

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

10853

Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía 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 Resolución 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.

9. En fecha 5 de octubre de 2023 se emitió una propuesta de resolución provisional estimatoria del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (BOIB núm. 140, de 14 de octubre de 2023).

10. Se ha agotado el plazo de 10 días que se concedía para presentar alegaciones sin que se hayan presentado.

11. En fecha 3 de noviembre de 2023 se emitió la propuesta de resolución estimatoria definitiva del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático

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 .

Por todo ello, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN

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.

12. Publicar esta Resolución en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Interposición de recursos

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante el consejero de Empresa, Empleo y Energía en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su publicación, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También se puede interponer directamente un recurso contenciosoadministrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la publicación de la Resolución, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Palma, 9 de noviembre de 2023

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

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Empleo y Energía
(BOIB nº103, de 22/07/2023)



ANEXO I
Lista de beneficiarios a los cuales se les otorga la subvención

Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-50/2021	20/09/2021	NADAL CLAR, PERE JOSEP	***2502**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red	8.979,45	1.800,00	0000019854/2023
NEXTG45-685/2021	30/09/2021	PERELLO ALOMAR, JAUME	***6688**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 6kW conectada a la red	7.798,30	2.430,00	0000019855/2023
NEXTG45-845/2021	06/10/2021	GELABERT BRUNET, MAGDALENA	***9940**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2,97kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	7.584,82	1.782,00	0000019856/2023
NEXTG45-848/2021	06/10/2021	VIVES FULLANA, ANTONIO	***0183**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red	6.938,27	1.980,00	0000019857/2023
NEXTG45-1104/2021	15/10/2021	BULLON HIGUERO, FRANCISCO JAVIER	***5621**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.06kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.481,30	1.836,00	0000019858/2023
NEXTG45-1150/2021	18/10/2021	FERNANDEZ ROIG, PILAR	***9929**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.9 kWp e inversor de 10kW conectada a la red	14.388,72	5.940,00	0000019859/2023
NEXTG45-1183/2021	19/10/2021	MARI CAIMARI, MIQUEL	***2046**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.026,79	2.160,00	0000019860/2023
NEXTG45-1194/2021	19/10/2021	ECHEVARRIA NAVARRO, PABLO	***9016**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.2kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	14.459,50	6.120,00	0000019861/2023
NEXTG45-1226/2021	20/10/2021	OCHOA TOPETE, FRANCISCO DE BORJA	***4745**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 22.295kWp e inversor de 10kW conectada a la red	31.646,78	10.032,75	0000019862/2023
NEXTG45-1267/2021	22/10/2021	ADELL FERRAGUT, MARGARITA	***6245**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.82 kWp e inversor de 2kW conectada a la red.	4.307,90	1.092,00	0000019863/2023
NEXTG45-1311/2021	25/10/2021	BEZZINA MOREY, GUILLERMO JOSE	***5769**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	4.261,62	1.980,00	0000019864/2023
NEXTG45-5069/2021	16/08/2022	CORTES CABOT, NICOLAS	***9429**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red i con reto demográfico.	8.046,60	2.947,50	0000019555/2023
NEXTG45-5074/2021	16/08/2022	KRUSE, MATTHIAS CHRISTIAN	****6997*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.8kWp e inversor de 10.8kW conectada a la red	41.192,98	4.860,00	0000019556/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5081/2021	17/08/2022	BARDO, IRIS SILKE ADELINE	****5481*	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)	8.759,60	3.240,00	0000019557/2023
NEXTG45-5084/2021	17/08/2022	BOSCH FEBRER, MAGDALENA	***3170**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.79kWp e inversor de 4kW aislada (Pendiente componente 8)	7.059,14	1.674,00	0000019558/2023
NEXTG45-5085/2021	17/08/2022	PICORNELL AMENGUAL, JUAN	***5369**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red i con reto demográfico.	7.153,06	2.358,00	0000019559/2023
NEXTG45-5089/2021	17/08/2022	BAUMANN, WALTER JUERG	****6424*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	8.141,52	1.890,00	0000019560/2023
NEXTG45-5094/2021	17/08/2022	PASCUAL SANCHO, SEBASTIAN	***8325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.000,68	2.730,00	0000019561/2023
NEXTG45-5098/2021	17/08/2022	CRESPI CASAS, AMPARO	***3881**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.4kWp e inversor de 4kW conectada a la red	9.019,65	2.640,00	0000019562/2023
NEXTG45-5101/2021	18/08/2022	VICH SASTRE, MIQUEL	***2502**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación existente de autoconsumo fotovoltaica conectada a la red con 2.25kWp y nuevo inversor de 3.7kW	2.649,57	1.350,00	0000019563/2023
NEXTG45-5102/2021	18/08/2022	COLL SOLIVELLAS, LORENZO	***6815**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red i con reto demográfico.	8.760,00	3.537,00	0000019564/2023
NEXTG45-5107/2021	18/08/2022	MAIER, MICHAEL	****3369*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.26kWp e inversor de 10.26kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	21.540,80	4.617,00	0000019565/2023
NEXTG45-5110/2021	18/08/2022	ACKERSTAFF, SEBASTIAAN ARDAAN	****2072*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.02kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	18.678,77	5.412,00	0000019566/2023
NEXTG45-5113/2021	18/08/2022	GARCIA MORENO, ESTEBAN	***9852**	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	0000019567/2023
NEXTG45-5114/2021	18/08/2022	JAIME SASTRE, CARMEN	***5416**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.074,64	1.980,00	0000019568/2023
NEXTG45-5115/2021	18/08/2022	FERRAGUT GARCÍAS, ALEJANDRO	***8488**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	6.418,41	1.980,00	0000019569/2023
NEXTG45-5121/2021	19/08/2022	SEPÚLVEDA CASAS, ALONSO	***4109**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red	5.172,75	1.350,00	0000019570/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5123/2021	19/08/2022	AGUILERA VERA, FRANCISCO	***1597**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	8.046,60	2.700,00	0000019571/2023
NEXTG45-5124/2021	19/08/2022	NEJEDLA SOVOVA, JANA	***1295**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 3kW conectada a la red	4.815,80	1.350,00	0000019572/2023
NEXTG45-5125/2021	19/08/2022	COLOMAR JUAN, JOSE	***4250**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.9kWp e inversor de 10kW conectada a la red	14.427,60	5.940,00	0000019573/2023
NEXTG45-5127/2021	19/08/2022	GARCIA CERDA, CATALINA	***5718**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.42kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.847,02	3.852,00	0000019575/2023
NEXTG45-5129/2021	19/08/2022	MOLINA COBO, JOAQUIN	***7059**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.397,60	2.970,00	0000019576/2023
NEXTG45-5131/2021	19/08/2022	MEDINA LOPEZ, JUAN JOSE	***6218**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.376,00	4.050,00	0000019577/2023
NEXTG45-5133/2021	19/08/2022	HELMFELT MINOBIS, ADRIANA	***9240**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.6kWp e inversor de 4kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	3.249,53	960,00	0000019578/2023
NEXTG45-5134/2021	19/08/2022	SASTRE PERELLO, PEDRO	***5244**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	7.240,64	3.276,00	0000019597/2023
NEXTG45-5135/2021	21/08/2022	LARATTE, MIREILLE	***6815**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.84kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	10.610,49	5.904,00	0000019598/2023
NEXTG45-5136/2021	21/08/2022	PARETS AMENGUAL, JACINTA	***0753**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.15kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.470,00	3.600,00	0000019599/2023
NEXTG45-5137/2021	21/08/2022	CLAR LORENTE, VICENÇ NICOLAU	***3568**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.25kWp e inversor de 3.66kW conectada a la red	9.812,39	2.550,00	0000019600/2023
NEXTG45-5140/2021	22/08/2022	SEGUI GARCIAS, BARTOLOME	***7770**	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	0000019601/2023
NEXTG45-5143/2021	22/08/2022	VAQUER PETERSEN, MELANIE	***1145**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.22kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.303,00	1.920,00	0000019602/2023
NEXTG45-5145/2021	22/08/2022	ERQUICIA URBIETA, JUAN ANTONIO	***9513**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.1kWp e inversor de 15kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	33.834,09	5.445,00	0000019603/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5148/2021	23/08/2022	FERRER MARI, ADRIAN	***5343**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.046,60	2.700,00	0000019604/2023
NEXTG45-5149/2021	23/08/2022	MORAGA ALCARAZ, MARÍA ISABEL	***3274**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación existente de autoconsumo fotovoltaica conectada a la red con 3.28kWp y nuevo inversor de 5kW (Pendiente componente 8)	10.004,90	1.968,00	0000019605/2023
NEXTG45-5150/2021	23/08/2022	DE LLANO MONELOS, JOSE IGNACIO	***9437**	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).	6.718,00	2.430,00	0000019606/2023
NEXTG45-5151/2021	23/08/2022	PLANELLS BUFÍ, JUAN	***4760**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 7kW conectada a la red.	10.525,49	4.320,00	0000019607/2023
NEXTG45-5152/2021	23/08/2022	REINSHAGEN, HOLGER	****0552*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.81kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	15.301,71	5.886,00	0000019608/2023
NEXTG45-5153/2021	23/08/2022	DURAN AGUILAR, DAVID	***2906**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	5.949,60	1.620,00	0000019609/2023
NEXTG45-5167/2021	24/08/2022	MATEMALES LLITERAS, JUAN	***3883**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	7.173,00	2.100,00	0000019610/2023
NEXTG45-5169/2021	24/08/2022	MARIN, JUAN CARLOS	****3943*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	9.281,60	3.510,00	0000019611/2023
NEXTG45-5173/2021	24/08/2022	MORA PONS, CRSITOBAL	***3095**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.236,09	3.240,00	0000019612/2023
NEXTG45-5176/2021	24/08/2022	SPADARO GIARDINA, AMEDEO	***7418**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.888,00	3.240,00	0000019614/2023
NEXTG45-5177/2021	24/08/2022	SORELL MIRO, JOSEFINA PILAR	***7158**	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	0000019615/2023
NEXTG45-5178/2021	24/08/2022	SAMPOL CANAVES, MIGUEL ANGEL	***4102**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red i con reto demográfico	8.047,00	2.947,50	0000019616/2023
NEXTG45-5186/2021	24/08/2022	GUASCH ARAMENDI, VICENTE	***5621**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9kWp e inversor de 8kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	11.255,05	5.400,00	0000019617/2023
NEXTG45-5188/2021	24/08/2022	JOERN, TORSTEN DR	****2181*	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).	12.748,44	3.276,00	0000019619/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5190/2021	25/08/2022	AMENGUAL COLOMILLO, CATALINA	***5479**	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	0000019620/2023
NEXTG45-5194/2021	25/08/2022	FERRER GUASCH, ANTONIO	***2861**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.376,00	4.050,00	0000019621/2023
NEXTG45-5202/2021	25/08/2022	WEISS, MICHAEL	****2872*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6kWp e inversor de 6kW conectada a la red	14.226,15	3.600,00	0000019622/2023
NEXTG45-5203/2021	25/08/2022	FERNANDEZ ARMIJO, ISIDORO	***5265**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.651,00	1.890,00	0000019623/2023
NEXTG45-5204/2021	25/08/2022	PUJOL PALMER, MATEO	***8319**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.249,00	1.620,00	0000019624/2023
NEXTG45-5207/2021	25/08/2022	GUTIERREZ GARCIA, MARIA DE LAS MERCEDES	***8818**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	8.102,26	3.240,00	0000019625/2023
NEXTG45-5209/2021	25/08/2022	WARWEITZKI, KATHLEEN	****7720*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75Wp e inversor de 6.8kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	20.391,79	4.050,00	0000019626/2023
NEXTG45-5211/2021	25/08/2022	MAYANS ALCINA, JOSEP	***2492**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.859,55	3.240,00	0000019627/2023
NEXTG45-5214/2021	26/08/2022	RUIZ SUAREZ, JOSEFA	***1898**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.390,90	2.700,00	0000019628/2023
NEXTG45-5216/2021	26/08/2022	REINES BENNASAR, PEDRO	***9155**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.68Wp e inversor de 3kW conectada a la red	6.173,00	2.160,00	0000019629/2023
NEXTG45-5218/2021	26/08/2022	DE PAZ CRUZ, JOSE ANTONIO	***6657**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.88Wp e inversor de 8kW conectada a la red	15.566,57	5.928,00	0000019630/2023
NEXTG45-5220/2021	26/08/2022	MOUSSA, PATRICK	****1952*	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.19Wp e inversor de 8kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	10.283,80	5.364,45	0000019631/2023
NEXTG45-5221/2021	26/08/2022	SALOM COLOMAR, EVA MARIA	***6963**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	7.583,78	2.700,00	0000019632/2023
NEXTG45-5230/2021	29/08/2022	ESTRANY VALLESPÍR, MARÍA ASUNCIÓN	***4172**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.8Wp e inversor de 2kW conectada a la red	4.530,29	1.080,00	0000019633/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5232/2021	29/08/2022	SCHLEGEL, ANDREAS	****2108*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.695Wp e inversor de 6 kW conectada a la red	6.749,92	4.017,00	0000019634/2023
NEXTG45-5233/2021	29/08/2022	SANSO TORRES, ISABEL	***4832**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25Wp e inversor de 2kW conectada a la red	5.257,60	1.350,00	0000019635/2023
NEXTG45-5234/2021	29/08/2022	LANKERS, ALEXANDER HELMUT	****1598*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6kW e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	14.463,09	3.600,00	0000019636/2023
NEXTG45-5235/2021	29/08/2022	COLL CERDÀ, LORENZO	***4114**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kW e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	10.252,67	3.240,00	0000019637/2023
NEXTG45-5237/2021	29/08/2022	NARVÁEZ REINÉS, JULIA	***7905**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.005kW e inversor de 4kW conectada a la red	7.673,00	3.002,00	0000019638/2023
NEXTG45-5238/2021	29/08/2022	NARVÁEZ REINÉS, JULIA	***7905**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kW e inversor de 4.6kW conectada a la red	8.494,59	3.276,00	0000019639/2023
NEXTG45-5239/2021	29/08/2022	MORRO VALERA, PEDRO JOSE	***5492**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kW e inversor de 4kW conectada a la red	6.628,00	2.700,00	0000019640/2023
NEXTG45-5240/2021	29/08/2022	RIGO RIGO, CATALINA	***4935**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kW e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	12.485,42	2.970,00	0000019641/2023
NEXTG45-5241/2021	29/08/2022	KRISTENSEN, LISBETH	****3278*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.28kW e inversor de 8kW conectada a la red	14.543,43	4.800,00	0000019642/2023
NEXTG45-5245/2021	29/08/2022	SEVILLA ARAGÓN, JUAN FRANCISCO	***4593**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6Wp e inversor de 4.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	9.505,76	2.160,00	0000019689/2023
NEXTG45-5247/2021	29/08/2022	SERNA PRADILLO, ELADIO	***6142**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kW e inversor de 3.6kW conectada a la red	9.548,11	2.700,00	0000019690/2023
NEXTG45-5248/2021	29/08/2022	PONS MADRID, LLORENC	***5373**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.78kW e inversor de 3.8kW conectada a la red	7.533,18	2.268,00	0000019691/2023
NEXTG45-5249/2021	29/08/2022	TRIÁN RIU, LOLA	***5395**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 21.6 kW e inversor de 20kW conectada a la red	25.360,51	9.720,00	0000019692/2023
NEXTG45-5252/2021	30/08/2022	LUQUE MONTES, ADELA	***8673**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kW e inversor monofásico de 3kW instalada en cubierta y conectado a la red	7.172,60	2.160,00	0000019693/2023



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	CONCE
NEXTG45-5253/2021	30/08/2022	FERNANDEZ CONESA, JOAQUIN	***8488**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.73kWp e inversor de 3.5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	9.417,36	1.638,00	0000019694/2023
NEXTG45-5259/2021	30/08/2022	MAIRATA PONS, PABLO	***9609**	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	1.179,00	0000019695/2023
NEXTG45-5261/2021	30/08/2022	EVELYN LACH, MANUELA	****3848*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	12.419,86	3.510,00	0000019785/2023
NEXTG45-5262/2021	30/08/2022	FERNANDEZ SANCHEZ, FRANCISCO	***0361**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	6.757,85	2.184,00	0000019787/2023
NEXTG45-5263/2021	31/08/2022	SERVERA CARRERAS, MARTIN	***3646**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 0.9kWp e inversor de 2kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	4.528,47	540,00	0000019829/2023
NEXTG45-5264/2021	31/08/2022	LLULL RIBAS, ESTEBAN	***7991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8).	7.388,00	3.240,00	0000019843/2023
NEXTG45-5266/2021	31/08/2022	AGUILO PLANAS, FRANCISCO JAVIER	***2603**	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	0000019846/2023
NEXTG45-5267/2021	31/08/2022	DE GUZMAN SANCHO, ROSA MARÍA	***6001**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 2.6kW conectada a la red.	6.565,51	1.680,00	0000019847/2023
NEXTG45-5268/2021	31/08/2022	HAEBLER ETTERICH, ESTHER REBECCA	***9046**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.1kWp e inversor de 8kW conectada a la red.	10.901,31	5.460,00	0000019848/2023
NEXTG45-5270/2021	31/08/2022	BONET BURGUERA, PABLO	***7346**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.34kWp e inversor de 4kW conectada a la red.	8.216,53	3.497,70	0000019849/2023
NEXTG45-5271/2021	31/08/2022	GOMEZ SOLE, VICTORIA	***7611**	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	0000019850/2023
NEXTG45-5272/2021	31/08/2022	VECINA MARTINEZ, JOSE FRANCISCO	***3484**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.37kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.393,58	3.822,00	0000019851/2023
NEXTG45-5273/2021	31/08/2022	PINEDA CONSUEGRA, MARIA DEL CARMEN	***7267**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	8.046,60	2.700,00	0000019852/2023
NEXTG45-5276/2021	31/08/2022	JOVER PONS, FRANCISCO JAVIER	***3781**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	6.268,00	2.430,00	0000019853/2023





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