

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

- 1157** *Proposta de resolució del director general d'Energia i Canvi Climàtic per la qual es concedeixen les subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu*

Fets

1. L'11 de setembre de 2021, es va publicar la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable mitjançant la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021.
2. Les persones o entitats que figuren en l'annex d'aquesta Proposta varen presentar una sol·licitud de subvenció en el marc de la convocatòria.
3. Els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic han examinat les sol·licituds i han emès un informe favorable dels aspectes següents:
 - Les persones o entitats sol·licitants, per la seva naturalesa, poden ser beneficiàries de subvencions.
 - Les persones o entitats han adjuntat la documentació prevista en la convocatòria.
 - Les persones o entitats sol·licitants estan al corrent de les obligacions amb la Seguretat Social i amb l'Administració tributària, tant l'estatal com l'autonòmica.
4. Els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, en aplicació del procediment de concessió que estableix l'apartat onzè de la Resolució esmentada, han informat favorablement sobre la concessió de les subvencions descrites en l'annex, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.

Fonaments de dret

1. La Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.
2. El Reial decret 887/2006, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.
3. El Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de subvencions (BOIB núm. 196, de 31 de desembre de 2005).
4. El Decret 75/2004, de 27 d'agost, pel qual es despleguen determinats aspectes de la Llei de finances i de les lleis de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de setembre de 2004).



5. El Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònomes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajuts per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge amb fonts d'energia renovable, així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu.
6. La Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021 per la qual s'aprova la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu (BOIB núm. 128, d'11 de setembre de 2021).

PROPOSTA DE RESOLUCIÓ

Propòs al conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica que dicti una resolució en els termes següents:

1. Aprovar la concessió d'una subvenció als beneficiaris que figuren en l'annex, d'acord amb el concepte i l'import que també figuren en l'annex.
2. Autoritzar i disposar la despesa amb càrrec a la partida pressupostària indicada en l'annex dels pressuposts de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Els fons per a la concessió de l'ajut procedeixen del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència i el Mecanisme de Recuperació i Resiliència Fons NextGenerationEU.
3. Disposar que les inversions objecte de la sol·licitud s'han de fer des del 30 de juny de 2021 fins al 15 novembre de 2022 per a les sol·licituds amb anualitat de justificació 2022 i, per a la resta, fins a un màxim de devuit mesos des de la publicació en el BOIB de la resolució definitiva de concessió.
4. Establir que el pagament i la justificació s'han de fer d'acord amb el que disposa l'apartat tretzè de la convocatòria de subvencions.
5. Per a les instal·lacions aïllades no connectades a la xarxa elèctrica, amb la documentació justificativa s'ha d'incorporar un document que acrediti la legalitat del lloc d'emplaçament.
6. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir el que disposa l'apartat dissetè de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021.
7. Disposar que tota alteració de les condicions establertes per a la concessió de la subvenció, com també l'obtenció concurrent de subvencions o ajuts atorgats per altres administracions públiques o ens públics, nacionals o internacionals, dona lloc a la revisió parcial o total de la subvenció i, per tant, al reintegrament de la quantitat corresponent més els interessos de demora.

Contra aquesta Proposta de resolució podeu al·legar el que considereu convenient en el termini màxim de deu dies hàbils comptadors des de l'endemà de la publicació en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*. En cas contrari, s'entendrà que estau conforme amb el contingut de la Proposta.

Palma, 16 de febrer de 2022

El director general d'Energia i Canvi Climàtic
José Guillermo Malagrava Rigo



ANNEX
Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció

<i>Expedient</i>	<i>Sol·licitant</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida pressupostària</i>	<i>Tipus d'inversió</i>	<i>Import inversió (€)</i>	<i>Import subvenció (€)</i>
NEXTG45-17/2021	Christian Hucce	****0014*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 5.4 kWp CONNECTADA A XARXA I BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 9.6 kWh	15.150,91	7.944,00
NEXTG45-68/2021	Francisco José Frias Arteseros	***8079**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 3.24 kWp CONNECTADA A XARXA	5.749,92	1.944,00
NEXTG45-79/2021	Francisco Ivan Pou Mir	***4461**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.78 kWp	6.969,60	2.268,00
NEXTG45-113/2021	APROSCOM FUNDACIO	***0653**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 98.80 kWp PER AUTOCONSUM COL·LECTIU	159.720,00	52.858,00
NEXTG45-115/2021	Lorenzo Oliver Nadal	***9351**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.15 kWp - AMPLIACIÓ D'UNA EXISTENT	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-133/2021	Santiago Marqués Pons	***3418**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.21 kWp	5.147,34	1.926,00
NEXTG45-153/2021	Catalina Albons Oliver	***9946**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 2.64 kWp	6.728,94	1.584,00
NEXTG45-214/2021	Jose Miguel De Miguel Pueto	***7777**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 9.90 kWp. INSTAL·LACIÓ DE MARQUESINES PELS 9.90 kWp	17.808,99	7.128,00
NEXTG45-216/2021	Jaime Gil Vaquer	***2646**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-221/2021	Carlos López-Jurado Marqués	***4602**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 5.40 kWp	8.433,89	3.420,00
NEXTG45-222/2021	Miguel Bauza López	***3502**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA PARTICULAR PER A AUTOCONSUM AMB ACUMULACIÓ	15.185,50	6.014,00
NEXTG45-223/2021	Francisco Javier Feliu Roman	***3035**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTVOLTAICA DE 6.42 kWp	6.513,79	3.852,00
NEXTG45-225/2021	Francesc Bernardí De Sena Mir Tomàs	***6650**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.24 kWp	8.610,60	2.544,00
NEXTG45-227/2021	Jose Manuel Alanzor Puente	***9904**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.55 kWp. INSTAL·LACIÓ DE BATERIES 5 kWh	15.185,50	5.180,00
NEXTG45-230/2021	Antònia Tomàs Melià	***9679**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACION FOTOVOLTAICA 5.3KW	7.592,93	3.180,00
NEXTG45-233/2021	Paloma Pulido Fuentes	***2158**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA PARTICULAR PER A AUTOCONSUM AMB ACUMULACIÓ	13.945,25	5.186,00
NEXTG45-235/2021	Carlos Garcia Roca	***0568**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.40 kWp	6.519,75	2.640,00



Expedient	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-244/2021	Jesús Moreno Pérez	***1492**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIO FV 4.28 kWp CONNECTADA A XARXA AMB BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 5 kWn	10.205,14	5.018,00
NEXTG45-247/2021	Antonio Garcia Arias	***4495**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.50 kWp	7.535,32	2.400,00
NEXTG45-252/2021	Hilario Nahuel Corvalan Wasmuth	***0270**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.095 kWp CONNECTADA A XARXA I BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE 5 kWh	10.212,40	4.907,00
NEXTG45-258/2021	Rosa Maria Barceló Vives	***4491**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIO FV 9.555 kWp CONNECTADA A XARXA	12.673,72	5.733,00
NEXTG45-259/2021	Thomas Gredler	****3874*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 5 kWp CONNECTADA A XARXA I BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-260/2021	Bàrbara Matas Bauzà	***7625**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 5.46 kWp CONNECTADA A XARXA	8.853,67	3.576,30
NEXTG45-262/2021	Isidro Manzano Ausin	***1664**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 5.025 kWp CONNECTADA A XARXA	8.762,06	3.000,00
NEXTG45-263/2021	Lorenzo Mas Femenias	***8557**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.55 kWp CONNECTADA A XARXA	7.190,00	2.980,25
NEXTG45-265/2021	Ricardo Alberto Nogueira Lazara	***6043**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 7.56 kWp. INSTAL·LACIÓ DE BATERIES DE 7.65 kWh.	21.622,82	8.284,50
NEXTG45-266/2021	Sombounsouk Rajasombat Nachampassak	***0856**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.55 kWp CONNECTADA A XARXA I BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 5 kWh	15.185,50	5.180,00
NEXTG45-269/2021	Juan Jaume Sureda	***7401**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 9.88 kWp (AUTOCONSUM COL·LECTIU)	12.374,03	7.014,80
NEXTG45-273/2021	Jose Francisco Ramos Biosca	***6659**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.78 kWp	7.318,08	2.268,00
NEXTG45-279/2021	Antonio Ofriela Tudurí	***9936**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 6.42 kWp	8.198,24	3.600,00
NEXTG45-281/2021	Catalina Cerdà Monserrat	***0419**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.86 kWp	8.334,00	2.916,00
NEXTG45-283/2021	Jose Pérez Garcia	***8697**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.55 kWp	9.135,50	2.730,00
NEXTG45-284/2021	Elisabet Mir Deya	***1694**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.24 kWp CONNECTADA A XARXA	8.659,91	2.544,00
NEXTG45-285/2021	Jaime Amengual Frau	***5873**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 8.56 kWp INSTAL·LACIÓ DE BATERIES DE 10 kWh	20.767,64	8.752,00
NEXTG45-286/2021	Pilar Duran Picornell	***2329**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.56 kWp CONNECTADA A XARXA	7.591,30	2.736,00
NEXTG45-288/2021	Thomas Lange	****1828*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 26.5 kWp CONNECTADA A XARXA	29.837,51	11.925,00
NEXTG45-289/2021	Rolf Sigmund	****5741*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 10 kWp	15.022,21	6.000,00



<i>Expedient</i>	<i>Sol·licitant</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida pressupostària</i>	<i>Tipus d'inversió</i>	<i>Import inversió (€)</i>	<i>Import subvenció (€)</i>
NEXTG45-298/2021	Miguel Fuster Martínez	***7133**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 6.42 kWp CONNECTADA A XARXA	8.876,33	3.852,00
NEXTG45-301/2021	Antonio Cerdá Campomar	***4881**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.55 kWp	6.390,00	2.730,00
NEXTG45-545/2021	Maria Teresa Grimalt Munar	***0888**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.60 kWp	5.616,76	1.800,00
NEXTG45-547/2021	Bartomeu Vidal Ballester	***2553**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 4.095 kWp. INSTAL·LACIÓ DE BATERIES DE 8 kWh.	15.000,29	6.377,00
NEXTG45-552/2021	Guillermo Perelló Antich	***5734**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 3.60 kWh	5.843,96	2.160,00
NEXTG45-896/2021	Maria José Carreño Pérez	***3590**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 8.2 kWp CONNECTADA A XARXA I BATERIES DE LITI AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 9.6 kWh	20.713,99	9.624,00
NEXTG45-898/2021	Antonio Cañellas Vich	***6999**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 8.1 kWp CONNECTADA A XARXA	10.372,12	4.800,00
NEXTG45-932/2021	José María García Pérez	***7639**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 3.6 kWp CONNECATDA A XARXA	5.445,00	2.160,00

