

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

9055

Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (Programas 4 y 5)

Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB núm.125, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 20).
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. Actualmente, el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa 4 que se ha asignado a la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (de acuerdo con lo que establece el anexo V del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y en las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo) se ha agotado y por tanto no es posible atender, de acuerdo con el orden de prelación correspondiente, la parte de la componente 8 de cuyas solicitudes no se dispone de crédito.
4. Dado que no se ha agotado el plazo para presentar solicitudes y que no se puede descartar una ampliación del presupuesto por parte del IDAE, se considera adecuado dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) y evaluar únicamente la parte de autoconsumo renovable (componente 7).
5. En caso de disposición o ampliación de presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que se resolverá de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de les Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).
6. 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 siguientes aspectos:

- 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 estatal como autonómica.

7. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo de la citada Resolución, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las que se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

8. A aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba el ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone sólo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación y no se considera elegible la instalación de almacenamiento.

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 despliegan determinados aspectos de la Ley de finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. El Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas ya las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo.
6. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 125, de 11 de septiembre de 2021).
7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo NextGenerationEU (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
8. La Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la cual se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia .



Propuesta de resolución provisional

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

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 figura, por los siguientes componentes:
 - a) Programa 4: solicitudes por el componente de generación (componente 7), sin almacenamiento.
 - b) Programa 4: solicitudes por los componentes de generación y almacenamiento (componente 7 y 8): únicamente se concede la parte de la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) y se deja pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) por falta de crédito de este componente.
 - c) Programa 5: solicitudes por el componente de almacenamiento (componente 8).
2. Establecer que en caso de que se amplíe el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, se creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que debe resolverse de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de las Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).
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. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.
4. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud deben realizarse y justificarse desde el 30 de junio de 2021 hasta un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
5. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
6. Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa debe incorporarse un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.
7. Los beneficiarios están obligados a cumplir con lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
8. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, así como 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 tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.
9. De acuerdo con el artículo 10.t de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, las personas o entidades beneficiarias deben garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH por sus siglas en inglés — Do no significant harm—) y l etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo que se prevé en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021 y por el Reglamento (UE) núm. 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; así como de lo requerido en la Decisión de ejecución del Consell relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.



10. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/ 1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, es necesario que el beneficiario, además de los documentos establecidos para la justificación en el apartado decimotercero de la convocatoria, presente los documentos que se adjuntan como anexo II de esta Propuesta y que son los siguientes:

- a) Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP /1030/2021.
- b) Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, de conformidad con la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales , y con la Orden HFP/1030/2021.

11. De acuerdo con el artículo 12 de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer el origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión dado el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

Contra esta Propuesta de resolución puede alegar lo que considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 25 de septiembre de 2023

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

ANEXO I

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-78/2021	20/09/2021	BELMONTE BARCIA, ISAAC OROSIO	***7081**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4Wp e inversor de 5kW conectada a la red.	8.237,86	3.240,00
NEXTG45-590/2021	28/09/2021	ARAQUE ESPINOLA, SALVADOR	***5444**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	2.765,80	2.160,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4057/2021	30/05/2022	HANDSCHUH, MATTHIAS	****4112*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5.85kWp (Pendiente de componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 4.56kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	9.150,33	3.237,60
NEXTG45-4387/2021	27/06/2022	EWLES, PAUL ANTHONY	****3703*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.92kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	5.227,20	1.752,00
NEXTG45-4443/2021	30/06/2022	RUIZ GAMEZ, ANTONIO EUSEBIO	***2534**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4,5kWp e inversor monofásico de 4kW instalada en cubierta y conectada a la red.	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-4553/2021	06/07/2022	MIGUEL ANGEL LOPEZ COBO	***4530**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectada a la red.	7.784,99	2.184,00
NEXTG45-4587/2021	07/07/2022	LLUCH PRATS, PEDRO JOSE	***4112**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red. (Pendiente componente 8)	10.144,42	2.700,00
NEXTG45-4594/2021	08/07/2022	FEDERICO PANZA	****8571*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.94kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	8.068,75	3.564,00
NEXTG45-4665/2021	14/07/2022	ANTONIO MANUEL LLABRES SALVA	***9787**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red. (Pendiente componente 8).	11.132,00	2.700,00
NEXTG45-4671/2021	14/07/2022	YOLANDA DE LOS ÁNGELES VICO FONTAN	***6510**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.77kWp e inversor de 6kW conectada a la red. (Pendiente componente 8).	16.561,60	4.662,00
NEXTG45-4745/2021	21/07/2022	ELENA CHERNETSKAYA	****0445*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 59.85kWp e inversor de 61kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo compartido de 20.90kWp	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo compartido de 21.15kWp	41.116,04	17.660,25



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4872/2021	01/08/2022	ANGLADA LLUFRIU, MIGUEL	***2874**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	8.621,41	2.730,00
NEXTG45-4873/2021	01/08/2022	MAIER, HERBERT	****4993*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 22.08kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	22.017,45	7.728,00
NEXTG45-4876/2021	01/08/2022	CRESPI BERTOS, COLOMA	***1003**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	8.184,62	2.970,00
NEXTG45-4877/2021	01/08/2022	HOFMANN, PATRICK	****8843*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 8kW conectada a la red.	17.152,72	4.860,00
NEXTG45-4878/2021	01/08/2022	MASMIQUEL COMAS, LUIS	***1795**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.4kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	5.224,00	1.680,00
NEXTG45-4883/2021	01/08/2022	CERDA SOCIAS, MARGALIDA	***3807**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.24kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	7.440,53	1.800,00
NEXTG45-4884/2021	01/08/2022	TAPIA LÓPEZ, AMADEO	***2954**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad de 5kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	3.136,93	2.450,00
NEXTG45-4885/2021	01/08/2022	TRILLES TUR, JUAN CARLOS	***4258**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	6.276,27	2.184,00
NEXTG45-4886/2021	02/08/2022	JUAN TORRES, JOSE	***3718**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	8.402,88	2.160,00
NEXTG45-4888/2021	02/08/2022	GIL VALLE, CAYETANO	***6280**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red.	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.1kWp e inversor de 4kW conectada a la red y con reto demográfico	7.695,00	2.460,00
NEXTG45-4891/2021	02/08/2022	DOMENGE SUREDA, PERE	***0798**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	4.131,40	1.800,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4896/2021	02/08/2022	CERDÁ FIOL, MATEO	***9325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.9kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red y con reto demográfico.	17.124,46	6.484,50
NEXTG45-4897/2021	02/08/2022	PORTAS MARI, CATALINA	***4682**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.6kWp e inversor de 10kW conectada a la red.	13.281,49	5.670,00
NEXTG45-4899/2021	02/08/2022	PAYA CUENCA, CARLOS VICENTE	***0581**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 17.44kWp e inversor de 15kW conectada a la red.	28.318,84	7.848,00
NEXTG45-4900/2021	02/08/2022	NOGUEIRA NOGUEIRA, JOSÉ LUIS	***7340**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.55kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	11.850,00	3.330,00
NEXTG45-4902/2021	02/08/2022	PASTOR VICENS, ANTONIA	***7816**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.55kWp e inversores de 4.425kW conectada a la red.	11.900,00	3.300,00
NEXTG45-4903/2021	02/08/2022	TORRENS RIGO, JUANA MARÍA	***2116**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	9.014,14	3.300,00
NEXTG45-4904/2021	02/08/2022	VICENS ESCANDELL, MIGUEL	***0516**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red.	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	6.599,34	1.800,00
NEXTG45-4908/2021	02/08/2022	FERNANDEZ CORTES, FRANCISCO	***2884**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	12.843,37	4.320,00
NEXTG45-4911/2021	02/08/2022	CAMPINS CLOQUELL, JOSEP	***6218**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.44kWp e inversor de 6kW conectada a la red. (Pendiente de componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.53kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	8.442,17	3.915,00
NEXTG45-4919/2021	03/08/2022	VICTORY GOMILA, PEDRO ANTONIO	***9733**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kWp e inversor de 5kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8)	11.476,34	3.276,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4925/2021	03/08/2022	REUS PUJOL, SEBASTIAN	***9894**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.13kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red.	12.706,70	5.478,00
NEXTG45-4926/2021	03/08/2022	MARTIN GARCIA, JUAN RAMON	***5899**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	7.672,92	2.700,00
NEXTG45-4929/2021	03/08/2022	POZO HERNANDEZ, ROSANA	***7863**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9kWp e inversor de 6kW conectada a la red. (Pendiente de componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red.	6.554,66	2.160,00
NEXTG45-4931/2021	04/08/2022	GARCIA CARTAS, JULIAN	***3911**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.52kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	8.049,22	3.312,00
NEXTG45-4935/2021	04/08/2022	CLAPES RODRIGUEZ, SUSANA	***5603**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	9.536,08	3.780,00
NEXTG45-4937/2021	04/08/2022	RIBAS RIBAS, FRANCISCO	***3297**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	8.996,52	3.240,00
NEXTG45-4939/2021	04/08/2022	HERNANDEZ NIETO, JESUS	***4175**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.8kWp e inversor de 2kW conectada a la red.	4.785,60	1.080,00
NEXTG45-4941/2021	04/08/2022	CASTAÑO IÑIGO, SERGIO	***4200**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 4kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8)	11.390,32	2.430,00
NEXTG45-4943/2021	04/08/2022	CALDENTY COLOM, PEDRO	***1521**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red.	7.367,33	1.980,00
NEXTG45-4946/2021	04/08/2022	COCA DELGADILLO, ESTEBAN	***8445**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.6kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	10.272,04	3.960,00
NEXTG45-4947/2021	04/08/2022	GARCIA GAMEZ, MARIA JOSE	***1055**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.76kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	6.715,31	1.656,00
NEXTG45-4949/2021	04/08/2022	BARRES VICENT, JUAN BAUTISTA	***8515**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.8kWp e inversor de 2kW conectada a la red	4.405,80	1.080,00
NEXTG45-4951/2021	04/08/2022	RAMON PRATS, CATALINA	***4087**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	7.562,12	2.700,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4953/2021	04/08/2022	LLOMPART ROCA, MIQUEL	***9638**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.599,34	2.160,00
NEXTG45-4954/2021	04/08/2022	PRATS BORRAS, JUAN	***3325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	7.173,00	2.160,00
NEXTG45-4955/2021	04/08/2022	CHORDA TUR, VICENTE	***3442**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.666,10	3.780,00
NEXTG45-4962/2021	04/08/2022	SANCHO CODINA, GONZALO	***2712**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.720,34	2.160,00
NEXTG45-4963/2021	04/08/2022	MENDEZ GUILLAMENT, ANGEL	***7535**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.009,78	2.160,00
NEXTG45-4965/2021	04/08/2022	HOFF, PETER	****6509*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.2kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.172,60	2.160,00
NEXTG45-4972/2021	05/08/2022	JURADO MARTIN, TOMAS	***8190**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.658,09	2.700,00
NEXTG45-4977/2021	05/08/2022	KAISER, SABINE	****6628*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.01kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	12.463,00	4.504,50
NEXTG45-4979/2021	05/08/2022	VICENS SCHLUHE, JAIME	***0991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.54kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico.	7.676,14	3.359,70
NEXTG45-4981/2021	05/08/2022	SANCHO ARTIGUES, ANDRES	***5675**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.650,60	1.890,00
NEXTG45-4982/2021	05/08/2022	CAPARROS MUÑOZ, JOSE	***9201**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.589,34	4.050,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4983/2021	05/08/2022	SUSANNE ALMER, GUNILLA	****3942*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 7.5kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	13.987,81	4.860,00
NEXTG45-4984/2021	05/08/2022	RAGNAR FROEGELIUS, CARL	****7974*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 6.5kW conectada a la red (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.8kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	8.095,07	2.880,00
NEXTG45-4986/2021	06/08/2022	PEREZ LOZANO, ANTONIO	***8854**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.581,04	2.160,00
NEXTG45-4988/2021	08/08/2022	BAUZA RIBOT, MARGARITA	***5893**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.8kWp e inversor de 10kW conectada a la red y con reto demográfico.	13.376,38	5.292,00
NEXTG45-4989/2021	08/08/2022	HEINRICH, SVEN ARND	****8172*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.375,60	4.050,00
NEXTG45-4990/2021	08/08/2022	ROSSELLÓ LLODRÁ, ELISABET	***6696**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10kWp e inversor de 10kW conectada a la red.	16.305,96	6.550,00
NEXTG45-4991/2021	08/08/2022	SANSO GOMILA, MARGARITA	***6807**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10kWp e inversor de 10kW conectada a la red.	15.598,11	6.000,00
NEXTG45-4992/2021	08/08/2022	TRUYOLS VIVO, FERNANDO CARLOS	***8316**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.1kWp e inversor de 4kW conectada a la red. (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red.	7.172,61	2.160,00
NEXTG45-4994/2021	08/08/2022	HOFELICH, PABLO	****0351*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.32kWp e inversor de 10kW conectada a la red. (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	9.913,95	3.240,00
NEXTG45-4997/2021	09/08/2022	MERCADAL ANGLADA, MANUEL	***3334**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.8kWp e inversor de 2kW conectada a la red.	4.386,23	1.080,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4998/2021	09/08/2022	ROBERT HOUGHTON, TIMOTHY	****6330*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	5.949,60	1.620,00
NEXTG45-4999/2021	09/08/2022	PIERAS VILLALONGA, MIQUEL	***0915**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.73kWp e inversor de 2.64kW conectada a la red.	6.815,46	1.638,00
NEXTG45-5000/2021	09/08/2022	RAMIS LLADO, FRANCISCA	***0692**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico.	8.759,60	3.537,00
NEXTG45-5002/2021	09/08/2022	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ISAAC	***4961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.72kWp e inversor de 10kW conectada a la red	24.120,14	5.832,00
NEXTG45-5004/2021	09/08/2022	BLANCO MARTOS, SILVIA	***3943**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 3kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8)	5.497,12	1.350,00
NEXTG45-5009/2021	09/08/2022	PAYERAS CLADERA, MARGARITA	***6946**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.84kWp e inversor de 2kW conectada a la red.	4.785,60	1.080,00
NEXTG45-5011/2021	09/08/2022	SALORD RIERA, MARGARITA	***7195**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red.	7.172,60	2.160,00
NEXTG45-5017/2021	10/08/2022	JUDSON, KARL ASTON	****1639*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 4.62kW conectada a la red.(Pendiente de componente 8)	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5018/2021	10/08/2022	ALORDA BRUNET, MARGARITA	***0390**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red (La ayuda adicional para el reto demográfico no le corresponde ya que el municipio indicado tiene más de 5.000 habitantes)	6.628,00	2.700,00
NEXTG45-5021/2021	10/08/2022	CAMIN TORRENTS, JUAN	***1004**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.44kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	11.446,60	3.864,00



Expediente	Fecha de registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe invertido (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-5027/2021	10/08/2022	FERRAGUT CANALS, JOSE	***7505**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 11kWp e inversor de 10kW conectada a la red.	15.443,10	4.950,00
NEXTG45-5030/2021	11/08/2022	IAN MOORE	****5599*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red.	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5032/2021	11/08/2022	SERRA GAMUNDÍ, RAFAEL	***2677**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.36kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	7.310,00	2.616,00
NEXTG45-5036/2021	11/08/2022	BREISPRECHER, GOTZ	****1173*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red.	5.499,00	1.800,00
NEXTG45-5038/2021	11/08/2022	GARCÍA VANRELL, PABLO	***4085**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.957,50	2.184,00
NEXTG45-5047/2021	12/08/2022	FLUXA RIERA, SEBASTIANA	***8563**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.950,00	1.620,00
NEXTG45-5048/2021	12/08/2022	WHYTE, MARTIN RICHARD	****7157*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5053/2021	12/08/2022	MARTÍN MARTÍN, MARIA SUSANA	***2898**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.83kWp e inversor de 6kW conectada a la red.	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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 8kW conectada a la red	12.090,60	4.860,00
NEXTG45-5055/2021	12/08/2022	MAYANS LORENZO, JAIME	***3136**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.45kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 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	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.759,60	3.240,00
NEXTG45-5060/2021	12/08/2022	CARDONA BENEJAM, JUAN FRANCISCO	***9812**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	9.282,00	3.510,00





<i>Expediente</i>	<i>Fecha de registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe invertido (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-5066/2021	15/08/2022	BUFI RIBAS, MARIA NIEVES	***3950**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	6.185,12	2.160,00
NEXTG45-5067/2021	15/08/2022	QUINTANA ABRAHAM, CARLOS ALBERTO	***8989**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.125kWp e inversor de 1.75kW conectada a la red.	6.939,96	1.275,00
NEXTG45-5068/2021	15/08/2022	MATEU LOPEZ, EDUARD	***2780**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.37kWp e inversor de 5kW conectada a la red,	8.320,36	3.822,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/134/1145549>





Anexo II

Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:	NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:	CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APellidos:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

DECLARACIÓN

En la condición de beneficiario de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 1 «Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos»,

MANIFIESTO el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, y adoptar las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de intereses, así como comunicar los incumplimientos observados, si se tercia, a las autoridades que sean procedentes.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se comprometo a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente «DNSH» por sus siglas en inglés, *Do Not Significant Harm*) en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de este Plan, y manifiesta que no incurriré en doble financiación y que, si se tercia, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

, de de

Firma



Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, en conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y con la Orden HFP/1030/2021

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:	NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:	CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

DECLARACIÓN

DECLARO conocer la normativa que es aplicable, en particular los siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:

1. La letra *d*) del apartado 2: «recaudar, a efectos de auditoría y control del uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, en un formato electrónico que permita realizar búsquedas y en una base de datos única, las categorías armonizadas de datos siguientes:

- i) el nombre del perceptor final de los fondos;
- ii) el nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea uno poder adjudicador en conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- iii) los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);
- iv) una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de estas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra *d*), de este artículo sólo serán tratados por los estados miembros y por la Comisión al efecto y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a cuyo hecho se refieren el artículo 15, apartado 2, y artículo 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, en conformidad con el artículo 319 del TFUE, el mecanismo estará sujeto a la



presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a cuyo hecho se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento». Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesto acceder a la cesión y tratamiento de los datos con las finalidades expresamente indicadas en los artículos mencionados.

, de de

Firma