

## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, EMPLEO Y ENERGÍA

**3687** *Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética 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, en el sector servicios y otros sectores productivos de la economía; y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (Programas 1, 2 y 3)*

#### Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB nº125, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, en el sector servicios y otros sectores productivos de la economía; y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos, 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. 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 Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los siguientes aspectos:
  - 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 estatal como autonómica.
4. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo de la citada Resolución, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las que se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.
5. Aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba el ratio de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone solo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación y no se considera elegible la instalación de almacenamiento.

#### 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 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).
5. El Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas ya 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, en el sector servicios y otros sectores productivos de la economía; y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 125, de 11 de septiembre de 2021).
7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se modifica y amplía el crédito de 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, en el sector de servicios y otros sectores productivos de la economía, y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector de servicios y otros sectores productivos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo NextGenerationEU (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
8. La Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la cual se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia .
9. La Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía por la cual se modifica 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, en el sector de servicios y otros sectores productivos de la economía, y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector de servicios y otros sectores productivos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo «NextGenerationEU» (BOIB núm.41, de 26 de marzo de 2024).

#### **Propuesta de resolución**

Propongo al consejero de Empresa, Empleo y Energía que dicte resolución en los siguientes términos:

1. Aprobar la concesión de una subvención para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, en el sector servicios y otros sectores productivos de la economía; y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos por importe total de 245.336,51 euros y 23 beneficiarios. En el anexo de esta propuesta figuran los datos de cada beneficiario sobre la concesión de la subvención.



2. Autorizar y disponer el gasto de 245.336,51 euros a los 23 beneficiarios que figuran en el anexo y por los importes que se detallan por cada uno de ellos con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.
  3. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud deben realizarse y justificarse desde la fecha de registro de la solicitud (con las excepciones establecidas en el apartado 4.c de la resolución de convocatoria) hasta un máximo de dieciocho meses desde su publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
  4. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercer de la convocatoria de subvenciones.
  5. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir con lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
  6. 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 tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.
  7. De acuerdo con el artículo 9.t de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, las personas o entidades beneficiarias deben garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH por sus siglas en inglés — Do no significant harm—) y l etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo que se prevé en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021 y por el Reglamento (UE) núm. 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; así como de lo requerido en la Decisión de ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.
  8. De acuerdo con el artículo 11 de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer el origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión dado el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.
- Contra esta Propuesta de resolución puede alegar lo que considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación en el *Boletín Oficial de les Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 18 de abril de 2024

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



**ANEXO**  
**Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención (NEXTG123)**

Núm.	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión	Importe subvención
1.	NEXTG123-123/2021	09/10/2021	MERCAPALMA SA	***0217**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 108 kWp	85119,46	28.312,20
2.	NEXTG123-124/2021	09/10/2021	MERCAPALMA SA	***0217**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 108 kWp	88421,89	28.312,20
3.	NEXTG123-208/2021	09/11/2021	FONTANA INSTAL.LACIONS SL	***6278**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 11,70 kWp. El importe es bastante menos del pedido, cuya cuantía está calculada según el RD 477/2021.	19.868,42	3.726,45
4.	NEXTG123-353/2021	12/01/2022	EL FARO DE CALA TORRET,SL	***5570**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,80 kWp	8.780,00	3.951,00
5.	NEXTG123-475/2021	24/02/2022	HOTELERA LLAHO SL	***0631**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 41,40 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	33.948,00	13.579,20
6.	NEXTG123-523/2021	17/03/2022	BARCELO PLANAS ESTETICA SLU	***9651**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaico de 20kWp.	32.947,00	6.370,00
7.	NEXTG123-567/2021	29/03/2022	RAMON COSTA S.L.	***0822**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 22,75 kWp	27.661,76	7.245,88
8.	NEXTG123-622/2021	11/11/2021	XILATI MALLORCA SL	***7830**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,65 kWp con baterías de 11,04 kWh. El importe es bastante menos del pedido, cuya cuantía está calculada según el RD 477/2021	17.345,00	7.143,09
9.	NEXTG123-625/2021	16/11/2021	FINHIP SL.	***3284**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4.50 kWp	5.971,07	2.405,70
10.	NEXTG123-632/2021	12/04/2022	PROJEKTGESELLSCHAFT CALA RATJADA HOMES GMBH & CO. KG	***8455**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 21,60 kWp	23.175,24	6.879,60
11.	NEXTG123-634/2021	13/04/2022	CARLOS ISCAR SL	***5011**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 45,36 kWp	41.731,20	14.361,21
12.	NEXTG123-771/2021	22/06/2022	TEICHERT VERMOEGENSVERWALTU NGS SLU	***5260**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,45 kWp con baterías de 12,80 kWh	20.042,14	9.211,97
13.	NEXTG123-794/2021	30/06/2022	CAMP ROIG PANIFICACIONES, S.L.	***1812**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 100 kWp	83.200,00	29.120,00
14.	NEXTG123-803/2021	04/07/2022	TMAST CREATIVE INVESTMENT MALLORCA SL	***1819**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,22 kWp	11.168,18	3.859,81
15.	NEXTG123-808/2021	06/07/2022	JAIME MASCARO SA	***0664**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 95,58 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	73.700,00	22.110,00
16.	NEXTG123-819/2021	11/07/2022	COUNTRY CLUB SON CLARET SL	***6566**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Ampliación de 72,90 kWp en instalación fotovoltaica existente	70.971,45	16.584,75





Núm.	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión	Importe subvención
17.	NEXTG123-828/2021	14/07/2022	BISUART FERRERIES SL	***8578**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,49 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.662,45	3.893,02
18.	NEXTG123-846/2021	26/07/2022	NADAL VERDERA, ANTONIO	***2533**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 12.45 kWp. El importe es bastante menos del pedido, cuya cuantía está calculada según el RD 477/2021	11.154,18	3.965,33
19.	NEXTG123-1176/2021	02/12/2022	SABATER RIERA, RAFAEL	***2920**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10 kWp	13.573,49	5.346,00
20.	NEXTG123-1202/2021	18/12/2022	CERDA OBRADOR ALIMENTACIO, SL	***8361**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 34,20 kWp. El importe es bastante menos del pedido, cuya cuantía está calculada según el RD 477/2021	39.080,96	10.892,70
21.	NEXTG123-1206/2021	19/12/2022	VADELL FERRER, JUAN	***2673**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp	9.962,54	3.611,33
22.	NEXTG123-1221/2021	22/12/2022	INVERSIONS NIU ALARO S.L	***5089**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 3,27 kWp con baterías de 16 kWh	16.569,60	6.948,14
23.	NEXTG123-1222/2021	22/12/2022	LENDLE TELLEZ S.L.P	***5953**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Ampliación de 4,68 kWp y baterías de 15,4 kWh a una instalación fotovoltaica existente	30.873,20	7.506,93
<b>IMPORTE TOTAL</b>								<b>245.336,51</b>

