

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**1693** *Resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia, a proposta definitiva 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 de la convocatòria pública de subvencions per a l'any 2025 per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a persones físiques dins el Programa FEDER 2021-2027 (FOTOPAR2025)*

En data de la signatura electrònica, el director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic ha formulat la proposta definitiva següent:

#### Fets

1. El 26 de desembre de 2024, en el BOIB núm. 170, es va publicar la Resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia de 23 de desembre de 2024 per la qual s'aprova, mitjançant el procediment de despesa anticipada, la convocatòria pública de subvencions per a l'any 2025 per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a persones físiques dins el Programa FEDER 2021-2027.
2. Les persones que figuren en l'annex d'aquesta Resolució 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 efectuades, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.
5. El 04 de febrer de 2026 es va emetre una proposta de resolució de minoració de la quantitat de l'ajut del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic (BOIB núm. 18, de 07 de febrer de 2026) i s'ha exhaurit el termini de deu dies hàbils que es concedia per presentar-hi al·legacions sense que se'n hagin presentat.

#### 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. Resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia de 23 de desembre de 2024 per la qual s'aprova, mitjançant el procediment de despesa anticipada, la convocatòria pública de subvencions per a l'any 2025 per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a persones físiques dins el Programa FEDER 2021-2027.

#### **Proposta de resolució definitiva**

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

1. Reconèixer l'obligació i proposar el pagament d'una subvenció als beneficiaris que figuren en l'annex, d'acord amb l'import que 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 en l'annex.
4. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir el que disposa l'apartat onzè de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 22 de desembre de 2023, així com els supòsits establerts en l'apartat tretzè en relació amb la concurrència d'ajuts.
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.

Per tot això, dicta la següent

#### **Resolució**

Manifestar la conformitat amb la proposta de resolució i dictar-ne resolució en els mateixos termes.

#### **Interposició de recursos**

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller d'Empresa, Autònoms i Energia en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la notificació, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.



També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de la notificació de la resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 17 de febrer 2026

**El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic**  
Diego Viu Domínguez  
Per delegació del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia (BOIB núm. 97, 24/07/25)

**El director general proponent**  
Diego Viu Domínguez

**ANNEX**

**Llista de beneficiaris als quals se'ls minora la quantitat de l'ajut concedit i es proposa el pagament (FOTOPAR2025)**

<i>Núm. Expedient</i>	<i>Sol·licitant</i>	<i>NIF</i>	<i>Subvenció proposada (€)</i>	<i>Import que es minora (€)</i>	<i>Subvenció a pagar(€)</i>	<i>Motiu</i>
FOTOPAR25-407/2025	MARIA VANRELL MARTINEZ	****4745*	2.850,00 €	12,00 €	2.838,00 €	Redueix potència FV de 4,75 kWp a 4,73 kWp

