

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

2267

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 (5 de marzo 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.	Expediente	Solicitante	NIF	Subvención concedida inicialmente (€)	Importe a minorar (€)	Subvención a pagar(€)	Motivo
1	PF_PITEIB-1978/2024	Damia Gomis Bosch	***3408**	2.490,00 €	30,00 €	2.460,00 €	Se han instalado 4.10 kWp en vez de 4.15 kWp
2	PF_PITEIB-1919/2024	Joan Mas Gomis	***1738**	6.000,00 €	3.270,00 €	2.730,00 €	Se han instalado 4.545 kWp en vez de 10 kWp
3	PF_PITEIB-1340/2024	Llorenç March Mascaró	***1268**	3.596,00 €	108,00 €	3.488,00 €	Se han instalado 2.4 kWp en vez de 2.58 kWp
4	PF_PITEIB-1295/2024	Josef Christian Eustermann	***1636**	29.200,00 €	8.742,40 €	20.457,60 €	Se han instalado 5.12 kWh en vez de 24 kWh
5	PF_PITEIB-2107/2024	Mariano Nicolás Morell Villalonga	***9410**	13.460,00 €	720,00 €	12.740,00 €	Se han instalado 8.7 kWp en vez de 9.90 kWp
6	PF_PITEIB-3421/2024	Antonia Maria Real Ramis	***9333**	4.992,00 €	144,00 €	4.848,00 €	Se han instalado 8.08 kWp en vez de 8.32 kWp
7	PF_PITEIB-4057/2024	Stephan Alexander Meier	***7818**	8.700,00 €	80,00 €	8.620,00 €	Se han instalado 10 kWh en vez de 10.2 kWh
8	PF_PITEIB-5626/2024	Guillermo Oliver Catany	***8241**	8.832,00 €	272,00 €	8.560,00 €	Se han instalado 6.6 kWp en vez de 7.04 kWp





Núm.	Expediente	Solicitante	NIF	Subvención concedida inicialmente (€)	Importe a minorar (€)	Subvención a pagar(€)	Motivo
9	PF_PITEIB-5485/2024	Miguel Pons Moncada	***5773**	17.280,00 €	57,60 €	17.222,40 €	Se han instalado 8.92 kWp en vez de 9 kWp
10	PF_PITEIB-3432/2024	Lluís Rullan Oliver	***1296**	4.224,00 €	984,00 €	3.240,00 €	Se han instalado 5.4 kWh en vez de 7.04 kWh
11	PF_PITEIB-4553/2024	Volker Roland Hezel	***7492**	7.991,28 €	1.833,28 €	6.158,00 €	Se han instalado 5 kWh en vez de 10 kWh
12	PF_PITEIB-1097/2024	Margarita Riutort Calvo	***4399**	6.377,46 €	3.065,46 €	3.312,00 €	No instala renovable térmica
13	PF_PITEIB-4502/2024	Sebastian Alberti Alorda	***9171**	2.712,00 €	12,00 €	2.700,00 €	Se han instalado 4.50 kWp en vez de 4.52 kWp
14	PF_PITEIB-5912/2024	Carles Ramon Roca	***6559**	6.000,00 €	2040,00 €	3960,00 €	Se han instalado 6.60 kWp en vez de 10 kWp
15	PF_PITEIB-5405/2024	Luis Salvá Ladaría	***7693**	18.000,00 €	920,00 €	17.080,00 €	Se han instalado 9.8 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28 kWh en vez de 30 kWh
16	PF_PITEIB-6201/2024	Cristina Yern Ramón	***5360**	4.800,00 €	1.500,00 €	3.300,00 €	Se han instalado 5.50 kWp en vez de 8 kWp
17	PF_PITEIB-4284/2024	Jose Bernat Escudero	***4854**	2.040,00 €	24,00 €	2.016,00 €	Se han instalado 3.36 kWp en vez de 3.4 kWp
18	PF_PITEIB-1723/2024	Brigida Torres Planas	***8970**	6.354,00 €	197,00 €	6.157,00 €	Se han instalado 4.005 kWp en vez de 4.185 kWp
19	PF_PITEIB-3634/2024	Margarita Morell Pons	***0314**	2.424,00 €	24,00 €	2.400,00 €	Se han instalado 4 kWp en vez de 4.04 kWp
20	PF_PITEIB-4344/2024	Ana De Juan Puig	***4588**	8.800,00 €	40,00 €	8.760,00 €	Se han instalado 6.9 kWh en vez de 7 kWh
21	PF_PITEIB-4956/2024	Ana Bella Piza Gerbier	***0495**	3.390,00 €	966,00 €	2.424,00 €	Se han instalado 4.04 kWp en vez de 5.65 kWp
22	PF_PITEIB-2605/2024	Margarida Colom Escalas	***3467**	3.465,00 €	33,00 €	3.432,00 €	Se han instalado 5.72 kWp en vez de 5.775 kWp
23	PF_PITEIB-5306/2024	Maria Del Carmen Torres Yern	***3225**	2.270,00 €	3,00 €	2.267,00 €	Se han instalado 0.445 kWp en vez de 0.45 kWp
24	PF_PITEIB-6042/2024	Mahmud Khalilian Dolatshahi	***6632**	14.400,00 €	2.880,00 €	11.520,00 €	Se han instalado 15 kWp en vez de 15.13 kWp Se han instalado 13.80 kWh en vez de 21 kWh
25	PF_PITEIB-6326/2024	Bartolome Jaime Boned Serra	***3790**	4.107,00 €	3,00 €	4.104,00 €	Se han instalado 0.44 kWp en vez de 0.45 kWp
26	PF_PITEIB-6338/2024	Igor Golovko	***9750**	2.736,00 €	156,00 €	2.580,00 €	Se han instalado 4.3 kWp en vez de 4.56 kWp
27	PF_PITEIB-1685/2024	Frank Michael Frede	***8372**	7.008,00 €	54,00 €	6.954,00 €	Se han instalado 8.19 kWp en vez de 8.28 kWp
28	PF_PITEIB-4745/2024	Maria Angela Juan Esteva	***2367**	13.680,00 €	5.970,00 €	7.710,00 €	Se han instalado 6.45 kWp en vez de 10.10 kWp Se han instalado 9.6 kWh en vez de 19.20 kWh
29	PF_PITEIB-5148/2024	Antonio Ferriol Martorell	***1934**	8.802,00 €	1.092,00 €	7.710,00 €	Se han instalado 6.45 kWp en vez de 7.31 kWp Se han instalado 9.6 kWh en vez de 11.04 kWh
30	PF_PITEIB-5829/2024	Hans Ferdinand Rösch	***2924**	5.082,00 €	2.178,00 €	2.904,00 €	Se han instalado 4.84 kWp en vez de 8.47 kWp
31	PF_PITEIB-5195/2024	Anja Irene Hetkaemper	***0437**	3.030,00 €	30,00 €	3.000,00 €	Se han instalado 5 kWp en vez de 5.05 kWp
32	PF_PITEIB-5231/2024	Bartolomé Canals Serra	***5782**	13.520,00 €	60,00 €	13.460,00 €	Se han instalado 9.9 kWp en vez de 10.44 kWp
33	PF_PITEIB-4361/2024	Maria Gemma Torres acin	***2003**	3.420,00 €	405,00 €	3.015,00 €	Se han instalado 5.025 kWp en vez de 5.70 kWp
34	PF_PITEIB-5607/2024	Evelyn Christine Glasmacher Geb Gunzler	***1914**	11.400,00 €	4060,00 €	7.340,00 €	El coste elegible queda limitado. Solo computen les factures presentadas que cumplen los plazos de la convocatoria.
35	PF_PITEIB-3065/2024	Stephanie Danielle Jeannine Kinger	***1898**	18.000,00 €	5.856,00 €	12.144,00 €	Se han instalado 15.36 kWh en vez de 30 kWh

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2026/30/1214384

