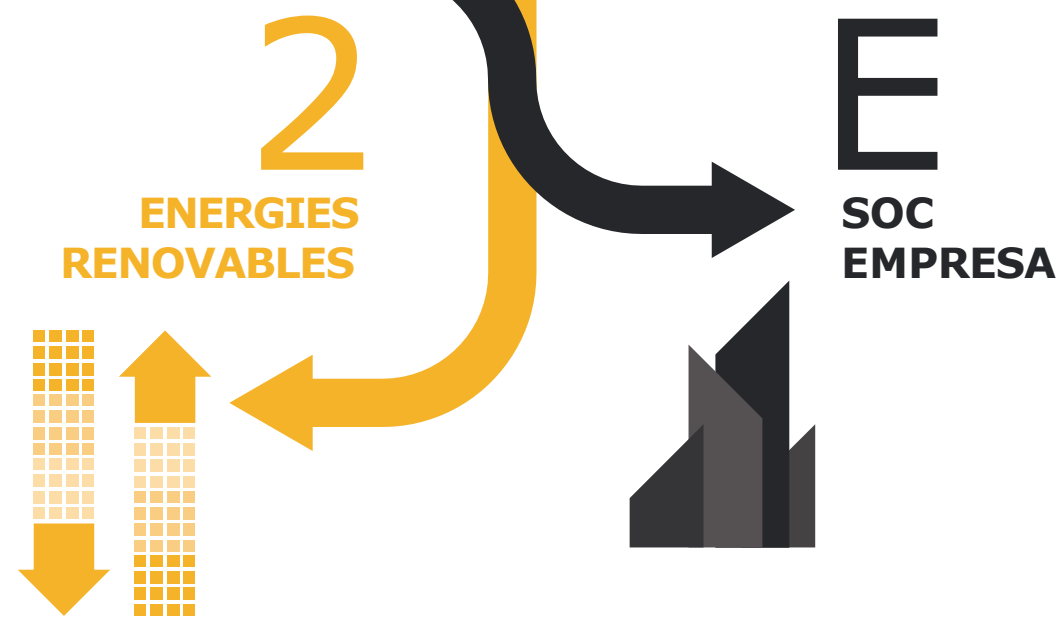
- Fins el 31 de desembre de 2023. **(fora de termini)**

ON

- La sol·licitud dels ajuts s'ha 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](#)



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

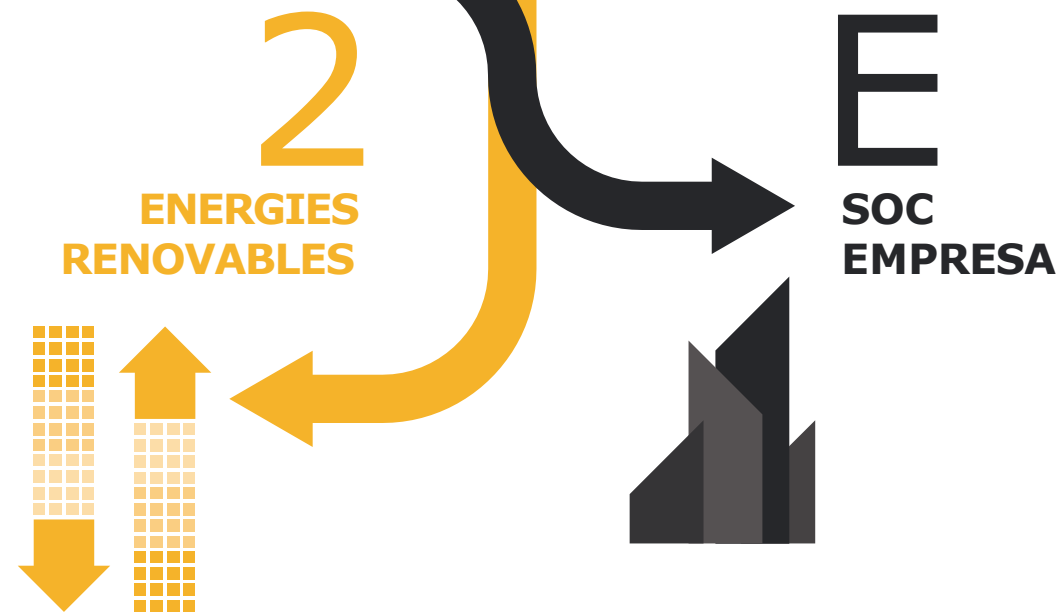
TERMINI

- 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



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

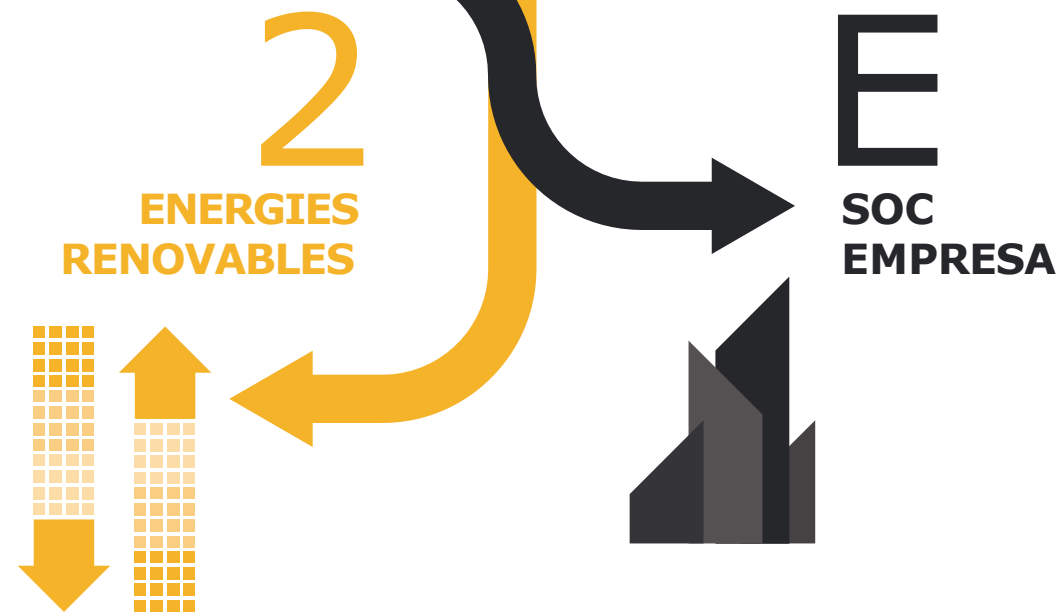
TERMINI

- 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

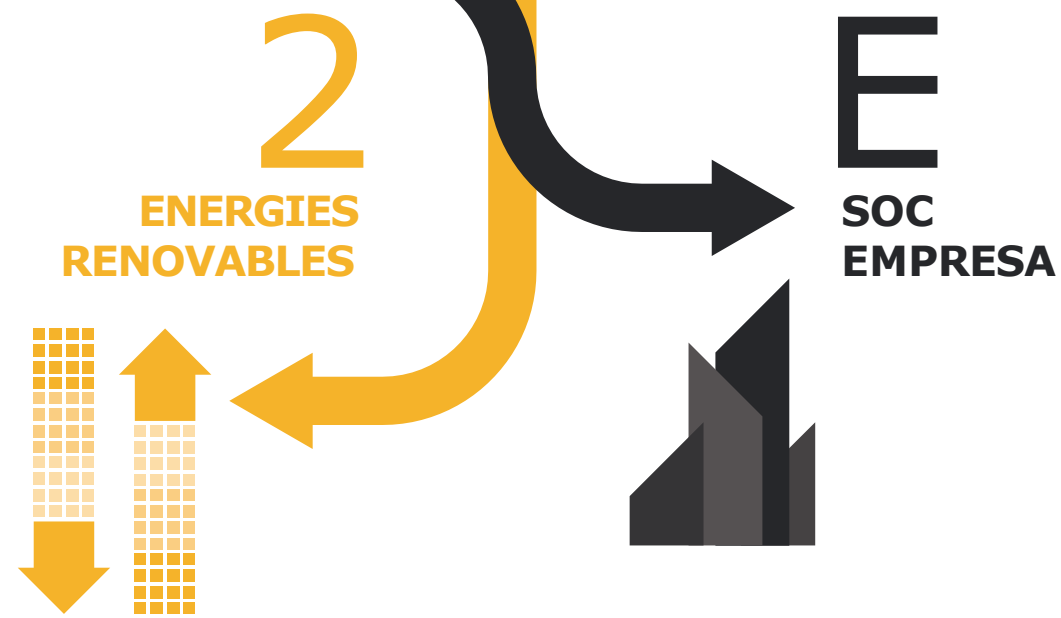
- Import màxim ajut per a un sol projecte: 15M€ (quanties mínimes a determinar per la convocatòria)
- Intensitat màxima dels ajuts: igual o superior a 65%
- Fins al 80% per a municipis <5.000 habitants (Gallifa, Rellinars, Sant Llorenç Savall o Ullastrell) i PIMES

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 0,4 M€ a 1,6 M€

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

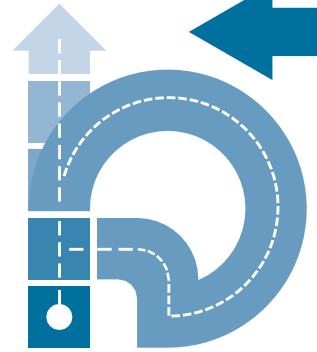


SOC
ADMINISTRACIÓ



SOC
EMPRESA

3
MOBILITAT
SOSTENIBLE

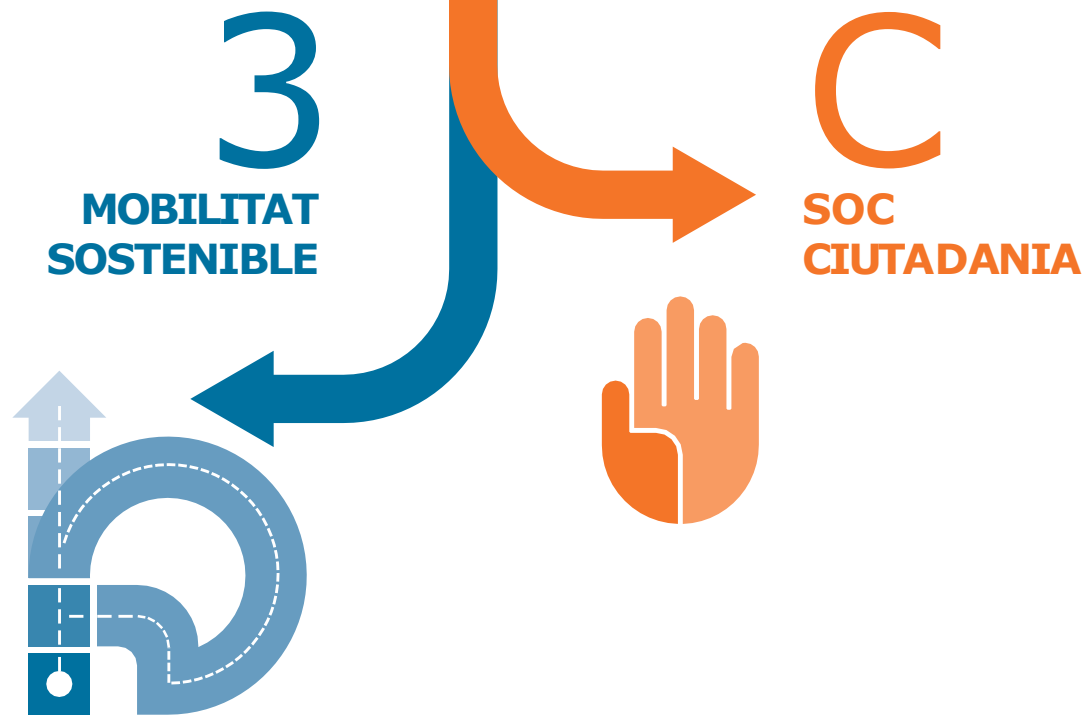


C
SOC
CIUTADANIA

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 ≤ 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				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

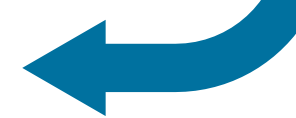
ON

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

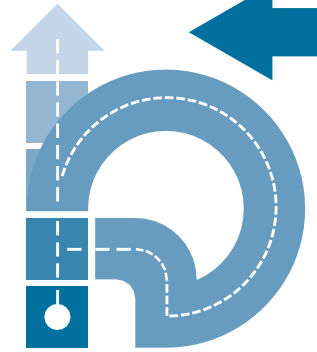
MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

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 – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

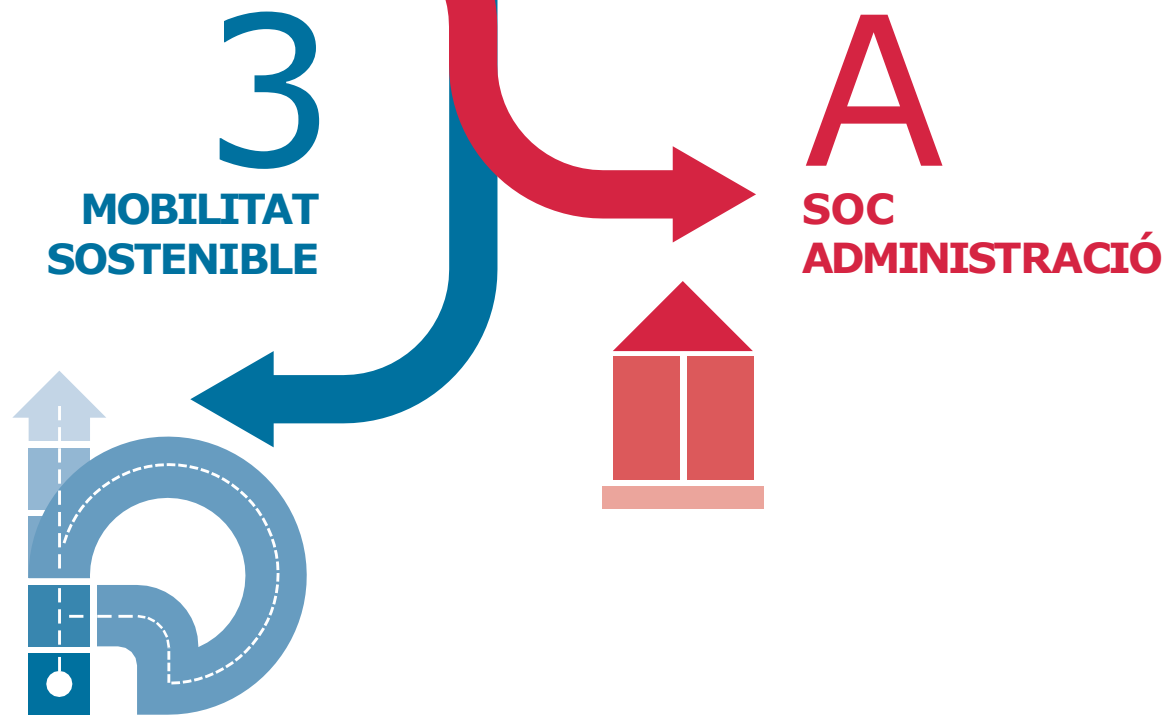
MOVES III – PROJECTES SINGULARS / PROPERAMENT

EXHAURIDES

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

ON

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

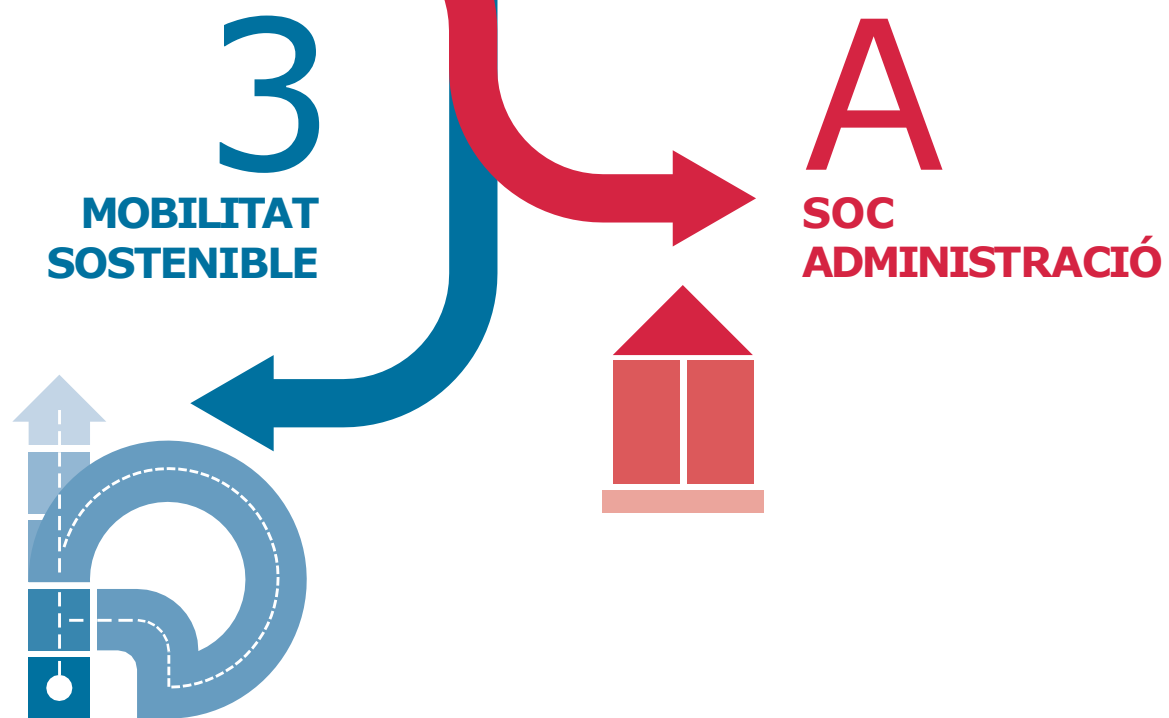
MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

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

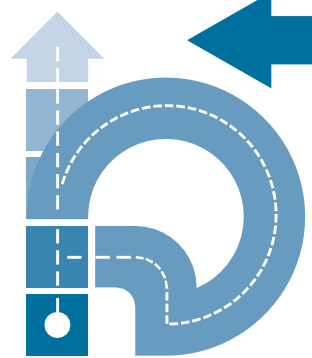
- Des del 5 d'agost de 2021 al 7 de novembre del 2022 (**fora de termini**)

ON

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

EXHAURIDA

3
MOBILITAT
SOSTENIBLE



MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

TRANSFORMACIÓ DE FLOTES DE TRANSPORT DE VIATGERS I MERCADERIES

MOVES III – PROJECTES SINGULARS

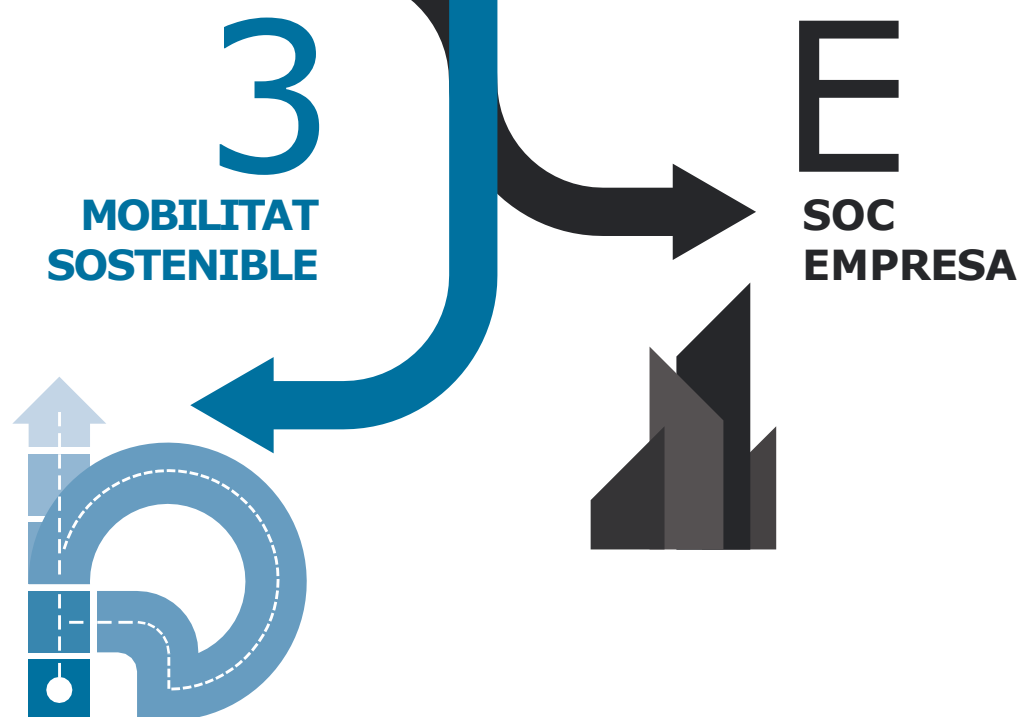
PROPERAMENT

EXHAURIDES

MOVES FLOTAS - ELECTRIFICACIÓ DE FLOTES DE VEHICLES LLEUGERS



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 ultrampida (>100 kW)

QUANTIA

ADQUISICIÓ DE VEHICLES ELÈCTRICS				DESPLEGAMENT D'INFRASTRUCTURA 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 ≥ 50 kW 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

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

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
PHEV, REEV, BEV				1.700	1.600	2.300	2.200
		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%

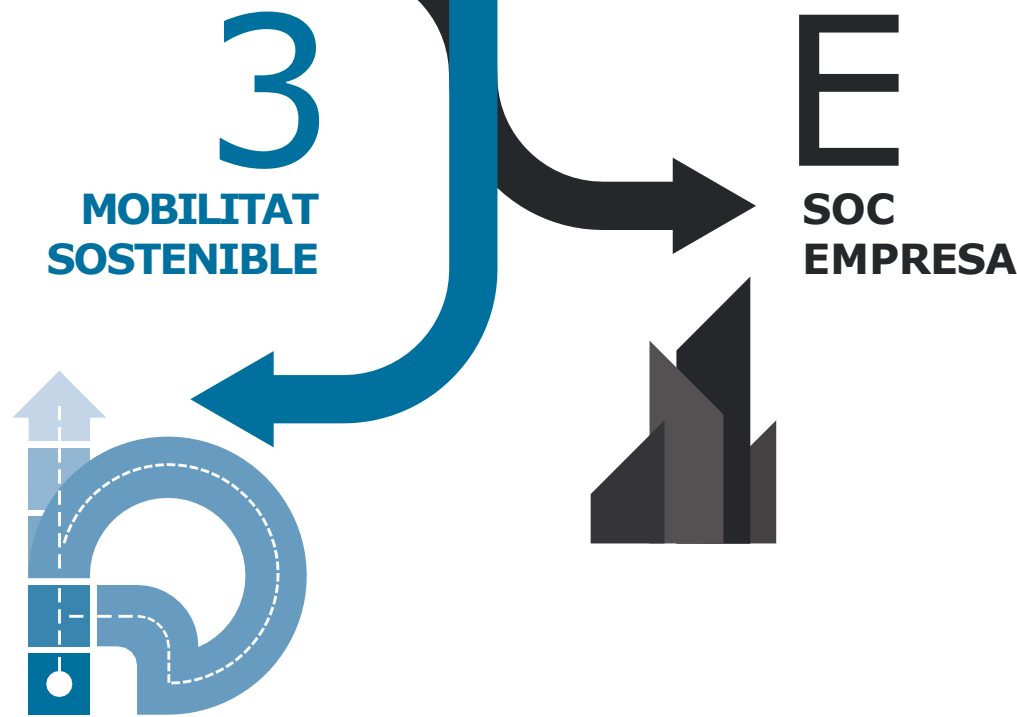


MOVES III – MOBILITAT EFICIENT I SOSTENIBLE

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



TRANSFORMACIÓ DE FLOTES DE TRANSPORT DE VIATGERS I MERCADERIES



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

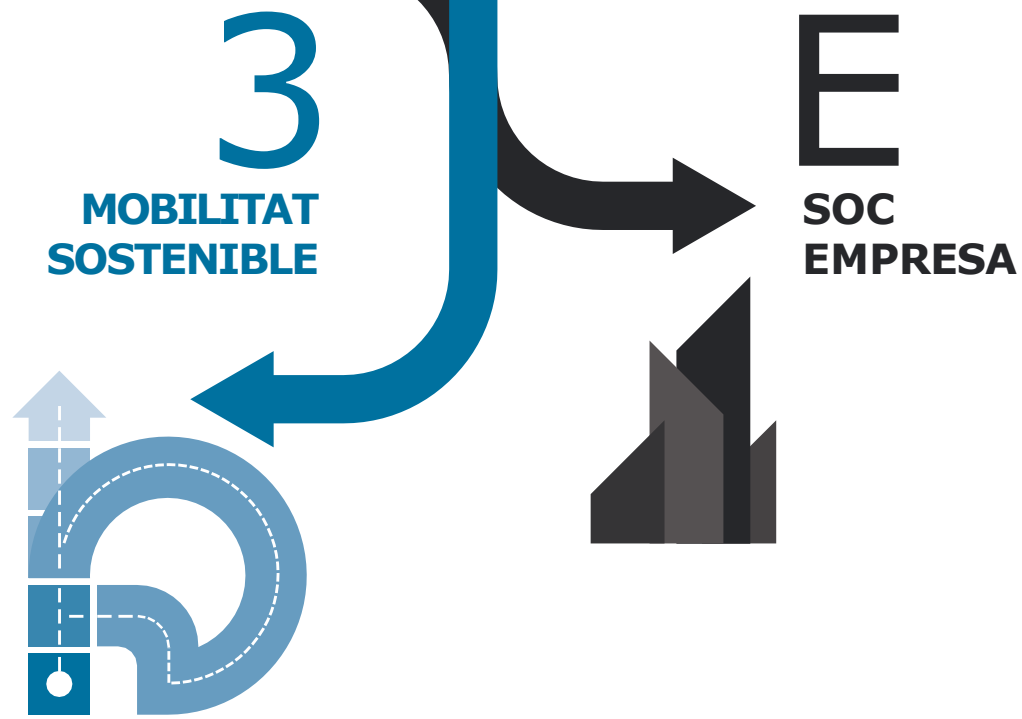
- Des del 14 de març del 2022 al 31 de desembre del 2023 per la implantació de punts de recàrrega i al 30 d'abril de 2024 per a la resta d'activitats.

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€	

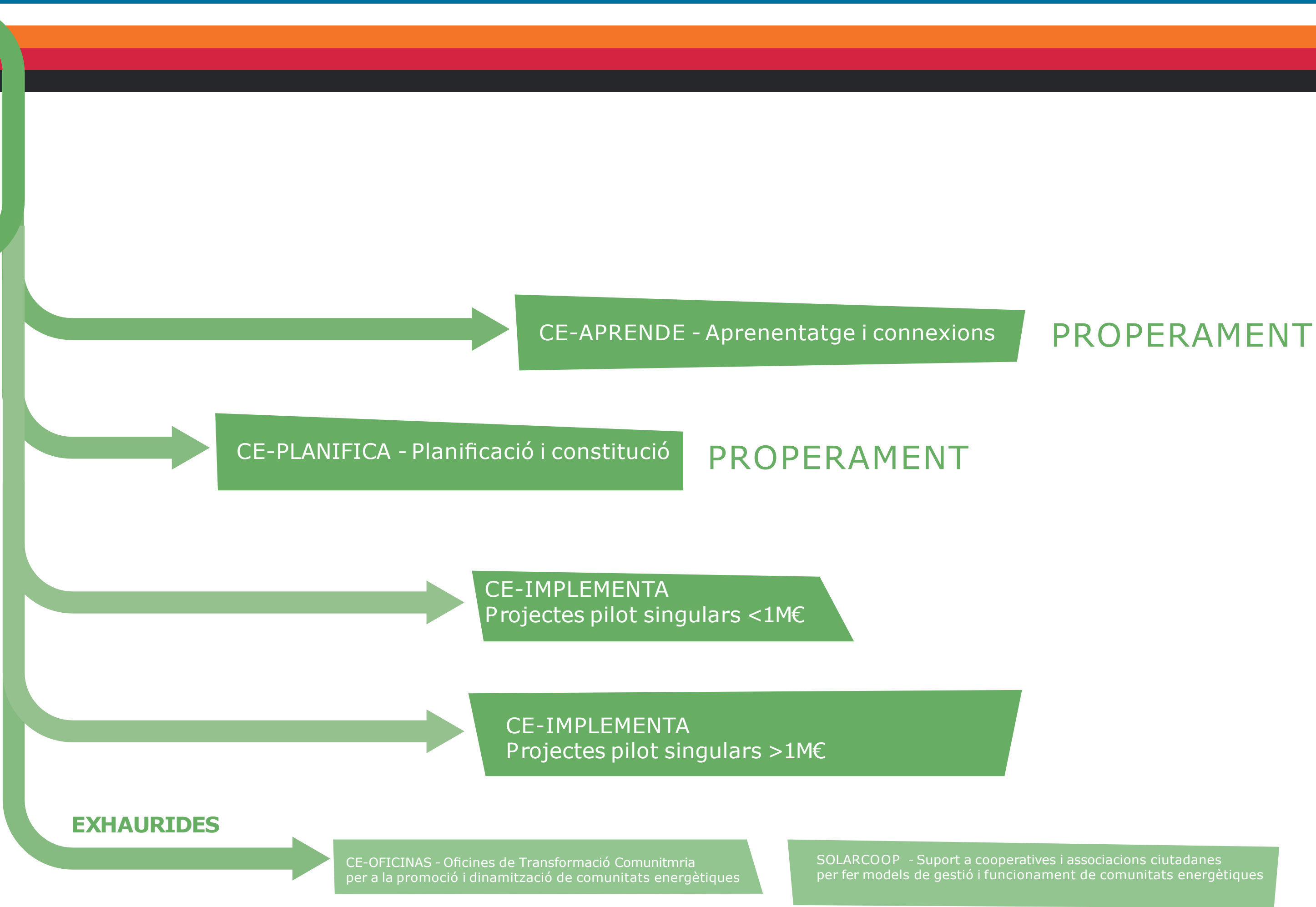
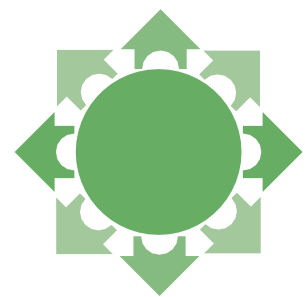
TERMINI

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

ON

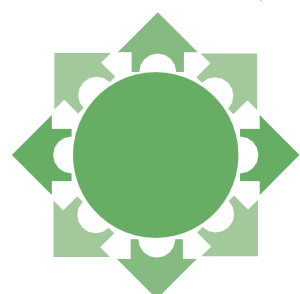
- La sol·licitud del ajuts s'ha de fer a través de la **pàgina web de l'ajut de l'Institut para la Diversificación y Ahorro de la energía (IDAE)**
- Per a més informació sobre ajuts a empreses, podeu adreçar-vos al següent **lloc web** o contactar amb l'Àrea de Desenvolupament Econòmic Local (ADEL) del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

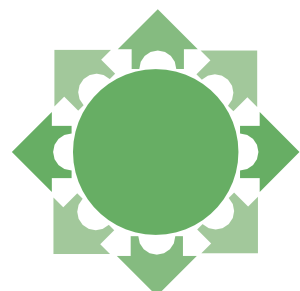
ON

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

«
PROPERAMENT

CE-PLANIFICA

4
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES



QUÈ

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

QUANTIA

- Pendent de determinar

TERMINI

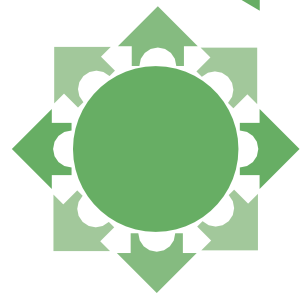
- Pendent de publicació

ON

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



PROPERAMENT



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:

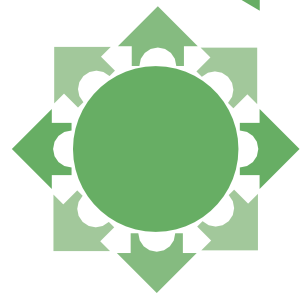
Energies renovables elèctriques i emmagatzematge	Energies renovables tèrmiques	Eficiència energètica	Mobilitat sostenible	Gestió de la demanda
60%	80%	30%	60%	40%

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)**



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**