

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

322

Propuesta de 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.
 - 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.

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 diversos 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 de 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).

Propuesta de resolución

Propongo al consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática que dicte una resolución en los términos siguientes:

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 realizar desde el 30 de junio de 2021 hasta el 15 noviembre de 2022 para las solicitudes con anualidad de justificación 2022 y, para el resto, hasta un máximo de dieciocho meses desde la fecha de notificación de la resolución definitiva de concesión.
4. Establecer que el pago y la justificación se deben realizar de acuerdo con lo dispuesto en 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 decimocuarto 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, así como 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.

Contra esta propuesta de resolución se puede alegar lo que se considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que se está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 17 de enero de 2022

El director general de Energía y Cambio Climático
José Guillermo Malagrava Rigo



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 Martinez 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 AMB BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 7.65 kWh	16.469,73	7.528,50
NEXTG45-19/2021	Ignasi Fuster Pomar	***6422**	2023 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



<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>
NEXTG45-28/2021	Maria Del Milagro Martinez Gomez	***8992**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.3 kWp CONECTADA A RED Y BATERIAS 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 BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 kWh	10.394,48	4.610,00
NEXTG45-44/2021	Sergio Llabres Segui	***8998**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.15 kWp CONECTADA A RED Y BATERIAS 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	INCORPORACIÓNDE BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD 9.6 kWh EN INSTALACIÓN EXISTENTE	7.457,97	4.704,00
NEXTG45-47/2021	Damia 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 Martinez Moll	***4761**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV DE 5.7 kWp CONECTADA A RED Y BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 9.6 kWh	15.955,47	8.124,00
NEXTG45-51/2021	Montserrat Riera Pocovi	***9479**	2023 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 BATERIAS CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-59/2021	Maria Antonia Ginard Bibiloni	***8969**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	8.393,77	3.240,00



<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>
NEXTG45-61/2021	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 BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5.12 kWh	17.860,36	6.204,80
NEXTG45-69/2021	Trinidad Jaume Sureda	***3602**	2023 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 BATERIAS 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 BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 7.2 kWh	11.827,83	6.036,00
NEXTG45-85/2021	Alba Vaquer 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	Jose 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



<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>
NEXTG45-101/2021	Jesus 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
NEXTG45-111/2021	Catalina Maria Zuzama Llado	***8747**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp.	7.263,00	3.600,00
NEXTG45-119/2021	Rafael Rotger Mora	***7304**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp	5.490,00	2.184,00
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 BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 kWh	14.743,85	7.900,00



<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>
NEXTG45-135/2021	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 Lopez	***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 Angel 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 Marti	***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



<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>
NEXTG45-179/2021	Martin Martin Linero	***5970**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.28 kWp	5.868,29	1.968,00
NEXTG45-180/2021	Sebastiana Galmes 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 Perello	***1481**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.8 kWp AISLADA CON BATERIAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 7.2 kWh	11.495,51	5.808,00
NEXTG45-185/2021	Antonio Cardell Maimo	***9655**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	7.187,87	3.240,00
NEXTG45-190/2021	Francisco Llabres 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 Perello Perello	***2637**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-192/2021	Jose Llario López	***0782**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 3.6 kWp CONECTADA A RED	5.142,27	2.160,00
NEXTG45-197/2021	José Antonio Palerm Garcia	***3606**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 1.64. kWp	4.781,82	984,00
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 BATERIAS 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

