

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

1157

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.
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.

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 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, 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, 16 de febrero 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>
NEXTG45-17/2021	Christian Hucke	****0014*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.4 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 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	INSTALACIÓN FV 3.24 kWp CONECTADA A RED	5.749,92	1.944,00
NEXTG45-79/2021	Francisco Ivan Pou Mir	***4461**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 3.78 kWp	6.969,60	2.268,00
NEXTG45-113/2021	APROSCOM FUNDACIÓ	***0653**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 98.80 kWp PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO	159.720,00	52.858,00
NEXTG45-115/2021	Lorenzo Oliver Nadal	***9351**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 3.15 kWp - AMPLIACIÓN DE UNA EXISTENTE	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-133/2021	Santiago Marqués Pons	***3418**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 9.90 kWp. INSTALACIÓN DE MARQUESINAS PARA 9.90 kWp	17.808,99	7.128,00
NEXTG45-216/2021	Jaime Gil Vaquer	***2646**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 3.15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-221/2021	Carlos López-Jurado Marques	***4602**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARTICULAR PARA AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN	15.185,50	6.014,00
NEXTG45-223/2021	Francisco Javier Feliu Roman	***3035**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTVOLTAICA DE 6.42 kWp	6.513,79	3.852,00
NEXTG45-225/2021	Francesc Bernardí De Sena Mir Tomas	***6650**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4.55 kWp. INSTALACIÓN DE BATERÍAS 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	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARTICULAR PARA AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN	13.945,25	5.186,00
NEXTG45-235/2021	Carlos Garcia Roca	***0568**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4.40 kWp	6.519,75	2.640,00



Expediente	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-244/2021	Jesús Moreno Pérez	***1492**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.28 kWp CONECTADA A RED CON BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 kWh	10.205,14	5.018,00
NEXTG45-247/2021	Antonio Garcia Arias	***4495**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FV 4.095 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 5 kWh	10.212,40	4.907,00
NEXTG45-258/2021	Rosa Maria Barceló Vives	***4491**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 9.555 kWp CONECTADA A RED	12.673,72	5.733,00
NEXTG45-259/2021	Thomas Gredler	****3874*	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
NEXTG45-260/2021	Bàrbara Matas Bauzà	***7625**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.46 kWp CONECTADA A RED	8.853,67	3.576,30
NEXTG45-262/2021	Isidro Manzano Ausin	***1664**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 5.025 kWp CONECTADA A RED	8.762,06	3.000,00
NEXTG45-263/2021	Lorenzo Mas Femenias	***8557**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.55 kWp CONECTADA A RED	7.190,00	2.980,25
NEXTG45-265/2021	Ricardo Alberto Nogueira Lazara	***6043**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 7.56 kWp. INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE 7.65 kWh.	21.622,82	8.284,50
NEXTG45-266/2021	Sombounsouk Rajasombat Nachampassak	***0856**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.55 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 kWh	15.185,50	5.180,00
NEXTG45-269/2021	Juan Jaume Sureda	***7401**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 9.88 kWp (AUTOCONSUMO COLECTIVO)	12.374,03	7.014,80
NEXTG45-273/2021	Jose Francisco Ramos Biosca	***6659**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 3.78 kWp	7.318,08	2.268,00
NEXTG45-279/2021	Antonio Ofri-la Tudurí	***9936**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FV 4.24 kWp CONECTADA A RED	8.659,91	2.544,00
NEXTG45-285/2021	Jaime Amengual Frau	***5873**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 8.56 kWp INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE 10 kWh	20.767,64	8.752,00
NEXTG45-286/2021	Pilar Duran Picornell	***2329**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 4.56 kWp CONECTADA A RED	7.591,30	2.736,00
NEXTG45-288/2021	Thomas Lange	****1828*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 26.5 kWp CONECTADA A RED	29.837,51	11.925,00
NEXTG45-289/2021	Rolf Sigmund	****5741*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 10 kWp	15.022,21	6.000,00



<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>
NEXTG45-298/2021	Miguel Fuster Martínez	***7133**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 6.42 kWp CONECTADA A RED	8.876,33	3.852,00
NEXTG45-301/2021	Antonio Cerdá Campomar	***4881**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4.095 kWp. INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE 8 kWh.	15.000,29	6.377,00
NEXTG45-552/2021	Guillermo Perelló Antich	***5734**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN 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	INSTALACIÓN FV 8.2 kWp CONECTADA A RED Y BATERÍAS DE LITIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 9.6 kWh	20.713,99	9.624,00
NEXTG45-898/2021	Antonio Cañellas Vich	***6999**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACIÓN FV 8.1 kWp CONECTADA A RED	10.372,12	4.800,00
NEXTG45-932/2021	José María García Pérez	***7639**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTALACION FV 3.6 kWp CONNECATDA A RED	5.445,00	2.160,00

