



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

11083

Proposta de resolució provisional del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic per la qual es minora la quantitat de l'ajut i es proposa el pagament de les subvencions en el marc de la convocatòria pública 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

1. 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).
2. Les persones que figuren en l'annex d'aquesta Proposta varen obtenir una subvenció per a la implantació d'instal·lacions renovables.
3. Les persones que figuren en l'annex d'aquesta Proposta varen presentar la documentació justificativa de les actuacions realitzades, en què s'acredita que l'import de l'actuació ha estat inferior al previst inicialment o s'ha reduït la instal·lació.
4. Els serveis tècnics competents han informat favorablement sobre el pagament de les subvencions descrites en l'annex, en què s'inclou una minoració de l'import proporcional a les modificacions realitzades, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.

Fonaments de dret

1. 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. Reconèixer l'obligació i proposar el pagament de l'ajut als beneficiaris que figuren en l'annex, d'acord amb l'import que també s'hi indica.
2. Revocar parcialment la subvenció concedida ja que la quantitat de cost elegible ha estat inferior al previst.
3. Autoritzar i disposar negativament la despesa a revocar parcialment dels beneficiaris i pels imports detallats a l'annex.
4. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir amb el que disposa l'apartat dissetè de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021.
5. Disposar que tota alteració de les condicions establertes per a la concessió de la subvenció, com també l'obtenció concurrent de subvencions o ajuts atorgats 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.

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, (signat electrònicament: 4 de novembre de 2024)

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

ANNEX

Llista de beneficiaris als quals se'ls minora la quantitat de l'ajut concedit i es proposa el pagament (PITEIB PF)

Núm.	Expedient	Sol·licitant	NIF	Subvenció concedida inicialment (€)	Import a minorar (€)	Subvenció a pagar(€)	Motiu
1	PF_PITEIB-81/2024	ALVARO ACUÑA ALLOZA	***7151**	3282,00	42,00	3240,00	S'han instal·lat 5.4 kWp en comptes de 5.47 kWp.
2	PF_PITEIB-138/2024	DANIEL BALLESTER NEBOT	***7764**	3648,00	3,00	3645,00	S'han instal·lat 6.075 kWp en comptes de 6.08 kWp.
3	PF_PITEIB-165/2024	MURIEL MISOMME	***6373**	2916,00	36,00	2880,00	S'han instal·lat 4.8 kWp en comptes de 4.86 kWp.
4	PF_PITEIB-225/2024	MARKUS ADOMEIT	***7493**	10000,00	120,00	9880,00	S'han instal·lat 9.7 kWh en comptes de 10 kWh.
5	PF_PITEIB-231/2024	MARIO MARTIN MENDEZ	***8054**	2208,00	48,00	2160,00	S'han instal·lat 3.6 kWp en comptes de 3.68 kWp.
6	PF_PITEIB-312/2024	NURIA MARGARITA MERCADAL SEGUI	***0250**	3906,00	1446,00	2460,00	S'han instal·lat 4.1 kWp en comptes de 6.51 kWp.





Núm.	Expedient	Sol·licitant	NIF	Subvenció concedida inicialment (€)	Import a minorar (€)	Subvenció a pagar(€)	Motiu
7	PF_PITEIB-440/2024	ALAIN JOSE EDMOND MERIOT	***7649**	6300,00	1092,00	5208,00	S'han instal·lat 8,52 kWh en comptes de 10.8 kWh. S'han instal·lat 3 kWp en comptes de 3.3 kWp
8	PF_PITEIB-605/2024	HARISH CHANDER	***1126**	3864,00	84,00	3780,00	S'han instal·lat 6.3 kWp en comptes de 6.44 kWp.
9	PF_PITEIB-802/2024	MONIKA LAUXMANN GEB.MORDHORST	***8254**	15022,00	42,00	14980,00	S'han instal·lat 6.3 kWp en comptes de 6.37 kWp.
10	PF_PITEIB-862/2024	JAUME ANTONI FUSTER PUJADES	***9408**	4578,00	714,00	3864,00	S'han instal·lat 6.44 kWp en comptes de 7.28 kWp.
11	PF_PITEIB-1034/2024	MATEU ANTONI BOSCH SALAS	***0275**	2730,00	30,00	2700,00	S'han instal·lat 4.5 kWp en comptes de 4.55 kWp.
12	PF_PITEIB-1277/2024	MARTIN VILANOVA BIBILONI	***6564**	2628,00	36,00	2592,00	S'han instal·lat 4.32 kWp en comptes de 4.38 kWp.
13	PF_PITEIB-2216/2024	ANTONI BOSCH OLIVES	***3954**	2592,00	324	2268,00	S'han instal·lat 3.78 kWp en comptes de 4.32 kWp.

