



## Proyecto: “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta”

### JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO FINAL DEL PRINCIPIO DE NO CAUSAR UN PERJUICIO SIGNIFICATIVO AL MEDIO AMBIENTE (DNSH)

*El Proyecto cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU*

Convocatorias de subvenciones de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de ciudades españolas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

## MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO DNSH

### Índice

1. CONSIDERACIONES PREVIAS. REFERENCIAS DEL DNSH .....	2
1.1. Antecedentes .....	2
1.2. Marco definitorio de la adecuación a los objetivos medioambientales .....	3
1.3. Delimitación del perjuicio significativo a objetivos medioambientales: .....	7
2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SU EJECUCIÓN .....	9
2.1. El proyecto como implementación del prtr .....	9
2.2. Acciones del Proyecto.....	9
3. ETIQUETADO DEL PROYECTO.....	18
4. EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO DNSH.....	19
4.1. Evaluación preliminar .....	19
4.2. Verificación del cumplimiento del principio.....	27
4.3. Actividades específicas.....	35
5. CONCLUSIÓN .....	39

## 1. CONSIDERACIONES PREVIAS. REFERENCIAS DEL DNSH

### 1.1. ANTECEDENTES

El presente documento se corresponde con la Memoria Justificativa para el cumplimiento del principio de “no causar un perjuicio significativo al medio ambiente” establecido en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España para los proyectos que, en su implementación, son subvencionados con fondos NextGenerationEU.

Mediante Resolución de 21 de junio de 2023<sup>1</sup>, el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria ve aprobada una subvención concedida por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, culminando el procedimiento iniciado con la convocatoria del año 2022 para la concesión de ayudas para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades española en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Dicha convocatoria se desarrolla en cumplimiento para dicho ejercicio anual de la Orden TED/1018/2021, de 20 de septiembre, que dicho Ministerio emite sobre la aprobación de las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la fundación Biodiversidad, F.S.P<sup>2</sup>.

El proyecto subvencionado se identifica como “**Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta**”<sup>3</sup>, a desarrollarse enteramente en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria (provincia de Las Palmas, Canarias, España), integrando una acción de planificación (Tipo A), siete acciones de renaturalización (Tipo B) y una serie de acciones transversales que se aglutinan en el plan de divulgación y sensibilización, en el plan de participación y gobernanza y en el plan de seguimiento (Tipo C).

El principio de “no causar un perjuicio significativo al medio ambiente” (DNSH) es un mecanismo de seguimiento y evaluación paralelo y autónomo respecto de los procedimientos regulados en España mediante la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y sus desarrollos autonómicos, compartiendo el objetivo de evaluar la posibilidad de que se produzcan efectos significativos sobre el medio ambiente en los planes, proyectos, actuaciones y actividades.

Ya en 2020 se establece en el ámbito de la Unión Europea unos criterios para determinar si una actividad económica es medioambientalmente sostenible, a través del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088 (conocido como *Reglamento de Taxonomía*)<sup>4</sup>.

Y en 2021 se impulsa un mecanismo de financiación destinado a hacer frente a los efectos y consecuencia adversos de la crisis de la COVID-19, mediante la resolución 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 (MRR)<sup>5</sup>. Derivado de

<sup>1</sup> <https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/Resolucion-de-concesion-de-Direccion-FB-21-6-23.pdf>

<sup>2</sup> [https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/bases\\_reguladoras\\_2.pdf](https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/bases_reguladoras_2.pdf)

<sup>3</sup> <https://www.laspalmasgc.es/es/areas-tematicas/urbanismo-e-infraestructuras/desarrollo-y-renaturalizacion-urbana/>

<sup>4</sup> <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2020-80947>

<sup>5</sup> <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2021-80170>

dicho acto institucional se documenta la Guía técnica sobre la aplicación del principio de no “causar un perjuicio significativo”<sup>6</sup>.

A partir de la aprobación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de abril de 2021)<sup>7</sup> y de la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España y su Anexo<sup>8</sup>, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico elabora la Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes al principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (2021/C 58/01)<sup>9</sup>.

De acuerdo al marco jurídico anterior, todas las actuaciones que se ejecuten dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) deben cumplir el referido “principio de no causar un perjuicio significativo”, con especial referencia a los siguientes objetivos medioambientales:

- **La mitigación del cambio climático.**
- **La adaptación al cambio climático.**
- **El uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos.**
- **La economía circular.**
- **La prevención y control de la contaminación.**
- **La protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.**

Esta Memoria Justificativa tiene por objeto exponer los resultados técnicos y documentales del análisis desarrollado sobre la implementación del Proyecto aplicando los contenidos suficientes para argumentar el grado de producción de efectos de las distintas acciones programadas sobre los objetivos medioambientales anteriores, así como las medidas que en relación a ello se ha efectuado.

Es un análisis que interesa a los efectos de evaluación técnica y soporte de la declaración responsable del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria sobre la contribución sustancial a los anteriores objetivos y el correcto cumplimiento de las prescripciones asociadas al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia; en especial de su Componente 4 de “Conservación y restauración de ecosistemas marinos y terrestres y su biodiversidad” y de su Componente 5 de “Preservación del litoral y recursos hídricos”.

## 1.2. MARCO DEFINITORIO DE LA ADECUACIÓN A LOS OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

El proceso de consecución de los objetivos medioambientales se define en el alcance de una serie de requisitos específicos durante el desarrollo humano en el territorio y su gestión de las características y rasgos del medio ambiente en un espacio determinado y su área de influencia. Este alcance se distribuye del siguiente modo:

- Para el objetivo de **“Contribución sustancial a la mitigación del cambio climático”**.

Se considera que una acción o actividad contribuye de forma sustancial a mitigar el cambio climático cuando participe de manera importante en la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera en un nivel que impida interferencias antropogénicas peligrosas con el sistema climático. Este criterio está en consonancia con el objetivo a largo plazo referente a la temperatura del Acuerdo de París, mediante la elusión o reducción de las emisiones de tales gases o el incremento de su absorción, en su caso mediante la innovación en los procesos o productos, por alguno de los medios siguientes:

<sup>6</sup> <https://www.boe.es/doue/2023/111/Z00001-00033.pdf>

<sup>7</sup> [https://www.boe.es/eli/es/res/2021/04/29/\(1\)](https://www.boe.es/eli/es/res/2021/04/29/(1))

<sup>8</sup> [https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:4f067743-ceb8-11eb-ac72-01aa75ed71a1.0002.02/DOC\\_2&format=PDF](https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:4f067743-ceb8-11eb-ac72-01aa75ed71a1.0002.02/DOC_2&format=PDF)

<sup>9</sup> [https://www.prtr.miteco.gob.es/content/dam/prtr/es/obligaciones-medioambientales/guiadnshmitecov20\\_tcm30-528436.pdf](https://www.prtr.miteco.gob.es/content/dam/prtr/es/obligaciones-medioambientales/guiadnshmitecov20_tcm30-528436.pdf)



- a) La generación, la transmisión, el almacenamiento, la distribución o el uso de energías renovables, en particular utilizando tecnologías innovadoras con un potencial de ahorro futuro significativo o mediante los refuerzos o las ampliaciones de la red que sean necesarios.
- b) La mejora de la eficiencia energética, excepto para las actividades de generación de electricidad.
- c) El aumento de la movilidad limpia o climáticamente neutra.
- d) El paso a la utilización de materiales renovables procedentes de fuentes sostenibles.
- e) El aumento del uso de tecnologías de captura y utilización de carbono y de captura y almacenamiento de carbono seguros para el medio ambiente que generen una reducción neta de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- f) El refuerzo de los sumideros de carbono, en particular mediante la prevención de la deforestación y de la degradación de los bosques, la recuperación de los bosques, la gestión sostenible y la recuperación de las tierras agrícolas, los pastizales y los humedales, la forestación y la agricultura regenerativa.
- g) La implantación de la infraestructura energética necesaria para posibilitar la descarbonización de los sistemas de energía.
- h) La producción de combustibles limpios y eficientes a partir de fuentes renovables o neutras en carbono, o
- i) La facilitación de cualquiera de las actividades mencionadas.

Se considera que una actividad económica para la que no existe una alternativa ni tecnológica ni económicamente viable de bajas emisiones de carbono contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático cuando apoye la transición hacia una economía climáticamente neutra coherente con un plan para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C respecto de los niveles preindustriales. Esta limitación debe ser coherente con la eliminación progresiva de las emisiones de gases de efecto invernadero, especialmente las emisiones procedentes de combustibles fósiles, y cuando dicha actividad:

- a) Registre unos niveles de emisiones de gases de efecto invernadero que se corresponden con el mejor rendimiento en el sector o la industria.
  - b) No obstaculice el desarrollo y la implantación de alternativas de bajas emisiones de carbono, y
  - c) No conlleve la retención de activos intensivos en carbono teniendo en cuenta la vida económica de dichos activos.
- Para el objetivo de ***“Contribución sustancial a la adaptación al cambio climático”***.

Se considera que una acción o actividad contribuye de forma sustancial a la adaptación al cambio climático cuando dicha actividad:

- a) Incluya soluciones de adaptación que o bien reduzcan de forma sustancial el riesgo de efectos adversos del clima actual y del clima previsto en el futuro sobre dicha actividad económica o bien reduzcan de forma sustancial esos efectos adversos, sin aumentar el riesgo de efectos adversos sobre las personas, la naturaleza o los activos, o
- b) Prevea soluciones de adaptación que contribuyan de forma sustancial a prevenir o reducir el riesgo de efectos adversos del clima actual y del clima previsto en el futuro o reduzcan de forma sustancial

esos efectos adversos sobre las personas, la naturaleza o los activos, sin aumentar el riesgo de efectos adversos sobre otras personas, otras partes de la naturaleza u otros activos.

Las soluciones de adaptación serán ordenadas por prioridad utilizando las mejores proyecciones climáticas disponibles y, como mínimo, deberán prevenir o reducir:

- a) el efecto adverso del cambio climático sobre la actividad económica en un lugar y en un contexto dados, o
  - b) el efecto adverso potencial que el cambio climático pueda tener en el entorno en el que se realice la actividad económica.
- Para el objetivo de *“Contribución sustancial al uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos”*.

Se considera que se contribuye de forma sustancial al uso sostenible y a la protección de los recursos hídricos y marinos cuando contribuya sustancialmente a lograr el buen estado de las masas de agua, incluidas las superficiales y las subterráneas, o a prevenir su deterioro cuando estén ya en buen estado, o bien cuando contribuya sustancialmente a lograr el buen estado medioambiental de las aguas marinas o a prevenir su deterioro cuando estén en buen estado medioambiental, por alguno de los medios siguientes:

- a) Proteger el medio ambiente de los efectos adversos de los vertidos de aguas residuales urbanas e industriales, en especial de contaminantes que son objeto de preocupación creciente como los productos farmacéuticos y los microplásticos, garantizando la recogida, el tratamiento y el vertido adecuados de las aguas residuales urbanas e industriales;
  - b) Proteger la salud humana de los efectos adversos de toda contaminación de las aguas destinadas al consumo humano garantizando que estas estén libres de cualquier microorganismo, parásito o sustancia que pueda representar un peligro para la salud humana, y mejorando el acceso de la población al agua potable limpia;
  - c) Mejorar la gestión y la eficiencia del agua, en particular protegiendo y mejorando el estado de los ecosistemas acuáticos, fomentando el uso sostenible del agua mediante la protección a largo plazo de los recursos hídricos disponibles, por ejemplo, con medidas como la reutilización del agua, reduciendo progresivamente los contaminantes en las aguas superficiales y subterráneas, contribuyendo a reducir los efectos de inundaciones y sequías, o mediante cualquier otra actividad que proteja o mejore el estado cualitativo y cuantitativo de las masas de agua.
  - d) Velar por la utilización sostenible de los servicios de los ecosistemas marinos o contribuir al buen estado medioambiental de las aguas marinas, en particular, protegiendo, conservando y restaurando el medio marino, y evitando o reduciendo los vertidos en el medio marino, o
  - e) La facilitación de cualquiera de las actividades anteriores.
- Para el objetivo de *“Contribución sustancial a la transición hacia una economía circular”*.

Se considera que una acción o actuación contribuye de forma sustancial a la transición hacia una economía circular, en particular a la prevención, la reutilización y el reciclaje de residuos, cuando:

- a) En su ejecución, desarrollo o funcionalidad use los recursos naturales, especialmente materiales sostenibles de origen biológico y otras materias primas, en la producción de modo más eficiente, mediante, entre otras acciones:

- la reducción del uso de materias primas primarias o el aumento del uso de subproductos y de materias primas secundarias, o
  - medidas de eficiencia energética y de los recursos.
- b) Aumente la durabilidad, la reparabilidad o las posibilidades de actualización o reutilización de los productos, especialmente en las actividades de diseño y fabricación.
  - c) Aumente la reciclabilidad de los productos, así como la reciclabilidad de los distintos materiales contenidos en dichos productos, entre otras maneras mediante la sustitución de los productos y materiales no reciclables o su menor utilización, especialmente en las actividades de diseño y fabricación.
  - d) Reduzca de forma sustancial el contenido de sustancias peligrosas y sustituya las sustancias extremadamente preocupantes en materiales y productos a lo largo de todo su ciclo de vida, de conformidad con los objetivos establecidos en el Derecho de la Unión, en particular sustituyendo dichas sustancias por alternativas más seguras y garantizando su trazabilidad.
  - e) Prolongue el uso de productos, concretamente por medio de la reutilización, el diseño para su durabilidad, nuevas orientaciones, el desmontaje, actualizaciones, la reparación y el uso compartido.
  - f) Aumente el uso de materias primas secundarias y la calidad de estas, en particular mediante un reciclado de residuos de alta calidad.
  - g) Prevenga o reduzca la generación de residuos, especialmente la procedente de la extracción de minerales y los residuos de la construcción y demolición de edificios.
  - h) Incremente la preparación para la reutilización y el reciclado de residuos.
  - i) Aumente el desarrollo de la infraestructura de gestión de residuos necesaria para la prevención, para la preparación para la reutilización y para el reciclado, al tiempo que se garantiza que los materiales recuperados resultantes se reciclan como materias primas secundarias de alta calidad en la producción, evitando el ciclo de degradación.
  - j) Reduzca al mínimo la incineración y evite el vertido de los residuos, incluida la descarga en vertederos, de conformidad con los principios de la jerarquía de residuos.
  - k) Evite y reduzca la dispersión de residuos en el medio ambiente.
  - l) Facilite las actividades mencionadas en lo puntos anteriores.
- Para el objetivo de “**Contribución sustancial a la prevención y control de la contaminación**”.
- Se considerará que una actuación, acción o actividad contribuye de forma sustancial a la prevención y el control de la contaminación cuando contribuya de forma sustancial a la protección frente a la contaminación del medio ambiente por alguno de los medios siguientes:
- a) Prevenir o, cuando esto no sea posible, reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera, el agua o la tierra, distintas de los gases de efecto invernadero.
  - b) Mejorar los niveles de calidad del aire, el agua o el suelo en las zonas en las que la actividad económica se realiza y minimizar al mismo tiempo los efectos adversos para la salud humana y el medio ambiente, o el riesgo de generarlos.
  - c) Prevenir o reducir al mínimo cualquier efecto adverso para la salud humana y el medio ambiente provocado por la producción, el uso y la eliminación de productos químicos.

- d) Realizar labores de limpieza de los residuos abandonados y de cualquier otra contaminación.
  - e) Facilitar cualquiera de las actividades mencionadas en las letras a) a d) anteriores.
- Para el objetivo de **“Contribución sustancial a la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas”**.

Se considerará que una actuación, acción o actividad contribuye de forma sustancial a la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas cuando dicha actividad contribuya de forma sustancial a proteger, conservar o recuperar la biodiversidad o a lograr las buenas condiciones de los ecosistemas, o a proteger los ecosistemas que ya están en buenas condiciones, por medio de:

- a) La conservación de la naturaleza y la biodiversidad, en particular logrando un estado de conservación favorable de los hábitats naturales y seminaturales y de las especies o evitando su deterioro si su estado de conservación ya es favorable, y protegiendo y restaurando los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos a fin de mejorar su estado y su capacidad de prestar servicios ecosistémicos.
- b) El uso y la gestión sostenibles de la tierra, en particular la protección adecuada de la biodiversidad del suelo, la neutralidad en la degradación de las tierras y el saneamiento de los terrenos contaminados.
- c) Unas prácticas agrícolas sostenibles, en particular aquellas que contribuyen a mejorar la biodiversidad o a frenar o evitar la degradación de los suelos y otros ecosistemas, la deforestación y la pérdida de hábitats.
- d) Una gestión forestal sostenible, con unas prácticas y una utilización de los bosques y de los terrenos forestales que contribuyan a mejorar la biodiversidad o que frenen o eviten la degradación de los ecosistemas, la deforestación y la pérdida de hábitats, o
- e) La facilitación de cualquiera de las actividades mencionadas en las letras a) a d) anteriores.

Para estos objetivos medioambientales se establece un mecanismo institucional de que la implementación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en todos sus proyectos no conlleve resultados de alteración negativa o incoherencia significativa en la contribución sustancial a los mismos; escenario a partir del cual no resultan procedentes los incentivos o ayudas financieras desde los fondos NextGenerationEU, sin perjuicio de otros efectos relacionados con la adecuación a la política europea y española sobre el medio ambiente y su sostenibilidad.

### 1.3. DELIMITACIÓN DEL PERJUICIO SIGNIFICATIVO A OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES:

Teniendo en cuenta el ciclo de vida de las acciones, actuaciones o actividades, en particular a partir de las evidencias definitorias de la situación preexistente en cada caso, se considera la existencia de un perjuicio significativo a los distintos objetivos medioambientales cuando:

- a) **A la mitigación del cambio climático**, cuando la actividad dé lugar a considerables emisiones de gases de efecto invernadero.
- b) **A la adaptación al cambio climático**, cuando la actividad provoque un aumento de los efectos adversos de las condiciones climáticas actuales y de las previstas en el futuro, sobre sí misma o en las personas, la naturaleza o los activos.



- c) ***A una utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos***, cuando la actividad vaya en detrimento:
- Del buen estado o del buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas.
  - Del buen estado ecológico de las aguas marinas.
- d) ***A la economía circular, especialmente a la prevención y el reciclado de residuos***, cuando:
- Dicha actividad genere importantes ineficiencias en el uso de materiales o en el uso directo o indirecto de recursos naturales, como las fuentes de energía no renovables, las materias primas, el agua o el suelo en una o varias fases del ciclo de vida de los productos, en particular en términos de durabilidad y de posibilidades de reparación, actualización, reutilización o reciclado de los productos.
  - La actividad dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables.
  - La eliminación de residuos a largo plazo pueda causar un perjuicio significativo y a largo plazo para el medio ambiente.
- e) ***A la prevención y el control de la contaminación***, cuando la actividad dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo, en comparación con la situación existente antes del comienzo de la actividad.
- f) ***A la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas***, cuando la acción o actuación:
- Vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, o
  - Vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SU EJECUCIÓN

### 2.1. EL PROYECTO COMO IMPLEMENTACIÓN DEL PRTR

Mediante Resolución de 21 de junio de 2023<sup>10</sup>, el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria ve aprobada una subvención concedida por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, culminando el procedimiento iniciado con la convocatoria del año 2022 para la concesión de ayudas para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades española en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Dicha convocatoria se desarrolla en cumplimiento para dicho ejercicio anual de la Orden TED/1018/2021, de 20 de septiembre, que dicho Ministerio emite sobre la aprobación de las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la fundación Biodiversidad, F.S.P<sup>11</sup>.

Su marco operativo en relación con el citado PRTR se define con la implementación de su [Componente 4º](#) de *“Conservación y restauración de ecosistemas marinos y terrestres y su biodiversidad”*.

Tiene como objetivo alcanzar un buen estado de conservación de los ecosistemas mediante su restauración ecológica cuando sea necesario, y revertir la pérdida de biodiversidad garantizando un uso sostenible de los recursos naturales y la preservación y mejora de sus servicios ecosistémicos. La situación biogeográfica y la geomorfología del municipio de Las Palmas de Gran Canaria y el conjunto español hacen que particularmente vulnerable a los efectos adversos del cambio climático tanto directos como indirectos, debiendo abordarse medidas de adaptación de los ecosistemas como la prevención de sus efectos, en particular los incendios forestales.

Dentro de este Componente, la convocatoria se integra dentro de la Reforma 2 sobre “Restauración de ecosistemas e infraestructura verde”, y de la Inversión 3 de “Restauración de ecosistemas e infraestructura verde”.

Estos se enmarcan dentro de los componentes para los que se considera una aportación superior al 40% en la transición verde y climática, al mismo tiempo que contribuyen a 4 de los 6 pilares del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea: Transición verde / Transición digital / Crecimiento sostenible, inclusivo e inteligente / Resiliencia sanitaria, económica, institucional y social.

### 2.2. ACCIONES DEL PROYECTO

El proyecto subvencionado se identifica como *“Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta”*<sup>12</sup> se desarrolla enteramente en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria (provincia de Las Palmas, Canarias, España), integrando una acción de planificación (Tipo A), siete acciones de renaturalización (Tipo B) y una serie de acciones transversales que se aglutinan en el plan de divulgación y sensibilización, en el plan de participación y gobernanza y en el plan de seguimiento (Tipo C).

Se formaliza mediante una sucesión ordenada de espacios de regeneración de la biodiversidad autóctona y renaturalización de la ciudad consolidada en su borde suroccidental, abarcando un área estructurante dentro de su

<sup>10</sup> <https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/Resolucion-de-concesion-de-Direccion-FB-21-6-23.pdf>

<sup>11</sup> [https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/bases\\_reguladoras\\_2.pdf](https://fundacion-biodiversidad.es/wp-content/uploads/2022/10/bases_reguladoras_2.pdf)

<sup>12</sup> <https://www.laspalmasgc.es/es/areas-tematicas/urbanismo-e-infraestructuras/desarrollo-y-renaturalizacion-urbana/>

sistema territorial que incluye los barrios de Tamaraceite, Hoya Andrea, Almatriche, Los Tarahales, Siete Palmas, Las Torres, Feria del Atlántico y La Minilla.

Está centrado en la ampliación del sistema de infraestructura verde del municipio mediante la reintroducción de arbolado termófilo, de matorral termomediterráneo y de formaciones autóctonas de entornos basales o cercanos al ámbito costero, contribuyendo a la renaturalización de una zona neurálgica de la ciudad y su resiliencia frente a los efectos adversos del cambio climático. Para ello se elige una solución basada en la representación local de la vegetación y en la generación de escenarios naturales, reforzando la puesta en valor social del medio biótico propio de la zona y la calidad ambiental del espacio. En una proporción apreciable del ámbito, esta regeneración natural podría definirse como una respuesta pública auspiciada desde la Ley 42/2007, de Patrimonio Natural y Biodiversidad sobre las medidas de conservación y mejora de los hábitats de interés comunitario fuera de la Red Natura 2000 (art. 45).

Las actuaciones permiten desarrollar enclaves ejemplificadores de la recuperación de la biodiversidad como ingrediente identificador del espacio urbano y periurbano, propiciando unas condiciones compatibles con el esfuerzo público de reproducir experiencias de soluciones basadas en la naturaleza en el espacio urbano implicado, de multiplicar la respuesta de adaptación y resiliencia frente al cambio climático, ayudando descarbonizar el aire urbano mediante sumideros de carbono, de incentivar el control de los riesgos de acontecimientos agresivos de inundación y de optimizar el entorno saludable y cotidiano de la población mediante la puesta en valor del paisaje, el ambiente urbano, el ocio y la economía de los servicios ecosistémicos.

Las acciones son:

- Acciones Tipo A
  - **Redacción del Plan Director de Infraestructura Verde-Azul y Biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria.**
- Acciones Tipo B
  - **B.1.- Ampliación del Lagartario del Barranco de Tamaraceite.**
    - 14.000 m<sup>2</sup> y franja longitudinal de unos 600 m.
    - Regeneración natural del cauce mediante la limpieza del terreno y emplazamiento de una rocalla en bloques y piedra natural, propiciándose un área de acogida y reintroducción, a modo de refugio faunístico, de la especie lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia sthelinii*).
    - Plantación de 335 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (75 unidades. Acebuches, tarajales, balos, dragos), arbustivo (185 unidades. Vinagreras, guaydiles, cornicales, tajinaste blanco, granadillos, salado verde) y suculentas (75 unidades. Tabaiba dulce, cardones, tabaiba amarga).
    - Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.
  - **B.2.- Área de biodiversidad autóctona de La Mayordomía.**
    - 100.256 m<sup>2</sup>.

- Definición de un área de regeneración y puesta en valor de la biodiversidad autóctona, acondicionando las superficies de dos hábitats de interés comunitario (palmeral de *Phoenix* y matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario) y ampliando el espacio de ocupación vegetal mediante la reintroducción de especies del bosque termófilo y el piso costero grancanario.
  - Plantación de 6.121 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (1.145 unidades. Dragos, lentiscos, acebuches, almácigos, peralillos, barbuzaños pinos canarios), arbustivo (3.228 unidades. Vinagreras, tajinastes blancos, balillos, balos, retamas blancas, guaydiles, cornicales, yerbamoras, salados verdes y esparragones) y suculentas (1.748 unidades. Tabaibas dulces, cardones, veroles).
  - Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes.
  - Acondicionamiento de caminos existentes para tránsito interior.
  - Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.
- **B.3.- Espacio de renaturalización de Hoya Andrea.**
    - 20.000 m<sup>2</sup>.
    - Regeneración natural del terreno en dos parcelas municipales que bordean el barrio de Hoya Andrea, reintroduciendo la vegetación autóctona propia del entorno y mejorando la representación medioambiental del núcleo urbano.
    - Plantación de 483 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (163 unidades. Dragos, acebuches, tarajales, sabinas, lentiscos, pinos canarios), arbustivo (228 unidades. Vinagreras, tajinastes blancos, guaydiles y esparragones) y suculentas (92 unidades. Tabaibas dulces y veroles).
    - Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes
    - Acondicionamiento de caminos existentes para tránsito interior.
    - Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.
  - **B.4.- Espacio de renaturalización de Los Tarahales.**
    - 37.629 m<sup>2</sup>.
    - Regeneración natural del terreno en una parcela municipal en el corazón del entorno urbano en los barrios de Los Tarahales-Siete Palmas, reintroduciendo la vegetación autóctona propia del entorno y mejorando la representación medioambiental del área residencial y de dinamismo terciario (Centro Comercial y de Ocio de Siete Palmas, Estadio de Gran Canaria, Gran Canaria Arena, Parque Juan Pablo II).
    - Plantación de 2.118 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (591 unidades. Dragos, acebuches, tarajales, almácigos, lentiscos, pinos canarios), arbustivo (1.409 unidades. Tajinastes blancos,



guaydiles, salvias canarias, inciensos canarios y cornicales) y suculentas (118 unidades. Cardones).

- Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes
- Acondicionamiento de caminos existentes para tránsito interior.
- Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.
- Rehabilitación de laguna-fuente en desuso para acondicionamiento de lámina de agua de bebedero y estancia de la fauna.

- **B.5.- Espacio de renaturalización de Las Torres.**

- 45.925 m<sup>2</sup>.
- Regeneración natural del terreno en una parcela municipal en el corazón del entorno urbano en los barrios de Las Torres y Feria del Atlántico, reintroduciendo la vegetación autóctona propia del entorno y mejorando la representación medioambiental del área residencial.
- Plantación de 5.152 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (1.130 unidades. Dragos, acebuches, tarajales, almácigos, lentiscos, pinos canarios), arbustivo (2.648 unidades. Tajinastes blancos, vinagreras, balos, guaydiles, salvias canarias, inciensos canarios, salados verdes y cornicales) y suculentas (118 unidades. Cardones, tabaibas dulces, tabaibas amargas y veroles).
- Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes
- Acondicionamiento de caminos existentes para tránsito interior.
- Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.

- **B.6.- Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena.**

- 150.000 m<sup>2</sup>.
- Regeneración natural del terreno en una parcela municipal en el corazón del entorno urbano en Feria del Atlántico, Las Torres, Escaleritas y La Minilla, reintroduciendo la vegetación autóctona propia del entorno y mejorando la representación medioambiental del área residencial.
- Plantación de 4.808 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo (1.307 unidades. Dragos, acebuches, tarajales, lentiscos, pinos canarios y pinos marítimos), arbustivo (2.492 unidades. Tajinastes blancos, vinagreras, balos, guaydiles, salvias canarias, inciensos canarios, salados verdes, romeros marinos, palosangres, botoneras grancanarias, yerbamudas y cornicales) y suculentas (1.009 unidades. Cardones, tabaibas dulces, tabaibas amargas y veroles).
- Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes

- Acondicionamiento de caminos existentes para tránsito interior.
- Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.

- **B.7.- Red de conectores verdes.**

- Regeneración natural del terreno en enclaves intermedios a los anteriores, en los que se reintroducen individuos representativos de la biodiversidad autóctona canaria y endemismos macaronésicos y se amplía la representación en un entorno urbano denso y con alto volumen de dinamismo socioeconómico.
- Plantación de 1.980 nuevos individuos de vegetación autóctona y adaptada al entorno, incluyendo elementos de porte arbóreo, arbustivo y suculentas.
- Distribución de elementos de refugio, cría y mantenimiento para la reintroducción de la avifauna, reptiles e invertebrados existentes en la zona en décadas precedentes
- Distribución de elementos de panelado y señalética indicativa para divulgación y puesta en valor medioambiental.

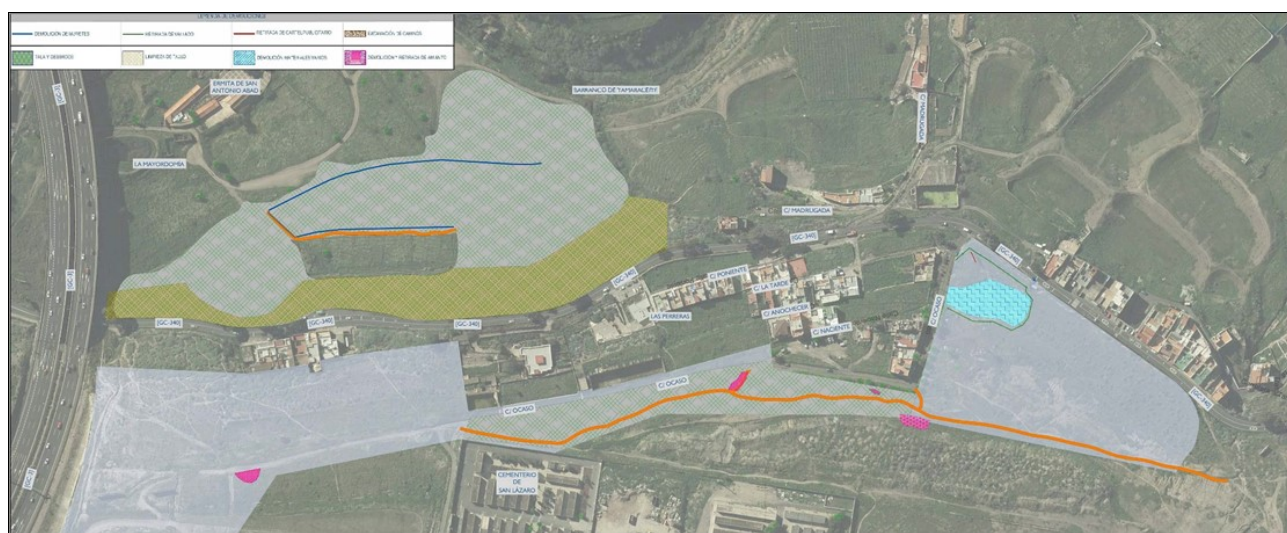




Distribución general del Proyecto en el ámbito entre Tamaraceite y la Ciudad Alta<sup>13</sup>.



Acción B1<sup>14</sup>.



Acción B2<sup>15</sup>.

<sup>13</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/documentos-urbanismo/Proyecto\\_MemoriaSintesis.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/documentos-urbanismo/Proyecto_MemoriaSintesis.pdf)

<sup>14</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B1\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B1_Resumen.pdf)

<sup>15</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B2\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B2_Resumen.pdf)

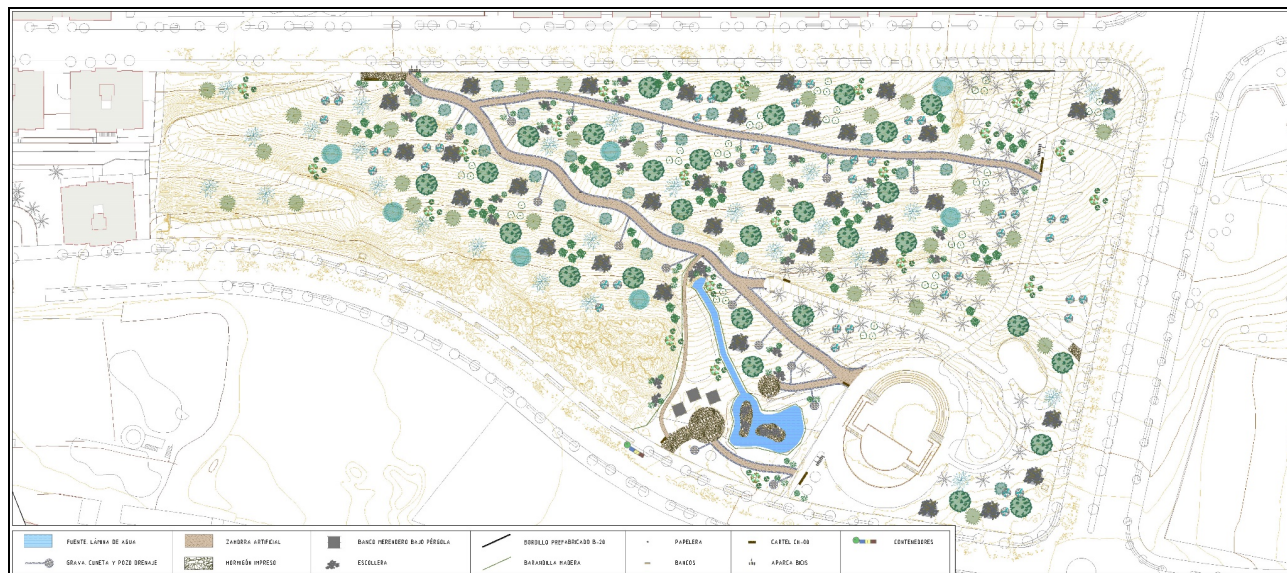




Acción B3<sup>16</sup>.

<sup>16</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B3\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B3_Resumen.pdf)





Acción B4<sup>17</sup>.



Acción B5<sup>18</sup>.

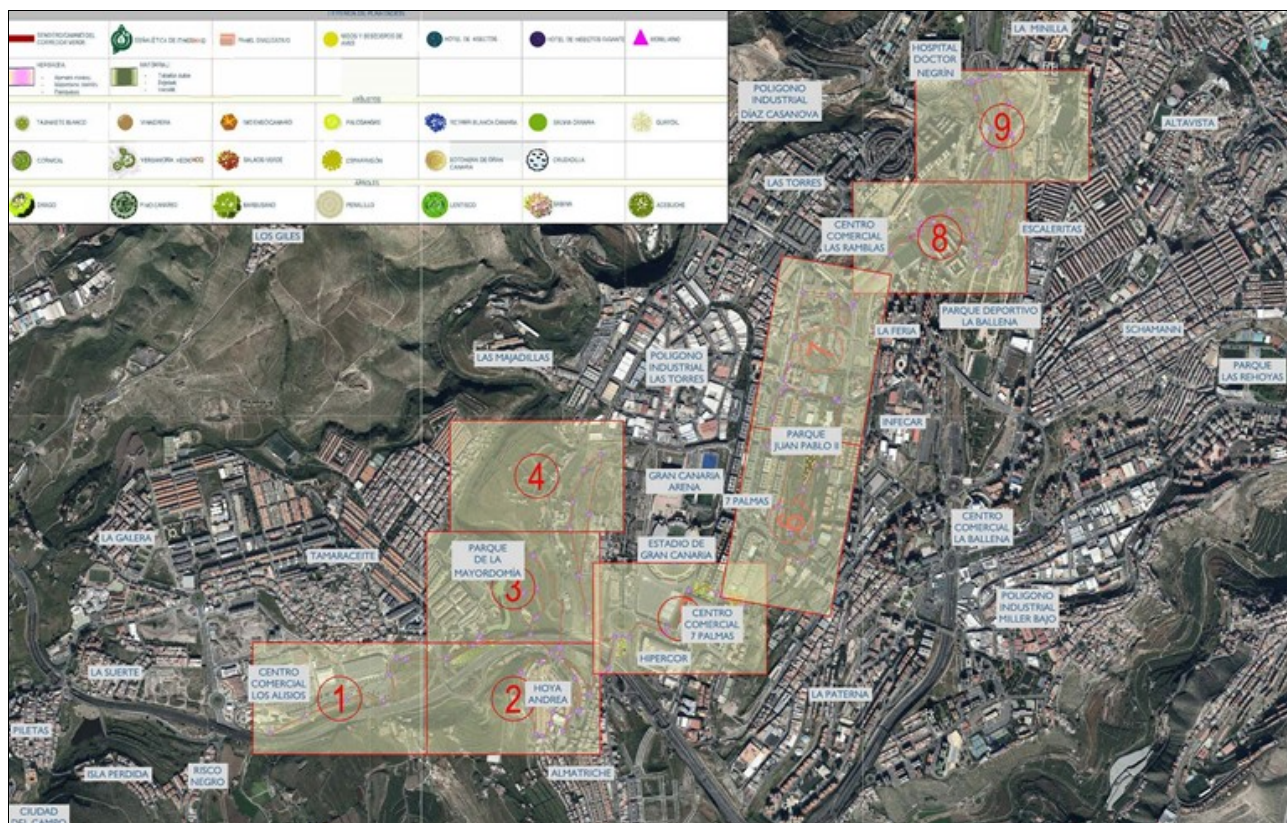
<sup>17</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B4\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B4_Resumen.pdf)

<sup>18</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B5\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B5_Resumen.pdf)





Acción B6<sup>19</sup>.



Acción B7<sup>20</sup>.

<sup>19</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B6\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/galleries/contenido-edusi/2.-B6_Resumen.pdf)



- Acciones Tipo C
  - **Plan de Comunicación y Sensibilización<sup>21</sup>.**
  - **Plan de Gobernanza y Participación<sup>22</sup>.**
  - **Plan de Seguimiento, Medición y Evaluación<sup>23</sup>.**

### 3. ETIQUETADO DEL PROYECTO

El desarrollo del Proyecto parte de la base de que todas las actuaciones y medidas respaldadas por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) y promovidas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (PRTR) deben contribuir a la transición ecológicas, incluida la biodiversidad, o a afrontar los retos que se deriva de ella.

En relación a esta prescripción, el proyecto de **Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta** (Las Palmas de Gran Canaria, España) incluye un conjunto de acciones que contribuyen a la respuesta climática perseguida para las medidas y submedidas del referido PRTR.

En concreto, se contribuye a:

Identificador UE de la medida o submedida	Nombre de la medida o submedida	Importe (mil. euros)	Contribución a objetivos climáticos y medioambientales		
			Campo de intervención	Coef. clima	Coef. medioambiental
C4.I3b	Otras acciones de restauración de ecosistemas para proteger la naturaleza y la biodiversidad, el patrimonio natural y los recursos, y desarrollar infraestructuras verdes y azules	421	050 <sup>24</sup>	40%	100%

El Proyecto tiene por objeto la conservación, regeneración natural y expansión de la biodiversidad autóctona del municipio de Las Palmas de Gran Canaria en lo que concierne a los ecosistemas del bosque termófilo, el palmeral canario y el matorral termomediterráneo costero y preestépico; todos ellos considerados hábitats de interés comunitario. El mecanismo se basa en la regeneración de parcelas municipales en el entorno periurbano en el área de Tamaraceite-La Mayordomía y su prolongación hacia una sucesión de espacios libres públicos en el espacio urbano de la Ciudad Alta.

Ejemplifica mediante la figura del corredor verde urbano el desarrollo municipal del sistema de infraestructura verde, con una hoja de ruta basada en la renaturalización de la ciudad y su espacio público. Dicho objeto y sus objetivos específicos se alinean de modo directo con la etiqueta seleccionada.

<sup>20</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B7\\_Resumen.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/2.-B7_Resumen.pdf)

<sup>21</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/Plan-de-comunicacion\\_Sensibilizacion.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/Plan-de-comunicacion_Sensibilizacion.pdf)

<sup>22</sup> [https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/Plan-de-Gobernanza\\_Participacion.pdf](https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/Plan-de-Gobernanza_Participacion.pdf)

<sup>23</sup> <https://www.laspalmasgc.es/export/sites/laspalmasgc/.galleries/contenido-edusi/Plan-de-indicadores.pdf>

<sup>24</sup> **Campo 050:** Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules.

## 4. EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO DNSH

### 4.1. EVALUACIÓN PRELIMINAR

Durante la fase de Solicitud de subvención o ayuda para el presente Proyecto se presentó un formulario de Modelo de Evaluación Preliminar del Principio DNSH.

Dicho formulario se reproduce a continuación, exponiendo las páginas que procedan.



## EVALUACIÓN INICIAL DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO DE «NO CAUSAR PERJUICIO SIGNIFICATIVO» AL MEDIO AMBIENTE (DNSH)

Convocatoria de subvenciones para la renaturalización y resiliencia de ciudades, correspondiente al año 2022 en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Datos generales <sup>1</sup>	
Nombre del proyecto	[Corredor verde de Tamaraceite-Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria)]
Entidad solicitante	Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria]
Componente del PRTR al que pertenece la actividad	Componente 4. Conservación y restauración de ecosistemas marinos y terrestres y su biodiversidad
Medida del Componente PRTR a la que pertenece la actividad indicando, en su caso, la submedida	C4.I3. Restauración de ecosistemas e infraestructura verde C4.I3b. Otras acciones de restauración de ecosistemas para proteger la naturaleza y la biodiversidad, el patrimonio natural y los recursos, y desarrollar infraestructuras verdes y azules
Etiquetado climático y medioambiental asignado a la medida o, en su caso, a la submedida del PRTR	050 - Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules
Porcentaje de contribución a objetivos climáticos (%)	40%
Porcentaje de contribución a objetivos medioambientales (%)	100%
Justifique por qué la actividad se corresponde con la etiqueta seleccionada:	
[El Proyecto tiene por objeto la conservación, regeneración natural y expansión de la biodiversidad autóctona del municipio de Las Palmas de Gran Canaria en lo que concierne a los ecosistemas del bosque termófilo, el palmeral canario y el matorral termomediterráneo costero y preestépico; todos ellos considerados hábitats de interés comunitario. El mecanismo se basa en la regeneración de parcelas municipales en el entorno periurbano en el área de Tamaraceite-La Mayordomía y su prolongación hacia una sucesión de espacios libres públicos en el espacio urbano de la Ciudad Alta. Ejemplifica mediante la figura del corredor verde urbano el desarrollo municipal del sistema de infraestructura verde, con una hoja de ruta basada en la renaturalización de la ciudad y su espacio público. Dicho objeto y sus objetivos específicos se alinean de modo directo con la etiqueta seleccionada]	

¿La actividad está en la siguiente lista de actividades no admisibles conforme a la Guía Técnica MITECO del DNSH? (señale con una "X" "Sí" o "No" abajo, según proceda):

- a) Construcción de refinerías de crudo, centrales térmicas de carbón y proyectos que impliquen la extracción de petróleo o gas natural, debido al perjuicio al objetivo de mitigación del cambio climático.
- b) Actividades relacionadas con los combustibles fósiles, incluida la utilización ulterior de los mismos, excepto los proyectos relacionados con la generación de electricidad y/o calor utilizando gas natural, así como con la infraestructura de transporte y distribución conexa, que cumplan las condiciones establecidas en el Anexo III de la Guía Técnica de la Comisión Europea.
- c) Actividades y activos en el marco del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE (RCDE) en relación con las cuales se prevea que las emisiones de gases de efecto invernadero que van a provocar no se situarán por debajo de los parámetros de referencia pertinentes. Cuando se prevea que las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por la actividad subvencionada no van a ser significativamente inferiores a los parámetros de referencia, deberá facilitarse una explicación motivada al respecto.
- d) Compensación de los costes indirectos del RCDE.
- e) Actividades relacionadas con vertederos de residuos e incineradoras, esta exclusión no se aplica a las acciones en plantas dedicadas exclusivamente al tratamiento de residuos peligrosos no reciclables, ni en las plantas existentes, cuando dichas acciones tengan por objeto aumentar la eficiencia energética, capturar los gases de escape para su almacenamiento o utilización, o recuperar materiales de las cenizas de incineración, siempre que tales acciones no conlleven un aumento de la capacidad de tratamiento de residuos de las plantas o a una prolongación de su vida útil; estos pormenores deberán justificarse documentalmente para cada planta.
- f) Actividades relacionadas con plantas de tratamiento mecánico-biológico, esta exclusión no se aplica a las acciones en plantas de tratamiento mecánico-biológico existentes, cuando dichas acciones tengan por objeto aumentar su eficiencia energética o su reacondicionamiento para operaciones de reciclaje de residuos separados, como el compostaje y la digestión anaerobia de biorresiduos, siempre que tales acciones no conlleven un aumento de la capacidad de tratamiento de residuos de las plantas o a una prolongación de su vida útil; estos pormenores deberán justificarse documentalmente para cada planta.
- g) Actividades en las que la eliminación a largo plazo de residuos pueda causar daños al medio ambiente.

[...] Sí	La propuesta debe subestimarse
[X] No	Pase a: <ul style="list-style-type: none"> <li>La Sección 1 si la actividad NO es de bajo impacto ambiental</li> <li>La Sección 2 si la actividad es de bajo impacto ambiental</li> </ul>



## Sección 2: Actividades de bajo impacto ambiental

La cumplimentación de la Sección 2 es obligatoria<sup>3</sup> en cualquier caso.

Se debe señalar y justificar únicamente una de las cuatro opciones que plantea cada una de las seis fichas que se presentan a continuación.

### Sección 2.1. Objetivos climáticos

Teniendo en cuenta el etiquetado correspondiente a la submedida, se deberá garantizar que el proyecto contribuye sustancialmente al menos a uno de los dos siguientes aspectos vinculados a la acción climática.

MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...	
(a) causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la mitigación del cambio climático.	[...]
Proporcione abajo una justificación:	
[ ]	
(b) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento 2020/852 y el artículo 1 de su Reglamento Delegado Clima	[x]
Proporcione abajo una justificación:	
[La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático, puesto que la conservación y ampliación de la superficie verde forestal refuerza el efecto de sumidero de carbono en el espacio público de la zona y del conjunto de la Ciudad Alta y periferia, mejorando el comportamiento regulador de las temperaturas locales y el bienestar de la población. Se añade a ese espacio una extensión de nueva superficie con biodiversidad arbolada y arbustiva de algo más de 459.000 m2, distribuidos en un corredor longitudinal casi continuo de enclaves actualmente espacios libres de uso y masa vegetal. Se incluye algo más de 12.000 m. de conectores verdes continuos que pretenden aglutinar y estructurar dicho conjunto, facilitando su efecto positivo sobre el clima y la descarbonización del aire. Las actuaciones prevén la plantación de 6.250 nuevos árboles y 4.050 nuevos arbustos, que se une al acompañamiento de masa verde formada por matorral termomediterráneo y canario.]	
(c) ... contribuye al 100% al objetivo de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	[...]
Proporcione abajo una justificación:	
[...]	
En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo: ¿Se espera que el proyecto genere emisiones importantes de gases de efecto invernadero?	
[...] Sí	Debería desestimarse la actuación.
[...] No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de mitigación del cambio climático.
[...]	

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...	
(a) ... causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la adaptación al cambio climático.	<input type="checkbox"/>
Proporcione abajo una justificación	
<input type="checkbox"/>	
(b) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de adaptación al cambio climático, de acuerdo con el artículo 11 del Reglamento 2020/852 y el artículo 2 de su Reglamento Delegado Clima	<input checked="" type="checkbox"/>
Proporcione abajo una justificación	
[La conservación y regeneración de la biodiversidad autóctona y la extensión superficial de la infraestructura verde constituyen mecanismos básicos que se alinean plenamente con la adaptación al cambio climático de la ciudad y su dinamismo. Las condiciones específicas del Proyecto resultan coherentes con dicho mecanismo, potenciando el aprovechamiento de los valores naturales del territorio como criterio en la gestión pública en esta dirección]	
(c) ... contribuye al 100% al objetivo de adaptación al cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la adaptación al cambio climático	<input type="checkbox"/>
Proporcione abajo una justificación	
<input type="checkbox"/>	
En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo: ¿Se espera que la actuación dé lugar a un aumento de los efectos adversos de las condiciones climáticas actuales y de las previstas en el futuro, sobre sí misma o en las personas, la naturaleza o los activos?	
<input type="checkbox"/> Sí	Debería desestimarse la actuación.
<input type="checkbox"/> No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de adaptación del cambio climático.
<input type="checkbox"/>	

## Sección 2.2. Objetivos medioambientales

Teniendo en cuenta el etiquetado correspondiente a la submedida, se deberá garantizar que el proyecto contribuye al 100% a (únicamente) uno de los cuatro siguientes aspectos ambientales.

UTILIZACIÓN Y PROTECCIÓN SOSTENIBLES DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y MARINOS – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...	
(a) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.	<input checked="" type="checkbox"/>
Proporcione abajo una justificación	
[Las características del Proyecto no incluye riesgo alguno de afección negativa sobre los recursos hídricos del subsuelo (acuíferos) ni sobre el medio marino a media distancia del ámbito de actuación. Las necesidades que eventualmente requieran del uso de agua de riego y viabilidad natural de la biodiversidad presentan respuesta suficiente en los recursos artificiales de abastecimiento de agua potable y de depuración y reutilización de aguas depuradas, propiciándose una puesta en valor de la economía circular asociada a este elemento natural. Debe considerarse las características de requerimiento limitado por parte de estos ecosistemas, habiéndose desarrollado y consolidado en tiempos precedentes con condiciones climáticas similares]	

**UTILIZACIÓN Y PROTECCIÓN SOSTENIBLES DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y MARINOS – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

(b) ... contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de utilización sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos, de acuerdo con el artículo 12 del Reglamento 2020/852.	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[]	
(c) ... contribuye al 100% al objetivo de utilización sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[...]	
En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo: ¿Se espera que la actuación sea perjudicial (i) del buen estado o del buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o (ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?	
[...] Sí	Debería desestimarse la actuación.
[...] No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.
[...]	

**ECONOMÍA CIRCULAR – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

(a) ... causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos.	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[...]	
(b) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria, España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de transición a una economía circular, de acuerdo con el artículo 13 del Reglamento 2020/852.	[X]
Proporcione abajo una justificación	
[El Proyecto participa de la estrategia municipal de impulso a la economía circular asociada al aprovechamiento y reutilización del agua obtenida mediante depuración, considerándose la vocación innovadora y de experimentación de extender este proceso al mantenimiento y extensión de los entornos naturales]	
(c) ... contribuye al 100% al objetivo de transición a una economía circular, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[...]	



**ECONOMÍA CIRCULAR – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo: ¿Se espera que la actuación (i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; o (ii) genere importantes ineficiencias en el uso directo o indirecto de recursos naturales<sup>4</sup> en cualquiera de las fases de su ciclo de vida, que no se minimicen con medidas adecuadas<sup>5</sup>; o (iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medio ambiente en relación a la economía circular<sup>6</sup>?

[...] Sí	Debería desestimarse la actuación.
[...] No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de Economía circular
[...]	

**PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN A LA ATMÓSFERA, EL AGUA O EL SUELO – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

(a) ... causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[...]	
(b) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo, de acuerdo con el artículo 14 del Reglamento 2020/852.	X
Proporcione abajo una justificación	
[Las características del Proyecto en cuanto a la conservación y regeneración de la biodiversidad autóctona se consideran restrictivas de todo riesgo de contaminación más allá de eventuales procesos natural no previstos. La gestión de la biodiversidad no incluye riesgos posibles de contaminación del agua, previéndose el cumplimiento del marco legal en cuanto al uso de productos químicos asociados al mantenimiento de jardines y zonas verdes. Igualmente, se concluye la plena coherencia de las actuaciones a la conservación del suelo, frente a otros usos de urbanización y edificación, poniéndose en valor su permeabilidad y fortaleciéndose su conservación mediante soluciones basadas en la naturaleza]	
(c) ... contribuye al 100% al objetivo de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	[...]
Proporcione abajo una justificación	
[...]	

**PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN A LA ATMÓSFERA, EL AGUA O EL SUELO – Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo:  
¿Se espera que la actuación dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes<sup>7</sup> a la atmósfera, el agua o el suelo?

[...] Sí	Debería desestimarse la actuación.
[...] No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo
[...]	

**PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS - Indicar con una “X” en la casilla que proceda si la actuación...**

(a) ... causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.	[...]
--	-------

Proporcione abajo una justificación

[...]
-------

(b) ... contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento 2020/852.	[...]
---	-------

Proporcione abajo una justificación

[...]
-------

(c) La propuesta de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye al 100% al objetivo de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.	[x]
---	-----

Proporcione abajo una justificación

Atendiendo al objeto de la Convocatoria a la que se responde, el Proyecto tiene su razón de ser en la protección y restauración de la biodiversidad autóctona, impulsando la expansión y puesta en valor de los ecosistemas significativos del medio natural en Las Palmas de Gran Canaria. La contribución plena al objetivo ambiental es una condición indisociable de la adecuada consecución de los resultados previstos.

La conservación y ampliación de la superficie verde forestal refuerza la representación y presencia en el espacio público de la zona y del conjunto de la Ciudad Alta y periferia y el proceso de renaturalización del conjunto de la ciudad, mejorando la impronta de la biodiversidad autóctona y el medio natural en la puesta en valor del entorno por parte de la población, su atractivo turístico y paisajístico y la consolidación de un espacio urbano saludable; todo ello multiplicando el efecto de diferenciación de esta zona de la ciudad en cuanto a su dinamismo socioeconómico y su atractivo para el ocio y el esparcimiento al aire libre.

Se añade a ese espacio una extensión de nueva superficie con biodiversidad arbolada y arbustiva de algo más de 459.000 m<sup>2</sup>, distribuidos en un corredor longitudinal casi continuo de enclaves actualmente espacios libres de uso y masa vegetal. Se incluye algo más de 12.000 m. de conectores verdes continuos que pretenden aglutinar y estructurar dicho conjunto, facilitando su efecto positivo sobre el clima y la descarbonización del aire. Las actuaciones prevén la plantación de 6.250 nuevos árboles y 4.050 nuevos arbustos, que se une al acompañamiento de masa verde formada por matorral termomediterráneo y canario.

### PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS - Indicar con una "X" en la casilla que proceda si la actuación...

Los criterios de la propuesta municipal en este sentido se entienden significativamente alineados a esa contribución sustancial a ese objetivo medioambiental, subrayándose que:

- Se respeta la jerarquía de mitigación y otros requisitos pertinentes en virtud de la Directiva de aves silvestres y la Directiva de conservación de los hábitats naturales.
- Su ejecución se define y soporta sobre una constante observación de la restricción de impactos ambientales derivados, haciéndose innecesario el procedimiento reglado de evaluación ambiental.
- Las medidas de protección y restauración de la biodiversidad autóctona se conciben en sí mismas como mecanismos de respeto a las determinaciones de la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y la restante normativa nacional aplicable. No existen espacios de la Red Natura 2000 en las inmediaciones del ámbito de intervención y su entorno de influencia, y se mejora la situación natural de los hábitats de interés comunitario implicados, persiguiéndose una ampliación de su presencia en el espacio urbano consolidado.

En caso de no haber señalado y justificado alguno de los tres casos anteriores de este objetivo: ¿Se espera que la actuación (i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones<sup>8</sup> y la resiliencia de los ecosistemas; o (ii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?

<input type="checkbox"/> Sí	Debería desestimarse la actuación.
<input type="checkbox"/> No	Proporcione abajo una justificación sustantiva de porqué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.

## 4.2. VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO

De acuerdo a lo expuesto en el Anexo II de la *Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente*, promovida por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se considera el método de evaluación mediante un Cuestionario que estructura los contenidos de interés en la observación, al menos, de las prescripciones establecidas en el marco jurídico comunitario.

Se aborda la justificación para el Proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) a través del referido modelo de Cuestionario para los resultados del desarrollo de las acciones a fecha de diciembre de 2025.

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PRINCIPIO DE «NO CAUSAR PERJUICIO SIGNIFICATIVO» AL MEDIO AMBIENTE (DNSH) EN LOS RESULTADOS DEL PROYECTO

Datos generales <sup>25</sup>	
Nombre del proyecto	Corredor verde de Tamaraceite-Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria)
Entidad solicitante	Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria]
Componente del PRTR al que pertenece la actividad	Componente 4. Conservación y restauración de ecosistemas marinos y terrestres y su biodiversidad
Medida del Componente PRTR a la que pertenece la actividad indicando, en su caso, la submedida	C4.I3. Restauración de ecosistemas e infraestructura verde C4.I3b. Otras acciones de restauración de ecosistemas para proteger la naturaleza y la biodiversidad, el patrimonio natural y los recursos, y desarrollar infraestructuras verdes y azules
Etiquetado climático y medioambiental asignado a la medida o, en su caso, a la submedida del PRTR	050 - Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules
Porcentaje de contribución a objetivos climáticos (%)	40%
Porcentaje de contribución a objetivos medioambientales (%)	100%

### Justificación de la etiqueta seleccionada:

El Proyecto ha tenido como objetivo principal la regeneración natural y expansión de la biodiversidad autóctona del municipio de Las Palmas de Gran Canaria en lo que concierne a los ecosistemas del bosque termófilo, el palmeral canario y el matorral termomediterráneo costero y preestépico; todos ellos considerados hábitats de interés comunitario.

El criterio se ha basado en la regeneración de parcelas municipales en el entorno periurbano en el área de Tamaraceite-La Mayordomía y su prolongación hacia una sucesión de espacios libres públicos en el espacio urbano de la Ciudad Alta.

Ejemplifica mediante la figura del corredor verde urbano el desarrollo municipal del sistema de infraestructura verde, con una hoja de ruta basada en la renaturalización de la ciudad y su espacio público. Dicho objeto y sus objetivos específicos se alinean de modo directo con la etiqueta seleccionada.



¿La actividad está en la lista de actividades no admisibles conforme a la Guía Técnica MITECO del DNSH?:

No

- Se corresponde con la Sección 2 al considerar un bajo impacto ambiental

### • Sección 1. Proyectos que no sean de bajo impacto ambiental

No procede su aplicación en el Proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta.

### • Sección 2. Acciones de bajo impacto ambiental

#### MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la mitigación del cambio climático.	No procede
(b) El Proyecto contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento 2020/852 y el artículo 1 de su Reglamento Delegado Clima.	Sí
(c) El Proyecto contribuye al 100% al objetivo de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	No procede

El Proyecto de Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático, puesto que la conservación y ampliación de la superficie vegetal refuerza el efecto de sumidero de carbono en el espacio público de la zona y del conjunto del área municipal, mejorando el comportamiento regulador de las temperaturas locales y el bienestar de la población.

Tras la finalización del año 2025 y sin haberse ejecutado al completo las acciones de Tipo B, se añade a ese espacio una extensión de nueva superficie con biodiversidad arbolada y arbustiva de algo más de 34.000 m<sup>2</sup>, distribuidos en dos espacios libres de uso y masa vegetal. Las actuaciones prevén la plantación de 818 nuevos individuos botánicos, que se une al acompañamiento de masa verde formada por matorral termomediterráneo y canario, facilitando su efecto positivo sobre el clima y la descarbonización del aire.

La culminación del proceso de renaturalización en fechas próximas permitirá el añadido de otros 333.810 m<sup>2</sup> de nueva superficie verde, en la que se localizarán otros 20.179 nuevos individuos de porte arbóreo, arbustivo y suculentas.

Las acciones desarrolladas no introducen ninguna actividad ni foco emisor de gases de efectos invernaderos ni inducirá procesos desfavorables que acrecienten los efectos negativos del cambio climático.

La nueva superficie vegetada ampliará en un área urbanizada la oferta de espacios adecuados para la reintroducción y el desarrollo vital de las formaciones faunísticas autóctonas o comunes en la zona biogeográfica, aumentando su capacidad para limitar el efecto del cambio climático sobre sus hábitats actuales o la inadecuación que ofrece la situación actual del ámbito para dicho proceso natural como consecuencia de la radiación solar ordinaria en superficie urbana abierta y de los acontecimientos excepcionales de olas de calor.



Igualmente, esta renaturalización amplía de manera significativa los espacios públicos en la zona urbana con función de refugio climático natural para la que se considera un efecto atemperador del crecimiento sostenido del régimen térmico asociado al cambio climático y su consecuencia en la salud pública de la población residente y usuaria de ese espacio urbano.

Se considere asimismo el efecto positivo de la nueva superficie verde generada desde el Proyecto en cuanto a la reducción de la vulnerabilidad del área con un volumen destacado de población residente y usuaria (más de 50.000) frente a los efectos de eventos excepcionales de inundación y escorrentías torrenciales cuyo crecimiento de frecuencia se asocia al papel del cambio climático en el régimen ordinario de precipitaciones.

En conclusión, se verifica que el Proyecto contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo de mitigación del cambio climático, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2020/852, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles; y en Reglamento Delegado (UE) 2023/2485 por el que se establecen criterios técnicos de selección adicionales para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo, y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos medioambientales.

#### ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la adaptación al cambio climático.	No procede
(b) El Proyecto ha contribuido sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de adaptación al cambio climático, de acuerdo con el artículo 11 del Reglamento 2020/852 y el artículo 2 de su Reglamento Delegado Clima	No procede
(c) El Proyecto ha contribuido al 100% al objetivo de adaptación al cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	Sí

La conservación y regeneración de la biodiversidad autóctona y la extensión superficial de la infraestructura verde constituyen mecanismos básicos que se alinean plenamente con la adaptación al cambio climático de la ciudad y su dinamismo.

El acompañamiento como Acción A del Plan Director de Infraestructura Verde-Azul y Biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria se suma a la aprobación del Plan de Acción de la Agenda Urbana Española en Las Palmas de Gran Canaria, cuyo Objetivo Estratégico 3 incluye un conjunto de líneas específicas de acción como respuesta al cambio climático. Igualmente, se añade al marco definido con la aprobación en 2022 del Plan de Acción de Energía y Clima de Las Palmas de Gran Canaria, en proceso de actualización. Este conjunto de hitos instrumentales y estratégicos definen un mecanismo fundamental de la estrategia urbana y territorial prevista por el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, compartiendo objetivo con el Proyecto analizado en cuanto a la adaptación al cambio climático a lo largo de los próximos años.

Precisamente, las condiciones específicas del Proyecto resultan coherentes con dicho mecanismo, potenciando el aprovechamiento de los valores naturales del territorio como criterio en la gestión pública destinada a la resiliencia del medio natural, de la población y del dinamismo urbano frente a los procesos pronosticados de manera genérica que se vinculan a las diversas facetas de cambio climático..

El Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria. España) contribuye al 100% a alcanzar el objetivo medioambiental, puesto que la conservación y ampliación de la superficie vegetal refuerza el efecto de sumidero de carbono en el conjunto de la zona y del conjunto del área municipal, mejorando el papel

regulador de las temperaturas locales y el bienestar de la población frente a la dinámica de crecimiento medio observado.

Las acciones desarrolladas no introducen ninguna actividad ni foco emisor de gases de efectos invernaderos ni inducirá procesos desfavorables que dificulten la adaptación al cambio climático, de acuerdo a las hipótesis que se pronostican científicamente para las diversas variables que caracterizan el comportamiento del clima en Canarias y, en particular, en Las Palmas de Gran Canaria; incluyendo los fenómenos meteorológicos más probables de acuerdo a dicho horizonte. Estas hipótesis se encuentran documentada, en buena parte, mediante la estructura instrumental del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

La nueva superficie vegetada ampliará en un área urbanizada la oferta de espacios adecuados para la reintroducción y el desarrollo vital de las formaciones faunísticas autóctonas o comunes en la zona biogeográfica, aumentando su capacidad para adaptar esta representación biótica a los efectos del cambio climático sobre sus hábitats actuales.

Igualmente, esta renaturalización amplía de manera significativa los espacios públicos en la zona urbana con función de refugio climático natural para la que se considera un efecto atemperador del crecimiento sostenido del régimen térmico asociado al cambio climático y su consecuencia en la salud pública de la población residente y usuaria de ese espacio urbano.

Se considere asimismo el efecto positivo de la nueva superficie verde generada desde el Proyecto en cuanto a la reducción de la vulnerabilidad del área con un volumen destacado de población residente y usuaria (más de 50.000) frente a los efectos de eventos excepcionales de inundación y escorrentías torrenciales cuyo crecimiento de frecuencia se asocia al papel del cambio climático en el régimen ordinario de precipitaciones.

En conclusión, se verifica que el Proyecto contribuye a alcanzar al 100% el objetivo de adaptación del cambio climático, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2021/241, sobre el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

#### UTILIZACIÓN Y PROTECCIÓN SOSTENIBLES DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y MARINOS:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.	Sí
(b) El Proyecto ha contribuido sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, de acuerdo con el artículo 12 del Reglamento 2020/852.	No procede
(c) El Proyecto ha contribuido al 100% al objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	No procede

Las características del Proyecto no incluyen riesgo alguno de afección negativa sobre los recursos hídricos del subsuelo (acuíferos) ni sobre el medio marino a media distancia del ámbito de actuación.

Las necesidades que eventualmente requieran del uso de agua de riego y viabilidad natural de la biodiversidad presentan respuesta suficiente en los recursos artificiales de abastecimiento de agua potable y de depuración y reutilización de aguas depuradas, propiciándose una puesta en valor de la economía circular asociada a este elemento natural.

Debe considerarse las características de requerimiento limitado por parte de estos ecosistemas, habiéndose desarrollado y consolidado en tiempos precedentes con condiciones climáticas afines.

Se espera que las actuaciones nos demuestren efectos perjudiciales sobre el buen estado o del buen potencial

ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas. Igualmente, la distancia del ámbito del proyecto (1,5 km en línea recta en el punto más cercano de la Acción B6. Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena, cuando ésta culmine su ejecución) no se vincula a indicio alguno de que las mismas afecten al buen estado medioambiental de las aguas marinas.

Con arreglo a las características del Proyecto, se garantiza la protección del medio ambiente frente a posibles efectos adversos de vertidos de aguas residuales urbanas e industriales, en especial de contaminantes que son objeto de preocupación creciente como los productos farmacéuticos y los microplásticos.

Dicha protección se suma a la de la salud humana frente a los efectos adversos de toda contaminación de las aguas destinadas al consumo humano garantizando que estas estén libres de cualquier microorganismo, parásito o sustancia procedente directa o indirectamente de las acciones ejecutadas que pueda representar un peligro para la salud humana, no distorsionando en ningún caso el acceso de la población al agua potable limpia.

No se observan indicios de interferencia negativa en la gestión y la eficiencia del agua, no existiendo relación con ecosistemas acuáticos terrestres ni marino.

El diseño de las actuaciones es coherente con el uso sostenible del agua mediante la protección a largo plazo de los recursos hídricos disponibles, no impidiendo el desarrollo de medidas como la reutilización del agua o la restricción de contaminación en las aguas marinas y subterráneas. En este sentido, se reitera la contribución de las actuaciones a reducir los efectos de inundaciones que puedan afectar a la calidad general del ciclo hidrológico en el municipio.

Igualmente, no se observan interferencias en la utilización sostenible de los servicios de los ecosistemas marinos o el buen estado medioambiental de las aguas marinas, no alterándose la protección, conservación y regeneración del medio marino; para lo que se excluye cualquier tipo de vertidos en el medio marino como consecuencia de las acciones de renaturalización y el uso de las zonas afectadas.

En conclusión, se verifica que el Proyecto contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2020/852, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles; y en Reglamento Delegado (UE) 2023/2485 por el que se establecen criterios técnicos de selección adicionales para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo, y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos medioambientales.

#### ECONOMÍA CIRCULAR:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la economía circular.	No procede
(b) El Proyecto ha contribuido sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de transición a una economía circular, de acuerdo con el artículo 12 del Reglamento 2020/852.	Sí
(c) El Proyecto ha contribuido al 100% al objetivo de transición a una economía circular, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	No procede

Las características del Proyecto contribuyen de forma sustancial a la transición hacia una economía circular, en particular a la prevención, la reutilización y el reciclaje de residuos.

El diseño de las acciones se basa en el uso de recursos naturales, especialmente materiales sostenibles de origen biológico y otras materias primas, con criterios de durabilidad, reparabilidad, actualización o reutilización de los



productos.

En el proceso de renaturalización y su funcionalidad ecosistémica, no se utilizan sustancias peligrosas y se evita y reduce la dispersión de residuos en el medio ambiente.

No se prevé interferencia en la capacidad de prolongación en el uso de productos, concretamente por medio de la reutilización, el diseño para su durabilidad, nuevas orientaciones, el desmontaje, actualizaciones, la reparación y el uso compartido.

Con arreglo a los aspectos anteriores, se verifica que el Proyecto contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2020/852, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles; y en Reglamento Delegado (UE) 2023/2485 por el que se establecen criterios técnicos de selección adicionales para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo, y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos medioambientales.

#### PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN A LA ATMÓSFERA, EL AGUA O EL SUELO:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.	No procede
(b) El Proyecto ha contribuido sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo, de acuerdo con el artículo 14 del Reglamento 2020/852.	No procede
(c) El Proyecto ha contribuido al 100% al objetivo de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	Sí

Las características del Proyecto en cuanto a la conservación y regeneración de la biodiversidad autóctona se consideran restrictivas de todo riesgo de contaminación más allá de eventuales procesos natural no previstos.

La gestión de la biodiversidad no incluye riesgos posibles de contaminación del agua, previéndose el cumplimiento del marco legal en cuanto al uso de productos químicos asociados al mantenimiento de jardines y zonas verdes.

Igualmente, se concluye la plena coherencia de las actuaciones a la conservación del suelo, frente a otros usos de urbanización y edificación, poniéndose en valor su permeabilidad y fortaleciéndose su conservación mediante soluciones basadas en la naturaleza.

Entonces, el conjunto ejecutado previene las emisiones contaminantes a la atmósfera, el agua o la tierra, distintas de los gases de efecto invernadero.

Con las nuevas superficies verdes o renaturalizadas prevé efectos favorables en la mejora de los niveles de calidad del aire, el agua o el suelo en el espacio urbano implicado, descartándose en todo caso efectos adversos para la salud humana y el medio ambiente, o el riesgo de generarlos.

Por el mismo motivo se considera que los resultados de las acciones previenen o reducen al mínimo cualquier efecto adverso para la salud humana y el medio ambiente provocado por la producción, el uso y la eliminación de productos químicos.

Es de interés para el objeto de este análisis la indicación de que el diseño de las acciones incluye la realización de

labores de limpieza de los residuos abandonados preexistente y de cualquier otro indicio de contaminación.

En conclusión, se verifica que el Proyecto contribuye a alcanzar al 100% el objetivo de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2021/241, sobre el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

#### PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS:

(a) El Proyecto ha causado un perjuicio nulo o insignificante sobre la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.	No procede
(b) El Proyecto ha contribuido sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento 2020/852.	No procede
(c) El Proyecto ha contribuido al 100% al objetivo de la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241.	Sí

Atendiendo al objeto de la Convocatoria en si mismo, el Proyecto tiene su razón de ser en la protección y restauración de la biodiversidad autóctona, impulsando la expansión y puesta en valor de los ecosistemas significativos del medio natural en Las Palmas de Gran Canaria. La contribución plena al objetivo ambiental es una condición indisoluble del objetivo y la adecuada consecución de los resultados previstos.

La conservación y ampliación de la superficie verde forestal refuerza la representación y presencia en el espacio público de la zona y del conjunto de la Ciudad Alta y periferia y el proceso de renaturalización del conjunto de la ciudad, mejorando la impronta de la biodiversidad autóctona y el medio natural en la puesta en valor del entorno por parte de la población, su atractivo turístico y paisajístico y la consolidación de un espacio urbano saludable; todo ello multiplicando el efecto de diferenciación de esta zona de la ciudad en cuanto a su dinamismo socioeconómico y su atractivo para el ocio y el esparcimiento al aire libre.

Tras la finalización del año 2025 y sin haberse ejecutado al completo las acciones de Tipo B, se añade a ese espacio una extensión de nueva superficie con biodiversidad arbolada y arbustiva de algo más de 34.000 m<sup>2</sup>, distribuidos en dos espacios libres de uso y masa vegetal. Las actuaciones prevén la plantación de 818 nuevos individuos botánicos, que se une al acompañamiento de masa verde formada por matorral termomediterráneo y canario, facilitando su efecto positivo sobre el clima y la descarbonización del aire.

La culminación del proceso de renaturalización en fechas próximas permitirá el añadido de otros 333.810 m<sup>2</sup> de nueva superficie verde, en la que se localizarán otros 20.179 nuevos individuos de porte arbóreo, arbustivo y suculentas.

Los resultados en este sentido se entienden significativamente alineados a esa contribución sustancial a ese objetivo medioambiental, subrayándose que:

- Se respeta la jerarquía de mitigación y otros requisitos pertinentes en virtud de la Directiva de aves silvestres y la Directiva de conservación de los hábitats naturales.
- Su ejecución se define y soporta sobre una constante observación de la restricción de impactos ambientales derivados, haciéndose innecesario el procedimiento reglado de evaluación ambiental.

Las medidas de protección y restauración de la biodiversidad autóctona se conciben en si mismas como mecanismos de respeto a las determinaciones de la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y la restante normativa nacional aplicable. No existen espacios de la Red Natura 2000 en las inmediaciones del ámbito de intervención y su entorno de influencia, y se mejora la situación natural de los hábitats de interés

comunitario implicados, persiguiéndose una ampliación de su presencia en el espacio urbano consolidado.

Con la regeneración y la puesta en valor asociada a las acciones, se considera que se contribuye de forma sustancial a la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, en tanto ayuda en la conservación y uso sostenible de la misma mediante la concienciación y la interacción de la población con el medio natural mediante la relación física por coexistencia con el entorno cotidiano, incentivan la corresponsabilidad público-privada en la garantía de una buenas condiciones de los ecosistemas.

Con lo anterior, mediante el Proyecto se impulsa la conservación de la naturaleza y la biodiversidad, en particular logrando un estado de conservación favorable de los hábitats naturales y seminaturales de la ciudad y su entorno rural más inmediato, evitando su deterioro e incentivando los servicios ecosistémicos que resultan posibles con estos valores bióticos.

Estos resultados de renaturalización propician el uso y la gestión sostenibles de la tierra, mediante la regeneración y aprovechamiento natural del valor agrológico o fertilidad del suelo, la limitación de su degradación e, incluso, el saneamiento de terrenos contaminados.

Interesa subrayar que se propicia las condiciones para impulsar una gestión ecosistémica sostenible de la biodiversidad y las zonas renaturalizadas, contribuyen a la mejora de la biodiversidad y el freno a la degradación de los ecosistemas, la deforestación o la pérdida de hábitats.

En conclusión, se verifica que el Proyecto contribuye a alcanzar al 100% el objetivo de la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, siendo coherente con lo regulado en el Reglamento 2021/241, sobre el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

### 4.3. ACTIVIDADES ESPECÍFICAS

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se recoge una serie de pautas para adecuar ciertas actividades al principio DNSH, a las que se le definen una serie de condiciones para garantizar una máxima adaptación a dicho principio y su justificación. Las mismas se recoge en el Anexo IV de la Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente. Estas actividades son:

#### ACTIVIDADES CON INDICACIONES ESPECÍFICAS EN LA GUÍA DNSH:

- A. Construcción de nuevos edificios.
- B. Renovaciones energéticas y no energéticas.
- C. Realización de obras en general.
- D. Calderas de biomasa.
- E. Biocombustibles, biolíquidos y biomasa en el transporte.
- F. Infraestructuras de gases combustibles
- G. Infraestructuras de riego
- H. Uso de agua desalada para riego.
- I. Restauraciones forestales, mineras y de espacios degradados.



---

J. Digitalización (equipos de TI) y centro de datos (en general).

---

K. Digitalización (equipos de TI) y centro de datos (sólo grandes equipos).

---

Sin perjuicio de analizarse el potencial efectos del conjunto de conceptos de actividad afectado, el Proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta incluye en sus acciones y en sus respectivas ejecuciones capítulos muy concretos que pueden asimilarse a varias de las actividades indicadas. A tal efecto, se han considerado condiciones específicamente definidas para garantizar el cumplimiento del principio DNSH, entendiéndose que no existen conceptos de actuación en las restantes actividades.

- **Sobre la realización de obras en general (C)**

Los conceptos en el conjunto de las 7 Acciones B son comunes en cuanto a la realización de obras en general, se definen en:

- la limpieza y acondicionamiento del suelo preexistente en tierra natural.
- la demolición puntual de elementos pavimentados de accesos, superficies cementadas, vegetación exótica invasora,
- la plantación de individuos arbóreos, arbustivos o suculentas.
- la localización de elementos asociados a recuperación de fauna en material natural.
- el reacondicionamiento en material natural de recorridos interiores.
- la localización de señalética y panelado divulgativo y de puesta en valor,
- la localización de mobiliario de estancia en material natural.
- Y en el caso de la Acción B1, la localización sobre ladera natural de rocalla de piedra natural.

De acuerdo a las condiciones referidas en la Guía, se han considerado criterios o medidas específicas de atención a los condicionantes en garantía del cumplimiento del objetivo medioambiental de economía circular, a saber:

- En cumplimiento con el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, cada acción B se ha definido en un proyecto de renaturalización que se acompaña de un Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, conforme a lo dispuesto en el “Anejo 06: Gestión de Residuos”, correspondiente a esta memoria.
- Los residuos implicados corresponden a hormigón, mezclados de demolición, tierra vegetal y maleza, metálicos, vidrio, madera, plástico, urbano y biodegradables, papel y cartón.
- El conjunto de las 7 acciones es coherente con el objetivo europeo de garantizar que al menos el 70% (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 de la Lista europea de residuos establecida por la Decisión n2000/532/EC generados en el ámbito de renaturalización, en su caso, esté preparado para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluyendo las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.
- Se limita la generación de residuos en procesos relacionados con la construcción y demolición, de conformidad con el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE y teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y utilizando la demolición selectiva para permitir la eliminación y

manipulación segura de sustancia peligrosas y facilitar la reutilización y el reciclaje de alta calidad mediante la eliminación selectiva de materiales, utilizando la clasificación disponible para residuos de construcción y demolición.

- El diseño de los espacios renaturalizados y las técnicas utilizadas son coherentes con la circularidad y, en particular, demuestran la capacidad de desmontaje o adaptabilidad del ámbito para ser más eficientes en el uso de recursos, adaptables, flexibles y desmontables para permitir la reutilización y reciclaje.

Y para el cumplimiento del objetivo de protección y recuperación de la biodiversidad se verifica el cumplimiento de las siguientes condiciones:

- El Proyecto y sus distintas acciones prevén la realización de obras de reducido alcance de transformación de la situación preexistente para la biodiversidad, considerándose un estricto control y una exhaustiva precaución en la inalteración de los individuos y comunidades representativos de las especies autóctonas, así como las incluidas en alguno de los instrumentos normativos de protección y amenaza de ámbito comunitario, estatal, autonómico e insular.
- No se afecta directamente o indirectamente a ninguna superficie recogida en la Red Natura 2000, en la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos, en el Catálogo de Zonas de Interés Medioambiental de Las Palmas de Gran Canaria o en los espacios de especial interés medioambiental definidos en el Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria.
- Las acciones B2, B3 y B4 se desarrollan en superficies interiores, o son cercanas, de espacios delimitados como Hábitats de Interés Comunitario en las modalidades de “Palmeral de *Phoenix*” (9370) (sólo en la Acción B2) y de “matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario” (5330) (en los tres ámbitos). Igualmente, la acción B1 es cercana a una superficie artificial con existencia constatada de una comunidad de lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*), que se incluye en el Anexo IV de la Directiva Hábitats, en el Anexo II del Convenio de Berna y en el listado de especies amenazadas respectivo del Catálogo Español y del Catálogo Canario con régimen de “protección especial”.
- En ninguno de los casos anteriores se observan riesgos de deterioro para su estado de conservación y, muchos menos, de carácter irreversible, considerándose a todos los efectos como actividades orientadas a la protección y regeneración de dichos hábitats y especies y su puesta en valor.
- Las acciones ejecutadas en el Proyecto no se encuentran, de acuerdo a sus características de intervención, superficie afectada, vulnerabilidad-sensibilidad medioambiental del área o rasgos afines, en ninguno de los listados o anexos que requieran de procedimiento administrativo de evaluación de impacto ambiental, de acuerdo a lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y posteriores modificaciones, en la Ley 4/2017, de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales de Canarias, ni en la Directiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre de 2011 relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente y posteriores modificaciones.
- Sin perjuicio de lo anterior, el desarrollo del Proyecto se ha acompañado de un proceso técnico de evaluación de impacto ambiental, expuesto en el correspondiente Documento Ambiental, cuya verificación del cumplimiento ha sido resuelta de modo favorable por la Comisión de Evaluación Ambiental de Planes y Proyectos del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, como órgano ambiental establecido de acuerdo al marco legal de aplicación para los proyectos y acciones locales.

- **Restauraciones forestales y de espacios degradados**

El conjunto de las 7 Acciones B es común en cuanto a los conceptos afines a la restauración forestal y de espacios degradados. Su diseño tiene por objetivo principal la conservación, regeneración o reintroducción de la biodiversidad y los ecosistemas en superficies desprovistas de dichos valores naturales, por cuanto es incompatible con toda variante que conlleve el riesgo de producción de posibles daños sobre los mismos.

Este diseño y su ejecución ha sido coherente con los siguientes condicionantes o criterios que se definen en el objeto de cumplir el principio DNSH.

- Es un criterio definitorio e indisociable del Proyecto la selección de especies autóctonas de la biodiversidad macaronésica, canaria y grancanaria, evitándose en todo caso la generación de monocultivos.
- En la selección de especies se han considerado aquellas que requieran un uso intensivo de agua.
- Teniendo en cuenta las particularidades de los ecosistemas grancanarios y del municipio de Las Palmas de Gran Canaria y su elenco biótico, se perseguido la selección de especies con un impacto duradero en la captura de carbono.
- Las actuaciones de renaturalización y revegetación se definen con una programación implícita de su mantenimiento y conservación con posterioridad al Proyecto por parte del servicio competente del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.



## 5. CONCLUSIÓN

De acuerdo a los contenidos expuestos en los apartados anteriores, se concluye la VERIFICACIÓN FAVORABLE del cumplimiento del Principio de “no causar un perjuicio significativo al medio ambiente” (DNSH) en el Proyecto y ejecución de las acciones del “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta” (Las Palmas de Gran Canaria. Canarias. España), a los efectos de lo establecido en el marco normativo y las prescripciones jurídicas asociada a las actuaciones que implementan el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Es cuanto se informa a los efectos oportunos, con fecha de firma.

**Fdo. Santiago Hernández Torres**

Técnico geógrafo competente en evaluación ambiental

Coordinador técnico del Proyecto de *Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta*

Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria