

## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

4313

*Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se aminora la cantidad de la ayuda y se propone el pago de las subvenciones en el marco de la convocatoria pública para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (PITEIB PF)*

#### Hechos

1. El 26 de diciembre de 2023 se publicó la convocatoria pública de subvenciones para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de diciembre de 2023 ).
2. Las personas que figuran en el anexo de esta propuesta obtuvieron una subvención para la implantación de instalaciones renovables.
3. Las personas que figuran en el anexo de esta propuesta presentaron la documentación justificativa de las actuaciones realizadas, donde se acredita que el importe de la actuación ha sido inferior al previsto inicialmente o se ha reducido la instalación.
4. Los servicios técnicos competentes han informado favorablemente el pago de las subvenciones descritas en el anexo, incluyendo una aminoración del importe proporcional a las modificaciones realizadas, las cuales se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

#### Fundamentos de derecho

1. 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 les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004 ).



5. La Orden de la consejera de Comercio, Industria y Energía de 15 de mayo de 2008 por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de energía (BOIB núm. 72, de 24 de mayo de 2008 ).
6. 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 .
7. El Real decreto 451/2022, de 14 de junio, por el que se regula la concesión directa de ayudas destinadas a la financiación de estrategias de energía sostenible para las Islas Baleares y Canarias, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, se enmarca en el Plan de Recuperación, presentado por el Gobierno el 21 de abril de 2021 y aprobado por la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España (Council Implementing Decision-CID), de 13 de julio de 2021.
8. El Real decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
9. La Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía por la que se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de diciembre de 2023).

#### **Propuesta de resolución**

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

1. Reconocer la obligación y proponer el pago de la ayuda a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el importe que se indica.
2. Revocar parcialmente la subvención concedida ya que la cantidad de coste elegible ha sido inferior al previsto.
3. Autorizar y disponer negativamente el gasto a revocar parcialmente de los beneficiarios y por los importes detallados en el anexo.
4. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir el que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
5. 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, dará lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.



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, fecha de la firma digital (30 de abril de 2026)

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

#### ANEXO

#### Lista de beneficiarios a los que se les aminora la cantidad de la ayuda concedida y se propone el pago (PITEIB PF)

Núm.	Expedient	Sol·licitant	NIF	Subvenció concedida inicialment (€)	Import a minorar (€)	Subvenció a pagar(€)	Motiu
1	PF_PITEIB-6381/2024	Juana Maria Llorens Taltavull	***3926**	10.416,00 €	6.936,00 €	3.480,00 €	No realiza la instalación renovable térmica.
2	PF_PITEIB-5356/2024	Pedro Espinar Zamora	***3348**	9.360,00 €	618,32 €	8.741,68 €	Error en la concesión de la ayuda en el almacenamiento La ayuda queda limitada por el coste elegible .
3	PF_PITEIB-5385/2024	Doron Shpanauf	***0453**	5.808,00 €	48,00 €	5.760,00 €	Se han instalado 9,60 kWp en vez de 9,68 kWp.
4	PF_PITEIB-5525/2024	Gabriel Oliver Galmes	***3758**	30.000,00 €	15.936,00 €	14.064,00 €	No realiza la instalación renovable térmica.
5	PF_PITEIB-5748/2024	Joan Miquel Buñola Carbonell	***2944**	19.723,20 €	13.437,52€	6.285,68 €	No instala almacenamiento. Se han instalado 2,34 kWt en vez de 12 kWt.
6	PF_PITEIB-1678/2024	Jaime Cabrer Vaquer	***5643**	5.160,00 €	2.028,00 €	3.132,00 €	Se han instalado 5,22 kWp en vez de 8,60 kWp.
7	PF_PITEIB-5855/2024	Santiago Martinez Rodriguez	***1408**	6.282,00 €	40,00 €	6.242,00 €	Se han instalado 7,10 kWp en vez de 7,20 kWp.
8	PF_PITEIB-5073/2024	Bartolome Marques Planas	***6464**	15.978,36 €	907,12 €	15.071,24 €	La ayuda al almacenamiento queda limitada por el coste elegible .
9	PF_PITEIB-5703/2024	Jose Tur Mari	***3771**	14.700,00 €	8.030,00 €	6.670,00 €	Se han instalado 4,45 kWp en vez de 4,50 kWp. Se han instalado 10 kWh en vez de 30 kWh.
10	PF_PITEIB-5722/2024	Juan Magin Segui Berga	***7798**	6.760,00 €	800,00 €	5.960,00 €	Se han instalado 5 kWh en vez de 7 kWh.
11	PF_PITEIB-5792/2024	Gabriel Angel Genovard Tous	***6510**	9.400,00 €	360,00 €	9.040,00 €	Se han instalado 8,4 kWp en vez de 9 kWp.
12	PF_PITEIB-6285/2024	Enrique Alvarez Porta	***2750**	16.344,00 €	446,40 €	15.897,60 €	Se han instalado 7,08 kWp en vez de 7,70 kWp.
13	PF_PITEIB-4337/2024	Jaume Munar Arrom	***3223**	4.208,00 €	2.000,00 €	2.208,00 €	No instala almacenamiento.





Núm.	Expedient	Sol·licitant	NIF	Subvenció concedida inicialment (€)	Import a minorar (€)	Subvenció a pagar(€)	Motiu
14	PF_PITEIB-4532/2024	Gabriel Obrador Hernandez	***2439**	4.872,00 €	24,00 €	4.848,00 €	Se han instalado 8,08 kWp en vez de 8,12 kWp.
15	PF_PITEIB-5059/2024	Nadine Dicke	***6238**	28.118,20 €	956,41 €	27.161,79 €	Se han instalado 9,68 kWp en vez de 10,14 kWp. La ayuda a la renovable térmica queda limitada por el coste elegible .
16	PF_PITEIB-6302/2024	Francisca Amer Reynes	***4490**	3.600,00 €	540,00 €	3.060,00 €	Se han instalado 5,1 kWp en vez de 6 kWp.
17	PF_PITEIB-20/2024	Juan Antonio Palmer Florit	***2585**	28.080,00 €	1.155,60 €	26.924,40 €	Se han instalado 9,12 kWp en vez de 9,6 kWp. La ayuda al almacenamiento queda limitada por el coste elegible .
18	PF_PITEIB-559/2024	Maria Del Carmen Galera Perello	***2274**	5.562,00 €	42,00 €	5.520,00 €	Se han instalado 9,2 kWp en vez de 9,27 kWp.
19	PF_PITEIB-2800/2024	Beatriz Fuster Aguilar	***2337**	16.099,20 €	7,20 €	16.092,00 €	Se han instalado 7,35 kWp en vez de 7,36 kWp.
20	PF_PITEIB-5672/2024	Asunción Fresneda Cobos	***4620**	6.210,00 €	60,00 €	6.150,00 €	Se han instalado 10,65 kWh en vez de 10,80 kWh.
21	PF_PITEIB-6315/2024	Margarita Vaquer Salas	***9497**	3.132,00 €	60,00 €	3.072,00 €	Se han instalado 5,12 kWp en vez de 5,22 kWp.
22	PF_PITEIB-2348/2024	Anne Lecher	***0003**	11.865,11 €	830,14 €	11.034,97 €	La ayuda a la generación fotovoltaica queda limitada por el coste elegible . La ayuda al almacenamiento queda limitada por el coste elegible .
23	PF_PITEIB-6254/2024	Teresa Hernandez Jansa	***0449**	4.560,00 €	2.040,00 €	2.520,00 €	Se han instalado 4,20 kWp en vez de 7,60 kWp.
24	PF_PITEIB-6374/2024	Carlos Moya Barcelo	***1669**	18.000,00 €	1.152,00 €	16.848,00 €	Se han instalado 27,12 kWh en vez de 30 kwh.
25	PF_PITEIB-4868/2024	Alicia Mari Escandell	***5594**	3.240,00 €	1.329,00 €	1.911,00 €	Se han instalado 3,185 kWp en vez de 5,40 kWp.
26	PF_PITEIB-5435/2024	Jaime Piza Mendez	***8697**	5.650,00 €	4.000,00 €	1.650,00 €	No instala almacenamiento.
27	PF_PITEIB-5750/2024	Salvador Cerda Reynes	***1198**	13.820,00 €	8.000,00 €	5.820,00 €	No instala almacenamiento.

