



C04.I02.P01.S16.S02.PROVISIONAL.06

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

INFORME JUSTIFICATIVO DEL PRINCIPIO “DO NOT SIGNIFICANT HARM” (DNSH) DE LA OBRA “RESTAURACIÓN DE HABITATS DE ALTA MONTAÑA EN EL ENTORNO DEL PUERTO DE NAVACERRADA. TÉRMINO MUNICIPAL DE CERCEDILLA. MADRID. (PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA -FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXTGENERATION EU)”

Se emite el presente informe a fin de determinar si la obra de “RESTAURACIÓN DE HABITATS DE ALTA MONTAÑA EN EL ENTORNO DEL PUERTO DE NAVACERRADA. TÉRMINO MUNICIPAL DE CERCEDILLA. MADRID (PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA -FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXTGENERATION EU)” cumple con el principio de no causar un perjuicio significativo a los siguientes objetivos medioambientales recogidos en el artículo 17 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 (principio DNSH)*:

- 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.

Las actuaciones que se proponen respetarán el principio de «no causar un perjuicio significativo al medio ambiente» (principio do no significant harm - DNSH) en cumplimiento con lo dispuesto en el *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, y su normativa de desarrollo, en particular el Reglamento (UE) 2020/852, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y la Guía Técnica de la Comisión Europea (2021/C 58/01) sobre la aplicación de este principio*, así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España y su documento Anexo.

Según lo establecido en el artículo 17 del Reglamento de taxonomía (*Reglamento (UE) 2020/852, 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*), en relación con la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, los trabajos propuestos no darán lugar a un perjuicio significativo en el medio ambiente ya que se trata de actuaciones de restauración ambiental con el objeto de recuperar estos espacios permitiendo que donde se asentaban edificaciones ruinosas se recuperen los hábitats de alta montaña que existieron con anterioridad. Para determinar el cumplimiento el principio de no causar un perjuicio significativo a los objetivos medioambientales recogidos en el artículo 17 se llevan a cabo el siguiente análisis:

Para determinar el cumplimiento el principio de no causar un perjuicio significativo a los objetivos medioambientales recogidos en el artículo 17 se llevan a cabo el siguiente análisis.

Cuestionario de autoevaluación del cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente en el marco del Plan de recuperación, Transformación y resiliencia (PRTR)

Nombre de la actividad	Restauración de habitats de alta montaña en el entorno del Puerto de Navacerrada. Término municipal de Cercedilla. Madrid en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - financiado por la Unión Europea-Next Generation EU)”
Componente del PRTR al que pertenece la actividad	C.4- Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad
Medida (Reforma o Inversión) del Componente PRTR a la que pertenece la actividad indicando, en su caso, la submedida	<u>Inversión</u> : C4.I2. Conservación de la biodiversidad terrestre: “Medidas de gestión y recuperación de habitats adoptadas en relación con especies amenazadas.”

C04.I02.P01.S16.S02.PROVISIONAL.06

Etiquetado climático y medioambiental asignado a la medida (reforma o Inversión) o, en su caso, a la submedida del PRTR)	050
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	<p>050. Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules. Restauración de hábitats de alta montaña en el entorno del Puerto de Navacerrada en el término municipal de Cercedilla. El presente proyecto está motivado por la necesidad de retornar a su estado natural espacios del monte de utilidad pública nº 33 denominado Pinar Baldío. Estos espacios cercanos a la coronación del Puerto de Navacerrada han tenido durante decenios un uso ahora obsoleto. El objeto de este proyecto es recuperar estos espacios permitiendo que donde se asentaban edificaciones ruinosas se recuperen los hábitats de alta montaña que existieron con anterioridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuye un 40% a los <u>objetivos climáticos</u> ya que la obra tendrá en cuenta las consideraciones relativas a gestión de residuos y demolición selectiva establecidas en la <i>Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo» en virtud del Reglamento relativo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia 2021/C 58/01</i>, según se recoge en el apartado 5. Condiciones Generales de ejecución. - Contribuye un 100% a <u>objetivos ambientales</u> al recuperar estos espacios permitiendo que donde se asentaban edificaciones ruinosas se recuperen los hábitats de alta montaña que existieron con anterioridad.

Los trabajos que se describen en el proyecto se encuentran dentro de la categoría de **actividades elegibles** ya que **presentan un bajo impacto ambiental** al tratarse de la restauración de hábitats de alta montaña, tal y como se justifica en el enfoque simplificado.

En relación a los **objetivos medioambientales del artículo 17** del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo y en cumplimiento de lo establecido en la *Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo» en virtud del Reglamento relativo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia 2021/C 58/01*, para la justificación de las actuaciones se comenzará con la elaboración de la **lista de verificación** que filtra los seis objetivos medioambientales para identificar los que requieren una evaluación sustantiva: **Enfoque simplificado**.

Indique cuáles de los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva según el principio DNSH de la medida	SI	NO	Si ha seleccionado «No», explique los motivos
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida genere emisiones importantes de gases de efecto invernadero?		NO	El principal objetivo de esta actuación es recuperar el estado original del terreno a través de la demolición de dos edificaciones ubicadas en el Puerto de Navacerrada dejando el terreno que ocupan sin elementos constructivos. No obstante, en ningún caso será generadora de emisiones importantes de gases de efecto invernadero, por lo que se puede afirmar que el perjuicio sobre la mitigación del cambio climático que causa es insignificante..
Adaptación al cambio climático: ¿Se espera que la medida 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?		NO	La restauración de hábitats de alta montaña en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama a través de la demolición de edificios con el fin de devolver el terreno que ocupan a su estado original no es una actividad que cause perjuicio alguno sobre la adaptación al cambio climático. De la misma manera, no se puede afirmar que contribuya sustancialmente a alcanzar tales objetivos, ya que no tiene por fin la adaptación

C04.I02.P01.S16.S02.PROVISIONAL.06

Indique cuáles de los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva según el principio DNSH de la medida	SI	NO	Si ha seleccionado «No», explique los motivos
			del entorno en el que se actúa a mitigar los efectos adversos del cambio climático..
Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida 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?		NO	Las actuaciones que se prevén llevar a cabo no contemplan la utilización de recursos hídricos más allá de los necesarios para la ejecución de las demoliciones y la retirada de residuos y escombros, por lo que el perjuicio sobre la utilización de estos recursos hídricos es insignificante al estar prohibido acumular y verter residuos sólidos, escombros o sustancias, cualquiera que sea su naturaleza, que constituyan o puedan constituir un peligro de contaminación de las aguas, los suelos o de degradación del entorno.
Transición a una economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida: 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 en cualquiera de las fases de su ciclo de vida, que no se minimicen con medidas adecuadas; o (iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medio ambiente en relación a la economía circular?		NO	El proyecto cuenta con un Estudio de Gestión de Residuos en el que se estima que se generen residuos de distinta naturaleza que irán a un gestor autorizado de RCD para su tratamiento, de forma que permita el máximo aprovechamiento posible de los materiales reciclables que contienen. Los residuos que no se hayan podido reutilizar ni valorizar "in situ" (pétreos, no pétreos y potencialmente peligrosos) serán gestionados en una instalación de reciclaje, entregándose a un gestor autorizado de RCD. Las actuaciones a llevar a cabo cumplen con lo fijado por la Unión Europea en lo referente a la gestión de residuos de obras: i. 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 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas 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. ii. Los operadores limitarán la generación de residuos en los 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 sustancias peligrosas y facilitar la reutilización y reciclaje de alta calidad mediante la eliminación selectiva de materiales, utilizando los sistemas de clasificación disponibles para residuos de construcción y demolición. Asimismo, establecerán que la demolición se lleve a cabo de forma selectiva y la clasificación se realizará en el lugar de generación de los residuos. Además, se establecerán los mecanismos para asegurar su ejecución en la práctica a través de la exigencia del certificado del gestor de residuos de construcción y demolición.
Prevención y el control de la contaminación: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?		NO	Las actuaciones a llevar a cabo en este proyecto no provocarán incremento significativo en la emisión de contaminantes (sustancias, vibraciones, calor, ruido, luz u otros contaminantes) al aire, al agua o a la tierra, por lo que

C04.I02.P01.S16.S02.PROVISIONAL.06

Indique cuáles de los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva según el principio DNSH de la medida	SI	NO	Si ha seleccionado «No», explique los motivos
			<p>su efecto sobre la prevención y control de la contaminación es insignificante.</p> <p>En concreto se llevarán a cabo las siguientes comprobaciones:</p> <p>(i) Los componentes y materiales que contienen amianto o sustancias altamente preocupantes identificadas en la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo serán tratados según dicha norma y la documentación del tratamiento figurará de forma diferenciada.</p>
<p>Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida:</p> <p>i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas; o</p> <p>ii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?</p>		NO	<p>En relación con las actuaciones propuestas, estas actuaciones cumplen con lo establecido en los Planes de Gestión de las Zonas de Especial Conservación nº ES3110005 aprobado por <i>Decreto 105/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona Especial de Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Guadarrama"</i> y no producirán afecciones sobre la fauna protegida ya que los trabajos están fuera de las áreas de influencia de las especies protegidas existentes en el Parque y contenidas en la <i>Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres</i>.</p> <p>Lejos de preverse que la medida contribuya al detrimento del buen estado de conservación o la resiliencia de los ecosistemas, especies o hábitats, esta actuación permitirá la recuperación de los terrenos que ocupan dos edificaciones a su estado original. Se trata, por tanto, de una medida beneficiosa para la restauración de la biodiversidad, pues permitirá la recolonización por parte de flora y fauna de dicho terreno</p> <p>Esta actuación contribuye, por lo tanto, con la etiqueta 50 (Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules), indicada en el Anexo VI del Reglamento 2021/241. En relación con los Hábitats de Interés Comunitario y las especies amenazadas incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (Decreto 18/1992, de 26 de marzo) no se verán afectados.</p> <p>Tampoco se afectará ningún hábitat de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres ya que la zona de trabajo actualmente se encuentra altamente impactada por la existencia de las edificaciones y del uso urbanos que se ha dado a este terreno forestal, cumpliendo también con lo recogido en los artículos 6 y 12 de la misma.</p> <p>Exigencias que se realizan, además, en cumplimiento de la legislación del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama.</p> <p>No se produce, por tanto, afección alguna sobre la Red Natura 2000 ni tampoco requiere Evaluación Ambiental.</p>

De acuerdo con el análisis llevado a efecto sobre el cumplimiento del principio de «no causar un perjuicio significativo» a objetivos medioambientales a través de la tabla 1 del Anexo 1 de la *“Technical guidance on the application of “do no*



C04.I02.P01.S16.S02.PROVISIONAL.06

significant harm” under the Recovery and Resilience Facility Regulation”, se ha concluido que las inversiones relacionadas con el presente proyecto requieren sólo presentar el enfoque simplificado y que, efectivamente, no se produce un daño significativo al medio ambiente (<https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondosrecuperacion/Documents/16062021-Componente4.pdf>).

EL CODIRECTOR CONSERVADOR DEL PARQUE NACIONAL
DE LA SIERRA DE GUADARRAMA
Pablo Sanjuanbenito García

Firmado digitalmente por: SANJUANBENITO GARCÍA PABLO
Fecha: 2024.11.13 09:17