Sec. III. - Pág. 43173

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

7777

Propuesta de resolución del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se conceden las subvenciones 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 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 aspectos siguientes:
 - 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 la estatal como la 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 séptimo de la Resolución mencionada, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, 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

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

1. Aprobar la concesión de una subvención a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el concepto y el importe que también figuran en el anexo.

Autorizar la posibilidad de llevar a cabo la actuación con una empresa vinculada, dado que la contratación se hace a precios de mercado.

15 de agosto de 2023

- Sec. III. Pág. 43174
- 3. Autorizar y disponer el gasto con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears. Esta ayuda está cofinanciada con un 60 % a cargo del Programa Operativo FEDER 2021-2027 de las Illes Balears.
- 4. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer o haber hecho dentro del periodo que va del día 1 de enero de 2022 hasta el plazo siguiente en función del tipo de beneficiario:
 - a) A los tres meses a contar desde la publicación en el BOIB de la resolución de otorgamiento cuando los beneficiarios sean personas físicas que no realicen ninguna actividad económica o personas físicas que realicen alguna actividad económica por la cual ofrezcan bienes y/o servicios en el mercado en el lugar donde da servicio la instalación de autoconsumo.
 - b) A los seis meses a contar desde la publicación en el BOIB de la resolución de otorgamiento para comunidades de propietarios.

No obstante, esta fecha límite nunca podrá ser posterior al 31 de octubre de 2023.

- 5. Establecer que el plazo para justificar la realización de las actividades subvencionadas en ningún caso puede ser posterior al décimo día hábil desde la fecha máxima de ejecución de la actividad.
- 6. Establecer que el pago y la justificación se tienen que hacer de acuerdo con lo que dispone el apartado décimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022.
- 7. 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.
- 8. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también 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 lo tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.

Contra esta propuesta de resolución se puede alegar lo que se 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 se está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 8 de agosto de 2023

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

ANEXO Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

	Expediente	Fecha registro	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión	Importe subvención
		entrada					(€)	(€)
	FOTOPAR23-4/2023	16/01/2023	FRAU GOMILA, ANTONIO	***4537**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.4 kWp conectada a red	5.783,80	2.640,00
	FOTOPAR23-198/2023	16/01/2023	MELIA ROS, MARÍA JOSÉ	***5883**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.37 kWp conectada a red	7.529,19	3.000,00
	FOTOPAR23-228/2023	16/01/2023	DIAZ TRUYOLS, JAVIER	***2455**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.64 kWp conectada a red	8.213,00	3.000,00
	FOTOPAR23-261/2023	16/01/2023	CORTES CORTES, MANUEL	***9229**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.75 kWp conectada a red	9.390,51	3.000,00
į	FOTOPAR23-286/2023	16/01/2023	HERNANDO ALLÉS, JUANA MARIA	***3463**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.6 kWp conectada a red	10.031,14	2.160,00
í	FOTOPAR23-289/2023	16/01/2023	RUIZ CALAVERA, GONZALO	***5653**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.500,92	3.000,00
ť								

Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
FOTOPAR23-302/2023	16/01/2023	PONS RAMON, BERNAT	***8477**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.2 kWp conectada a red	8.667,38	3.000,00
FOTOPAR23-354/2023	16/01/2023	MULET CLAR, JOANA MARIA	***6611**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.95 kWp conectada a red	11.048,51	2.970,00
FOTOPAR23-355/2023	16/01/2023	COLL BOSCH, SEBASTIA	***3731**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.36 kWp conectada a red	6.193,99	2.616,00
FOTOPAR23-366/2023	16/01/2023	LICATA CARUSO, MIGUEL ANGEL	****2269*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 9 kWp aislada Baterías de litio de 19.2 kWh	27.513,94	9.720,00
FOTOPAR23-400/2023	17/01/2023	GISELA MORITZ, ANIA	****5443*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.6 kWp conectada a red	8.272,66	3.000,00
FOTOPAR23-827/2023	31/01/2023	JORK-SCHUMANN, SUSANN	****0093*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.24 kWp conectada a red	7.438,16	1.944,00
FOTOPAR23-828/2023	31/01/2023	JORK-SCHUMANN, SUSANN	****0093*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.05 kWp conectada a red	10.830,47	2.430,00
FOTOPAR23-1031/2023	07/02/2023	BENNASAR POL, ANTONI	***6866**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.86 kWp conectada a red	9.568,73	2.916,00
FOTOPAR23-1272/2023	02/03/2023	PASCUAL ROQUE, ALEJANDRO	***0061**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.3 kWp conectada a red	5.991,52	1.380,00
FOTOPAR23-1276/2023	02/03/2023	TORTELLA MORRO, BALTASAR	***2768**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.79 kWp conectada a red	3.415,53	1.674,00
FOTOPAR23-1405/2023	15/03/2023	SANCHO CASTAÑER, JUAN ANTONIO	***6518**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.2 kWp conectada a red	3.346,63	1.320,00
FOTOPAR23-1409/2023	15/03/2023	RIPOLL TABERNER, MATEO	***2748**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 9.56 kWp conectada a red	17.485,42	3.000,00
FOTOPAR23-1410/2023	16/03/2023	OÑATE ESPINOSA, OLVIDO	***9189**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.95 kWp conectada a red	8.423,91	2.970,00
FOTOPAR23-1412/2023	16/03/2023	FERRER BENEJAM, PERE	***3339**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.31 kWp conectada a red	3.617,90	1.386,00
FOTOPAR23-1415/2023	16/03/2023	GARCIA-ATANCE LACADENA, RAMON	***2885**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	8.050,13	2.730,00
FOTOPAR23-1418/2023	16/03/2023	SINTES CALAFAT, MARTIN GABRIEL	***9784**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp conectada a red	7.837,90	2.184,00
FOTOPAR23-1420/2023	16/03/2023	REYNES FLORIT, ARNAU	***5095**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.194,61	3.000,00
FOTOPAR23-1423/2023	16/03/2023	WIGNALL, PETER GILBERT	****5675*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	8.979,17	2.730,00
FOTOPAR23-1427/2023	16/03/2023	TORRENS CARDELL, PABLO	***9904**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.361,60	3.000,00
FOTOPAR23-1428/2023	16/03/2023	SCHMITZ, UWE	****8170*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.7 kWp conectada a red	13.748,81	3.000,00
FOTOPAR23-1429/2023	16/03/2023	KLOFT, MICHAEL GUENTER	****5790*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.98 kWp aislada Baterías de litio de 30.8 kWh	43.347,68	13.500,00
FOTOPAR23-1430/2023	16/03/2023	PASCUAL NICOLAU, RAFAEL FRANCISCO	***2068**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.2 kWp conectada a red	5.680,59	1.920,00
FOTOPAR23-1431/2023	16/03/2023	MIR AMENGUAL, FRANCISCA	***4227**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.6 kWp conectada a red	6.460,89	2.160,00
FOTOPAR23-1435/2023	17/03/2023	HAUG, ANDREAS	****0110*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 17.1 kWp conectada a red	45.354,80	3.000,00



					1 4		
Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
FOTOPAR23-1437/2023	17/03/2023	RECASENS CAMPANERA, JUAN	***0061**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	5.908,43	2.730,00
FOTOPAR23-1445/2023	17/03/2023	MASSOT RAMIS DE AYREFLOR, JAVIER LUÍS	***8015**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 18 kWp aislada Baterías de litio de 61.6 kWh	86.002,93	13.500,00
FOTOPAR23-1446/2023	17/03/2023	OLIVER PICO, MARIA MAGDALENA	***0605**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.5 kWp conectada a red	8.701,41	3.000,00
FOTOPAR23-1447/2023	17/03/2023	FERDINAND AMMANN, ANDRÉ FRIDRICH	****6814*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.28 kWp conectada a red	16.377,75	3.000,00
FOTOPAR23-1448/2023	17/03/2023	BARCELO MONSERRAT, NICOLAU JAUME	***0412**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.42 kWp conectada a red	14.646,01	3.000,00
FOTOPAR23-1450/2023	17/03/2023	GARCIAS SERRA, PEDRO	***0017**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.56 kWp conectada a red	8.632,96	2.736,00
FOTOPAR23-1451/2023	18/03/2023	FONT LLOP, MANUEL	***7477**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	8.283,18	3.000,00
FOTOPAR23-1452/2023	18/03/2023	SOCIAS LLULL, JAUME	***3224**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.25 kWp conectada a red	7.253,82	1.350,00
FOTOPAR23-1455/2023	19/03/2023	FONS PASCUAL, SEBASTIANA	***6907**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.52 kWp conectada a red	10.800,00	3.000,00
FOTOPAR23-1458/2023	20/03/2023	PUIG GUASCH, MARIA ROSA	***4742**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.19 kWp conectada a red	6.920,34	1.914,00
FOTOPAR23-1460/2023	20/03/2023	FERNANDEZ NIEVAS, MARIA BELEN	***5586**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.7 kWp conectada a red	5.174,74	1.620,00
FOTOPAR23-1462/2023	20/03/2023	VOSER, HANNELORE MARIA	****5154*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 9.9 kWp conectada a red	29.175,91	3.000,00
FOTOPAR23-1463/2023	20/03/2023	OBRADOR ADROVER, BARTOMEU MARC	***9458**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.95 kWp conectada a red	10.462,54	2.970,00
FOTOPAR23-1470/2023	20/03/2023	TRULLOLS RODRIGUEZ, DAVID	***4192**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.41 kWp aislada Baterías de litio de 15.4 kWh	27.175,44	8.390,00
FOTOPAR23-1471/2023	20/03/2023	ROMAGUERA BOSCH, CATALINA MARTA	***9539**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.33 kWp conectada a red	21.063,16	3.000,00
FOTOPAR23-1473/2023	21/03/2023	CALERO NIETO, ENRIQUE	***0086**	I2023/G/731A01/78000/00/19701/31111I	IF de 5.04 kWp conectada a red	7.684,43	3.000,00
FOTOPAR23-1477/2023	21/03/2023	ARNAIZ SANCHO, CARLOS	***1738**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.56 kWp conectada a red	8.203,80	2.736,00
FOTOPAR23-1481/2023	21/03/2023	WELLER, MARION	****5019*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	8.681,24	2.730,00
FOTOPAR23-1483/2023	21/03/2023	PEREZ MAS, VICENTE	***8324**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	8.915,91	3.000,00
FOTOPAR23-1493/2023	21/03/2023	ROSER MESQUIDA, APOLONIA	***0488**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.52 kWp conectada a red	11.934,23	3.000,00
FOTOPAR23-1494/2023	21/03/2023	ALLI TORRES, ESTER	***3699**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.54 kWp conectada a red	10.078,76	3.000,00
FOTOPAR23-1495/2023	22/03/2023	POVEDANO CAMPILLOS, DAVID	***0700**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.91 kWp conectada a red	8.562,67	2.946,00
FOTOPAR23-1499/2023	22/03/2023	SALORD HUGUET, CATALINA	***3592**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	8.240,10	2.730,00
FOTOPAR23-1501/2023	22/03/2023	RAMIS ESTEVA, ISABEL	***3912**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.27 kWp conectada a red	8.015,04	1.962,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
FOTOPAR23-1502/2023	22/03/2023	BALLE LLABRES, FRANCISCO	***5974**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	7.444,98	2.700,00
FOTOPAR23-1505/2023	22/03/2023	STICHOVA, VANDA	****7717*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	9.113,48	2.730,00
FOTOPAR23-1507/2023	22/03/2023	RAMOS HUERTAS, CARMEN	***5056**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	8.019,88	2.730,00
FOTOPAR23-1509/2023	22/03/2023	VILA BARCELO, FERNANDO	***2625**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5 kWp conectada a red	8.095,03	3.000,00
FOTOPAR23-1510/2023	22/03/2023	PETERS, ARNE	****9742*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.55 kWp conectada a red	4.619,78	2.730,00
FOTOPAR23-1521/2023	23/03/2023	MOREY SERRANO, BARBARA CRISTINA	***6904**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.5 kWp conectada a red	9.927,83	3.000,00
FOTOPAR23-1524/2023	23/03/2023	CAPO MULET, MARGARITA	***8582**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 11 kWp conectada a red	12.759,45	3.000,00
FOTOPAR23-1525/2023	23/03/2023	SOLER FEBRER, JERONIA MARIA	***2408**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.04 kWp conectada a red	11.766,59	2.424,00
FOTOPAR23-1526/2023	23/03/2023	PLANISI DALMAU, MIGUEL ANGEL	***3016**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.2 kWp conectada a red	5.456,86	1.920,00
FOTOPAR23-1530/2023	23/03/2023	CANTALLOPS FRANCH, JUAN	***2956**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	10.024,36	3.000,00
FOTOPAR23-1532/2023	23/03/2023	SOLDADO CAMPILLO, ANTONIO	***2215**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	4.462,97	1.890,00
FOTOPAR23-1533/2023	23/03/2023	CAPO COMPANY, ANTONIO	***5811**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.48 kWp conectada a red	8.434,83	3.000,00
FOTOPAR23-1534/2023	23/03/2023	CABANILLAS CABANILLAS, PAULA	***8084**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.46 kWp conectada a red	7.206,76	1.476,00
FOTOPAR23-1535/2023	24/03/2023	SASTRE GENESTAR, JAUME	***2182**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.32 kWp conectada a red	7.062,00	2.592,00
FOTOPAR23-1537/2023	24/03/2023	CAMPILLOS ALMOHALLA, MONICA	***5208**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	Ampliación IF de 2.73 kWp conectada a red	2.953,61	1.638,00
FOTOPAR23-1538/2023	24/03/2023	BOSCH MASCARÓ, SOFIA	***3855**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.6 kWp conectada a red	6.348,43	2.160,00
FOTOPAR23-1541/2023	24/03/2023	TORRES FERRER, JOSEP	***5132**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp conectada a red	6.951,85	2.184,00
FOTOPAR23-1543/2023	24/03/2023	GENER TORRES, LLUIS IGNASI	***3980**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp conectada a red	6.951,85	2.184,00
FOTOPAR23-1548/2023	24/03/2023	DE DIEGO RABASSA, GEORGINA	***0630**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.37 kWp conectada a red	7.590,00	3.000,00
FOTOPAR23-1550/2023	24/03/2023	GIL FERRER, ISABEL	***7325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.6 kWp conectada a red	8.985,00	3.000,00
FOTOPAR23-1551/2023	24/03/2023	VAN SINTERNAN SINTERN, WOLF HENDRIK	****2003*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 12 kWp aislada Baterías de litio de 45.9 kWh	66.520,47	13.500,00
FOTOPAR23-1554/2023	24/03/2023	PERELLO MORAGUES, BALTASAR	***4702**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	8.813,02	3.000,00