

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

9055 *Proposta de resolució provisional del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic per la qual es concedeixen subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu (Programes 4 i 5)*

Fets

1. L' 11 de setembre de 2021, en el BOIB núm.125, es va publicar la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable , amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu, mitjançant la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021, modificada per la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 19 d'octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 d'octubre de 2022)
2. Les persones o entitats que figuren en l'annex d'aquesta Proposta varen presentar una sol·licitud de subvenció en el marc de la convocatòria.
3. Actualment, el pressupost de la categoria d'emmagatzematge (component 8) del programa 4 que s'ha assignat a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (d'acord amb el que estableix l'annex V del Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònomes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajuts per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge amb fonts d'energia renovable, així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu) s'ha exhaurit i per tant no és possible atendre, d'acord amb l'ordre de prelación corresponent, la part de la component 8 de les sol·licituds de les quals no es disposa de crèdit.
4. Atès que no s'ha exhaurit el termini per a presentar sol·licituds i que no es pot descartar una ampliació del pressupost per part de l'IDAE, es considera adient deixar pendent d'avaluació la part de la categoria d'emmagatzematge (component 8) i avaluar únicament la part d'autoconsum renovable (component 7).
5. En cas de disposició o ampliació de pressupost de la categoria d'emmagatzematge (component 8) del programa d'incentius 4, la Direcció general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic crearà d'ofici un nou expedient sobre la categoria d'emmagatzematge amb data de la sol·licitud inicial i que es resoldrà d'acord amb que estableix l'apartat onzè de la convocatòria. El nou número d'expedient s'ha de notificar a les persones interessades mitjançant la seva publicació, en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* i a la pàgina web de la Direcció general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic (<http://energia.caib.cat>).
6. 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.

7. Els tècnics de la Direcció general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic, en aplicació del procediment de concessió que estableix l'apartat onzè 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.

8. A aquelles persones o entitats que varen presentar una sol·licitud de subvenció que superava la ràtio de capacitat d'emmagatzematge enfront de la potència pic de generació que dicta la convocatòria, se'ls proposa només la part corresponent a l'ajut relativa a la generació i no es considera elegible la instal·lació d'emmagatzematge.

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. El Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònomes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajuts per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge amb fonts d'energia renovable, així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu.
6. La Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021 per la qual s'aprova la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu (BOIB núm. 125, d'11 de setembre de 2021).
7. La Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per la qual es modifica i amplia el crèdit de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021 per la qual s'aprova la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu NextGenerationEU (BOIB núm.137, de 22 d'octubre de 2022).
8. 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.

Proposta de resolució provisional

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



1. Aprovar la concessió d'una subvenció als beneficiaris que figuren en l'annex, d'acord amb el concepte i l'import que també hi figura, pels component següents:

- a) Programa 4: sol·licituds pel component de generació (component 7), sense emmagatzematge.
- b) Programa 4: sol·licituds pels components de generació i emmagatzematge (component 7 i 8): únicament es concedeix la part de la categoria d'autoconsum renovable (component 7) i es deixa pendent d'avaluació la part de la categoria d'emmagatzematge (component 8) per manca de crèdit d'aquest component.
- c) Programa 5: sol·licituds pel component d'emmagatzematge (component 8).

2. Establir que en cas que s'ampliï el pressupost de la categoria d'emmagatzematge (component 8) del programa d'incentius 4, es crearà d'ofici un nou expedient sobre la categoria d'emmagatzematge amb data de la sol·licitud inicial i que s'ha de resoldre d'acord amb que estableix l'apartat onzè de la convocatòria. El nou número d'expedient s'ha de notificar a les persones interessades mitjançant la seva publicació, en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* i a la pàgina web de la Direcció general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic (<http://energia.caib.cat>).

3. Autoritzar i disposar la despesa 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, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, i del Mecanisme de Recuperació i Resiliència Fons NextGenerationEU.

4. Disposar que les inversions objecte de la sol·licitud s'han de fer i justificar des del 30 de juny de 2021 fins a un màxim de devuit mesos des de la publicació en el BOIB de la resolució definitiva de concessió.

5. Establir que el pagament i la justificació s'han de fer d'acord amb el que disposa l'apartat tretzè de la convocatòria de subvencions.

6. Per a les instal·lacions aïllades no connectades a la xarxa elèctrica, amb la documentació justificativa s'ha d'incorporar un document que acrediti la legalitat del lloc d'emplaçament.

7. 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.

8. 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.

9. D'acord amb l'article 10.t de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 19 d'octubre de 2022 per la qual es modifica i amplia el crèdit de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021, les persones o entitats beneficiàries han de garantir el ple compliment del principi de no causar un perjudici significatiu al medi ambient (DNSH per les seves sigles en anglès — Do no significant harm—) i l'etiquetatge climàtic i digital, i 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; com també d'allò requerit en la Decisió d'execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del Pla de Recuperació i Resiliència d'Espanya.

10. Atès que la convocatòria de subvencions es veu afectada per 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, és necessari que el beneficiari, a més a més dels documents establerts per a la justificació en l'apartat tretzè de la convocatòria, presenti els documents que s'adjunten com a annex II d'aquesta Proposta i que són els següents:



a) Declaració responsable del compliment dels principis transversals establerts en PRTR i d'acord amb l'establert en l'article 8.1.i) de l'Ordre HFP/1030/2021. Adopció de mesures eficaces i proporcionades per evitar el frau, corrupció, conflicte d'interessos i doble finançament en l'àmbit de gestió d'aquests ajuts, segons el que es disposa en els acords i reglaments de la UE i en l'Ordre HFP/1030/2021.

b) Declaració d'acceptació de la cessió i tractament de dades entre Administracions Públiques en relació amb l'execució i actuacions del PRTR, de conformitat amb la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals, i amb l'Ordre HFP/1030/2021.

11. D'acord amb l'article 12 de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 19 d'octubre de 2022 per la qual es modifica i amplia el crèdit de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021, el beneficiari té l'obligació de reconèixer l'origen i garantir la visibilitat del finançament de la Unió atès l'article 9.3.d de l'Ordre HFP/1030/2021.

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, 25 de setembre de 2023

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

ANNEX I

Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció

<i>Expedient</i>	<i>Data registre d'entrada</i>	<i>Sol·licitant</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida pressupostària</i>	<i>Tipus d'inversió</i>	<i>Import inversió (€)</i>	<i>Import subvenció (€)</i>
NEXTG45-78/2021	20/09/2021	BELMONTE BARCIA, ISAAC OROSIO	***7081**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4Wp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.237,86	3.240,00
NEXTG45-590/2021	28/09/2021	ARAQUE ESPINOLA, SALVADOR	***5444**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	2.765,80	2.160,00
NEXTG45-4057/2021	30/05/2022	HANDSCHUH, MATTHIAS	****4112*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 5,85 kWp (Pendent de component 8)	18.289,81	3.510,00
NEXTG45-4256/2021	15/06/2022	JOANA AINA ESCALES BAUCA	***9929**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu de 4.56kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	9.150,33	3.237,60
NEXTG45-4387/2021	27/06/2022	EWLES, PAUL ANTHONY	****3703*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.92kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.227,20	1.752,00



Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4443/2021	30/06/2022	RUIZ GAMEZ, ANTONIO EUSEBIO	***2534**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació d'autoconsum fotovoltaica de 4,5kWp i inversor monofàsic de 4kW instal·lat en coberta i connectat a la xarxa	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-4553/2021	06/07/2022	MIGUEL ANGEL LOPEZ COBO	***4530**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació d'autoconsum fotovoltaica de 3.64kWp i inversor monofàsic de 5kW instal·lat en coberta i connectat a la xarxa	7.784,99	2.184,00
NEXTG45-4587/2021	07/07/2022	LLUCH PRATS, PEDRO JOSE	***4112**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	10.144,42	2.700,00
NEXTG45-4594/2021	08/07/2022	FEDERICO PANZA	****8571*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.94kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	8.068,75	3.564,00
NEXTG45-4665/2021	14/07/2022	ANTONIO MANUEL LLABRES SALVA	***9787**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8).	11.132,00	2.700,00
NEXTG45-4671/2021	14/07/2022	YOLANDA DE LOS ÀNGELES VICO FONTAN	***6510**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 7.77kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8).	16.561,60	4.662,00
NEXTG45-4745/2021	21/07/2022	ELENA CHERNETSKAYA	****0445*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 59.85kWp i inversor de 61kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic (Pendent component 8)	94.402,95	29.326,50
NEXTG45-4767/2021	22/07/2022	INSTITUT BALEAR DE L'ENERGIA	***0074**	2023/G/731A01/74736/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit de 20,90 kWp	40.023,19	17.451,50
NEXTG45-4769/2021	22/07/2022	INSTITUT BALEAR DE L'ENERGIA	***0074**	2023/G/731A01/74736/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum compartit de 21,15 kWp	41.116,04	17.660,25
NEXTG45-4872/2021	01/08/2022	ANGLADA LLUFRIU, MIGUEL	***2874**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.55kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	8.621,41	2.730,00
NEXTG45-4873/2021	01/08/2022	MAIER, HERBERT	****4993*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporació de sistema d'emmagatzematge amb bateries de Liti de capacitat 22.08kWh a una instal·lació d'autoconsum amb fonts d'energia ja existent.	22.017,45	7.728,00
NEXTG45-4876/2021	01/08/2022	CRESPI BERTOS, COLOMA	***1003**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.95kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.184,62	2.970,00



Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4877/2021	01/08/2022	HOFMANN, PATRICK	****8843*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 8.1kWp i inversor de 8kW connectada a la xarxa	17.152,72	4.860,00
NEXTG45-4878/2021	01/08/2022	MASMIQUEL COMAS, LUIS	***1795**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.4kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	9.801,76	2.640,00
NEXTG45-4879/2021	01/08/2022	FALCON GOMEZ, MARIA DEL MAR	***2564**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.8kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.224,00	1.680,00
NEXTG45-4883/2021	01/08/2022	CERDA SOCIAS, MARGALIDA	***3807**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.24kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	7.440,53	1.800,00
NEXTG45-4884/2021	01/08/2022	TAPIA LÓPEZ, AMADEO	***2954**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporació de sistema d'emmagatzematge amb bateries de Liti de capacitat 5kWh a una instal·lació d'autoconsum amb fonts d'energia ja existent.	3.136,93	2.450,00
NEXTG45-4885/2021	01/08/2022	TRILLES TUR, JUAN CARLOS	***4258**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.64kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	6.276,27	2.184,00
NEXTG45-4886/2021	02/08/2022	JUAN TORRES, JOSE	***3718**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	8.402,88	2.160,00
NEXTG45-4888/2021	02/08/2022	GIL VALLE, CAYETANO	***6280**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.25kWp i inversor de 2kW connectada a la xarxa	5.257,60	1.350,00
NEXTG45-4890/2021	02/08/2022	PONS VILLAGRASA, MARIA DEL CARMEN	***5183**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.1kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic	7.695,00	2.460,00
NEXTG45-4891/2021	02/08/2022	DOMENGE SUREDA, PERE	***0798**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	4.131,40	1.800,00
NEXTG45-4896/2021	02/08/2022	CERDÀ FIOI, MATEO	***9325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 9.9kWp i inversor de 8.2kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic.	17.124,46	6.484,50
NEXTG45-4897/2021	02/08/2022	PORTAS MARI, CATALINA	***4682**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 12.6kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa	13.281,49	5.670,00
NEXTG45-4899/2021	02/08/2022	PAYA CUENCA, CARLOS VICENTE	***0581**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 17.44kWp i inversor de 15kW connectada a la xarxa	28.318,84	7.848,00
NEXTG45-4900/2021	02/08/2022	NOGUEIRA NOGUEIRA, JOSÉ LUIS	***7340**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.55kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	11.850,00	3.330,00



Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4902/2021	02/08/2022	PASTOR VICENS, ANTONIA	***7816**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.55kWp i inversores de 4.425kW connectada a la xarxa	11.900,00	3.300,00
NEXTG45-4903/2021	02/08/2022	TORRENS RIGO, JUANA MARÍA	***2116**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.5kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	9.014,14	3.300,00
NEXTG45-4904/2021	02/08/2022	VICENS ESCANDELL, MIGUEL	***0516**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	7.172,60	2.160,00
NEXTG45-4907/2021	02/08/2022	TERRON RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	***1797**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.599,34	1.800,00
NEXTG45-4908/2021	02/08/2022	FERNANDEZ CORTES, FRANCISCO	***2884**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 7.2kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	12.843,37	4.320,00
NEXTG45-4911/2021	02/08/2022	CAMPINS CLOQUELL, JOSEP	***6218**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.44kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	10.375,32	3.864,00
NEXTG45-4916/2021	03/08/2022	CAPRILES LOPEZ, MARIA PIA	***0057**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.53kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	8.442,17	3.915,00
NEXTG45-4919/2021	03/08/2022	VICTORY GOMILA, PEDRO ANTONIO	***9733**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.15kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.629,00	1.890,00
NEXTG45-4922/2021	03/08/2022	BAEZA DE OLEZA, LUIS DE JESUS	***5213**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.46kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	11.476,34	3.276,00
NEXTG45-4925/2021	03/08/2022	REUS PUJOL, SEBASTIAN	***9894**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 9.13kWp i inversor de 8.2kW connectada a la xarxa	12.706,70	5.478,00
NEXTG45-4926/2021	03/08/2022	MARTIN GARCIA, JUAN RAMON	***5899**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	7.672,92	2.700,00
NEXTG45-4929/2021	03/08/2022	POZO HERNANDEZ, ROSANA	***7863**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 9kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	12.625,56	5.400,00
NEXTG45-4930/2021	04/08/2022	CARDONA TORRES, JOSE MIGUEL	***4726**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	6.554,66	2.160,00
NEXTG45-4931/2021	04/08/2022	GARCIA CARTAS, JULIAN	***3911**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.52kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	8.049,22	3.312,00



Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4935/2021	04/08/2022	CLAPES RODRIGUEZ, SUSANA	***5603**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.3kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	9.536,08	3.780,00
NEXTG45-4937/2021	04/08/2022	RIBAS RIBAS, FRANCISCO	***3297**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	8.996,52	3.240,00
NEXTG45-4939/2021	04/08/2022	HERNANDEZ NIETO, JESUS	***4175**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 1.8kWp i inversor de 2kW connectada a la xarxa	4.785,60	1.080,00
NEXTG45-4941/2021	04/08/2022	CASTAÑO IÑIGO, SERGIO	***4200**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.05kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	11.390,32	2.430,00
NEXTG45-4943/2021	04/08/2022	CALDENTY COLOM, PEDRO	***1521**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.3kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	7.367,33	1.980,00
NEXTG45-4946/2021	04/08/2022	COCA DELGADILLO, ESTEBAN	***8445**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.6kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	10.272,04	3.960,00
NEXTG45-4947/2021	04/08/2022	GARCIA GAMEZ, MARIA JOSE	***1055**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.76kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.715,31	1.656,00
NEXTG45-4949/2021	04/08/2022	BARRES VICENT, JUAN BAUTISTA	***8515**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 1.8kWp i inversor de 2kW connectada a la xarxa	4.405,80	1.080,00
NEXTG45-4951/2021	04/08/2022	RAMON PRATS, CATALINA	***4087**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	7.562,12	2.700,00
NEXTG45-4953/2021	04/08/2022	LLOMPART ROCA, MIQUEL	***9638**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.599,34	2.160,00
NEXTG45-4954/2021	04/08/2022	PRATS BORRAS, JUAN	***3325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	7.173,00	2.160,00
NEXTG45-4955/2021	04/08/2022	CHORDA TUR, VICENTE	***3442**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.3kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	9.802,34	3.780,00
NEXTG45-4957/2021	04/08/2022	VEIRA PICORNELL, MARIA TERESA	***5057**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.3kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	9.666,10	3.780,00
NEXTG45-4962/2021	04/08/2022	SANCHO CODINA, GONZALO	***2712**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.720,34	2.160,00
NEXTG45-4963/2021	04/08/2022	MENDEZ GUILLAMENT, ANGEL	***7535**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	7.009,78	2.160,00



Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4965/2021	04/08/2022	HOFF, PETER	****6509*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 8.2kWp i inversor de 8.2kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	11.358,27	4.800,00
NEXTG45-4968/2021	05/08/2022	CASTILLA CASTRO, SEBASTIAN ANTONIO	***5107**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	7.172,60	2.160,00
NEXTG45-4972/2021	05/08/2022	JURADO MARTIN, TOMAS	***8190**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	7.658,09	2.700,00
NEXTG45-4977/2021	05/08/2022	KAISER, SABINE	****6628*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 10.01kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	12.463,00	4.504,50
NEXTG45-4979/2021	05/08/2022	VICENS SCHLUHE, JAIME	***0991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.54kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic.	7.676,14	3.359,70
NEXTG45-4981/2021	05/08/2022	SANCHO ARTIGUES, ANDRES	***5675**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.15kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.650,60	1.890,00
NEXTG45-4982/2021	05/08/2022	CAPARROS MUÑOZ, JOSE	***9201**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.75kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.589,34	4.050,00
NEXTG45-4983/2021	05/08/2022	SUSANNE ALMER, GUNILLA	****3942*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 8.1kWp i inversor de 7.5kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	13.987,81	4.860,00
NEXTG45-4984/2021	05/08/2022	RAGNAR FROEGELIUS, CARL	****7974*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 7.2kWp i inversor de 6.5kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	14.459,31	4.320,00
NEXTG45-4985/2021	05/08/2022	ROSSIÑOL PUJOL, MARIA CATALINA	***3245**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.8kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	8.095,07	2.880,00
NEXTG45-4986/2021	06/08/2022	PEREZ LOZANO, ANTONIO	***8854**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.581,04	2.160,00
NEXTG45-4988/2021	08/08/2022	BAUZA RIBOT, MARGARITA	***5893**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 10.8kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic.	13.376,38	5.292,00
NEXTG45-4989/2021	08/08/2022	HEINRICH, SVEN ARND	****8172*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.75kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	10.375,60	4.050,00





Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-4990/2021	08/08/2022	ROSSELLÓ LLODRÁ, ELISABET	***6696**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 10kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa	16.305,96	6.550,00
NEXTG45-4991/2021	08/08/2022	SANSO GOMILA, MARGARITA	***6807**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 10kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa	15.598,11	6.000,00
NEXTG45-4992/2021	08/08/2022	TRUYOLS VIVO, FERNANDO CARLOS	***8316**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.1kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	8.065,86	1.620,00
NEXTG45-4993/2021	08/08/2022	RIERA FONT, JUAN JOSE	***9089**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	7.172,61	2.160,00
NEXTG45-4994/2021	08/08/2022	HOFELICH, PABLO	****0351*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 12.32kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	17.544,38	5.544,00
NEXTG45-4995/2021	08/08/2022	CARDONA PONS, ANTONIO JUAN	***0386**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	9.913,95	3.240,00
NEXTG45-4997/2021	09/08/2022	MERCADAL ANGLADA, MANUEL	***3334**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 1.8kWp i inversor de 2kW connectada a la xarxa	4.386,23	1.080,00
NEXTG45-4998/2021	09/08/2022	ROBERT HOUGHTON, TIMOTHY	****6330*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.7kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.949,60	1.620,00
NEXTG45-4999/2021	09/08/2022	PIERAS VILLALONGA, MIQUEL	***0915**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.73kWp i inversor de 2.64kW connectada a la xarxa	6.815,46	1.638,00
NEXTG45-5000/2021	09/08/2022	RAMIS LLADO, FRANCISCA	***0692**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic	8.759,60	3.537,00
NEXTG45-5002/2021	09/08/2022	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ISAAC	***4961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 9.72kWp i inversors de 10kW connectada a la xarxa	24.120,14	5.832,00
NEXTG45-5004/2021	09/08/2022	BLANCO MARTOS, SILVIA	***3943**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic (Pendent de component 8)	8.046,60	2.947,50
NEXTG45-5005/2021	09/08/2022	PIÑUELA MUÑOZ, JUAN JESÚS	***0514**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.25kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	5.497,12	1.350,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2023/134/1145548





Expedient	Data registre d'entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-5009/2021	09/08/2022	PAYERAS CLADERA, MARGARITA	***6946**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 1.84kWp i inversor de 2kW connectada a la xarxa	4.785,60	1.080,00
NEXTG45-5011/2021	09/08/2022	SALORD RIERA, MARGARITA	***7195**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 3.6kW connectada a la xarxa	7.172,60	2.160,00
NEXTG45-5017/2021	10/08/2022	JUDSON, KARL ASTON	****1639*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 4.62kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8)	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5018/2021	10/08/2022	ALORDA BRUNET, MARGARITA	***0390**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.5kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa (L'ajut addicional per repte demogràfic no li correspon ja que el municipi indicat té més de 5.000 habitants).	6.628,00	2.700,00
NEXTG45-5021/2021	10/08/2022	CAMIN TORRENTS, JUAN	***1004**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.44kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8).	11.446,60	3.864,00
NEXTG45-5027/2021	10/08/2022	FERRAGUT CANALS, JOSE	***7505**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 11kWp i inversor de 10kW connectada a la xarxa	15.443,10	4.950,00
NEXTG45-5030/2021	11/08/2022	IAN MOORE	****5599*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5032/2021	11/08/2022	SERRA GAMUNDÍ, RAFAEL	***2677**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 4.36kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	7.310,00	2.616,00
NEXTG45-5036/2021	11/08/2022	BREISPRECHER, GOTZ	****1173*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.499,00	1.800,00
NEXTG45-5038/2021	11/08/2022	GARCÍA VANRELL, PABLO	***4085**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.75kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa i amb repte demogràfic (Pendent de component 8).	10.375,60	4.421,25
NEXTG45-5046/2021	12/08/2022	DE JAUREGUI CORTINA, FRANCISCO	***7994**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.64kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	6.957,50	2.184,00
NEXTG45-5047/2021	12/08/2022	FLUXA RIERA, SEBASTIANA	***8563**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.7kWp i inversor de 3kW connectada a la xarxa	5.950,00	1.620,00
NEXTG45-5048/2021	12/08/2022	WHYTE, MARTIN RICHARD	****7157*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 4.6kW connectada a la xarxa (Pendent de component 8).	8.759,60	3.240,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2023/134/1145548



<i>Expedient</i>	<i>Data registre d'entrada</i>	<i>Sol·licitant</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida pressupostària</i>	<i>Tipus d'inversió</i>	<i>Import inversió (€)</i>	<i>Import subvenció (€)</i>
NEXTG45-5053/2021	12/08/2022	MARTÍN MARTÍN, MARIA SUSANA	***2898**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.83kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa	9.492,45	4.080,00
NEXTG45-5054/2021	12/08/2022	SANCHEZ-RODRIGO RIVERO, MANUEL CARLOS	***9577**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 8.1kWp i inversor de 8kW connectada a la xarxa	12.090,60	4.860,00
NEXTG45-5055/2021	12/08/2022	MAYANS LORENZO, JAIME	***3136**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.45kWp i inversor de 6kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	7.290,07	3.000,00
NEXTG45-5058/2021	12/08/2022	PONS BOSCH, CATALINA NEUS	***3495**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.4kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5060/2021	12/08/2022	CARDONA BENEJAM, JUAN FRANCISCO	***9812**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 5.85kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa (Pendent component 8)	9.282,00	3.510,00
NEXTG45-5066/2021	15/08/2022	BUFI RIBAS, MARIA NIEVES	***3950**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 3.6kWp i inversor de 4kW connectada a la xarxa	6.185,12	2.160,00
NEXTG45-5067/2021	15/08/2022	QUINTANA ABRAHAM, CARLOS ALBERTO	***8989**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 2.125kWp i inversor de 1.75kW connectada a la xarxa	6.939,96	1.275,00
NEXTG45-5068/2021	15/08/2022	MATEU LOPEZ, EDUARD	***2780**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum de 6.37kWp i inversor de 5kW connectada a la xarxa	8.320,36	3.822,00





Annex II

Declaració responsable del compliment dels principis transversals establerts en PRTR i d'acord amb l'establert en l'article 8.1.j) de l'Ordre HFP/1030/2021. Adopció de mesures eficaces i proporcionades per evitar el frau, corrupció, conflicte d'interessos i doble finançament en l'àmbit de gestió d'aquests ajuts, segons el que es disposa en els acords i reglaments de la UE i en l'Ordre HFP/1030/2021

NOM/ENTITAT SOL-LICITANT

DENOMINACIÓ:	NIF/DNI:	
ADREÇA:	CP:	LOCALITAT:
PROVÍNCIA:	TELÈFONS:	CORREU ELECTRÒNIC:

DADES DE LA PERSONA REPRESENTANT (SI ESCAU)

LLINATGES:	NOM:	DNI:	TELÈFONS:
------------	------	------	-----------

DECLARACIÓ

En la condició de beneficiari d'ajuts finançats amb recursos provinents del PRTR en el desenvolupament d'actuacions necessàries per a la consecució dels objectius definits en el Component 7, 8 «Desplegament i integració d'energies renovables», «Infraestructures elèctriques, promoció de xarxes intel·ligents i desplegament de la flexibilitat i emmagatzematge», segons correspongui;

MANIFEST el compromís de la persona/entitat que representa amb els estàndards més exigents en relació amb el compliment de les normes jurídiques, ètiques i morals, i adoptar les mesures necessàries per prevenir i detectar el frau, la corrupció i els conflictes d'interessos, així com comunicar els incompliments observats, si s'escau, a les autoritats que siguin procedents.

Adicionalment, atenant al contingut del PRTR, es compromet a respectar els principis d'economia circular i evitar impactes negatius significatius en el medi ambient («DNSH» per les seves sigles en anglès, *Do Not Significant Harm*) en l'execució de les actuacions dutes a terme en el marc d'aquest Pla, i manifesta que no incorre en doble finançament i que, si s'escau, no li consta risc d'incompatibilitat amb el règim d'ajuts d'Estat.

, d de Signatura



Declaració d'acceptació de la cessió i tractament de dades entre Administracions Públiques en relació amb l'execució i actuacions del PRTR, de conformitat amb la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals, i amb l'Ordre HFP/1030/2021

NOM/ENTITAT SOL·LICITANT

DENOMINACIÓ:	NIF/DNI:	
ADREÇA:	CP:	LOCALITAT:
PROVÍNCIA:	TELÈFONS:	CORREU ELECTRÒNIC:

DADES DE LA PERSONA REPRESENTANT (SI ESCAU)

COGNOMS:	NOM:	DNI:	TELÈFONS:
----------	------	------	-----------

DECLARACIÓ

DECLAR conèixer la normativa que és aplicable, en particular els apartats següents de l'article 22, del Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, pel qual s'estableix el Mecanisme de Recuperació i Resiliència:

1. La lletra d) de l'apartat 2: «recaptar, a l'efecte d'auditoria i control de l'ús de fons en relació amb les mesures destinades a l'execució de reformes i projectes d'inversió en el marc del Pla de Recuperació i Resiliència, en un format electrònic que permeti realitzar recerques i en una base de dades única, les categories harmonitzades de dades següents:
 - i) el nom del perceptor final dels fons;
 - ii) el nom del contractista i del subcontractista, quan el perceptor final dels fons sigui un poder adjudicatador de conformitat amb el Dret de la Unió o nacional en matèria de contractació pública;
 - iii) els noms, llinatges i dates de naixement dels titulars reals del perceptor dels fons o del contractista, segons es defineix en l'article 3, punt 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlament Europeu i del Consell (26);
 - iv) una llista de mesures per a l'execució de reformes i projectes d'inversió en el marc del Pla de Recuperació i Resiliència, juntament amb l'import total del finançament públic d'aquestes mesures i que indiqui la quantia dels fons desemborsats en el marc del Mecanisme i altres fons de la Unió».

2. Apartat 3: «Les dades personals esmentades en l'apartat 2, lletra d), d'aquest article només seran tractats pels estats membres i per la Comissió a l'efecte i durada de la corresponent auditoria de l'aprovació de la gestió pressupostària i dels procediments de control relacionats amb la utilització dels fons relacionats amb l'aplicació dels acords al fet al qual es refereixen l'article 15, apartat 2, i l'article 23, apartat 1. En el marc del procediment d'aprovació de la gestió de la Comissió, de conformitat amb l'article 319 del TFUE, el mecanisme estarà subjecte a la presentació d'informes en el marc de la informació



financera i de rendició de comptes integrada al fet al qual es refereix l'article 247 del Reglament Financer i, en particular, per separat, en l'informe anual de gestió i rendiment». Conforme al marc jurídic exposat, manifest accedir a la cessió i tractament de les dades amb les finalitats expressament indicades en els articles esmentats.

, d de

Signatura