

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIÓ I ENERGIA

11087

Proposta de resolució provisional del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic per la qual es concedeixen les subvencions per al foment d'instal·lacions d'autoconsum amb o sense emmagatzematge elèctric amb fonts d'energia renovable, així com a de renovables tèrmiques, promogudes per a persones físiques dins les actuacions previstes en el Pla d'Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència finançat per la Unió Europea (PITEIB PF)

Fets

- El 26 de desembre de 2023 es va publicar la convocatòria pública de subvencions per al foment d'instal·lacions d'autoconsum amb o sense emmagatzematge elèctric amb fonts d'energia renovable, així com a de renovables tèrmiques, promogudes per a persones físiques dins les actuacions previstes en el Pla d'Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència finançat per la Unió Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de desembre de 2023).
- Les persones que figuren en l'annex d'aquesta proposta varen presentar una sol·licitud de subvenció en el marc de la convocatòria de referència.
- Els tècnics de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic han examinat les sol·licituds i han emès un informe favorable dels aspectes següents:
 - Les persones o entitats sol·licitants, per la seva naturalesa, poden ser beneficiàries de subvencions.
 - Les persones o entitats han adjuntat la documentació prevista en la convocatòria.
 - Les persones o entitats sol·licitants estan al corrent de les obligacions amb la Seguretat Social i amb l'Administració tributària, tant l'estatal com l'autonòmica.
- Els tècnics de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic, en aplicació del procediment de concessió que estableix l'apartat desè de la Resolució esmentada, han informat favorablement sobre la concessió de les subvencions descrites en l'annex, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.
- En data 9 de febrer de 2024 la secció pressupostària ha realitzat la actualització de l'autoavaluació de l'Annex II de l'Ordre HFP/1030/2021 amb un escenari de risc baix que figura al Pla d'Acció. Amb aquest resultat en data 14 de febrer de 2024 la secretària general de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia va dictar resolució per la qual s'aprova el nou Pla d'Acció derivat dels tests d'autoavaluació i risc de l'Annex II de l'Ordre HFP/1030/2021 i no ha transcorregut més d'un any des de l'emissió de la resolució corresponent. A més, en data 9 de febrer de 2024 el Grup d'Avaluació de la Conselleria d' Empresa, Ocupació i Energia va elaborar i aprovar la memòria dels resultats de l'avaluació de riscos de frau de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia. En aquest cas ha realitzat l'avaluació del risc, l'impacte i probabilitat dels riscos de frau prevista a l'apartat 4.1.4. del Pla de Mesures Antifrau de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, sense obtenir cap bandera vermella.

Fonaments de dret

- La Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

2. El Reial decret 887/2006, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.
3. El Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de subvencions (BOIB núm. 196, de 31 de desembre de 2005).
4. El Decret 75/2004, de 27 d'agost, pel qual es despleguen determinats aspectes de la Llei de finances i de les lleis de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de setembre de 2004).
5. L'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria d'energia (BOIB núm. 72, de 24 de maig de 2008).
6. L'Ordre HFP/1030/2021, de 29 de setembre, per la qual es configura el sistema de gestió del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, així com per l'Ordre HFP/1031/2021, de 29 de setembre, per la qual s'estableix el procediment i format de la informació a proporcionar per les entitats del sector públic per al seguiment del compliment de les fites i objectius i d'execució pressupostària i comptable de les mesures dels components del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència.
7. El Reial decret 451/2022, de 14 de juny, pel qual es regula la concessió directa d'ajudes destinades al finançament d'estratègies d'energia sostenible per a les Illes Balears i Canàries, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, s'emmarca en el Pla de Recuperació, presentat pel Govern espanyol el 21 d'abril de 2021 i aprovat per la Decisió d'Execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del Pla de Recuperació i Resiliència d'Espanya (Council Implementing Decision-CID), de 13 de juliol de 2021.
8. El Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.
9. La Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia per la qual s'aprova, mitjançant el procediment de despesa anticipada, la convocatòria pública de subvencions per al foment d'instal·lacions d'autoconsum amb o sense emmagatzematge elèctric amb fonts d'energia renovable, així com a de renovables tèrmiques, promogudes per a persones físiques dins les actuacions previstes en el Pla d'Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència finançat per la Unió Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de desembre de 2023).

Proposta de resolució

Propòs al conseller d'Empresa, Ocupació i Energia que dicti una resolució en els termes següents:

1. Aprovar la concessió d'una subvenció per al foment d'instal·lacions d'autoconsum amb o sense emmagatzematge elèctric amb fonts d'energia renovable, així com a de renovables tèrmiques, promogudes per a persones físiques dins les actuacions previstes en el Pla d'Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència finançat per la Unió Europea (PITEIB PF) per un import total de 298.473,05 euros i 52 beneficiaris. En l'annex d'aquesta proposta figuren les dades de cada beneficiari sobre la concessió de la subvenció.
2. Autoritzar i disposar la despesa de 298.473,05 euros als 52 beneficiaris que figuren en l'annex i pels imports que es detallen per cadascun d'ells, amb càrrec a la partida pressupostària indicada en l'annex dels pressuposts de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Els fons per a la concessió de l'ajut procedeixen del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència i el Mecanisme de Recuperació i Resiliència Fons NextGenerationEU.
3. La concessió d'ajuts d'aquesta resolució queden fora d'ajuts d'estats i no estan sotmeses als requisits i límits establerts en el Reglament (UE) núm. 1407/2013 de la Comissió, de 18 de desembre de 2013 (règim de mínimis).

4. Autoritzar la possibilitat de dur a terme l'actuació amb una empresa vinculada, atès que la contractació es fa a preus de mercat.
 5. Disposar que les inversions objecte de la sol·licitud s'han de fer dins el període següent:
 - Des del dia de la presentació de la sol·licitud fins al 31 de juliol de 2025.
 6. Establir que el termini per a justificar la realització de les activitats subvencionades, en cap cas pot ser posterior al desè dia hàbil des de la data màxima d'execució de l'activitat.
- El pagament i la justificació s'ha de fer d'acord amb el que disposa l'apartat catorzè de la Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia de 26 de desembre de 2023.
7. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir el que disposa l'apartat quinzè de la Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia de 26 de desembre de 2023.
 8. Disposar que tota alteració de les condicions establertes per a la concessió de la subvenció, com també l'obtenció concurrent de subvencions o ajudes atorgades per altres administracions públiques o ens públics, nacionals o internacionals, dona lloc a la revisió parcial o total de la subvenció i, per tant, al reintegrament de la quantitat corresponent més els interessos de demora. Respecte a la concurrència d'ajuts s'ha de complir el que disposa l'apartat dinovè de la Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia de 26 de desembre de 2023.
 9. Establir que les persones o entitats beneficiàries han de garantir el ple compliment del principi de no causar un perjudici significatiu al medi ambient (principi *Do No Significant Harm*, DNSH) i l'etiquetatge climàtic i digital, d'acord amb el que es preveu en el Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, aprovat pel Consell de Ministres el 27 d'abril de 2021, i pel Reglament (UE) núm.2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, pel qual s'estableix el Mecanisme de Recuperació i Resiliència, així com amb el requerit en la Decisió d'Execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del Pla de Recuperació i Resiliència d'Espanya.
 10. D'acord amb l'article 9.3.d de l'Ordre HFP/1030/2021, el beneficiari té l'obligació de reconèixer l'origen i garantir la visibilitat del finançament de la Unió.

Contra aquesta Proposta de resolució podeu al·legar el que considereu convenient en el termini màxim de deu dies hàbils comptadors des de l'endemà de la publicació en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*. En cas contrari, s'entendrà que estau conforme amb el contingut de la Proposta.

Palma, data de la signatura digital (4 de novembre de 2024)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic
Diego Viu Domínguez



ANNEX

Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció per al foment d'instal·lacions d'autoconsum amb o sense emmagatzematge elèctric amb fonts d'energia renovable, així com a de renovables tèrmiques, promogudes per a persones físiques dins les actuacions previstes en el Pla d'Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència finançat per la Unió Europea (PITEIB PF)

Número	Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
1	PF_PITEIB-276/2024	02/04/2024	CAMPANER ALBA, ANTONIA ROSA	***9470**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 1.84 kWp en coberta.	5.184,85	1.104,00
2	PF_PITEIB-1138/2024	07/05/2024	MARINO VIDAL, MARIA ROSA	***3910**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.50 kWp en coberta.	6.751,80	3.300,00
3	PF_PITEIB-1314/2024	17/05/2024	FERNANDEZ BENAVIDES, GONZALO	***9452**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 9.00 kWp sobre coberta	11.490,01	5.400,00
4	PF_PITEIB-1824/2024	24/06/2024	LARA BELTRAN, FRANCISCO	***0170**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.00 kWp	8.200,00	4.200,00
5	PF_PITEIB-2260/2024	04/08/2024	BLANCO MIRO-GRANADA, JOSE MARIA	***6427**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 3.60 kWp	6.290,00	2.160,00
6	PF_PITEIB-2516/2024	29/08/2024	HERNANDEZ PRIGIONI, JUAN ANTONIO	***9278**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.46 kWp	9.332,13	3.276,00
7	PF_PITEIB-2535/2024	30/08/2024	BONAFÉ RAMIS, MARIA JERONIMA	***0512**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.995 kWp.	7.975,72	3.597,00
8	PF_PITEIB-2543/2024	02/09/2024	PORTE, ERIC JACQUES	****2210*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.40 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 6.40 kWh.	9.231,11	5.200,00
9	PF_PITEIB-2609/2024	09/09/2024	ROSSELLO VERD, DANIEL	***1483**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.10 kWp sobre coberta	11.165,58	6.000,00
10	PF_PITEIB-2620/2024	10/09/2024	PARIS DEYA, MARIA	***2492**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.50 kWp sobre coberta i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 5.50 kWh.	14.215,81	4.900,00
11	PF_PITEIB-2625/2024	10/09/2024	NAVARRO AMADOR, MARIA JOSE	***4390**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.40 kWp	7.067,23	2.640,00
12	PF_PITEIB-2641/2024	11/09/2024	DEBON SANTADREU, PERE MANEL	***8623**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.60 kWp sobre coberta i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 10.24 kWh.	13.193,86	8.056,00
13	PF_PITEIB-2654/2024	12/09/2024	ROJAS GAZQUEZ, YARA	***0744**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.45 kWp	8.671,86	2.670,00
14	PF_PITEIB-2657/2024	12/09/2024	BLANES PONS, ANTONIO JUAN	***2211**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.60 kWp sobre coberta	7.189,15	2.760,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2024/146/1175041



Número	Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
15	PF_PITEIB-2685/2024	16/09/2024	CLAR SAMPOL, MARGARITA	***4772**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.67 kWp sobre coberta	11.805,86	3.402,00
16	PF_PITEIB-2687/2024	16/09/2024	PAMIES MUÑOZ, JOSE ANTONIO	***4332**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.60 kWp sobre coberta	7.087,07	3.960,00
17	PF_PITEIB-2694/2024	16/09/2024	PARERA LLOMPART, JAIME	***1879**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.17 kWp en coberta i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 20.48 kWh.	18.263,40	13.803,36
18	PF_PITEIB-2716/2024	18/09/2024	CABANELLAS SEGUI, FRANCISCA MARIA	***8050**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.95 kWp sobre coberta	5.706,60	2.970,00
19	PF_PITEIB-2732/2024	19/09/2024	SOLER GARCIAS, APOLONIA	***5762**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.06 kWp en coberta. Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 12.00 kWt.	39.860,49	15.163,20
20	PF_PITEIB-2824/2024	25/09/2024	FERRER GOMILA, GABRIEL JAUME	***1837**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.40 kWp sobre coberta	6.670,00	3.240,00
21	PF_PITEIB-2849/2024	27/09/2024	RIERA LLITERAS, GABRIEL	***9843**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.10 kWp sobre coberta Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 12.00 kWt	23.731,42	18.000,00
22	PF_PITEIB-2888/2024	01/10/2024	VICENTE REDONDO, MARIA VICTORIA	***1986**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.14 kWp sobre coberta	7.504,78	2.484,00
23	PF_PITEIB-2907/2024	25/09/2024	ESPINOSA ABAD, FRANCISCO	***5179**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.20 kWp	6.422,56	2.520,00
24	PF_PITEIB-2959/2024	04/10/2024	POMAR PONS, JAUME	***4860**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.60 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 10.00 kWh	19.121,98	7.960,00
25	PF_PITEIB-2965/2024	05/10/2024	GONZALEZ LOPEZ, MANUEL	***5991**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 16.00 kWt.	13.895,64	9.000,00
26	PF_PITEIB-3005/2024	10/10/2024	AMER MARTORELL, MARIA	***8257**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 15.00 kWt.	36.407,23	9.000,00
27	PF_PITEIB-3050/2024	15/10/2024	FERRER GONZÁLEZ, DAVID	***5882**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.63 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 10.50 kWh	15.074,22	8.778,00
28	PF_PITEIB-3069/2024	16/10/2024	SOLERA RIPOLL, BARTOLOME	***6300**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.00 kWp	4.961,00	2.400,00
29	PF_PITEIB-3102/2024	20/10/2024	JUAN CLAR, CARLOS EDUARDO	***8633**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 3.30 kWp	6.421,95	1.980,00
30	PF_PITEIB-3106/2024	21/10/2024	PASCUAL MIRALLES, MARIA NEUS	***7246**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 3.85 kWp sobre coberta	9.967,00	2.310,00



Número	Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
31	PF_PITEIB-3113/2024	21/10/2024	CASTAÑER MAYOL, ANTONIA	***4603**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.93 kWp sobre coberta i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 10.80 kWh	17.019,18	8.478,00
32	PF_PITEIB-3121/2024	21/10/2024	DRAKE RUIZ-MORALES, CARMEN	***3798**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.20 kWp i instal·lació emmagatzematge complementaria generació de 8.00 kWh.	13.681,24	7.520,00
33	PF_PITEIB-3123/2024	21/10/2024	AMATE NICOLAU, ANA MARIA	***5900**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.875 kWp	15.516,08	6.000,00
34	PF_PITEIB-3124/2024	21/10/2024	VIVES RAMIS, ANTONIO	***1502**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 6.51 kWp	7.521,28	3.906,00
35	PF_PITEIB-3128/2024	21/10/2024	CAÑELLAS VICH, MARGARITA GEMMA	***0057**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 8.00 kWp	9.500,00	4.800,00
36	PF_PITEIB-3130/2024	21/10/2024	FEMENIA ROMILLO, GUILLERMO	***8111**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 8.80 kWp	14.858,91	5.280,00
37	PF_PITEIB-3131/2024	21/10/2024	PULIDO CARMONA, JOSE	***1189**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 16.00 kWt.	13.439,47	9.000,00
38	PF_PITEIB-3132/2024	21/10/2024	HELLMISS GEB FASSHAUER, INES MARLENE	****3425*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 3.85 kWp en coberta i instal·lació emmagatzematge complementaria generació de 5.12 kWh.	14.065,52	4.358,00
39	PF_PITEIB-3133/2024	21/10/2024	PLANAS ROTGER, JUANA	***8208**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.50 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 10.65 kWh	9.266,65	6.804,49
40	PF_PITEIB-3135/2024	21/10/2024	FALLON WOOD, KATHERINE LOUISE	***4697**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.00 kWp en coberta i instal·lació emmagatzematge complementaria generació de 14.40 kWh.	38.844,58	9.960,00
41	PF_PITEIB-3137/2024	22/10/2024	MARTORELL REYNES, SANTIAGO	***6660**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 3.15 kWp sobre coberta	4.000,00	1.890,00
42	PF_PITEIB-3140/2024	22/10/2024	OLIVER PARÍS, MARIA ANTÒNIA	***9418**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.04 kWp	7.394,20	3.024,00
43	PF_PITEIB-3142/2024	22/10/2024	SÁNCHEZ PÉREZ, JUAN MIGUEL	***1167**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.10 kWp	13.869,10	6.000,00
44	PF_PITEIB-3143/2024	22/10/2024	AMENGUAL MUÑOZ, MARGARITA ISABEL	***5243**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.00 kWp en coberta.	8.400,00	4.200,00
45	PF_PITEIB-3148/2024	22/10/2024	MIRALBES CELMA, SALVADOR	***4097**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5,995 kWp sobre coberta	7.865,00	3.597,00
46	PF_PITEIB-3149/2024	23/10/2024	SOLANO LACAMBRA, MARIA GLORIA	***2196**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 4.235 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 5.10 kWh	12.001,49	4.581,00



Número	Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
47	PF_PITEIB-3150/2024	23/10/2024	MORAGUES BARCELO, JUAN	***8310**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.50 kWp sobre coberta	8.439,75	3.300,00
48	PF_PITEIB-3151/2024	23/10/2024	CRESPI CANTALLOPS, MARTIN	***5880**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 5.40 kWp en coberta i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 14.00 kWh.	12.644,50	8.840,00
49	PF_PITEIB-3152/2024	23/10/2024	KUBLI FLAMMER, ELIZABETH	****1613*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 10.44 kWp.	11.980,21	6.000,00
50	PF_PITEIB-3156/2024	23/10/2024	DE FUERTES BAUZA, MIGUEL ANGEL	***8961**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 2.695 kWp.	7.650,00	1.617,00
51	PF_PITEIB-3158/2024	23/10/2024	KIESEL, BRUNO	****1159*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 8.70 kWp i instal·lació emmagatzematge complementària generació de 13.80 kWh.	28.163,27	10.740,00
52	PF_PITEIB-3159/2024	23/10/2024	KANTOR, BARBARA DANUTA	****4587*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instal·lació generació fotovoltaica de 7.70 kWp. Programa 2. Instal·lació renovable tèrmica 10.00 kWt.	29.165,28	16.344,00

Total expedients: 52

Primer beneficiari: CAMPANER ALBA, ANTONIA ROSA

Darrer beneficiari: KANTOR, BARBARA DANUTA

Total subvenció: 298.473,05

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2024/146/1175041>

