

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

1160

Resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden las subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo

Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
2. Las personas o entidades que figuran en el anexo de esta propuesta presentaron una solicitud de subvención en el marco de la convocatoria.
3. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los aspectos siguientes:
 - Las personas o entidades solicitantes, por su naturaleza, pueden ser beneficiarias de subvenciones.
 - Las personas o entidades han adjuntado la documentación prevista en la convocatoria.
 - Las personas o entidades solicitantes están al corriente de las obligaciones con la Seguridad Social y con la Administración tributaria, tanto la estatal como la autonómica.
4. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo de la Resolución mencionada, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las cuales se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.
5. El 17 de enero de 2022, se emitió una propuesta de resolución estimatoria del director general de Energía y Cambio Climático (BOIB núm. 11, de 20 de enero de 2022) y se ha agotado el plazo de diez días hábiles que se concedía para presentar alegaciones.

Fundamentos de derecho

1. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
2. El Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
3. El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Subvenciones (BOIB núm. 196, de 31 de diciembre de 2005).

4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se desarrollan determinados aspectos de la Ley de Finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo.
6. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 128, de 11 de septiembre de 2021).

RESOLUCIÓN

1. Aprobar la concesión de una subvención a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el concepto y el importe que también figuran en el anexo.
2. Autorizar y disponer el gasto con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fons NextGenerationEU.
3. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se deben hacer desde el 30 de junio de 2021 hasta el 15 de noviembre de 2022 para las solicitudes con anualidad de justificación 2022 y, para el resto, hasta un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
4. Establecer que el pago y la justificación se deben hacer de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
5. Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa hay que incorporar un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.
6. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución de consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
7. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, da lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por lo tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.
8. Publicar esta resolución en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Interposición de recursos

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante el consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su publicación, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las



Administraciones Públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También se puede interponer directamente un recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la publicación de la Resolución, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Palma, 16 de febrero de 2022

El director general de Energía y Cambio Climático

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática
(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

ANEXO

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-1/2021	Roger Vidal Cabiro	***0383**	2022 G/731A01/77000/00 19701 MR021	INCORPORACIÓN DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD 9.6 kWh EN INSTALACIÓN EXISTENTE	5.364,19	4.704,00
NEXTG45-4/2021	Sergio Martínez Rodilla	***9920**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.56 kWp CONECTADA A RED	10.817,41	3.936,00
NEXTG45-8/2021	Luisa Pellicer Pons	***8967**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 8.37 kWp CONECTADA A RED	14.894,53	3.000,00
NEXTG45-10/2021	Andreas Polz	****3951*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Instalación de baterías de 9.6 kWh.	15.150,91	7.944,00
NEXTG45-12/2021	Sylvia Reutter	****6427*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Instalación baterías de litio de 9.6 kWh	15.150,91	7.944,00
NEXTG45-13/2021	Antoni Cabot Canals	***0432**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.6 kWp.	5.616,76	1.800,00
NEXTG45-16/2021	Gabriel Sampol Gazá	***7338**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 9 kWp CONECTADA A RED	10.780,65	5.400,00
NEXTG45-18/2021	Antonia Elena Font Garcia	***7307**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.3 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 7.65 kWh	16.469,73	7.528,50
NEXTG45-19/2021	Ignasi Fuster Pomar	***6422**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.6 kWp.	5.616,76	1.800,00
NEXTG45-21/2021	Jennifer Katrin Nimz	****9320*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Instalación baterías de litio de 9.6 kWh.	15.150,91	7.944,00



Expediente	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-28/2021	Maria Del Milagro Martínez Gómez	***8992**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.3 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 9.6 kWh	11.698,21	8.484,00
NEXTG45-34/2021	Juan Pedro Quintana Martínez	***7807**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 4.95 kWp CONECTADA A RED	6.852,47	3.242,25
NEXTG45-39/2021	Andrés Genovart Darder	***0028**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	7.260,98	3.696,00
NEXTG45-40/2021	Climent Olives Gomila	***0126**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.6 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 kWh	10.394,48	4.610,00
NEXTG45-44/2021	Sergio Llabrés Seguí	***8998**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.15 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 5 kWh	9.656,67	4.340,00
NEXTG45-46/2021	Francisca Maria Oliver Gelabert	***1784**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INCORPORACIÓN DE BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD 9.6 kWh EN INSTALACIÓN EXISTENTE	7.457,97	4.704,00
NEXTG45-47/2021	Damià Bover Garcias	***3502**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.8 kWp.	5.630,47	2.280,00
NEXTG45-48/2021	Victor Martínez Moll	***4761**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 5.7 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD De ALMACENAMIENTO DE 9.6 kWh	15.955,47	8.124,00
NEXTG45-51/2021	Montserrat Riera Pocoví	***9479**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.18 kWp. Instalación de baterías de 7.2 kWh.	12.520,06	6.036,00
NEXTG45-52/2021	Anna Maria Tur Tur	***5431**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 4.92 kWp CONECTADA A RED	9.361,09	2.940,00
NEXTG45-54/2021	Cristina Margarete Elisabeth Rehfeld Moody	****7830*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-59/2021	Maria Antònia Ginard Bibiloni	***8969**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	8.393,77	3.240,00
NEXTG45-61/2021	Nuria Casasnovas Benejam	***4094**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp	6.234,91	2.430,00
NEXTG45-64/2021	Guillermo Cervantes Reina	***3627**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.16 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5.12 kWh	17.860,36	6.204,80
NEXTG45-69/2021	Trinidad Jaume Sureda	***3602**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.70 kWp Instalación baterías de 9.6 kWh.	15.764,80	8.124,00
NEXTG45-70/2021	Anthony Graham Addis	****6262*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-74/2021	Antonio Juan Guasch	***4404**	2022 G/731A01/77000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 9.84 kWp CONECTADA A RED	15.227,79	5.880,00
NEXTG45-76/2021	Maria Mas Martorell	***7670**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 7.20 kWp CONECTADA A RED	10.104,71	4.320,00
NEXTG45-77/2021	Miquela Grimalt Vigo	***8887**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.32 kWp. Instalación baterías de 9.6 KWH.	14.966,34	7.896,00
NEXTG45-80/2021	Catalina Julve Caldentey	***2259**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.18 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 7.2 kWh	11.827,83	6.036,00



Expediente	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-85/2021	Alba Vaquero Redal	***2397**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.80 kWp. Instalación baterías de 7.2 kWh	10.379,51	5.808,00
NEXTG45-88/2021	Jose Cardona Juan	***9066**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 8.2 kWp CONECTADA A RED	12.052,11	4.920,00
NEXTG45-90/2021	José Mari Guasch	***4156**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.92 kWp CONECTADA A RED	9.305,47	2.940,00
NEXTG45-97/2021	Maria Brunet Veny	***8463**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.32 kWp. Instalación baterías de 9.6 kWh.	14.906,38	7.896,00
NEXTG45-101/2021	Jesús Villar Juan	***5111**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.24 kWp	8.533,60	1.944,00
NEXTG45-105/2021	Joan Fornas Garcia	***5010**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-108/2021	Jaume Peña Umbert	***8321**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.86 kWp CONECTADA A RED	10.329,29	2.600,00
NEXTG45-109/2021	Maria Ramon Serra	***3234**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.015 kWp	5.867,98	1.800,00
NEXTG45-122/2021	Pedro Ferrer Garcia	***4064**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.4 kWp CONECTADA A RED	7.187,87	3.240,00
NEXTG45-124/2021	Mateo Juan Valls Ballester	***6952**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.67 kWp CONECTADA A RED	8.466,23	3.250,00
NEXTG45-125/2021	Lorenzo Pablo Calafat Romaguera	***6842**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 8.08 kWp	11.156,74	4.848,00
NEXTG45-126/2021	Guillermo Morla Jaume	***9086**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.55 kWp CONECTADA A RED	6.390,00	2.980,25
NEXTG45-130/2021	Maria Rosa Juan Ferrer	***4726**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.24 kWp CONECTADA A RED	7.937,37	1.944,00
NEXTG45-132/2021	Mathias Schmidt	****0931*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-135/2021	Catalina Mateu Sabater	***0690**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.60 kWp	8.859,14	3.360,00
NEXTG45-140/2021	Rafael Crespi Pol	***3077**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.4 kWp CONECTADA A RED	7.187,87	3.240,00
NEXTG45-145/2021	Juan Bautista Ramon Serra	***3699**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6.03 kWp	10.520,44	3.600,00
NEXTG45-154/2021	Jose Miguel Blesa López	***3151**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.695 kWp CONECTADA A RED	9.417,47	3.000,00
NEXTG45-156/2021	Miguel Ángel Moncadas Adell	***6401**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.32 kWp CONECTADA A RED	7.485,80	2.592,00
NEXTG45-164/2021	Antonia Planas Serra	***2845**	2022 G/731A01/77000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 9.9 kWp CONECTADA A RED	10.768,17	6.484,50
NEXTG45-166/2021	Antonio Roig Tur	***1143**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.02 kWp CONECTADA A RED	7.611,95	2.400,00
NEXTG45-168/2021	Yanis Christian Deperrest	****4586*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 12.72 kWp CONECTADA A RED	16.256,96	5.724,00
NEXTG45-172/2021	Damian Salva Garcias	***2756**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.18 kWp CONECTADA A RED	5.920,89	1.908,00
NEXTG45-173/2021	Catalina Puigserver Capella	***4632**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	8.362,86	3.240,00
NEXTG45-175/2021	Miguel Obrador Martí	***3519**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 9.90 kWp	13.029,49	5.940,00
NEXTG45-178/2021	Ester Servera Pascual	***9968**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.5 kWp CONECTADA A RED	8.107,83	2.700,00
NEXTG45-179/2021	Martin Martin Linero	***5970**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.28 kWp	5.868,29	1.968,00



<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-180/2021	Sebastiana Galmés Fons	***1740**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.4 kWp CONECTADA A RED EN MARQUESINAS	10.454,87	3.888,00
NEXTG45-184/2021	Jaume Oliver Perelló	***1481**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.8 kWp AISLADA CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 7.2 kWh	11.495,51	5.808,00
NEXTG45-185/2021	Antonio Cardell Maimó	***9655**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	7.187,87	3.240,00
NEXTG45-190/2021	Francisco Llabrés Ramis	***6466**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV COLECTIVA 9.9 kWp CONECTADA A RED	14.001,13	7.029,00
NEXTG45-191/2021	Bartomeu Perelló Perelló	***2637**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-192/2021	Jose Llarío López	***0782**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.6 kWp CONECTADA A RED	5.142,27	2.160,00
NEXTG45-200/2021	Michael William Morris	****6724*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.58 kWp CONECTADA A RED	8.677,94	3.000,00
NEXTG45-209/2021	Alfred Dieter Huff	****5754*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 9.90 kWp Instalación de baterías de 18.2 kWh	29.543,36	12.450,00
NEXTG45-210/2021	Lino Jaime Garcia Scarcell	***4841**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 9.90 kWp	11.214,49	5.940,00

