

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

11327

Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que 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 energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a personas físicas y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (FOTOPAR2023)

Hechos

1. El 17 de diciembre de 2022, en el BOIB número 164, se publicó la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022 por la cual se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el año 2023, para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a personas físicas y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027.
2. Las personas o entidades que figuran en el anexo de esta Propuesta obtuvieron una subvención para la implantación de instalaciones renovables.
3. Las personas o entidades 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, donde se incluye 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. 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 desarrollan determinados aspectos de la Ley de Finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022 por la cual se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el año 2023, para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a personas físicas y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (BOIB n.º 164, de 17 de diciembre de 2022).

Propuesta de resolución provisional

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

1. Reconocer la obligación y proponer el pago de una subvención 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 del coste elegible ha sido inferior al previsto.
3. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir el que dispone el apartado undécimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022, así como los supuestos establecidos en el apartado decimotercero en relación a la concurrencia de ayudas.



4. 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 lo 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 su publicación en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 23 de noviembre de 2023

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

ANEXO

Lista de beneficiarios a los cuales se les aminorará la cantidad de la ayuda concedida y se propone el pago

Núm. Expediente	Solicitante	NIF	Subvención propuesta (€)	Importe que es menor (€)	Subvención a pagar(€)	Motivo
FOTOPAR23-114/2023	JUAN GARCÍA ZAMBRANO	***5522**	2460	30	2430	Reduce la potencia de generación de 4,1kWp a 4,05kWp
FOTOPAR23-175/2023	CATALINA MARIA SANTANDREU CALDENTY	***8087**	3000	540	2460	Reduce la potencia de generación de 5,01kWp a 4,1kWp
FOTOPAR23-213/2023	SEBASTIAN JAUME POU	***1725**	3000	270	2730	Reduce la potencia de generación de 5,46kWp a 4,55kWp
FOTOPAR23-245/2023	KATHARINA WILLIAMS	***8252**	8040	224	7816	Reduce la potencia de generación de 5,01kWp a 4,86kWp i la capacidad de almacenamiento de 14,4kWh a 14kWh
FOTOPAR23-252/2023	FRANCISCA MASCARO GOMILA	***8816**	2184	546	1638	Reduce la potencia de generación de 3,64kWp a 2,73kWp
FOTOPAR23-253/2023	MIGUEL ANGEL MOREY MAS	***4240**	3000	252	2748	Reduce la potencia de generación de 5,01kWp a 4,58kWp
FOTOPAR23-437/2023	MANUEL QUIRANTES AZNAR	***5115**	2700	540	2160	Reduce la potencia de generación de 4,5kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-485/2023	GABRIEL ARCÀNGEL MERCÈ FRONTERA	***7248**	7704	1680	6024	Reduce la potencia de generación de 5,01kWp a 2,2kWp
FOTOPAR23-532/2023	JUAN CLADERA ROSSELLÓ	***1239**	1914	24	1890	Reduce la potencia de generación de 3,19kWp a 3,15kWp
FOTOPAR23-536/2023	FRANCISCO GARRIDO JAUME	***3982**	3000	516	2484	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4,14kWp
FOTOPAR23-647/2023	JOAN PASCUAL FONT	***1727**	2250	30	2220	Reduce la potencia de generación de 3,75kWp a 3,7kWp
FOTOPAR23-734/2023	PATRICIA FUENTES ANDUJAR	***3871**	3000	30	2970	Reduce la potencia de generación de 5,45kWp a 4,95kWp
FOTOPAR23-742/2023	PERE PROHENS GALMES	***3513**	3000	270	2730	Reduce la potencia de generación de 5,01kWp a 4,55kWp

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2023/161/1150108





Núm. Expediente	Solicitante	NIF	Subvención propuesta (€)	Importe que es menor (€)	Subvención a pagar(€)	Motivo
FOTOPAR23-791/2023	FRANCISCO DE JAUREGUI CORTINA	***7994**	2184	204	1980	Reduce la potencia de generación de 3,64kWp a 3,3kWp
FOTOPAR23-815/2023	BARBARA FULLANA CANTALLOPS	***9233**	3000	54	2946	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4,095kWp
FOTOPAR23-858/2023	MARIA CARMEN BAUZA ESTELRICH	***9451**	3000	240	2760	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4,6kWp
FOTOPAR23-888/2023	RAFAEL AMER ALOMAR	***9527**	3000	180	2820	Reduce la potencia de generación de 6,58kWp a 4,70kWp
FOTOPAR23-925/2023	MANUELA ARQUES MUNAR	***2670**	3000	840	2160	Reduce la potencia de generación de 5,4kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-930/2023	JOSÉ MARÍA BAYON VEGA	***3603**	3000	360	2640	Reduce la potencia de generación de 6,3kWp a 4,4kWp
FOTOPAR23-1156/2023	LORENZO PONS GONZALEZ	***9105**	3000	84	2916	Reduce la potencia de generación de 5,07kWp a 4,86kWp
FOTOPAR23-1166/2023	MIGUEL FORNES SOCIAS	***0265**	3000	12	2988	Reduce la potencia de generación de 5,4kWp a 4,98kWp
FOTOPAR23-1176/2023	FRANCISCO PEREZ ORFILA	***9165**	3000	270	2730	Reduce la potencia de generación de 5,46kWp a 4,55kWp
FOTOPAR23-1195/2023	MARIANA ROTGER CAPO	***3943**	2700	60	2640	Reduce la potencia de generación de 4,5kWp a 4,4kWp
FOTOPAR23-1220/2023	MONICA PATRICIA CAMPIONE SEQUEIRA	***9874**	3000	600	2400	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4kWp
FOTOPAR23-1222/2023	ANTONIO ALONSO OROZA	***5332**	3000	600.0	2400	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4kWp
FOTOPAR23-1240/2023	FABIENNE MARIE ANNE BERNARDET	***1524**	2700	540.0	2160	Reduce la potencia de generación de 4,5kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-1272/2023	ALEJANDRO PASCUAL ROQUE	***0061**	1380	12	1368	Reduce la potencia de generación de 2,3kWp a 2,28kWp
FOTOPAR23-1281/2023	MARTA SALES CRESPI	***6004**	3000	840	2160	Reduce la potencia de generación de 5,4kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-1318/2023	MARGARITA MASCARO MERCADAL	***9879**	3000	84	2916	Reduce la potencia de generación de 5,25kWp a 4,86kWp
FOTOPAR23-1319/2023	MARIA DEL CARMEN DE VICENTE COLL	***3295**	3000	426	2574	Reduce la potencia de generación de 6,24kWp a 4,29kWp
FOTOPAR23-1346/2023	FRANK GEORG WAGNER	***9963**	3000	840	2160	Reduce la potencia de generación de 5,4kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-1353/2023	FRANCISCO MARI MAYANS	***3505**	3000	30	2970	Reduce la potencia de generación de 5kWp a 4,95kWp
FOTOPAR23-1365/2023	JEHU SANCHEZ FERNANDEZ	***6517**	2208	48	2160	Reduce la potencia de generación de 3,68kWp a 3,6kWp
FOTOPAR23-1375/2023	GABRIEL JERONI PERELLO COLL	***2474**	2040	210	1830	Reduce la potencia de generación de 3,4kWp a 3,045kWp
FOTOPAR23-1483/2023	VICENTE PEREZ MAS	***8324**	3000	840	2160	Reduce la potencia de generación de 5,4kWp a 3,6kWp

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/161/1150108

