



Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

5502

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 (29 de mayo 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 aminorar (€)	Subvención a pagar (€)	Motivo
1	PF_PITEIB-2562/2024	Maria Carmen Ruano Luque	***7230**	2.424,00 €	303,00 €	2.121,00 €	Se han instalado 3,535 kWp en vez de 4,04 kWp
2	PF_PITEIB-3879/2024	Jaume Nadal Bordoy	***8336**	15.840,00 €	360,00 €	15.480,00 €	Se han instalado 6,5 kWp en vez de 7 kWp
3	PF_PITEIB-4040/2024	Pablo Julio Kohan Franco	***5556**	27.273,60 €	3.897,60 €	23.376,00 €	Se han instalado 11,20 kWh en vez de 19,32 kWh
4	PF_PITEIB-5453/2024	Antonio Puig Pozo	***7745**	18.000,00 €	532,00 €	17.468,00 €	Se han instalado 28,67 kWh en vez de 30 kWh
5	PF_PITEIB-5834/2024	Francisco Gabriel Soriano Moreno	***6984**	22.775,78 €	460,28 €	22.315,50 €	El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en generación fotovoltaica
6	PF_PITEIB-6048/2024	Francisco Antonio Rodriguez Alcolea	***0391**	3.922,00 €	32,00 €	3.890,00 €	Se han instalado 3,2 kWh en vez de 3,28 kWh





Núm.	Expediente	Solicitante	NIF	Subvención concedida inicialmente (€)	Importe a aminorar (€)	Subvención a pagar (€)	Motivo
7	PF_PITEIB-6151/2024	Yvette Maria Torres Gale	***5830**	9.840,00 €	331,83 €	9.508,17 €	Se han instalado 9,925 kWp en vez de 10,20 kWp El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento
8	PF_PITEIB-5021/2024	Karl Jurak	****3092*	18.000,00 €	2.822,00 €	15.178,00 €	Se han instalado 6,63 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28 kWh en vez de 30 kWh
9	PF_PITEIB-6278/2024	Josep Campins Cloquell	***6218**	21.319,20 €	4.356,00 €	16.963,20 €	Se han instalado 2,16 kWp en vez de 7,62 kWp Se han instalado 9,6 kWh en vez de 14,34 kWh
10	PF_PITEIB-2671/2024	Vicente Mario Torres Canet	***6917**	2.208,00 €	228,00 €	1.980,00 €	Se han instalado 3,3 kWp en vez de 3,68 kWp
11	PF_PITEIB-2715/2024	Angel Llado Jaume	***7057**	18.000,00 €	3.000,00 €	15.000,00 €	Se han instalado 5 kWp en vez de 10 kWp
12	PF_PITEIB-6009/2024	Klaus Gorny	****6334*	10.608,00 €	240,00 €	10.368,00 €	Se han instalado 13,80 kWh en vez de 14,40 kWh
13	PF_PITEIB-6113/2024	Maria Jose Pino Bermudez	***5773**	6.000,00 €	2.370,00 €	3.630,00 €	Se han instalado 6,05 kWp en vez de 13,17 kWp
14	PF_PITEIB-6218/2024	Liudmila Aleshina Ermakova	***7431**	18.000,00 €	2.000,00 €	16.000,00 €	Se han instalado 25 kWh en vez de 30 kWh
15	PF_PITEIB-6446/2024	Charles Roland Giles Everist	****7077*	14.840,00 €	560,00 €	14.280,00 €	Se han instalado 20,70 kWh en vez de 22,1 kWh
16	PF_PITEIB-1052/2024	Sergio Rebollo Suero	***5004**	2.916,00 €	396,00 €	2.520,00 €	Se han instalado 4,2 kWp en vez de 4,86 kWp
17	PF_PITEIB-1195/2024	Cristina Cladera Crespi	***3708**	13.199,78 €	8.663,78 €	4.536,00 €	No instala aeroterminia
18	PF_PITEIB-4646/2024	Anastasiya Rudnyeva	****1374*	7.814,00 €	702,00 €	7.112,00 €	Se han instalado 2,52 kWp en vez de 3,69 kWp
19	PF_PITEIB-3393/2024	Christian Arnsteiner	****2797*	9.198,90 €	819,00 €	8.379,90 €	Se han instalado 7,735 kWp en vez de 9,10 kWp
20	PF_PITEIB-5020/2024	Henrik Joachim Otto	****5097*	3.618,00 €	54,00 €	3.564,00 €	Se han instalado 5,94 kWp en vez de 6,03 kWp
21	PF_PITEIB-5135/2024	Francesc D'asis Pérez Pastor	***8288**	15.480,00 €	3.225,35 €	12.254,65 €	Se han instalado 5,40 kWp en vez de 5,80 kWp El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento
22	PF_PITEIB-5296/2024	Federico Esteban Turell Coll	***4521**	18.000,00 €	4.616,00 €	13.384,00 €	Se han instalado 3,64 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28 kWh en vez de 30 kWh
23	PF_PITEIB-5321/2024	Gabriel Valls Fuster	***0173**	14.304,00 €	6.174,96 €	8.129,04 €	Se han instalado 5,805 kWp en vez de 10 kWp El importe subvencionable está limitado por el coste subvencionable en energía térmica renovable.
24	PF_PITEIB-5462/2024	Benjamin Joseph Marcos Walker	***3847**	18.000,00 €	5.840,00 €	12.160,00 €	Se han instalado 1,60 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28 kWh en vez de 30 kWh
25	PF_PITEIB-5807/2024	Mateu Jaume Morey Bauza	***8705**	14.731,20 €	43,20 €	14.688,00 €	Se han instalado 5,4 kWp en vez de 5,46 kWp
26	PF_PITEIB-6179/2024	Juan Sebastián Talens Simó	***3396**	10.400,00 €	5.900,00 €	4.500,00 €	Se han instalado 7,5 kWp en vez de 8 kWp No instala almacenamiento
27	PF_PITEIB-6435/2024	Robert Geissen	****3082*	13.720,00 €	96,00 €	13.624,00 €	Se han instalado 9,84 kWp en vez de 12 kWp
28	PF_PITEIB-6473/2024	Isabel Soledad Vich De Albistur	***5453**	6.000,00 €	3.786,00 €	2.214,00 €	Se han instalado 3,69 kWp en vez de 11 kWp
29	PF_PITEIB-2956/2024	Kyla Simone Bruce	****8463*	10.096,00 €	1.020,00 €	9.076,00 €	Se han instalado 9,1 kWp en vez de 10,26 kWp Se han instalado 9,04 kWh en vez de 10,24 kWh
30	PF_PITEIB-3811/2024	Tony Mcnamee	****4577*	10.000,00 €	160,00 €	9.840,00 €	Se han instalado 9,60 kWh en vez de 10 kWh

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2026/69/1220865



Núm.	Expediente	Solicitante	NIF	Subvención concedida inicialmente (€)	Importe a aminorar (€)	Subvención a pagar (€)	Motivo
31	PF_PITEIB-4101/2024	Bartolome Mayol Adrover	***7403**	3.600,00 €	360,00 €	3.240,00 €	Se han instalado 5,40 kWp en vez de 6 kWp
32	PF_PITEIB-4849/2024	Udo Schreiner	****4172*	10.002,00 €	2.208,00 €	7.794,00 €	Se han instalado 16,56 kWh en vez de 22,08 kWh
33	PF_PITEIB-5388/2024	Marco Hamann	****2713*	17.616,00 €	108,00 €	17.508,00 €	Se han instalado 9,18 kWp en vez de 9,36 kWp
34	PF_PITEIB-3012/2024	Francisco Jose Murcia Hernandez	***1713**	6.740,00 €	1.102,36 €	5.637,64 €	El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento
35	PF_PITEIB-3354/2024	Isabel Galmes Juan	***0897**	27.600,00 €	15.263,35 €	12.336,65 €	El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en generación fotovoltaica El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento El importe subvencionable está limitado por el coste térmico renovable subvencionable.
36	PF_PITEIB-6110/2024	Catalina Munar Burguera	***4674**	18.000,00 €	968,00 €	17.032,00 €	Se han instalado 9,72 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28 kWh en vez de 30 kWh
37	PF_PITEIB-6114/2024	Jeroni Vidal Orell	***4190**	18.000,00 €	699,20 €	17.300,80 €	Se han instalado 9,72 kWp en vez de 10 kWp Se han instalado 28,672 kWh en vez de 30 kWh
38	PF_PITEIB-6115/2024	Antonia Ballester Galmes	***1711**	18.000,00 €	4.855,60 €	13.144,40 €	Se han instalado 4,08 kWp en vez de 10 kWp El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento
39	PF_PITEIB-5337/2024	Manuela Negre Bauzá	***0181**	3.000,00 €	120,00 €	2.880,00 €	Se han instalado 4,8 kWp en vez de 5 kWp
40	PF_PITEIB-5520/2024	Sheila Inmaculada Blauhut Rivero	***3169**	2.121,00 €	801,00 €	1.320,00 €	Se han instalado 2,2 kWp en vez de 3,535 kWp
41	PF_PITEIB-5823/2024	Miguel Angel Fernandez Lopez	***2127**	3.030,00 €	606,00 €	2.424,00 €	Se han instalado 4,04 kWp en vez de 5,05 kWp
42	PF_PITEIB-6360/2024	Maria Elisabet Parera Amer	***4080**	30.000,00 €	5.255,52 €	24.744,48 €	Se han instalado 9,81 kWp en vez de 10,50 kWp Se han instalado 14,336 kWh en vez de 30,90 kWh
43	PF_PITEIB-1176/2024	Derk Eldert Göerich	****5460*	9.000,00 €	2.240,00 €	6.760,00 €	Se han instalado 4,6 kWp en vez de 5 kWp. Se han instalado 10 kWh en vez de 15 kWh.
44	PF_PITEIB-5265/2024	Marie Charlotte Pilar Mesana	****2587*	7.819,00 €	2.669,00 €	5.150,00 €	Se han instalado 5,35 kWp en vez de 6,565 kWp.
45	PF_PITEIB-6464/2024	Ulf Lennart Victor Ahlstrand	****9121*	24.026,40 €	5.194,89 €	18.831,50 €	Se han instalado 8,01 kWp en vez de 8,37 kWp. El importe subvencionable está limitado por el coste subvencionable en energía térmica renovable.
46	PF_PITEIB-5457/2024	Miguel Monserrat Roig	***6820**	18.000,00 €	11.035,60 €	6.964,40 €	Se han instalado 2,05 kWp en vez de 10 kWp. Se han instalado 14,336 kWh en vez de 30 kWh.
47	PF_PITEIB-714/2024	Marek Dutkiewicz	****0175*	11.539,00 €	1.680,00 €	9.859,00 €	Se han instalado 10 kWh en vez de 14,20 kWh.
48	PF_PITEIB-4762/2024	Ernesto Miguel Altes Molina	***5631**	11.445,00 €	45,00 €	11.400,00 €	Se han instalado 9 kWp en lugar de 9,075 kWp.
49	PF_PITEIB-5018/2024	Antonio Torres Torres	***3473**	2.100,00 €	100,00 €	2.000,00 €	El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en generación fotovoltaica
50	PF_PITEIB-4273/2024	Klaus Metzenuer	****7313*	18.000,00 €	4.635,00 €	13.365,00 €	Se han instalado 2,275 kWp en vez de 10,88 kWp.
51	PF_PITEIB-6255/2024	Luis Alejandro Velasco Roldan	***9501**	16.000,00 €	1.398,41 €	14.601,59 €	El importe subvencionable queda limitado por el coste elegible en almacenamiento

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2026/69/1220865

