

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

761

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 su 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 2022).
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 Islas Baleares (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 del 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 las 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 solo 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 las 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 y a 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 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 por un importe total de 331.404,25 euros y 102 beneficiarios, por los siguientes componentes:

- a) Programa 4: solicitudes para el componente de generación (componente 7), sin almacenamiento.
- b) Programa 4: solicitudes para 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).

En el anexo de esta propuesta figuran los datos de cada beneficiario sobre la concesión de la subvención.

2. Autorizar y disponer el gasto de 331.404,25 euros a los 102 beneficiarios que figuran en el anexo y por los importes que se detallan por cada uno de ellos, con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares. 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.
3. 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.
4. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. De acuerdo con el artículo 10 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 el 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.



9. 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.

10. 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, 24 de enero de 2024

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



ANEXO I
Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 1. | NEXTG45-555/2021 | 27/09/2021 | VALIENTE SOLER, JOAN | ***1092** | 2024/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). | 9.150,75 | 3.240,00 |
| 2. | NEXTG45-839/2021 | 05/10/2021 | CAÑELLAS LLADO, GABRIEL | ***6611** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 6.399,30 | 2.700,00 |
| 3. | NEXTG45-908/2021 | 07/10/2021 | RIERA RIERA, MARGARITA | ***5013** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.84kWp e inversor de 8kW conectada a la red. | 13.427,43 | 4.704,00 |
| 4. | NEXTG45-918/2021 | 07/10/2021 | FUENTESPINA BENNASAR, ANTONIO | ***9178** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.03kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 12.499,97 | 5.418,00 |
| 5. | NEXTG45-923/2021 | 08/10/2021 | BERNAT OÑATE, ANTONIO | ***2553** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 2.5kW conectada a la red. | 6.073,52 | 1.620,00 |
| 6. | NEXTG45-926/2021 | 08/10/2021 | MONTEGUADO CABOT, JAVIER | ***3823** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.65kWp e inversor de 6kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8). | 10.353,97 | 3.900,00 |
| 7. | NEXTG45-928/2021 | 08/10/2021 | RAHALI, SOFIANE | ****3145* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 7.200,07 | 2.700,00 |
| 8. | NEXTG45-940/2021 | 08/10/2021 | MOLINA DE DIOS, RAMON | ***6151** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red. | 7.226,85 | 2.160,00 |
| 9. | NEXTG45-966/2021 | 08/10/2021 | GELABERT SANSÓ, JUANA INMACULADA | ***3362** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 6.490,00 | 2.980,25 |





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 10. | NEXTG45-987/2021 | 09/10/2021 | CANALES BAÑO, CESAR | ***1798** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.8kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 8.895,00 | 2.700,00 |
| 11. | NEXTG45-989/2021 | 09/10/2021 | CAÑAVERAS MAYORDOMO, MÓNICA | ***3246** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 11.499,99 | 2.700,00 |
| 12. | NEXTG45-990/2021 | 09/10/2021 | MARTIN PAREDES DE ARES, IÑAKI | ***5728** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.895,00 | 2.140,00 |
| 13. | NEXTG45-1009/2021 | 10/10/2021 | DENGRA GUARDIOLA, ISABEL MARIA | ***3738** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 6.367,91 | 4.050,00 |
| 14. | NEXTG45-1032/2021 | 11/10/2021 | PAYERAS SERRA, MARTINA | ***2052** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 6.490,00 | 2.136,00 |
| 15. | NEXTG45-1034/2021 | 11/10/2021 | IGLESIAS COLMENAR, CAROLINA | ***0826** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente. | 8.372,60 | 4.900,00 |
| 16. | NEXTG45-1036/2021 | 11/10/2021 | JAUME ORELL, FRANCISCO | ***8795** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.8kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 14.377,23 | 4.860,00 |
| 17. | NEXTG45-1037/2021 | 11/10/2021 | MIRALLES SASTRE, MIGUEL | ***0267** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.4kWp e inversor de 8.8kW conectada a la red. | 9.560,23 | 5.040,00 |
| 18. | NEXTG45-1058/2021 | 13/10/2021 | ROMERO LOPEZ, JOSE | ***8301** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 15.4kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente. | 15.048,61 | 5.390,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 19. | NEXTG45-1075/2021 | 14/10/2021 | BLANES SERVERA, JUAN | ***7217** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.2kWp e inversor de 6kW conectada a la red. | 11.985,43 | 3.600,00 |
| 20. | NEXTG45-1082/2021 | 14/10/2021 | ÁLVAREZ GÓMEZ, LUÍS | ***4249** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.56kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 4.931,17 | 2.736,00 |
| 21. | NEXTG45-1092/2021 | 15/10/2021 | MALONDRA ESTELRICH, MARIA DEL CARMEN | ***5372** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 6.664,78 | 2.160,00 |
| 22. | NEXTG45-1140/2021 | 18/10/2021 | BARETTINO COLOMA, GONZALO | ***8492** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 19.566,91 | 5.400,00 |
| 23. | NEXTG45-1177/2021 | 19/10/2021 | JULIA ARTIGUES, MARIA | ***4936** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 6.959,97 | 2.160,00 |
| 24. | NEXTG45-1198/2021 | 19/10/2021 | BUJALANE GARCÍA, JOSE ANTONIO | ***4280** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.38kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 5.435,05 | 3.600,00 |
| 25. | NEXTG45-1200/2021 | 20/10/2021 | VIDAL BARCELÓ, MARGALIDA | ***1487** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.12kWp e inversor de 9kW conectada a la red. | 13.360,60 | 5.472,00 |
| 26. | NEXTG45-1223/2021 | 20/10/2021 | PIÑA MOREY, JUAN | ***4035** | 2024/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). | 7.458,89 | 3.240,00 |
| 27. | NEXTG45-1228/2021 | 20/10/2021 | ANAYA GARCÍA-VELASCO, PEDRO MANUEL | ***9679** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.66kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente componente 8) | 8.451,80 | 3.996,00 |
| 28. | NEXTG45-1234/2021 | 21/10/2021 | CARRIO VILLALONGA, JOAN | ***5054** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red. | 6.560,76 | 2.160,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|---|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 29. | NEXTG45-1235/2021 | 21/10/2021 | MARTINEZ BONILLO, JUAN | ***4627** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.8kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 14.983,43 | 4.080,00 |
| 30. | NEXTG45-1240/2021 | 21/10/2021 | KIENZLE PELETEIRO, YASMIN | ***8622** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.02kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 7.044,97 | 2.400,00 |
| 31. | NEXTG45-1261/2021 | 22/10/2021 | FERNANDEZ GOICOECHEA, ANTONIO | ***9365** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 6.829,00 | 2.730,00 |
| 32. | NEXTG45-1273/2021 | 22/10/2021 | GUAL BIAS, MARIA DE LAS NEUS | ***6455** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW con reto demográfico. (Pendiente de componente 8). | 8.817,61 | 3.537,00 |
| 33. | NEXTG45-1300/2021 | 25/10/2021 | ADROVER POU, BARTOLOME | ***9800** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.32kWp e inversor de 6kW conectada a la red. | 11.455,07 | 3.192,00 |
| 34. | NEXTG45-1308/2021 | 25/10/2021 | GOSWIN DROOP, CARLOS | ****2471* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.63kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red. | 7.235,10 | 2.178,00 |
| 35. | NEXTG45-1313/2021 | 25/10/2021 | SEBASTIAN TORRENS, MARGARITA DEL CARMEN | ***5920** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 6.839,43 | 1.980,00 |
| 36. | NEXTG45-1326/2021 | 25/10/2021 | VILLALONGA LLUFRIU, VICENTE | ***7493** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.262,28 | 2.160,00 |
| 37. | NEXTG45-1330/2021 | 25/10/2021 | MORRO BENASSAR, FRANCISCA | ***8920** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 7.2kW conectada a la red con y con reto demográfico. (Pendiente de componente 8). | 8.480,22 | 3.537,00 |
| 38. | NEXTG45-4631/2021 | 13/07/2022 | CD PROP ANSELMO TURMEDA 10 | ***5701** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,50kWp por autoconsumo comunitario de una comunidad de propietarios | 7.482,29 | 2.700,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 39. | NEXTG45-5246/2021 | 29/08/2022 | BELTRAN TRUYOLS, JOAN | ***2162** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 1.8kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red y reto demográfico. (Pendiente de componente 8). | 3.835,88 | 1.179,00 |
| 40. | NEXTG45-5284/2021 | 01/09/2022 | GENER PONSETI, FRANCISCO | ***4078** | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.786,22 | 1.620,00 |
| 41. | NEXTG45-5285/2021 | 01/09/2022 | TORRES RIBAS, LIBERTO | ***3901** | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.52kWp e inversor de 6kW conectada a la red. | 9.619,50 | 3.312,00 |
| 42. | NEXTG45-5291/2021 | 02/09/2022 | DE PUIGDORFILA PIÑOLE, IVAN LUIS | ***5570** | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4 kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 9.433,23 | 3.240,00 |
| 43. | NEXTG45-5292/2021 | 02/09/2022 | FRANCIS, RING DAISLEY | ****0298* | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 22kWp e inversor de 20kW conectada a la red. | 40.172,00 | 9.900,00 |
| 44. | NEXTG45-5293/2021 | 02/09/2022 | MESQUIDA BARBER, SEBASTIAN DANIEL | ****9536* | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 7103,67 | 2184 |
| 45. | NEXTG45-5294/2021 | 02/09/2022 | JURADO SALVADOR, PEDRO | ***3919** | 2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 10.562,94 | 3.240,00 |
| 46. | NEXTG45-5295/2021 | 02/09/2022 | GIBERT FERRIOL, GUILLERMO | ***1636** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red. | 8.047,00 | 2.947,50 |
| 47. | NEXTG45-5297/2021 | 02/09/2022 | BUSSMANN, FELIX CHRISTOPHER | ****6530* | 2024/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 |
| 48. | NEXTG45-5298/2021 | 02/09/2022 | MARQUES LLUCH, RICARDO | ***3320** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red. | 7.694,60 | 2.430,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 49. | NEXTG45-5301/2021 | 02/09/2022 | SANCHEZ GARCÍA, MARTA | ***1603** | 2024/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 |
| 50. | NEXTG45-5315/2021 | 02/09/2022 | PAN PAZOS, JOSE | ***8569** | 2024/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 |
| 51. | NEXTG45-5317/2021 | 02/09/2022 | CANTO BISBAL, MATEO | ***0454** | 2024/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 |
| 52. | NEXTG45-5319/2021 | 02/09/2022 | MESTRE SOLER, PEDRO | ***2006** | 2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 9.158,48 | 2.970,00 |
| 53. | NEXTG45-5321/2021 | 03/09/2022 | CLAVELL GONZÁLEZ, EDUARD | ***2046** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente. | 8.163,73 | 4.900,00 |
| 54. | NEXTG45-5326/2021 | 05/09/2022 | BENITEZ MULERO, JOSE LUIS | ***4965** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 4kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 8.397,60 | 2.970,00 |
| 55. | NEXTG45-5327/2021 | 05/09/2022 | RINCON VALENZUELA, ENRIQUE | ***4243** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64Wp e inversor de 3kW conectada a la red. | 6.991,44 | 2.184,00 |
| 56. | NEXTG45-5330/2021 | 05/09/2022 | TUR ESCANDELL, CARLOS | ***4898** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.2Wp e inversor de 8.2kW conectada a la red | 14.362,22 | 4.920,00 |
| 57. | NEXTG45-5336/2021 | 05/09/2022 | COMAS MARTÍ, BERNARDO | ***6480** | 2024/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). | 8.846,90 | 3.240,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|---|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 58. | NEXTG45-5340/2021 | 05/09/2022 | SEGUI PONS, JOSE SALVADOR | ***9840** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4Wp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 8.877,84 | 3.240,00 |
| 59. | NEXTG45-5345/2021 | 06/09/2022 | CABALLERO PAREJA, JOSE | ***8867** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.999,00 | 3.240,00 |
| 60. | NEXTG45-5348/2021 | 06/09/2022 | SANTAMARIA MARTIN, MARIA DE LOS ANGELES | ***7149** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.6kWp e inversor de 4kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 8). | 4.864,20 | 3.013,00 |
| 61. | NEXTG45-5355/2021 | 06/09/2022 | SANCHEZ EGEA, HERIBERTO | ***8016** | 2024/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 |
| 62. | NEXTG45-5358/2021 | 07/09/2022 | TORRES LOPEZ, MAURICIO | ***7294** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 10.663,49 | 3.276,00 |
| 63. | NEXTG45-5360/2021 | 07/09/2022 | LLORET FLUXA, JOSEFA AMALIA | ***4968** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.42kWp e inversor de 6kW conectada a la red | 8.067,44 | 3.700,00 |
| 64. | NEXTG45-5361/2021 | 07/09/2022 | MUÑOZ GOMEZ, CORAL | ***7490** | 2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.185kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente de componente 8). | 6.209,05 | 1.911,00 |
| 65. | NEXTG45-5363/2021 | 07/09/2022 | ROCHE, OLIVIER | ****0408* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.44kWp e inversor de 6kW con reto demográfico (Pendiente componente 8) | 12.620,30 | 4.218,20 |
| 66. | NEXTG45-5364/2021 | 07/09/2022 | CERDA GAMUNDI, BARTOMEU | ***2039** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red | 7.511,90 | 4.050,00 |
| 67. | NEXTG45-5365/2021 | 07/09/2022 | LORENTE MORALES, JOSE LUIS | ***2752** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.948,97 | 1.890,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 68. | NEXTG45-5366/2021 | 07/09/2022 | JANER LLOBERA, ANTONIA | ***3979** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendet de componente 8). | 7.072,45 | 2.160,00 |
| 69. | NEXTG45-5371/2021 | 07/09/2022 | GRAF VON KALCKREUTH, DAVID EMANUEL | ****2493* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 21.273,94 | 5.400,00 |
| 70. | NEXTG45-5380/2021 | 08/09/2022 | MÜLLER, THORSTEN SIEGFRIED ALFRED | ****5003* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6.3kW conectada a la red. | 13.936,25 | 3.780,00 |
| 71. | NEXTG45-5391/2021 | 09/09/2022 | MELIA PASCUAL, ANTONIO | ***9086** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 7.719,92 | 2.184,00 |
| 72. | NEXTG45-5394/2021 | 09/09/2022 | ADROVER PASTOR, MIQUEL | ***2354** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.40Wp e inversor de 6kW conectada a la red y con reto demográfico. | 10.004,10 | 4.192,00 |
| 73. | NEXTG45-5401/2021 | 11/09/2022 | NIUBO MONRABA, BERNARDO | ***4328** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.81kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 12.288,64 | 5.886,00 |
| 74. | NEXTG45-5403/2021 | 12/09/2022 | MARTÍNEZ CORROZA, MANUEL | ***4220** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 5kW conectada a la red | 7.515,52 | 2.730,00 |
| 75. | NEXTG45-5410/2021 | 12/09/2022 | MAS SUAU, CARLOS | ***9874** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 8.222,60 | 3.300,00 |
| 76. | NEXTG45-5413/2021 | 12/09/2022 | PONS JAULIN DU SEUTRE , RAFAEL | ***9038** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente y con reto demográfico. | 2.528,90 | 2.525,00 |
| 77. | NEXTG45-5414/2021 | 12/09/2022 | ARDANUY ARNAN, MERITXELL | ***8663** | 2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 7.274,93 | 2.700,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 78. | NEXTG45-5415/2021 | 12/09/2022 | MORA IGLESIAS, JUAN RAMON | ***9629** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 5.329,80 | 1.620,00 |
| 79. | NEXTG45-5419/2021 | 12/09/2022 | JULIA ROSELLO, BARTOLOME | ***8455** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 5.4kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red. | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 80. | NEXTG45-5420/2021 | 12/09/2022 | SANSÓ GARCIA, MIGUEL | ***6505** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6Wp e inversor de 3kW conectada a la red. | 7.156,19 | 2.160,00 |
| 81. | NEXTG45-5421/2021 | 12/09/2022 | JUN, GEORG JOSEF | ****0233* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 6kW conectada a la red. (Pendiente componente 8) | 14.627,96 | 4.860,00 |
| 82. | NEXTG45-5424/2021 | 12/09/2022 | MORGAN OESTERGAARD, PETER | ****0355* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.01kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 18.360,13 | 4.504,50 |
| 83. | NEXTG45-5429/2021 | 12/09/2022 | FERRER ROBLES, ANA MARIA | ***9131** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.56kWp e inversor de 3kW conectada a la red y con reto demográfico. | 3.736,14 | 1.676,80 |
| 84. | NEXTG45-5438/2021 | 13/09/2022 | MORANT SAMPOL, LUIS MIGUEL | ***9409** | 2024/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 |
| 85. | NEXTG45-5451/2021 | 13/09/2022 | PRIETO RODRIGUEZ, FRANCISCO | ***2435** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.535kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red | 8.168,18 | 2.121,00 |
| 86. | NEXTG45-5455/2021 | 13/09/2022 | AGUDO MARTIN, VIRGINIA | ***8449** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.2kWp e inversor de 5kW conectada a la red | 9.445,32 | 3.120,00 |
| 87. | NEXTG45-5461/2021 | 14/09/2022 | KAISER, JUERGEN | ****7887* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.67kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red. (Pendiente componente 8) | 14.929,31 | 2.760,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 88. | NEXTG45-5462/2021 | 14/09/2022 | RAMON MESQUIDA, SEBASTIÀ | ***2753** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red | 6.010,41 | 1.890,00 |
| 89. | NEXTG45-5464/2021 | 14/09/2022 | BUSI, DAVIDE | ****3148* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 7.388,00 | 3.240,00 |
| 90. | NEXTG45-5466/2021 | 14/09/2022 | CERDA GUARDIOLA, JAIME ANTONIO | ***4269** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.92kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8). | 9.625,27 | 2.952,00 |
| 91. | NEXTG45-5468/2021 | 14/09/2022 | FIDALGO VALBUENA, FRANCISCO | ***0016** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12.65 kWp e inversor de 10kW conectada a la red. | 13.893,05 | 5.692,50 |
| 92. | NEXTG45-5469/2021 | 14/09/2022 | MESQUIDA CLADERA, MIGUEL | ***0941** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4kWp e inversor de 7.2kW conectada a la red. | 8.450,00 | 2.400,00 |
| 93. | NEXTG45-5471/2021 | 14/09/2022 | FONT FERRER, PEDRO | ***6212** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 10.823,22 | 3.240,00 |
| 94. | NEXTG45-5472/2021 | 14/09/2022 | GHILOTTI, ADRIAN | ****7914* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.52kWp e inversor de 5kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8) | 9.108,64 | 2.112,00 |
| 95. | NEXTG45-5473/2021 | 14/09/2022 | GARCÍA CID, FRANCISCO | ***8742** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 2.5kW conectada a la red. | 6.923,40 | 1.620,00 |
| 96. | NEXTG45-5474/2021 | 14/09/2022 | ROSSELLÓ GORDALIZA, PATRICIA | ***9689** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente. | 6.657,49 | 4.900,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





| Núm. | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) |
|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 97. | NEXTG45-5483/2021 | 15/09/2022 | GROHS, DIANA | ****1608* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.1kWp e inversor de 4kW conectada a la red. (Pendiente de componente 8) | 14.897,19 | 5.460,00 |
| 98. | NEXTG45-5484/2021 | 15/09/2022 | ROSELLO GRALLA, ANTONIO | ***4677** | 2024/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 |
| 99. | NEXTG45-5487/2021 | 15/09/2022 | GRACIA MARTINEZ, JOSE | ***0649** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 15.75kWp e inversor de 15kW conectada a la red. | 21.054,01 | 7.087,50 |
| 100. | NEXTG45-5493/2021 | 15/09/2022 | ROSELLO RIBAS, MARIA | ***2993** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red. | 10.588,98 | 4.320,00 |
| 101 | NEXTG45-5495/2021 | 15/09/2022 | HANDLER GARCIA, SOFIA | ***5825** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 8.491,51 | 3.240,00 |
| 102. | NEXTG45-5497/2021 | 15/09/2022 | WILLIAM DAVID, ADRIAN | ****0260* | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red. | 7.173,00 | 2.160,00 |
| TOTAL IMPORT | | | | | | | | |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312





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



<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/13/1154312>



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