

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, AUTÓNOMOS Y ENERGÍA

6448 *Propuesta de resolución y resolución del consejero de Empresa, Autónomos y Energía por la cual se revocan las subvenciones en el marco de 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 (Programas 4 y 5)*

Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB núm.125, se publicó 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, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
2. La Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Conio Climático concedió una subvención a las personas que figuran en el anexo de esta Resolución en el marco de la convocatoria pública de subvenciones para la implantación 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 (NEXTG45)
3. La resolución de concesión de los expedientes que figuran en el anexo indica la fecha límite de justificación.
4. Una vez agotado el plazo de justificación establecido en el punto anterior, no constaba al órgano administrativo que los expedientes que figuran en el anexo hubieran presentado la justificación requerida por el pago de la subvención aprobada.
5. La Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Conio Climático hizo un requerimiento a las personas que figuran en el anexo, en el cual les solicitaba la justificación de la actividad y les concedía un plazo de máximo quince días hábiles para presentarla, además de informarles que, si no presentaban la documentación mencionada, se procedería a la revocación de la subvención.
6. Una vez agotado el plazo para aportar la documentación requerida, las personas que figuran en el anexo no han presentado la documentación pendiente.



Fundamentos de derecho

1. El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el cual se aprueba el Texto refundido de la Ley de subvenciones (BOIB n.º 196, de 31 de diciembre de 2005).
2. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el cual se despliegan determinados aspectos de la Ley de finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).
3. La Orden de la consejera de Comercio, Industria y Energía de 15 de mayo de 2008 por la cual se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de energía (BOIB n.º 72, de 24 de mayo de 2008).
4. El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el cual se aprueba la concesión directa en las comunidades autónomas y en 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.
5. El artículo 82.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas dispone:
«Se podrá prescindir del trámite de audiencia cuando no figuren en el procedimiento ni sean tenidos en cuenta en la resolución otras hechos ni otras alegaciones y pruebas que las aducidas por el interesado.»
6. El artículo 24.4, párrafo III de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones dispone:
«Se podrá prescindir del trámite de audiencia cuando no figuren en procedimiento ni sean tenidos en cuenta otros hechos ni otras alegaciones y pruebas que las aducidas por los interesados. En este caso, la propuesta de resolución formulada tendrá el carácter de definitiva».
7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la cual 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, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
8. El apartado 13. 4 de las bases de la convocatoria dispone:
«En caso de que el expediente de pago no tengui la documentación necesaria para comprobar la justificación y la aplicación de la subvención, el órgano competente tiene que solicitar al beneficiario que subsane los defectos de la justificación dentro de los quince días siguientes, contadores desde el día siguiente a haber recibido el requerimiento.»
9. El apartado 13. 8 de las bases de la convocatoria dispone:
«La falta de justificación en los términos y los plazos que establezca la resolución de otorgamiento de la subvención, la modificación del proyecto presentado sin que la Consellería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática lo haya aprobado previamente, así como la desviación de las subvenciones o la aplicación diferente al que establece la norma, determinan la



revocación de la subvención.»

Propuesta y Resolución

1. Revocar la concesión de las subvenciones detalladas en el anexo y por los importes que en él se indican.
2. Autorizar y disponer negativamente el gasto a favor de los beneficiarios por los importes detallados al anexo con cargo a la partida presupuestaria que tconién figura.
3. Declarar concluido el procedimiento y, por lo tanto, archivar los expedientes indicados en el anexo.
4. Publicar esta Propuesta de resolución y Resolución en el *Boletín Oficial de les Illes Balears*.

Interposición de recursos

Contra esta Resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de reposición ante el consejero de Empresa, Autónomos y Energía, en el plazo de 1 mes a contar desde el día siguiente de haber recibido la notificación, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común y 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 del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de haber recibido la notificación 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, 22 de junio de 2026

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático
Diego Viu Domínguez

Conforme a la propuesta, la elevo a resolución

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático
Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Autónomos y Energía
(BOIB núm. 97 de 24/07/2025)



ANEXO
Lista de beneficiarios a los cuales se les revoca la subvención (Programa NEXTG45)

	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data de notificación del requerimiento de la justificación</i>
1.	NEXTG45-102/2021	Jaume Rigo Pascual	***7349**	Instalación FV 9.88 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenamiento de 14.4 kWh	10.968	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012459/2023	10/08/2023	14/03/2025
2.	NEXTG45-157/2021	LUCIA PUIGSERVER CARBONELL	***7848**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,12kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	1.872	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002700/2023	29/04/2023	14/02/2025
3.	NEXTG45-324/2021	Jaume Garcias Arrom	***0409**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 9,6kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en suelo	5.750	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012472/2023	10/08/2023	14/03/2025
4.	NEXTG45-364/2021	ANTONIO JOSE NICOLAS GARCIAS SANSALONI	***6999**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red .	3.240	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002884/2024	06/04/2024	27/10/2025
5.	NEXTG45-392/2021	FRANCISCO AGUILO VERA	***5370**	Instalación FV 3.24 kWp conectado a red	1.944	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000006977/2023	20/05/2023	08/01/2025
6.	NEXTG45-500/2021	Jose Cardona Ribas	***3156**	Instalación FV 14.85 kWp conectada a red	6.682,5	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004754/2023	11/05/2023	14/02/2025
7.	NEXTG45-775/2021	FRANCISCO ROSARIO TRIAY FERNANDEZ	***0167**	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	2.160	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012490/2023	10/08/2023	14/03/2025
8.	NEXTG45-903/2021	FRANCISCO BENITEZ REINA	***8553**	Instalación fotovoltaica de 5,35 kWp.	3.210	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000014951/2022	27/10/2022	16/05/2024
9.	NEXTG45-965/2021	VICENTE CLAPES CLAPES	***4642**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	2.730	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002890/2024	06/04/2024	27/10/2025



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data notificación del requerimiento de la justificación</i>
10.	NEXTG45-991/2021	JOSE DENGRA MARTINEZ	***3994**	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp con baterías de 7,20 kWh	5.370	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000028/2023	14/02/2023	13/09/2024
11.	NEXTG45-1037/2021	Miguel Miralles Sastre	***0267**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.4kWp e inversor de 8.8kW conectada a la red.	5.040	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000001365/2024	04/04/2024	7/10/2025
12.	NEXTG45-1040/2021	GUILLERMO RAMIS COLL	***3556**	Instalación FV 9 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenamiento de 11.6 kWh	9.460	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000043/2023	14/02/2023	06/09/2024
13.	NEXTG45-1291/2021	FRIEDERICH EVENSCHOR	***4174**	Instalación fotovoltaica de 11,56 kWp con baterías de 9,60 kWh	9.906	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000138/2023	14/02/2023	20/09/2024
14.	NEXTG45-1300/2021	BARTOLOME ADROVER POU	***9800**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.32kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	3.192	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000001381/2024	04/04/2024	27/10/2025
15.	NEXTG45-1314/2021	Maria Yolanda Torres Torres	***4504**	Incorporación baterías de litio en Instalación existente con capacidad de almacenamiento de 4 kWh	1.960	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000015584/2022	27/10/2022	14/05/2024
16.	NEXTG45-1326/2021	VICENTE JAVIER VILLALONGA LLUFRIU	***7493**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	2.160	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000001384/2024	04/04/2024	27/10/2025
17.	NEXTG45-1380/2021	ANTONIA MONSERRAT FULLANA	***0345**	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	3.240	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000214/2023	14/02/2023	03/09/2024
18.	NEXTG45-1439/2021	EUGEN JOSEF HAHN	***9705**	Instalación de baterías de 9,84 kWp con baterías de 16,80 kWh	11.784	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000289/2023	14/02/2023	03/09/2024
19.	NEXTG45-1651/2021	JUANA SUAUA MAS	***5262**	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	3.510	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000451/2023	28/02/2023	07/10/2024



	Expediente	Solicitante	NIF	Tipo de inversión	Importe subvención (€)	Partida presupuestaria	CONCE/CONCA	Data publicación resolución de concesión	Data de notificación del requerimiento de la justificación
20.	NEXTG45-1830/2021	ANDRES VALLESPIR HUGUET	***3868**	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	1.890	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000450/2023	28/02/2023	07/10/2024
21.	NEXTG45-1964/2021	THOMAS SCHRADER	***2301**	Instalación FV 5.22 kWp conectada a red	3.132	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000645/2023	28/02/2023	07/10/2024
22.	NEXTG45-2031/2021	JAIME FRONTERA FONS	***9835**	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	2.430	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000687/2023	28/02/2023	07/10/2024
23.	NEXTG45-2098/2021	MARIANO MANCHEÑO GARCIA	***9035**	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	4.900	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000734/2023	28/02/2023	07/10/2024
24.	NEXTG45-2154/2021	MARÍA DEL CARMEN PUIGROS RODRÍGUEZ	***3868**	Instalación FV 4.5 kWp aislada	2.700	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000000777/2023	28/02/2023	07/10/2024
25.	NEXTG45-2209/2021	MIGUEL MARTORELL RAMIS	***3192**	Instalación fotovoltaica de 1,11 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	727,05	2023 / G/731A01/77000/00 / 19701 / MR021	0000000841/2023	28/02/2023	07/10/2024
26.	NEXTG45-2369/2021	SERGIO DE LA TORRE CASTAÑEDA	***3802**	Instalación FV 10.8 kWp conectada a red	4.860	2023 / G/731A01/77000/00 / 19701 / MR021	0000002857/2023	29/04/2023	14/02/2025
27.	NEXTG45-2566/2021	JOSE GARCIA RAMON	***5249**	Instalación FV 2.28 kWp aislada	1.368	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004815/2023	11/05/2023	14/02/2025
28.	NEXTG45-2569/2021	Jose Martinez Lopez	***9404**	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp	2.730	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004818/2023	11/05/2023	14/02/2025
29.	NEXTG45-2681/2021	SEAN MCCARTER	***2548**	Instalación fotovoltaica de 5,35 kWp con baterías de 10 kWh	7.900	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012512/2023	10/08/2023	14/03/2025



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data notificación del requerimiento de la justificación</i>
30.	NEXTG45-2712/2021	JOSE MANUEL PANIAGUA DIAZ	***2341**	Ampliación 2.34 kWp de una Instalación FV existente conectada a red	1.404	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004860/2023	11/05/2023	14/02/2025
31.	NEXTG45-2800/2021	Maria Benigna Gonzalez Rodriguez	***8744**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 1.62kWp e inversor monofásico de 1.5kW instalado en cubierta y conectado a la red	972	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004890/2023	11/05/2023	14/02/2025
32.	NEXTG45-2894/2021	Nina Leffin	***6887**	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenamiento de 5.1 kWh	6.279	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012526/2023	10/08/2023	14/03/2025
33.	NEXTG45-2917/2021	Evelyne Linder	***4988**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7.11kWp y microinversores monofásicos de 5.67kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.266	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004932/2023	11/05/2023	14/02/2025
34.	NEXTG45-2976/2021	FELIX MARTI GUT	***1899**	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenamiento de 9.6 kWh	7.920	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012538/2023	10/08/2023	14/03/2025
35.	NEXTG45-3038/2021	PABLO AMENGUAL FERRAGUT	***9063**	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	3.000	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004970/2023	11/05/2023	08/01/2025
36.	NEXTG45-3099/2021	SANDRA AVALTRONI	***3161**	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	2.160	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004989/2023	11/05/2023	08/01/2025
37.	NEXTG45-3297/2021	MARGARITA SUREDA NADAL	***1998**	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red y baterías de litio en municipio en reto demográfico	3.668	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012354/2023	17/08/2023	14/03/2025
38.	NEXTG45-3300/2021	JERONIMA SUREDA FULLLANA	***6806**	Instalación FV 5.6 kWp aislada en municipio en reto demográfico	3.668	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012355/2023	17/08/2023	14/03/2025
39.	NEXTG45-3338/2021	EGON VILJOEN	***3103**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.860	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012363/2023	17/08/2023	14/03/2025



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data de notificación del requerimiento de la justificación</i>
40.	NEXTG45-3381/2021	XIMENA BIANCO	***8400**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 12.6kWp y 2 inversores monofásicos de 9.6kW en total, instalada en cubierta, conectada a la red y con reto demográfico	6.174	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000007134/2023	20/05/2023	08/01/2025
41.	NEXTG45-3519/2021	CLAUDIO MARTINEZ MARTINEZ	***0790**	Instalación fotovoltaica de 16,38 kWp	7.371	2023 / G/731A01/77000/00 / 19701 / MR021	0000012379/2023	17/08/2023	14/03/2025
42.	NEXTG45-3647/2021	DAVID MORENO ROSSELLÓ	***7771**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	3.240	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000008527/2023	22/06/2023	11/03/2025
43.	NEXTG45-3804/2021	MARIA ANTONIA BAUZA CAPELLA	***1936**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	3.000	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012556/2023	10/08/2023	14/03/2025
44.	NEXTG45-3847/2021	ANDREAS BITTNER	***5069**	Instalación fotovoltaica de 11,88 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	5.821,2	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012567/2023	10/08/2023	10/03/2025
45.	NEXTG45-4136/2021	MARTIN MAS GOMILA	***4254**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	2.358	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012647/2023	10/08/2023	10/03/2025
46.	NEXTG45-4313/2021	ANDERS EMANUEL FAGERSTROEM	***6637**	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,19kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.914	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016353/2023	17/10/2023	23/06/2025
47.	NEXTG45-4377/2021	Mercedes Morales Rueda	***4212**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red	2.970	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016377/2023	17/10/2023	23/06/2025
48.	NEXTG45-4544/2021	FRANCISCA TORRES CARDONA	***4366**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.43kWp e inversor de 6kW conectada a la red	4.455	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016444/2023	17/10/2023	23/06/2025
49.	NEXTG45-4687/2021	Victoriano Lopez Serrato	***4767**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 3kW conectada a la red	1.680	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016492/2023	17/10/2023	23/06/2025



	Expediente	Solicitante	NIF	Tipo de inversión	Importe subvención (€)	Partida presupuestaria	CONCE/CONCA	Data publicación resolución de concesión	Data notificación del requerimiento de la justificación
50.	NEXTG45-4719/2021	STEFANO MORASSUTTI VITALE	***1687**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red	3.780	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016497/2023	17/10/2023	23/06/2025
51.	NEXTG45-4726/2021	Adrian Diaz Portero	***8508**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.08kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	2.657,46	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016500/2023	17/10/2023	23/06/2025
52.	NEXTG45-4780/2021	ANGELA OLIVER ADROVER	***8635**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.565kWp e inversor de 3.19kW conectada a la red	2.739	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016516/2023	17/10/2023	04/07/2025
53.	NEXTG45-4861/2021	Heike Ursula Wesenberg	***8150**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 6kW conectada a la red	4.860	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016551/2023	17/10/2023	23/06/2025
54.	NEXTG45-4871/2021	Yves Sebastian Christoph Beckers Schwarz	***8176**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo aislada de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red	1.620	2023 / G/731A01/77000/00 / 19701 / MR021	0000016560/2023	17/10/2023	01/07/2025
55.	NEXTG45-4904/2021	MIGUEL VICENS ESCANDELL	***0516**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	2.160	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000017736/2023	02/11/2023	20/05/2025
56.	NEXTG45-4994/2021	PABLO HOFELICH	***2035**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.32kWp e inversor de 10kW conectada a la red	5.544	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000017821/2023	02/11/2023	20/05/2025
57.	NEXTG45-5038/2021	PABLO GARCÍA VANRELL	***4085**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red y con reto demográfico	4.421,25	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000017839/2023	02/11/2023	20/05/2025
58.	NEXTG45-5294/2021	PEDRO JURADO SALVADOR	***3919**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	3.240	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000001394/2024	04/04/2024	30/10/2025
59.	NEXTG45-5424/2021	PETER MORGAN OESTERGAARD	***2035**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.01kWp e inversor de 10kW conectada a la red.	4.504,5	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000001432/2024	04/04/2024	30/10/2025



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data notificación del requerimiento de la justificación</i>
60.	NEXTG45-5513/2021	UWE ERKES	***1351**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.15kWp e inversor de 12kW conectada a la red y amb reto demogràfic	5.953,5	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002914/2024	06/04/2024	19/11/2025
61.	NEXTG45-5622/2021	ALBERTO GARCIA CALDES	***5654**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	2.700	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000003019/2024	06/04/2024	06/11/2025
62.	NEXTG45-5686/2021	ANTONIO MARI PLANELLS	***5677**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.25kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	3.150	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000003054/2024	06/04/2024	06/11/2025
63.	NEXTG45-5748/2021	PILAR RUIZ REVILLA	***3031**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red	3.240	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000003093/2024	06/04/2024	06/11/2025
64.	NEXTG45-5785/2021	JACOB HENDRIK TOLHUISEN	***6160**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 19.62kWp e inversor de 20kW conectada a la red.	8.829	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000011500/2024	24/08/2024	09/04/2026
65.	NEXTG45-5796/2021	FULGENCIO VERA DAVILA	***8268**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 5kW conectada a la red	2.730	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000011501/2024	24/08/2024	09/04/2026
66.	NEXTG45-5802/2021	ANA MARIA TOMAS SALVA	***8637**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	3.240	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000011505/2024	24/08/2024	09/04/2026
67.	NEXTG45-5860/2021	EBERHARD BRUNO TALKE	***7094**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	3.240	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000011542/2024	24/08/2024	09/04/2026
68.	NEXTG45-5963/2021	PEDRO CRESPI MOYA	***7744**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.92kWp e inversor de 6kW conectada a la red	2.352	2023 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000016563/2023	17/10/2023	01/07/2025
69.	NEXTG45-6008/2021	Vicenta Roig Riera	***4213**	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.09 kWp e inversor de 7kW conectada a la red.	4.254	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000012024/2024	29/08/2024	09/04/2026



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data notificación del requerimiento de la justificación</i>
70.	NEXTG45-6448/2021	JUAN TORRES JUAN	***4969**	Instalación fotovoltaica de 6kWp. Autoconsum individual	3.600	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000013443/2024	24/09/2024	null
71.	EM-NEXTG45-11735/2021	OTTO DINSE	***4202**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh.	4.500	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002404/2024	09/04/2024	6/11/2025
72.	EM-NEXTG45-11744/2021	MARIA ANGELES LAGO MASCARO	***1166**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh.	3.864	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002411/2024	09/04/2024	13/11/2025
73.	EM-NEXTG45-11746/2021	MARGARITA SUREDA NADAL	***1998**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04 kWh	4.029,6	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002413/2024	09/04/2024	13/11/2025
74.	EM-NEXTG45-11747/2021	JERONIMA SUREDA FULLLANA	***6806**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh.	4.029,6	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002414/2024	09/04/2024	13/11/2025
75.	EM-NEXTG45-11756/2021	EGON VILJOEN	***3103**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5.1kWh.	2.499	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000002423/2024	09/04/2024	13/11/2025
76.	31-NEXTG45-11826/2021	MARGARITA PUIGSERVER PASTOR	***1934**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16kWh	5.840	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004949/2024	04/05/2024	19/11/2025
77.	31-NEXTG45-11835/2021	NIEVES LIBERTAD TORRES CAMIÑA	***5023**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	2.450	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004960/2024	04/05/2024	19/11/2025
78.	31-NEXTG45-11853/2021	ANDERS EMANUEL FAGERSTROEM	***6637**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	4.900	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000004980/2024	04/05/2024	19/11/2025
79.	31-NEXTG45-11883/2021	REGINA CALUORI	***0291**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 15.4kWh.	5.390	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005016/2024	04/05/2024	10/12/2025



	<i>Expediente</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe subvención (€)</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>CONCE/CONCA</i>	<i>Data publicación resolución de concesión</i>	<i>Data notificación del requerimiento de la justificación</i>
80.	31-NEXTG45-11892/2021	José Caballero Martínez	***8156**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 15kWh.	5.250	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005029/2024	04/05/2024	10/12/2025
81.	31-NEXTG45-11901/2021	Heike Ursula Wesenberg	***8150**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	4.900	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005043/2024	04/05/2024	10/12/2025
82.	31-NEXTG45-11903/2021	Yves Sebastian Christoph Beckers Schwarz	***8176**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 3.8kWh.	1.862	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005045/2024	04/05/2024	10/12/2025
83.	31-NEXTG45-11914/2021	PETER HOFF	***7650**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16.8kWh.	5.880	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005057/2024	04/05/2024	10/12/2025
84.	31-NEXTG45-11920/2021	PABLO HOFELICH	***2035**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 24kWh.	8.400	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005062/2024	04/05/2024	11/12/2025
85.	31-NEXTG45-11925/2021	PABLO GARCÍA VANRELL	***4085**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh con reto demográfico.	2.525	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005067/2024	04/05/2024	11/12/2025
86.	31-NEXTG45-11949/2021	TORSTEN DR JOERN	***5218**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	2.508,8	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005092/2024	04/05/2024	11/12/2025
87.	31-NEXTG45-11955/2021	LORENZO COLL CERDÀ	***4114**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	2.352	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005114/2024	04/05/2024	11/12/2025
88.	31-NEXTG45-11962/2021	FRANCISCO FERNANDEZ SANCHEZ	***0361**	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 6kWh.	1.940	2024 / G/731A01/78000/00 / 19701 / MR021	0000005123/2024	04/05/2024	11/12/2025

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2026/81/1222757>

