



Programa Plurirregional de España
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

21
27

Criterios y Procedimientos de Selección de Operaciones (CPSO)

Versión 1



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Fondos
Europeos

INTRODUCCIÓN	4
1. SECCIÓN 1	5
<i>Principios Horizontales y Principios Transversales de aplicación en los procedimientos de selección de operaciones.....</i>	<i>5</i>
Principios horizontales	5
Principios transversales.....	6
2. SECCIÓN 2	7
<i>Metodología de aplicación en los procesos de convocatoria y selección de operaciones.....</i>	<i>7</i>
Requisitos establecidos por el Artículo 73.2 del RDC	8
Principios horizontales recogidos en el apartado 1 del Art. 73 del RDC (y Art. 9).....	10
3. SECCIÓN 3	11
<i>Criterios específicos de selección de operaciones, en coherencia con la estrategia general del programa y el enfoque de cada OE-Consideraciones Generales.....</i>	<i>11</i>
Fundamento y definiciones	11
4. SECCIÓN 4	14
<i>Criterios específicos de selección de operaciones, en coherencia con la estrategia general del programa y el enfoque de cada OE-Clasificación por OE.....</i>	<i>14</i>
P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.1. Desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas	14
P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.2. Aprovechar las ventajas que ofrece la digitalización a los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.....	28
P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.3. El refuerzo del crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo entre estas también mediante inversiones productivas.....	35
P1B Conectividad digital – OE RSO1.5 Mejorar la conectividad digital	41
P2B Movilidad Urbana – OE RSO2.8 Fomentar la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economía con nivel cero de emisiones netas de carbono.....	44
P3A Movilidad – OE RSO3.1 Desarrollar una RTE-T sostenible, resiliente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal.....	47
P4A Transformación Social – OE RSO 4.2. Favorecer un acceso igualitario a servicios inclusivos y de calidad en el ámbito de la educación, la formación y el aprendizaje permanente mediante el desarrollo de infraestructuras accesibles, lo cual incluye el fomento de la resiliencia en el caso de la educación y la formación en línea y a distancia.	50
P4A Transformación Social – OE RSO 4.5. Velar por la igualdad de acceso a la asistencia sanitaria y reforzar la resiliencia de los sistemas sanitarios, en particular la atención primaria, así como fomentar la transición de la asistencia institucional a la asistencia en los ámbitos familiar y local.....	52

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1: Evaluación de conformidad con el principio “no causar perjuicio significativo” (DNSH)
54

Anexo 2: Análisis de la aplicación de la declaración ambiental estratégica112

INTRODUCCIÓN

En este documento se recogen los criterios de obligado cumplimiento o elegibilidad, que deben ser tenidos en cuenta a lo largo de los procedimientos de selección de operaciones para su cofinanciación con el FEDER.

Así mismo, se recogen los criterios que deberán ser utilizados para priorizar las operaciones en la fase de evaluación de las propuestas para asegurar la calidad y viabilidad de las mismas y su adecuación a la estrategia del programa y a los objetivos específicos concretos en los que se encuadren.

El artículo 73 del Reglamento 2021/1060 (RDC) establece una serie de criterios que deben ser aplicados en la selección de las operaciones al objeto de maximizar la contribución de la financiación de la Unión al logro de los objetivos del programa. Según el apartado 1 de ese artículo, los procedimientos y criterios que se apliquen a la selección de operaciones deben ser transparentes y no discriminatorios, garantizar la accesibilidad a las personas con discapacidad y la igualdad de género y tener en cuenta la Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea, el principio de desarrollo sostenible y la Política de la Unión en materia de medio ambiente.

Por otro lado, el Acuerdo de Asociación (AA) fija una serie de principios transversales que deben ser tenidos en cuenta a la hora de seleccionar operaciones.

Por su importancia a la hora de diseñar los procedimientos de selección, esos requisitos señalados, fijados por el RDC y por el AA, se recogen en la **SECCIÓN 1** de este documento **Principios Horizontales y Principios Transversales de aplicación en los procedimientos de selección de operaciones.** Otros requisitos se contemplan en el apartado de **Criterios de específicos de selección de operaciones, en coherencia con la estrategia general del programa y el enfoque de cada OE** (**SECCIÓN 3**-Consideraciones Generales y **SECCIÓN 4**- Clasificación por OE).

Todos estos requisitos y principios tienen que ser considerados en las distintas fases de los procedimientos de selección, desde el propio diseño de las convocatorias hasta la selección final de las operaciones a cofinanciar. La aplicación informática Fondos 2127, en coherencia con la estructura de los programas FEDER 2021-27, recogerá la información que acredite convenientemente el cumplimiento de esos criterios y establecerá, en su caso, referencias, listas de comprobación, validaciones o anexará documentos, que constituyan indicios adecuados sobre la aplicación de los mismos.

Aplicables a todos los procesos de selección de operaciones, de manera continuista con el esquema utilizado en el período 2014-20, se consideran tres métodos básicos: convocatorias de ayudas conforme a los principios de la Ley General de Subvenciones, selección directa de operaciones recogidas expresamente en el programa y convocatoria de expresiones de interés.

Todos ellos deberán integrar en sus respectivos esquemas de publicación y otorgamiento indicaciones claras sobre el cumplimiento de principios horizontales, principios transversales, requisitos básicos, criterios de priorización y condicionantes medioambientales que les sean de aplicación. Todo ello, de acuerdo con las definiciones y consideraciones recogidas en los siguientes apartados de este documento, tanto de manera general como de manera específica atendiendo a la naturaleza de las operaciones a las que dan cobertura. La metodología para la aplicación de estos mecanismos de selección se recoge en la **SECCIÓN 2-Metodología de aplicación en los procesos de convocatoria y selección de operaciones.**

1. SECCIÓN 1

Principios Horizontales y Principios Transversales de aplicación en los procedimientos de selección de operaciones

Principios horizontales

De acuerdo con el artículo 73.1 del RDC y el considerando 60 del RDC, los procedimientos para la selección de operaciones, que pueden ser competitivos o no competitivos, garantizarán la aplicación de criterios no discriminatorios, inclusivos y transparentes y el respeto a los principios horizontales que se definen en el RDC y adaptados, en su caso, al ámbito, la naturaleza y normas de funcionamiento interno del organismo responsable de realizar la selección.

En concreto, el Art. 9 del RDC, “Principios horizontales” establece lo siguiente:

1. Garantizar el respeto de los derechos fundamentales y la conformidad con la Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea en la ejecución de Fondos.

En este sentido, habrá que prestar particular atención a los referidos al Derecho a la tutela judicial y efectiva y a un juez imparcial, protección de datos de carácter personal, igualdad ante la ley, igualdad entre mujeres y hombres, no discriminación, derechos del niño, integración de personas con discapacidad, protección del medioambiente, diversidad lingüística, seguridad en el trabajo, libertad de expresión e información, libertad de reunión y de asociación, derecho a la educación, libertad de empresa, derecho a la propiedad, protección en caso de devolución, expulsión y extradición, respeto a la vida privada y familiar.

2. Promover la igualdad entre hombres y mujeres, la generalización de la consideración de género y la integración de la perspectiva de género a lo largo de la preparación, la ejecución, el seguimiento, la presentación de informes y la evaluación de los programas.
3. No discriminación por razón de género, origen racial o étnico, religión o convicciones, discapacidad, edad u orientación sexual a lo largo de la preparación, la ejecución, el seguimiento, la presentación de informes y la evaluación de los programas.
4. Durante la preparación y la ejecución de los programas se tendrá en cuenta la accesibilidad para las personas con discapacidad, cuando corresponda por el objeto de las operaciones se deberá aplicar la normativa correspondiente.
5. Se perseguirá la coherencia con el objetivo de promover el desarrollo sostenible establecido en el Art. 11 del TFUE, teniendo en cuenta los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, el Acuerdo de París y el principio de “no causar un perjuicio significativo”.
6. Se respetará plenamente el acervo de la Unión en materia de medio ambiente

En consecuencia, en el período de programación 2021-2027, debe tenerse en cuenta la necesidad de que, tanto en la selección como en la ejecución de las operaciones a financiar por el FEDER, se tome en consideración la normativa aplicable del estado miembro y de la Unión Europea en materia relativa a los principios horizontales.

Principios transversales

En el Acuerdo de Asociación se establecen una serie de condicionantes a los que, en buena medida, se ha dado cumplimiento a través del propio diseño del programa y que se recogen a continuación para asegurar su cumplimiento a lo largo de las sucesivas etapas de la vida del programa:

1. La accesibilidad de la infraestructura y los servicios construidos con el apoyo de los programas de la política de cohesión se tendrá en cuenta durante la preparación y ejecución de los programas, con el fin de **asegurar la igualdad de acceso a todas las infraestructuras, servicios y bienes para las personas con discapacidad.**
2. Los programas no apoyarán acciones que contribuyan a cualquier forma de segregación o exclusión, facilitando la integración de las personas en la sociedad y garantizando unas condiciones de vida independientes.
3. No se dará prioridad, en el marco de ningún objetivo político (OP), a las inversiones en instituciones residenciales
4. **Todas las inversiones** en infraestructuras y servicios en los ámbitos del empleo, la educación, la vivienda, la asistencia sanitaria, social, cultural y turismo sostenible **serán formuladas y seleccionadas en respuesta a las necesidades y desafíos territoriales**, teniendo en cuenta la disponibilidad de infraestructuras y servicios y prestando especial atención a abordar la segregación educativa y espacial. Asimismo, deberán ser coherentes con las condiciones favorables correspondientes, conforme al artículo 73 (2) del RDC, y, en su caso, con las estrategias sectoriales pertinentes de los programas (específico del OP4).
5. Cuando proceda, los programas apoyarán inversiones que combinen con éxito los principios de sostenibilidad, estética e inclusión de la **Nueva Bauhaus Europea** de la Comisión Europea (por ejemplo, en nuevos edificios, actuaciones de urbanismo etc). En este sentido la nueva Ley 9/2022, de 14 de junio, de Calidad de la Arquitectura, está alineada, de acuerdo a lo establecido en su preámbulo III, con iniciativas europeas tales como la Nueva Bauhaus.
6. Se prestará especial atención a la **Estrategia Atlántica y a la iniciativa WestMed**, de las que España forma parte, procurando promover el crecimiento azul sostenible y preservar los ecosistemas y la biodiversidad
7. Se promoverá el **uso estratégico de la contratación pública** incorporándose, cuando sea posible, consideraciones medioambientales (por ejemplo, criterios de contratación pública ecológica) y sociales.

2. SECCIÓN 2

Metodología de aplicación en los procesos de convocatoria y selección de operaciones.

La selección de operaciones se articula a través de tres métodos generales con los que se da inicio a los procesos para dicha selección. En la sección 4, se recoge para cada tipo de acción el método de aplicación junto con la tipología de beneficiarios a los que va dirigida cada una de ellas.

Estos métodos se describen brevemente a continuación y de manera más completa, en la descripción de sistemas (funciones y procedimientos) de la Autoridad de Gestión:

- I. **Convocatorias de ayuda** En todos los casos, serán de aplicación los principios de gestión, así como los referidos a la información de la gestión, contenidos en la Ley General de Subvenciones (LGS 38/2003). Para su selección las solicitudes presentadas se priorizarán de acuerdo con los criterios previamente fijados en las bases reguladoras, en su caso, así como en la propia convocatoria. La gestión de las subvenciones a que se refiere esta ley se realizará de acuerdo con los siguientes principios:
 - a) Publicidad, transparencia, concurrencia, objetividad, igualdad y no discriminación.
 - b) Eficacia en el cumplimiento de los objetivos fijados por la Administración otorgante.
 - c) Eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos.

De acuerdo con el artículo 73.3 del RDC, el beneficiario recibirá un documento que recoja todas las condiciones de ayuda que se aplican a cada operación

- II. **Selección directa de operaciones** recogidas expresamente en el programa. En este caso no es necesario realizar una convocatoria previa. El otorgamiento de estas ayudas se podrá instrumentar a través de las correspondientes resoluciones o bien mediante convenios entre el organismo que concede la ayuda y el beneficiario. En ambos casos, se establecerán en dichos documentos, de acuerdo con el artículo 73.3 del RDC, todas las condiciones de ayuda que se aplican a cada operación.

En este procedimiento, los principios de publicidad y concurrencia se aplican de acuerdo con lo establecido en su propia normativa reguladora.

- III. **Convocatoria de expresiones de interés.** Este método de selección se utilizará para las operaciones que consistan en:
 - a) inversiones ejecutadas directamente por organismos o entidades públicas que son competentes en un determinado ámbito de políticas públicas que les sean exclusivas (Ministerio, Comunidad Autónoma, otro organismo o entidad pública)
 - b) Inversiones ejecutadas directamente por organismos o entidades públicas en el ejercicio de sus competencias que tienen específicamente atribuidas, así como por entidades de otra tipología que hayan incurrido en un proceso de clasificación u homologación que lleve a un punto de partida similar: asegurar la transparencia, al tiempo que se demuestra que la oportunidad de cofinanciación

se hace llegar a la totalidad de potenciales beneficiarios, salvo que para la determinación de la ayuda pública nacional no comunitaria deba seguirse el procedimiento de convocatorias de concurrencia conforme a los principios de la LGS o de la normativa específica que le sea de aplicación. Los formularios y procedimientos para seleccionar estas expresiones de interés, el contenido de las mismas, así como las condiciones que deberán satisfacer las operaciones a seleccionar y los criterios de priorización serán publicados por el organismo concedente en su página web o a través de otros medios que aseguren su difusión entre la totalidad de sus potenciales beneficiarios. La formalización de la selección se hará mediante la entrega al beneficiario de un documento que establece las condiciones de ayuda de la operación de acuerdo a lo establecido en el artículo 73.3 del RDC. La selección de operaciones también podrá formalizarse mediante un convenio de colaboración entre el organismo que concede la ayuda y el beneficiario, en el que se recogerán todas las condiciones de ayuda que se aplican a las operaciones que en el convenio se recojan, y cuyo contenido recogerá, entre otros, lo establecido en el artículo 73.3 del RDC.

Adicionalmente, y tal y como establece el Art. 73.4 del RDC, en el caso de operaciones a las que se haya otorgado un Sello de Excelencia o de operaciones que hayan sido seleccionadas en el marco de un programa cofinanciado por Horizonte Europa, la autoridad de gestión podrá decidir conceder ayuda del FEDER (o del FSE+) directamente, siempre que dichas operaciones cumplan los requisitos establecidos en el Art. 73.2, letras a), b) y g).

Es importante tener en cuenta para clarificar la metodología del proceso completo de selección de operaciones para su cofinanciación con FEDER, que los proyectos u operaciones seleccionadas por cualquiera de estos métodos tienen que hacer constar en la aplicación informática de la autoridad de gestión el cumplimiento de todos los criterios y condicionantes derivados del RDC, del Acuerdo de Asociación, de los compromisos de programa, y del resto de criterios de aplicación a la operación o proyecto de que se trate (de priorización y ambientales), de acuerdo con lo recogido para cada OE en la Sección 4 de este documento.

Para ello, la aplicación Fondos21-27 establece las correspondientes listas de verificación cuya cumplimentación preceptiva para la aprobación de la cofinanciación FEDER, confirmará el cumplimiento de dichas obligaciones y criterios.

Requisitos establecidos por el Artículo 73.2 del RDC

Se indica a continuación cómo se incorporan en la metodología de la selección de operaciones para garantizar su cumplimiento

- a) Las operaciones seleccionadas deben ajustarse al contenido del programa, incluida su coherencia con las estrategias pertinentes en las que se basa el programa. Asimismo, deben contribuir eficazmente a la consecución de los objetivos específicos del programa.** Este punto se desarrolla en este documento en el apartado a de cada OE (Sección 4) donde se recogen los tipos de acciones elegibles de acuerdo con la estrategia del programa
- b) Cuando las operaciones seleccionadas entran en el ámbito de una condición favorecedora, debe asegurarse su coherencia con las correspondientes estrategias y documentos de planificación establecidos para cumplir dicha condición favorecedora.** Este requisito, cuando es aplicable, impregna la propia estrategia del programa y por tanto los tipos de acción considerados. A nivel de operación se verificará el cumplimiento de este requisito con la cumplimentación preceptiva de las listas de

comprobacin para la seleccin de la operacin en FONDOS21-27.

- c) Las operaciones seleccionadas deben presentar la mejor relacin entre el importe de la ayuda, las actividades emprendidas y la consecucin de los objetivos.** Ese requisito se integra en los propios procesos de seleccin, que tienen como objetivo obtener la mejor relacin entre la intensidad de ayuda asignada y los resultados esperables, estableciendo criterios adecuados para su consecucin. La Ley General de Subvenciones establece como principio en la gestin de subvenciones la eficiencia en la asignacin y utilizacin de los recursos pblicos.
- d) Cuando las operaciones impliquen inversiones en infraestructuras o inversiones productivas deber asegurarse que el beneficiario disponga de los recursos y mecanismos financieros necesarios para cubrir los costes de funcionamiento y mantenimiento de las mismas.** Los propios procesos de seleccin requieren la documentacin pertinente para garantizar la viabilidad financiera de las operaciones objeto de ayuda y, por tanto, la capacidad del beneficiario para cubrir los costes de funcionamiento y el mantenimiento de las infraestructuras e inversiones productivas.
- e) Cuando las operaciones entren dentro del mbito de aplicacin de la Directiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo y del Consejo debern estar sujetas a una evaluacin de impacto medioambiental o a un procedimiento de comprobacin previa y haber tenido en cuenta adecuadamente la evaluacin de soluciones alternativas, sobre la base de los requisitos de dicha Directiva.** Este requisito enlaza con la Ley 21/2013 de Evaluacin Ambiental con lo que su cumplimiento se garantiza legalmente por la preceptiva aplicacin de la misma.
- f) En caso de seleccionar operaciones que hayan comenzado antes de la presentacin de una solicitud de financiacin a la autoridad de gestin, debe asegurarse el cumplimiento del Derecho aplicable.** A nivel de operacin se controlar su cumplimiento en las listas de comprobacin para la seleccin de la operacin en FONDOS21-27.
- g) Las operaciones seleccionadas deben incluirse en el mbito de aplicacin del FEDER y atribuirse a un tipo de intervencin.** Este requisito, que entronca con la propia estructura del programa, forma parte de la base sobre la que se ha diseado el presente documento con lo cual su cumplimiento se garantiza a travs de las directrices y orientaciones que aqu se establecen.
- h) Las operaciones seleccionadas no incluirn actividades que formen parte de una operacin sujeta a reubicacin (de conformidad con el artculo 66 del RDC) o que constituyan una transferencia de una actividad productiva fuera de la regin de nivel NUTS 2 en la que recibi la ayuda (de conformidad con el artculo 65, apartado 1, letra a).** A nivel de operacin se verificar el cumplimiento de este requisito con la cumplimentacin preceptiva de las listas de comprobacin para la seleccin de la operacin en FONDOS21-27.
- i) Las operaciones seleccionadas no podrn estar directamente afectadas por un dictamen motivado de la Comisin en relacin con un incumplimiento en virtud del artculo 258 del TFUE que ponga en riesgo la legalidad y regularidad del gasto o la ejecucin de las mismas.** A nivel de operacin se verificar el cumplimiento de este

requisito con la cumplimentación preceptiva de las listas de comprobación para la selección de la operación en FONDOS21-27.

- j) Cuando las operaciones seleccionadas incluyan inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.** El apartado d iii) de cada OE (Sección 4) indicará, en los casos de aplicación, los condicionantes correspondientes.

Principios horizontales recogidos en el apartado 1 del Art. 73 del RDC (y Art. 9)

Art.73.1 (RDC)- A efectos de la selección de operaciones la autoridad de gestión establecerá y aplicará criterios y procedimientos que sean transparentes y no discriminatorios, garanticen la accesibilidad a las personas con discapacidad, garanticen la igualdad de género y tengan en cuenta la carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea, el principio de desarrollo sostenible y la política de la Unión en materia de medio ambiente de conformidad con el Art. 11 y el Art. 191. 1) del TFUE

Además de las consideraciones específicas que se puedan establecer para la selección de determinados tipos de operaciones, se indica a continuación la norma general para la integración de dichos principios horizontales en los procesos de selección de operaciones:

- a)** Algunos de esos principios forman parte de la estructura de los procesos de selección de acuerdo con la normativa vigente (LGS). Así, se garantiza la transparencia y no discriminación en las convocatorias, en los procesos de evaluación y selección, en la publicación de los resultados, así como la existencia de procedimientos y períodos de alegaciones que posibilitan la revisión de las decisiones. Todo ello se documenta a través de las páginas web de los organismos concedentes y otros medios oficiales de comunicación (boletines oficiales, base nacional de subvenciones, sistema de notificaciones, etc.)
- b)** Asimismo, la legislación general y sectorial nacional fija requisitos sobre igualdad de género, accesibilidad, discapacidad, cumplimiento de la carta de Derechos Fundamentales de la Unión Europea que, en consecuencia, impregnan todas las actuaciones de la Administración de manera transversal. Adicionalmente, el Comité de Seguimiento contará con representación de los Órganos Sectoriales garantes del cumplimiento de dicha legislación, lo que refuerza el alineamiento de las actuaciones con los principios marcados por la misma y por tanto con los principios horizontales recogidos en el RDC. En cuanto al desarrollo sostenible está en la base de la propia estrategia del programa, con lo cual la adecuación a esa estrategia a través de la metodología y criterios recogidos en el presente documento avala el respeto a dicho principio.

3. SECCIÓN 3

Criterios específicos de selección de operaciones, en coherencia con la estrategia general del programa y el enfoque de cada OE-Consideraciones Generales.

Fundamento y definiciones

El diseño de los criterios de selección y priorización de operaciones se ha enfocado a nivel de Objetivo Específico. Para facilitar la sistematización de los mismos, dentro de cada OE se han considerado los tipos de acción definidos en coherencia con la estrategia aprobada para el programa. Cada una de estos tipos de acción sirve de marco al conjunto de operaciones a través de las cuales se implementará la ejecución del OE correspondiente. Las operaciones heredan los atributos que definen el tipo de acción al que contribuyen y, por tanto, serán conformes al Art. 73.2 a) en la medida que estén perfectamente alineadas con el contenido de dichos OE y sus respectivos tipos de acción.

El tipo de acción se define como una política pública que agrupa intervenciones de un OE que responden a fines concretos de ese OE y que se ejecutarán a través de las operaciones seleccionadas en el marco de la misma. Para cada tipo de acción se reflejará en la aplicación informática, Fondos 21-27, sus objetivos, la dotación financiera asignada, los indicadores de realización que se espera obtener de su ejecución y los de resultados en los que impacta, su contribución a los diferentes ámbitos de intervención, los procedimientos de selección de operaciones, la forma financiera de la ayuda y la naturaleza de los beneficiarios, entre otras características.

Para sistematizar algunos criterios de aplicación, los tipos de acción de un OE con características similares se han agrupado, a su vez, en tipologías de acción.

Para cada OE, se definen los criterios y requisitos generales de aplicación a ese OE, así como los criterios de priorización específicos para las distintas tipologías de acción o más específicamente para los tipos de acción integrados en ellas. Se consideran cinco subapartados:

- a) Tipología de acciones incluidas en el programa
- b) Beneficiarios y procedimiento de selección
- c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa
- d) Condicionantes medioambientales
- e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción.

Adicionalmente en las convocatorias de ayudas y expresiones de interés se podrán incluir otros requisitos generales para dar respuesta a la normativa nacional y europea, finalidad de la convocatoria, etc.

Con respecto a los condicionantes medioambientales, se recogen a continuación aclaraciones sobre el tratamiento que se ha dado en este documento a las establecidos por el DNSH o por la Declaración Ambiental Estratégica.

1. Declaración Ambiental Estratégica del POPE

La Declaración Ambiental Estratégica (DAE) del POPE, formulada por la Resolución de la DG de Calidad y Evaluación Ambiental del MITERD de 4 de noviembre de 2022 incluye, en sus apartados D2 y D3, las condiciones medioambientales de elegibilidad de operaciones y los criterios de priorización para la selección de operaciones, respectivamente así mismo, en su Anexo 2 recoge para cada objetivo específico y ámbito de intervención las condiciones de elegibilidad y criterios de priorización aplicables. Dichas condiciones de elegibilidad y criterios de priorización son adicionales a las medidas incluidas en el Estudio Ambiental Estratégico del programa.

En el documento de **Análisis de aplicación de la DAE del POPE** (anexo de este documento) se detalla cómo se da cumplimiento en cada objetivo específico a las condiciones de elegibilidad y criterios de priorización establecidos en el Anexo 2 de la DAE. En aquellos casos en los que en dicho documento se determine que el cumplimiento de estas condiciones o criterios se tiene que realizar en el procedimiento de selección de operaciones, dichos criterios o condiciones se recogerán en el subapartado d) del OE correspondiente.

2. Evaluación DNSH

Durante la fase de programación se ha realizado el ejercicio de evaluación del principio del DNSH para todos los tipos de acción incluidos en el Programa FEDER Plurirregional de España 2021-2027. En la evaluación del DNSH realizada en la programación se distinguen dos casuísticas:

- A. Los tipos de acción con una **evaluación simplificada** en los seis objetivos medioambientales y que por tanto cumplen con el principio de DNSH por su naturaleza no requerirán el análisis del cumplimiento de cada operación.
- B. Los tipos de acción con una **evaluación sustantiva** en alguno de los seis objetivos medioambientales y por tanto con condicionantes para su ejecución que se reflejarán en la Sección 3 de este documento de CPSO, dentro del OE de que se trate. En estos tipos de acción se pueden a su vez encontrar otras dos casuísticas:
 - a. Aquellos tipos de acción que por su naturaleza están sujetas a una evaluación de impacto ambiental ordinaria o simplificada de acuerdo la Ley 21/20213. En este caso, y de acuerdo con lo que señala la DAE, el disponer de una declaración de impacto ambiental (DIA) o informe de impacto ambiental favorable, implicará el cumplimiento del principio del DNSH.
 - b. Aquellos tipos de acción que, por su naturaleza, no están sujetas a una evaluación de impacto ambiental ordinaria o simplificada de acuerdo la Ley 21/20213. En este caso deberán cumplirse los condicionantes técnicos que se hayan recogido en la evaluación del DNSH que se realizó en el momento de la programación y que se incluye como Anexo I de este documento.

Los criterios o condiciones de cumplimiento del DNSH se recogerán en el subapartado d) del OE correspondiente.

3. Protección frente al cambio climático

En cumplimiento del artículo 73.2 j) del Reglamento de Disposiciones Comunes (Reglamento (UE) 2021/1060), será necesario garantizar en la selección de las operaciones la protección frente al cambio climático de las inversiones en infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años.

A continuación, se describen los criterios de selección y operaciones establecidos para cada OE del programa.

4. SECCIÓN 4

Criterios específicos de selección de operaciones, en coherencia con la estrategia general del programa y el enfoque de cada OE-Clasificación por OE

P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.1. Desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas

a) Tipología de acciones incluidas en el programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción que agrupan los tipos de acción que se detallan para cada una de ellas, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona.

- 1. Actividades de I+D** (proyectos ejecutados por diferentes organismos de investigación públicos o privados de forma individual o en cooperación, actuaciones de I+D empresarial apoyo a redes de investigación, adquisición de equipamiento científico tecnológico, apoyo a plataformas de I+D+I)
 - 1.1 Adquisición de equipamiento científico – técnico (Agencia Estatal de Investigación)
 - 1.2 Proyectos de Investigación (Agencia Estatal de Investigación)
 - 1.3 Proyectos de colaboración público privada (Agencia Estatal de Investigación)
 - 1.4 Proyectos de Investigación en Salud (ISCIII)
 - 1.5 Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (ISCIII)
 - 1.6 Cohesión en investigación sanitaria (ISCIII)
 - 1.7 Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud (ISCIII)
 - 1.8 Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA (MICIN)
 - 1.9 Proyectos de I+D de empresas (CDTI)
 - 1.10 Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D (ICEX)
 - 1.11 6G experiencias piloto (SETELECO)
- 2. Acciones de innovación**
 - 2.1 Línea Directa de Innovación - LIC) (CDTI)
 - 2.2 Línea Directa de Expansión - LICA) (CDTI)
- 3. Apoyo a las infraestructuras de investigación**
 - 3.1 Programa de ayudas para la participación en infraestructuras del Foro Estratégico Europeo de Infraestructuras de Investigación (ESFRI) y Grandes Infraestructuras Científicas (MICIN)
 - 3.2 Programa de ayudas a la ejecución de los Planes Estratégicos de las Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) integradas en el Mapa Nacional, incluida la Red IRIS (MICIN)
- 4. Compra Pública Precomercial y de Innovación**
 - 4.1 Compra Pública Precomercial (CDTI)
 - 4.2 Línea de Fomento de Innovación desde la Demanda para la Compra Pública de Innovación (MICIN)

5. Acciones en el marco de la tecnología 5G

5.1 Acciones en el marco tecnología 5G sector privado ([Red.es](#))

5.2 Acciones en el marco de la tecnología 5G sector público ([Red.es](#))

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Actividades de I+D		
1.1 Adquisición de equipamiento científico – técnico	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011). Universidades públicas y sus institutos universitarios (Ley Orgánica 6/2001) inscritas en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RD 1509/2008). Otros centros públicos de I+D: Organismos públicos y centros con personalidad jurídica propia dependientes o vinculados a la Administración General del Estado, y los dependientes o vinculados a las administraciones públicas territoriales. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
1.2 Proyectos de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011). Universidades públicas y privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D. Entidades e instituciones sanitarias públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas o concertadas al Sistema Nacional de Salud. Centros tecnológicos y de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal. Otros centros y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que realicen y/o gestionen actividades de I+D. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
1.3 Proyectos de colaboración público privada	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011). Universidades públicas y privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D. Entidades e instituciones sanitarias públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas o concertadas al Sistema Nacional de Salud,. Centros tecnológicos y de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
	<ul style="list-style-type: none"> • Otros centros y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que realicen y/o gestionen actividades de I+D. • Empresas. 	
1.4 Proyectos de Investigación en Salud	<ul style="list-style-type: none"> • Institutos de investigación sanitaria acreditados por orden ministerial. • Entidades e instituciones sanitarias públicas y privadas, con licencia de actividad sanitaria, vinculadas o concertadas al Sistema Nacional de Salud. • Organismos Públicos de Investigación (art. 47 de la Ley 14/2011). • Universidades públicas y privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D. • Centros tecnológicos y de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal. • Otros centros y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que realicen y/o gestionen actividades de I+D, • Consorcios públicos. • Otras unidades de la Administración sanitaria. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
1.5 Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud		
1.6 Cohesión en investigación sanitaria		
1.7 Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud		
1.8 Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA	<ul style="list-style-type: none"> • Organismos públicos de investigación (art. 47 Ley 14/2011). • Universidades públicas e institutos universitarios, • Otros centros públicos de I+D: Organismos públicos y centros con personalidad jurídica propia dependientes o vinculados a la Administración General del Estado, y los dependientes o vinculados a las administraciones públicas territoriales y sus organismos o participados mayoritariamente por el sector público, cualquiera que sea su forma jurídica. • Centros tecnológicos y de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal. • Empresas • Administraciones públicas 	Convocatorias de expresiones de interés.
1.9 Proyectos de I+D de empresas	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva.
1.10 Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D	Empresas y agrupaciones empresariales	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1.11 6G experiencias piloto	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011) Universidades públicas y privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D, Centros tecnológicos y de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal, Otros centros y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro Consortios públicos, Empresas 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
2. Acciones de innovación		
2.1 Línea Directa de Innovación (LIC)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva.
2.2 Línea Directa de Expansión (LICA)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva.
3. Apoyo a las infraestructuras de investigación		
3.1 ESFRI y Grandes Infraestructuras Científicas	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011) Universidades públicas y sus institutos universitarios (Ley Orgánica 6/2001) inscritas en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RD 1509/2008) Otros centros públicos de I+D: Organismos públicos y centros con personalidad jurídica propia dependientes o vinculados a la Administración General del Estado, y los dependientes o vinculados a las administraciones públicas territoriales y sus organismos, o participados mayoritariamente por el sector público, cualquiera que sea su forma jurídica. Entidades públicas que realicen y/o gestionen actividades de I+D, cualquiera que sea su forma jurídica, en particular los Consorcio de infraestructuras de investigación europeas (ERIC). 	Convocatorias de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
3.2 ICTS	<ul style="list-style-type: none"> Organismos públicos de investigación (art.47 de la Ley 14/2011) Universidades públicas y sus institutos universitarios (Ley Orgánica 6/2001) inscritas en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RD 1509/2008) Otros centros públicos de I+D: Organismos públicos y centros con personalidad jurídica propia 	<p>Convocatorias de expresiones de interés.</p> <p>Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva</p>

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
	dependientes o vinculados a la Administración General del Estado, y los dependientes o vinculados a las administraciones públicas territoriales y sus organismos, o participados mayoritariamente por el sector público, cualquiera que sea su forma jurídica.	
4. Compra Pública Precomercial y de Innovación		
4.1 Compra Pública Precomercial	Administración pública y otros prestadores de servicios públicos	Convocatorias de expresiones de interés
4.2 Fomento de Innovación desde la Demanda para la Compra Pública de Innovación	Administración pública y otros prestadores de servicios públicos	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
5. Acciones en el marco de la tecnología 5G		
5.1 Acciones en el marco tecnología 5G sector privado	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
5.2 Acciones en el marco de la tecnología 5G sector público	Empresas del sector público y Administración Pública	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa

1. Las actuaciones del Objetivo Específico 1.1 están sujetas al cumplimiento de la Condición Favorecedora 1.1 “Buena gobernanza de la estrategia nacional o regional de especialización inteligente” de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo. En base a ello, las operaciones seleccionadas en el OE 1.1, deben ser coherentes con la Estrategia de Especialización Inteligente.
2. La investigación financiable en el marco de este objetivo específico será la investigación aplicada tal y como se define en el Manual de Frascati
3. Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

El Anexo 2 de la DAE establece unas condiciones de elegibilidad y criterios de selección para los tipos de acción programados en este OE 1.1 en los ámbitos de intervención 010, 011 y 012. El cumplimiento de estas condiciones y criterios se justifica en el documento de Análisis de aplicación de la DAE del POPE (Anexo II de este documento). Se recogen a continuación las condiciones y/o criterios que serían de aplicación:

- Para el cumplimiento de la CE3B “Alineación de las operaciones de innovación con el principio DNSH”, en las actuaciones de innovación de los tipos de acción: 2.1 Línea Directa de Innovación (LIC) y 2.2 Línea Directa de Expansión (LICA)) se acreditará con cada solicitud de ayuda el cumplimiento del principio del DNSH.
- Para el cumplimiento de la CS1 “Priorizar operaciones que reducen la huella ambiental”,

Aprobado Comité de Seguimiento de 09-06-2023

en los tipos de acción: *1.9 Proyectos de I+D de empresas*; *1.10 Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D* y *1.11 6G experiencias piloto* se incluirá un criterio de priorización de carácter medioambiental

II. DNSH

- a. Los tipos de acción *apoyo a las infraestructuras de investigación: 3.1 Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) y 3.2 ESFRI y Grandes Infraestructuras Científicas* justificarán su conformidad con el principio del DNSH a través del cumplimiento de los condicionantes técnicos establecidos en la evaluación sustantiva realizada en el documento “Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE” (Anexo I de este documento).
- b. Para las actuaciones de innovación *de los tipos de acción: 2.1 Línea Directa de Innovación (LIC) y 2.2 Línea Directa de Expansión (LICA)* la DAE ha establecido que deben cumplir el criterio de elegibilidad CE3B “*Alineamiento de las operaciones de innovación con el principio DNSH*” debiéndose acreditar con cada solicitud de ayuda el cumplimiento del principio del DNSH.
- c. El resto de tipos de acción por su naturaleza, producen un impacto nulo o insignificante en el medio ambiente. Es por ello que la DAE no incluye ninguna condición de elegibilidad para estos tipos de acción, en línea con lo establecido en el Estudio Ambiental Estratégico del programa y por lo que se considera cumplido el principio del DNSH sin precisar justificación adicional. Se trata de tipos de acción con una evaluación simplificada en el documento “Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE” (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de las tipologías de acción de inversión en Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, en su caso, será fijado en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

I. Actividades de Investigación y desarrollo

Tipo acción:	
1.1 Adquisición de equipamiento científico – técnico (Agencia Estatal de Investigación)	
Criterios de Priorización:	Definición de los criterios de priorización
1. Calidad y viabilidad de la propuesta	1. Se valoran las prestaciones, adecuación, carácter innovador, salto cualitativo que proporciona respecto a soluciones

Aprobado Comité de Seguimiento de 09-06-2023

2. Calidad y solidez del equipo de investigación	existentes, plan de acceso y utilización. Se valorará la contribución del equipamiento solicitado a la mejora de la sostenibilidad ambiental, utilización eficiente de recursos y lucha contra el cambio climático
3. Trayectoria de colaboración con empresas del equipo de investigación	2. Se valora la experiencia del equipo, relevancia de sus líneas de investigación y actividades y relevancia y calidad de su actividad
4. Impacto	3. Se valoran los proyectos de colaboración público privada en que haya participado el equipo de investigación
	4. Se valora el incremento potencial de la competitividad en I+D+i que permitiría para la entidad solicitante y la comunidad científica potencialmente usuario del servicio

Tipo acción:	
1.2 Proyectos de Investigación (Agencia Estatal de Investigación)	
Criterios de Priorización:	Definición de los criterios de priorización
1. Calidad y viabilidad de la propuesta	1. Se valora la idoneidad de la propuesta al objeto de la convocatoria, su calidad científica, tecnológica e innovadora, su claridad y novedad de hipótesis, así como la metodología, plan de trabajo, cronograma y distribución de actividades
2. Calidad y trayectoria de los componentes del proyecto	2. Se valora la calidad de las contribuciones de los miembros del equipo a la generación de conocimiento, actividades de desarrollo tecnológico y de innovación y colaboración con la industria
3. Impacto científico, económico y social esperado de los resultados	3. Se valora el plan de comunicación de los resultados, el impacto social y económico, la inclusión de la dimensión de género o de la discapacidad
4. Adecuación del presupuesto solicitado	4. Se valora la claridad, justificación y adecuación del presupuesto en relación con las actividades a desarrollar

Tipo acción:	
1.3 Proyectos de colaboración público privada (Agencia Estatal de Investigación)	
Criterios de Priorización:	Definición de los criterios de priorización
1. Calidad, viabilidad y potencial de transferencia de la propuesta	1. Se valora la idoneidad de la propuesta al objeto de la convocatoria, la claridad, originalidad y justificación de los objetivos perseguidos, así como la metodología, plan de trabajo, cronograma y distribución de actividades. Se valora el grado de madurez tecnológica y el tiempo previsible para su explotación
2. Capacidad científico-técnica y económica del consorcio	2. Se valora la capacidad científico-técnica y experiencia previa de los componentes del consorcio, su adecuación a las actividades propuestas y su capacidad económica para la ejecución y explotación de los resultados
3. Impacto esperado de los resultados	3. Se valora la concreción y adecuación del plan de implementación, el plan propuesto de explotación de resultados y los estudios de análisis y previsión de los mercados. Se valorará la contribución del proyecto solicitado a la mejora de la sostenibilidad ambiental, utilización eficiente de recursos y lucha contra el cambio climático. Así mismo, se
4. Adecuación del presupuesto solicitado	

	<p>valorará el potencial de la propuesta para la creación de empleo directo de los miembros del consorcio; el impacto que pueda derivarse de la propuesta en términos de generar valor tangible e intangible para la economía, la sociedad, la cultura o las políticas públicas, la inversión privada movilizada por el proyecto</p> <p>4. Se valora la claridad, justificación y adecuación del presupuesto en relación con las actividades a desarrollar</p>
--	--

<p>Tipo acción:</p> <p>1.4 Proyectos de Investigación en Salud (ISCIII)</p> <p>1.5 Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (ISCIII)</p> <p>1.6 Cohesión en investigación sanitaria (ISCIII)</p> <p>1.7 Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud (ISCIII)</p>	
<p>Criterios de Priorización:</p> <ol style="list-style-type: none"> Capacidad del investigador/a solicitante Propuesta o proyecto científico-técnico Grupos / unidades de investigación Entidad solicitante 	<p>Definición de los criterios de priorización</p> <ol style="list-style-type: none"> Se valoran el expediente académico; méritos curriculares y adecuación a las tareas a realizar. Se valora la calidad, viabilidad, oportunidad, relevancia, interés, aplicabilidad y capacidad de transferencia del proyecto; capacidad del proyecto para generar mejoras en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades y en las actividades de promoción de la salud y los servicios de salud; impulso del talento y fortalecimiento de estructuras de los centros de investigación biomédica; innovación; impacto; en los casos en los que se requiera, la inclusión de la perspectiva de género; colaboración público y/o privada; adecuación de la propuesta y complementariedad de la misma con otras actuaciones de I+D+I.. Se valoran los méritos curriculares del jefe del grupo de investigación o de la unidad; historial científico-técnico; estructura de los grupos o de las unidades; complementariedad y valor añadido en el caso de las actividades colaborativas de I+D+i; trayectoria contrastada o potencial del investigador principal y del grupo en el desarrollo de actividades de I+D+i en el marco del Plan Estatal Se valora la capacidad y trayectoria del centro para el desarrollo de las actividades propuestas (infraestructuras, recursos humanos y financieros, y alineamiento de la propuesta con el plan estratégico de investigación).

<p>Tipo acción:</p> <p>1.8 Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA (MICIN)</p>	
<p>Criterios de Priorización:</p> <ol style="list-style-type: none"> Oportunidad científico-técnica Oportunidad estratégica y transición verde 	<p>Definición de los criterios de priorización</p> <ol style="list-style-type: none"> Se valora el potencial de las actuaciones propuestas de mejorar la calidad, el impacto y los resultados esperados del correspondiente Plan Complementario

3. Cohesión territorial	<p>2. Se valora la capacidad de las actuaciones propuestas para impulsar las políticas de I+D+I en la Comunidad Autónoma solicitante en áreas prioritarias, así como la contribución de las actuaciones a la transición ecológica y su alineación con el Pacto Verde Europeo.</p> <p>3. Se valora la capacidad de las actuaciones propuestas de traccionar la I+D+I en territorios que precisan de mayor apoyo para converger con las regiones líderes de España en I+D+I en beneficio de un desarrollo equilibrado del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.</p>
-------------------------	--

Tipo acción: 1.9 Proyectos de I+D de empresas (CDTI)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> Capacidad de la empresa en relación al proyecto Valoración de la tecnología e innovación del Proyecto Valoración del plan de explotación comercial del proyecto. Creación de empleo Inversión privada movilizada Valoración del impacto socioeconómico, perspectiva de género, accesibilidad y sostenibilidad Cooperación tecnológica internacional 	<ol style="list-style-type: none"> Valoración de la adecuación del proyecto a las actividades y estrategia de la empresa o consorcio, equilibrio y complementariedad de los miembros en proyectos de cooperación experiencias previas en cooperación tecnológica internacional, adecuación de las capacidades técnicas, comerciales y productivas t tamaño de la empresa o consorcio en relación con el proyecto, adecuación de presupuesto solicitado a las actividades propuestas Valoración de la calidad y claridad de la propuesta, necesidad tecnológica del proyecto, definición de objetivos técnicos, innovación y reto tecnológico del proyecto, metodología, plan de trabajo y entregables, cooperación con centros de investigación, adecuación del presupuesto a los objetivos, gestión de la propiedad intelectual e industrial de los resultados previstos y participación futura en programas internacionales consecuencia del proyecto Valoración de la necesidad del mercado, mercado potencial, posición competitiva de la empresa o consorcio, plan de internacionalización de los resultados del proyecto y estrategia y riesgo comercial Valoración de la creación de puestos de trabajo por el proyecto Valoración de la inversión privada movilizada Valoración de la orientación y enfoque del proyecto hacia la perspectiva de género, de las medidas del proyecto hacia la mejora de la sostenibilidad y de las medidas del proyecto hacia la accesibilidad de personas con diversidad funcional Valoración de la probabilidad de la obtención del sello de cooperación tecnológica internacional del proyecto en programas unilaterales, bilaterales y multilaterales.

Tipo acción:	
1.10 Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D (ICEX)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacidad de ejecución del beneficiario y continuidad en la realización de actividades de I+D en nuestro país. 2. Impacto sobre el empleo. 3. Inversión en recursos dedicados a la I+D. 4. Fomento de los acuerdos con agentes públicos y privados. 5. Contribución a prioridades de la Unión, como la transición verde 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se valorará la capacidad económica por parte de la empresa beneficiaria, y/o de su grupo, para ejecutar el proyecto de inversión. Asimismo, se valorará la contribución a largo plazo del proyecto a la realización de otras actividades de I+D en España, y la vocación de permanencia del beneficiario en nuestro país. 2. Se tendrán en cuenta la intensidad del proyecto de inversión en la generación de nuevas contrataciones que vayan a participar en el proyecto. Del mismo modo, también se tendrá en cuenta la intensidad del proyecto para generar carga de trabajo entre trabajadores ya integrantes de la plantilla de la empresa. 3. Se tendrá en cuenta el volumen de inversión del proyecto, especialmente en partidas con un alto componente tecnológico. 4. Se valorará la contribución tecnológica que realicen al proyecto otros agentes que operen en España, tanto privados como públicos. Se valorarán, entre otros, aspectos como el peso de los trabajos que recaigan sobre el agente colaborador, o la calidad tecnológica de los mismos. 5. Se valorará la contribución del proyecto a la transición verde en un marco para facilitar las inversiones sostenibles

Tipo acción:	
1.11 6G experiencias piloto (SETELECO)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eficiencia de la ayuda 2. Impacto socioeconómico 3. Calidad del proyecto/operación 4. Plan de negocio 5. Impacto Medioambiental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el grado de contribución de las operaciones para alcanzar los objetivos del Programa, pudiendo medirse con parámetros económicos (menor ayuda por beneficiario, menor coste, etc.) o técnicos (mayor alcance, menores recursos utilizados para un resultado determinado, etc.). 2. Se valora la repercusión de las operaciones en: creación neta de empleo en España, participación de PYMES, micropymes, autónomos y startups, cohesión territorial u otros aspectos que contribuyan a mejorar aspectos sociales en línea con los objetivos del Programa. 3. Se valoran los requisitos técnicos de calidad por actuación, el grado de definición del proyecto y del plan de trabajo, la existencia de condiciones de acceso mayorista, la prestación de servicios adicionales a los requeridos, etc. 4. Se valora la calidad y concreción del plan de negocio asociado a la operación, la inclusión de estimaciones de demanda y de ingresos y gastos a largo plazo. 5. Se valora la contribución de las operaciones a la reducción del impacto ambiental de la actividad objeto de ayuda y el grado de eficiencia energética con el que se llevan a cabo.

II. Actuaciones de innovación

Tipo acción: 2.1 Línea Directa de Innovación - LIC) (CDTI) 2.2 Línea Directa de Expansión - LICA) (CDTI)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacidad técnica y financiera 2. Calidad científico-técnica y grado de innovación 3. Creación de empleo 4. Inversión privada movilizada 5. Impacto socioeconómico, perspectiva de género y sostenibilidad 6. Impacto en las pymes de la zona 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Adecuación del proyecto a las actividades y estrategia de la empresa adecuación de las capacidades técnicas, comerciales y productivas de la empresa en relación con el proyecto, adecuación de presupuesto solicitado a las actividades propuestas 2. Valoración de la calidad y claridad de la propuesta, necesidad tecnológica del proyecto, definición de objetivos técnicos, innovación y reto tecnológico del proyecto, metodología, plan de trabajo y entregables, adecuación del presupuesto a los objetivos, gestión de la propiedad intelectual e industrial de los resultados previstos. 3. Valoración de la creación de puestos de trabajo por el proyecto 4. Valoración de la inversión privada movilizada 5. Valoración de la orientación y enfoque del proyecto hacia la perspectiva de género, de las medidas del proyecto hacia la mejora de la sostenibilidad, de las medidas del proyecto hacia la accesibilidad de personas con diversidad funcional 6. Mejora positiva de algún aspecto económico o de innovación en el ecosistema de Pymes con las que se relaciona la empresa beneficiaria

III. Infraestructuras de investigación

Tipo acción: 3.1 Programa de ayudas para la participación en infraestructuras del Foro Estratégico Europeo de Infraestructuras de Investigación (ESFRI) y Grandes Infraestructuras Científicas (MICIN),	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Repercusión científica, técnica o de innovación, especialmente aquellas infraestructuras que impulsen la investigación, el desarrollo y la innovación por parte de las empresas. 2. Demanda empresarial, social y/o capacidad de transferir conocimiento 3. Integración o aprovechamiento de infraestructuras ya existentes . 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el impacto de la inversión en la capacidad científica, técnica y de innovación de la infraestructura favoreciendo las inversiones ligadas a importantes desarrollos industriales por parte del sector empresarial. 2. Se valora positivamente aquellas infraestructuras que se consideren como más demandadas a nivel empresarial y social y que, además, tengan una capacidad demostrada de gestionar y difundir el conocimiento. Otro aspecto a considerar será la implicación del sector empresarial. 3. Se valora la posibilidad de aprovechar, ampliar, mejorar y renovar infraestructuras ya existentes bien utilizando sus resultados o bien ampliándolos mejorándolos

Tipo acción: 3.2 Programa de ayudas a la ejecución de los Planes Estratégicos de las Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) integradas en el Mapa Nacional.	
Criterios de Priorización: 1. 1. El fortalecimiento de las capacidades para mejorar la competitividad internacional de la infraestructura de investigación, 2. La capacidad del proyecto para incrementar tanto la demanda empresarial y/o social de la infraestructura como las posibilidades de transferencia de conocimiento de la misma 3. Beneficios del proyecto en la dimensión de género o el impacto asociado al ámbito de la discapacidad y otras áreas de inclusión sociales	Definición de cada criterio de priorización 1. 1. Se valora la contribución a fortalecer la competencia internacional de las infraestructuras en su ámbito de actuación y valorando cualitativa y/o cuantitativa las ventajas que se obtendrán en dicha competitividad. 2. Se valora la contribución de la inversión a aumentar la potencial demanda de utilización por parte del sector empresarial y/o social de las infraestructuras en su ámbito de actuación. Asimismo, se valora el potencial incremento en las posibilidades de transferencia de conocimiento de las inversiones asociadas al ámbito social y/o empresarial. 3. Se valora la situación, presencia y participación de mujeres y hombres en todas las áreas que aborde el proyecto para evaluar la contribución del proyecto al avance de la igualdad de género y su impacto en otras áreas de inclusión social, si las hubiera.

Tipo acción: Red IRIS (red.es)	
Criterios de Priorización: 1. Prioridad de la inversión 2. Viabilidad técnico-económica	Definición de cada criterio de priorización 1. Se valorará la prioridad establecida en el Plan estratégico de RedIRIS para la inversión en conectividad de los distintos Centros e ICTS contemplados. 2. Se valorará la viabilidad técnico-económica de la conexión con fibra, lo cual depende principalmente de factores como la distancia al nodo más próximo de RedIRIS (o de Red Autónoma), la disponibilidad de tramos de fibra que se pudieran reutilizar o la disponibilidad de canalizaciones que facilitasen el tendido de la fibra.

IV. Compra Pública Pre comercial y de Innovación

Tipo acción: 4.1 Compra Pública Precomercial (CDTI)	
Criterios de Priorización: 1. Viabilidad económica y riesgo tecnológico en el plazo de ejecución 2. Interés de CDTI en apoyar soluciones tecnológicas en diversos ámbitos 3. Contribución al desarrollo socioeconómico a través del estímulo del emprendimiento y la innovación	Definición de cada criterio de priorización 1. El proyecto tiene que ser viable económicamente y potencialmente útil para otras administraciones o empresas, así como tecnológicamente factible dentro del ámbito de la incertidumbre de éxito derivado de las actividades de I+D. Se evalúa el grado de desarrollo de partida (TRL) y el salto tecnológico que supone el proyecto. 2. Apoyo del CDTI a desarrollos en diversas áreas científico-técnicas especialmente las relacionadas con la utilización más eficiente de recursos, e incremento de eficiencia en las administraciones o los servicios a los ciudadanos

4. Compromiso y recursos técnicos de la potencial administración pública usuaria para abordar el reto y facilitar la evolución posterior de los prototipos para acceder al mercado. (Aplicar sólo cuando la APU potencial se haya confirmado como entidad conveniente)	3. Las tareas de investigación industrial y desarrollo experimental deben tener un alcance relevante, valorándose más aquellas que puedan conllevar un impacto socioeconómico más elevado. Se considerará la facilidad participación de pymes y empresas startups de nueva creación y presupuestos acordes a la magnitud del reto. 4. Compromiso de la APU para apoyar técnicamente a CDTI y contratistas durante la ejecución de los contratos y para que los prototipos puedan llegar a producción, si los resultados son positivos, tras la finalización de la CPP. Se valorará la existencia de recursos humanos, técnicos y económicos, declarados por la potencial APU para el seguimiento de los contratos.
--	---

Tipo acción:	
4.2 Línea de Fomento de Innovación desde la Demanda para la Compra Pública de Innovación (MICIN)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> 1. Despliegue compartido con otras Administraciones 2. Capacidad de resultados de alto valor añadido 3. Participación diversos agentes de I+D+i 4. Viabilidad económica de la operación 5. Resultados en actuaciones previas (solo si la convocatoria lo establece expresamente) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el compromiso de despliegue de la solución innovadora por organismos públicos distintos del solicitante 2. Se valora la capacidad para transformar resultados de la CPI en productos y servicios de alto valor añadido, mediante su transformación en Derechos de Propiedad Intelectual o Industrial. 3. Se valora la existencia de convenios de colaboración del organismo solicitante con los diversos agentes de I+D+i para el desarrollo del proyecto 4. Se valora la tasa interna de retorno obtenida como resultado de la evaluación practicada sobre el Análisis de Coste Beneficio de la propuesta 5. Se penalizará proyectos no ejecutados o no justificados correctamente en convocatorias anteriores de la Línea FID, que haya dado lugar a la descertificación de la operación:

V. Acciones en el marco de la tecnología 5G

Tipo acción:	
5.1 Acciones en el marco tecnología 5G sector privado (Red.es)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de cofinanciación del proyecto 2. Impacto transformador del proyecto 3. Ecosistema del proyecto 4. Impacto medioambiental. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aportación del beneficiario al proyecto 2. Impacto previsto en la operativa de negocio del beneficiario 3. Agentes involucrados en el proyecto y efecto tractor sobre los sectores implicados. 4. Se priorizarán aquellos proyectos en los que la transformación digital determine un más eficiente empleo de los recursos o una reducción de la huella de carbono de la actividad.

Tipo acción: 5.2 Acciones en el marco de la tecnología 5G sector público (Red.es)	
Criterios de Priorización: 1. Impacto transformador del proyecto 2. Ecosistema del proyecto	Definición de cada criterio de priorización 1. Impacto previsto en los servicios públicos prestados por el beneficiario 2. Agentes involucrados en el proyecto y efecto tractor sobre los sectores implicados.

P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.2. Aprovechar las ventajas que ofrece la digitalización a los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.

a) Tipología de acciones incluidas en el programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción que agrupan los tipos de acción que se detallan para cada una de ellas, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona.

1. Actuaciones de digitalización en empresas

1.1.a Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme ([Red.es](#))

1.1.b Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme ([Cámara de Comercio de España](#))

1.2 Cadenas de valor en Inteligencia Artificial ([Red.es](#))

1.3 Aplicaciones basadas en computación cuántica ([Red.es](#))

1.4.a Digitalización de pymes /ayudas a pymes ([Cámara de Comercio de España](#))

1.4.b Digitalización de pymes /servicios de apoyo) ([Cámara de Comercio de España](#))

1. Actuaciones de digitalización de los servicios públicos y administración electrónica

2.1 Digitalización de sanidad y servicios sociales ([Red.es](#))

2.2 Digitalización de educación ([Red.es](#))

2.3 Digitalización otros servicios públicos ([Red.es](#))

2.4 Promoción de la apertura de conjuntos de datos ([Red.es](#))

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Actuaciones de digitalización en empresas		
1.1a Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme	<ul style="list-style-type: none"> Asociaciones (incluyendo federaciones, confederaciones y uniones de estas) profesionales y empresariales legalmente constituidas y dadas de alta en la Oficina Pública o el Registro correspondiente de asociaciones. Colegios profesionales constituidos con arreglo al ordenamiento jurídico e inscritos en el Registro de Colegios Profesionales correspondiente. Centros tecnológicos y centros de apoyo a la innovación tecnológica que estén inscritos en el Registro de centros creado por el Real Decreto 2093/2008, de 19 de diciembre, por el que se regulan los Centros Tecnológicos y los Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal y se crea el Registro de tales Centros. 	<p>Convocatorias de expresiones de interés.</p> <p>Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva</p>

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
	<ul style="list-style-type: none"> Las Diputaciones Provinciales, las Comunidades Autónomas Uniprovinciales, los Cabildos Insulares, los Consejos Insulares, y las siguientes entidades locales supramunicipales definidas en el artículo 3.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local: d.1) Las Comarcas u otras entidades que agrupen varios Municipios, instituidas por las Comunidades Autónomas de conformidad con esta Ley y los correspondientes Estatutos de Autonomía, d.2) Las Mancomunidades de Municipios. Entidades locales Empresas 	
1.1 b Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme	Entidades de la Red Cameral	Convocatorias de expresiones de interés
1.2 Cadenas de valor en Inteligencia Artificial	<ul style="list-style-type: none"> Empresas Universidades Centros tecnológicos y centros de apoyo a la innovación tecnológica que estén inscritos en el Registro de centros creado por el Real Decreto 2093/2008, de 19 de diciembre, por el que se regulan los Centros Tecnológicos y los Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal y se crea el Registro de tales Centros. Municipios. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés
1.3 Aplicaciones basadas en computación cuántica	<ul style="list-style-type: none"> Empresas Universidades Centros tecnológicos y centros de apoyo a la innovación tecnológica que estén inscritos en el Registro de centros creado por el Real Decreto 2093/2008, de 19 de diciembre, por el que se regulan los Centros Tecnológicos y los Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal y se crea el Registro de tales Centros. Municipios. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés
1.4.a Digitalización de pymes (ayudas a pymes)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
1.4.b Digitalización de pymes (servicios de apoyo)	Entidades de la Red Cameral	Convocatorias de expresiones de interés
2. Actuaciones de digitalización de los servicios públicos y administración electrónica		
2.1 Digitalización de sanidad y servicios sociales	Administración Pública y tercer sector	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
2.2 Digitalización de educación	Administración Pública	Convocatorias de expresiones de interés
2.3 Digitalización otros servicios públicos	Administración Pública	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés
2.4 Promoción de la apertura de conjuntos de datos	Administración Pública y Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa

1. Las actuaciones desarrolladas en el ámbito del sector público habrán de cumplir la Directiva (UE) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de octubre de 2016 sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público y la Directiva (UE) 2019/1024, del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019, relativa a los datos abiertos y la reutilización de la información del sector público.
2. Las actuaciones a financiar en este OE deberán basarse en tecnologías emergentes o ser innovadoras. Las actuaciones que supongan simplemente inversión o sustitución de equipamiento TIC básico se programarán en los objetivos específicos sectoriales.
3. No se financiarán las inversiones para implantar y/o mejorar el teletrabajo
4. El apoyo a la transformación digital de las empresas, en la medida de lo posible se hará a través de proyectos integrales
4. Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

Las tipologías de actuación recogidas en este objetivo específico por su naturaleza, no producen impacto en el medio ambiente, por lo que no se incluyen en el Anexo 2 de la DAE y no se establece para las mismas ninguna condición de elegibilidad ni criterio de priorización

II. DNSH

Las tipologías de actuación recogidas en este objetivo específico por su naturaleza, producen un impacto nulo o insignificante en el medio ambiente. Es por ello que la DAE no incluye ninguna condición de elegibilidad ni criterio de selección para estos tipos de acción, en línea con lo establecido en el Estudio Ambiental Estratégico del programa y por lo que cumplen el principio del DNSH sin precisar justificación adicional. Se trata de tipos de acción con una evaluación simplificada en el documento "Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE" (ver anexo I de este documento).

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, en su caso, será fijado en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

I. Actuaciones de digitalización en empresas

Tipo acción: 1.1.a Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme (Red.es)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Volumen de negocio y tamaño de las empresas. 2. Potencial de mejora derivado de la incorporación de tecnología. 3. Madurez tecnológica. 4. Compromiso adquirido en relación al proyecto. 5. Fase de desarrollo en la que se encuentre la empresa o la iniciativa. 6. Viabilidad, propuesta de valor y escalabilidad de su modelo de negocio. 7. Experiencia previa y colaboración con terceros. 8. Cobertura territorial. 	Definición <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora un mayor impacto en términos de facturación y número de empleados. 2. Se valora el número de beneficiarios que puedan mejorar sus procesos productivos gracias al uso de la tecnología. 3. Se valora el nivel de madurez tecnológica del proyecto. 4. Se valora la aportación e implicación del beneficiario con el proyecto financiado, adscribiendo medios económicos, humanos y materiales. 5. Se valora la fase de desarrollo o madurez del proyecto o iniciativa apoyado. 6. Se valora la adecuación entre el proyecto y los objetivos perseguidos, así como la propuesta de valor y el grado de innovación del proyecto. 7. Se valora la capacidad del trabajo implicado en el proyecto, así como la existencia de acuerdos o iniciativas realizadas con anterioridad. 8. Cobertura territorial de las actuaciones asegurando el alcance tanto en zonas urbanas como rurales. Se valorará la cobertura territorial de las actuaciones propuestas priorizando aquellas que aseguren una cobertura en el territorio incluyendo tanto zonas urbanas como zonas rurales, y que propongan medidas para la participación de las empresas que desarrollan su actividad económica en zonas rurales

Tipo acción: 1.1.b Transformación digital de Pymes. Acelera Pyme (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Criterio geográfico establecido por el cofinanciador (Red.es). 2. Censo empresarial dentro de la CCAA 3. Plan de sostenibilidad ambiental 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Directrices proporcionadas por el cofinanciador en relación con la localización de las Oficinas de manera que siempre se cubra y dé servicio a las pymes de todo el territorio nacional. 2. Se valora el número de empresas (censo empresarial) que haya en el territorio correspondiente a cada Cámara de Comercio que haya expresado interés en participar en el programa 3. Se valora la existencia en la entidad cameral de un plan de sostenibilidad ambiental

Tipo acción: 1.2 Cadenas de valor en Inteligencia Artificial (Red.es)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Volumen de negocio y tamaño de las empresas. 2. Potencial de mejora derivado de la incorporación de tecnología. 3. Madurez tecnológica. 4. Compromiso adquirido en relación al proyecto. 5. Fase de desarrollo en la que se encuentre la empresa o la iniciativa. 6. Viabilidad, propuesta de valor y escalabilidad de su modelo de negocio. 7. Experiencia previa y colaboración con terceros. 8. Necesidad del mercado y mercado potencial. 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora un mayor impacto en términos de facturación y número de empleados. 2. Se valora el número de beneficiarios que puedan mejorar sus procesos productivos gracias al uso de la tecnología. 3. Se valora el nivel de madurez tecnológica del proyecto. 4. Se valora la aportación e implicación del beneficiario con el proyecto financiado, adscribiendo medios económicos, personales y materiales. 5. Se valora la fase de desarrollo o madurez del proyecto o iniciativa apoyado. 6. Se valora la adecuación entre el proyecto y los objetivos perseguidos, así como la propuesta de valor y el grado de innovación del proyecto. 7. Se valora la capacidad del trabajo implicado en el proyecto, así como la existencia de acuerdos o iniciativas realizadas con anterioridad. 8. Se valora el contexto del sector económico al que pertenece el producto o solución planteada y el grado de diferenciación e innovación con respecto a otras soluciones ya existentes.

Tipo acción: 1.3 Aplicaciones basadas en computación cuántica (Red.es)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Madurez tecnológica.. 2. Compromiso adquirido en relación al proyecto 3. Compromiso adquirido en relación al proyecto. 4. Fase de desarrollo en la que se encuentre la iniciativa. 5. Viabilidad, propuesta de valor y escalabilidad del proyecto o iniciativa 6. Desarrollo de Espacios Tecnológicos o de aceleración. 7. Experiencia previa 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el nivel de madurez tecnológica del proyecto 2. Se valora la aportación e implicación del beneficiario con el proyecto financiado, adscribiendo medios económicos, personales y materiales. 3. Se valora la fase de desarrollo o madurez del proyecto o iniciativa apoyado. 4. Se valora la adecuación entre el proyecto y los objetivos perseguidos, así como la propuesta de valor y el grado de innovación del proyecto. 5. Se valora la implicación en el proyecto de Espacios Tecnológicos o de aceleración y otros agentes del ecosistema de innovación, emprendimiento y transformación digital. 6. Se valora la capacidad del trabajo implicado en el proyecto así como la existencia de acuerdos o iniciativas realizadas con anterioridad.

Tipo acción: 1.4.a Digitalización de pymes /ayudas a pymes (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Índice sintético del potencial de aprovechamiento de la empresa en el ámbito de la convocatoria. 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se ordenan las solicitudes de participación de las pymes por diferentes parámetros que se obtendrán y ponderarán de manera automática a través de fuentes externas de consulta (la metodología del cálculo del índice está en proceso de diseño) a modo de ejemplo, se podrán tener en cuenta, entre otros: año de inicio de actividad, número de empleados y

	sector de actividad (aquellos alineados con las estrategias y prioridades nacionales de digitalización y apoyo a pymes).
--	--

Tipo acción: 1.4.b Digitalización de pymes /servicios de apoyo) (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Censo empresarial dentro de la CCAA 2. Entorno rural 3. Nivel de ejecución precedente de cada Cámara de Comercio 4. Plan de sostenibilidad ambiental 	Definición de cada criterio de priorización) <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el número de empresas (censo empresarial) que haya en el territorio correspondiente a cada Cámara de Comercio que haya expresado interés en participar en el programa 2. Se valora la presencia de las Cámaras de Comercio en el entorno rural dentro de cada CCAA. 3. Se valora el nivel de ejecución de las Cámaras de Comercio en la anualidad anterior. 4. Se valora la existencia en la entidad cameral de un plan de sostenibilidad ambiental

II. Actuaciones de digitalización de los servicios públicos y administración electrónica

Tipo acción: 2.1 Digitalización de sanidad y servicios sociales (Red.es)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sostenibilidad y eficacia del Sistema Nacional de Salud a través del uso de las TIC 2. Impacto sobre el conjunto de la ciudadanía 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se priorizará aquellas operaciones que contribuyan a crear modelos sostenibles de prestación de los servicios públicos sanitarios tanto por la reducción de los costes como por establecer sinergias con los sistemas de prestación de servicios sociales 2. Se priorizará aquellas operaciones cuya repercusión sobre el conjunto de la ciudadanía sea estratégicamente más relevante, tanto por el número de usuarios a los que se beneficie, como por alcanzar a los colectivos menos favorecidos

Tipo acción: 2.2 Digitalización de educación (Red.es)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Centros docentes no universitarios 2. Uso de inteligencia artificial y analítica de datos 3. Impacto sobre la Comunidad educativa 4. Mejora de la eficacia, eficiencia y calidad de la educación. 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se priorizará aquellas actuaciones dirigidas a centros docentes no universitarios 2. Se priorizarán aquellas actuaciones que hagan uso Inteligencia artificial y analítica de datos 3. Se priorizarán las actuaciones que suponga un mayor impacto en la comunidad educativa tanto por volumen (número de alumnos, número de personal docente y familias) como por alcanzar a los colectivos menos favorecidos. 4. Se priorizará aquellas actuaciones que mejoren la calidad, eficacia y eficiencia de la educación a través de la utilización de la tecnología.

Tipo acción: 2.3 Digitalización otros servicios públicos (Red.es)	
Criterios de Priorización: 1. Mayor impacto sobre el conjunto de la ciudadanía 2. Mejora de la eficacia, eficiencia y calidad de los servicios públicos.	Definición de cada criterio de priorización 1. Se priorizará aquellas operaciones cuya repercusión sobre el conjunto de la ciudadanía sea estratégicamente más relevante, tanto por el número de usuarios a los que se beneficie, como por alcanzar a los colectivos menos favorecidos 2. Se priorizará aquellas iniciativas y proyectos que mejoren la calidad, eficacia y eficiencia de los servicios y procesos de gestión y tramitación a través de la utilización de la tecnología

Tipo acción: 2.4 Promoción de la apertura de conjuntos de datos (Red.es)	
Criterios de Priorización: 1. Mayor impacto sobre el conjunto de la ciudadanía 2. Reutilización de la información para generar valor.	Definición de cada criterio de priorización 1. Se priorizará aquellas operaciones cuya repercusión sobre el conjunto de la ciudadanía sea estratégicamente más relevante, tanto por el número de usuarios a los que se beneficie, como por alcanzar a los colectivos menos favorecidos 2. Se priorizará los proyectos e iniciativas que promuevan la apertura de datos como medio para el desarrollo de nuevos productos, servicios y soluciones que generen valor.

P1A Transición digital e inteligente – OE RSO1.3. El refuerzo del crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo entre estas también mediante inversiones productivas

a) Tipología de acciones incluidas en el programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción que agrupan los tipos de acción que se detallan para cada una de ellas, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona.

1. Actividades de internacionalización

1.1 ICEX NEXT (ICEX)

1.2 Plan de Empresas (antes denominado ICEX localiza) (ICEX)

1.3 Pabellones de España (ICEX)

1.4 Ventana Global (ICEX)

1.5 Actuaciones promocionales (ICEX)

1.6.a Internacionalización de pymes /ayudas (Cámara de Comercio de España)

1.6.b Internacionalización de pymes/servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España)

2. Inversiones productivas

2.1 Programa de Incentivos regionales (SG Incentivos Regionales)

3. Emprendimiento

3.1 Incubadoras (INCYDE)

4. Apoyo a pymes

4.1.a Innovación en pymes /ayudas (Cámara de Comercio de España)

4.1.b Innovación en pymes / servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España)

4.2.a Sostenibilidad en pymes /ayudas (Cámara de Comercio de España)

4.2.b Sostenibilidad en pymes /servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España)

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Actividades de internacionalización		
1.1 ICEX NEXT	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
1.2 Plan de Empresas	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
1.3 Pabellones de España	Administración Pública (ICEX)	Convocatorias de expresiones de interés
1.4 Ventana Global	Administración Pública (ICEX)	Convocatorias de expresiones de interés
1.5 Actuaciones promocionales	Administración Pública (ICEX)	Convocatorias de expresiones de interés
1.6.a Internacionalización de pymes (ayudas)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
1.6.b Internacionalización de pymes (servicios de apoyo)	Entidades de la Red Cameral	Convocatorias de expresiones de interés

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
2. Inversiones productivas		
2.1 Programa de Incentivos regionales	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
3. Emprendimiento		
3.1 Incubadoras	<ul style="list-style-type: none"> Organismos Públicos, Organismos de Derecho Público, Fundaciones públicas y privadas e instituciones sin ánimo de lucro. 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones de interés
4. Apoyo a pymes		
4.1.a Innovación en pymes (ayudas)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
4.1.b Innovación en pymes (servicios de apoyo)	Entidades de la Red Cameral	Convocatorias de expresiones de interés
4.2.a Sostenibilidad en pymes (ayudas)	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva
4.2.b Sostenibilidad en pymes (servicios de apoyo)	Entidades de la Red Cameral	Convocatorias de expresiones de interés

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa

- Las actuaciones de este objetivo específico irán dirigidas a las pymes, salvo en el caso de Canarias donde podrán ser elegibles las actuaciones grandes empresas.
- Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

- El Anexo 2 de la DAE establece unas condiciones de elegibilidad y criterios de selección para los tipos de acción programados en este OE 1.3 en los ámbitos de intervención 021 y 030. El cumplimiento de estas condiciones y criterios se justifica en el documento de Análisis de aplicación de la DAE del POPE (Anexo II de este documento). Se recoge a continuación las condiciones y/o criterios que serán de aplicación al *2.1 Programa de Incentivos regionales*:
 - Para cumplimiento de la CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental (Ley 21/2013)”: Los proyectos sujetos a procedimiento de evaluación ambiental deberán tener una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) o informe ambiental favorable. Los no sujetos a dicho procedimiento, estarán, por ley, exentos del cumplimiento de la condición CE1.
 - Para el cumplimiento de la CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”: Los proyectos con DIA o informe ambiental favorable estarán, conforme a lo establecido en la DAE, exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A. El resto de proyectos acreditarán el cumplimiento de los condicionantes exigidos para cada tipo de acción en el documento de evaluación de conformidad con el principio del DNSH, elaborado en la fase de configuración del programa POPE.

II. DNSH

- a. Los proyectos del 2.1 *Programa de incentivos regionales* que no estén sujetos a procedimiento de evaluación de impacto ambiental y la construcción/remodelación/ampliación de edificios en el tipo de acción de 3.1 *incubadoras*, están obligados a cumplir los condicionantes técnicos determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación (ver anexo I de este documento).
- b. El resto de tipos de acción por su naturaleza, producen un impacto nulo o insignificante en el medio ambiente. Es por ello que la DAE no incluye ninguna condición de elegibilidad ni criterio de selección para estos tipos de acción, en línea con lo establecido en el Estudio Ambiental Estratégico del programa y por lo que cumplen el principio del DNSH sin precisar justificación adicional. Se trata de tipos de acción con una evaluación simplificada recogidos en el documento "Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE" (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de las tipologías de acción de Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, en su caso, será fijado en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

I. Actividades de internacionalización

Tipo acción: 1.1 ICEX NEXT (ICEX)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
<ol style="list-style-type: none"> 1. Competitividad del Modelo de negocio 2. Capacidad del equipo de gestión. 3. Capacidad financiera de la empresa 4. Trayectoria empresarial 5. Potencial de Internacionalización de la empresa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se valorarán las ventajas competitivas (innovación, contenido tecnológico, marca, calidad, sostenibilidad), del modelo de negocio. 2. Se valorará la adecuación de la estructura organizativa de la empresa, la cualificación del equipo directivo y del personal involucrado para una apropiada implementación del proyecto de internacionalización, así como la motivación del mismo y la adopción de políticas de buen gobierno y compliance. 3. Capacidad financiera suficiente para abordar el desarrollo internacional: Se valorará la coherencia entre las necesidades financieras derivadas de sus expectativas de desarrollo internacional y su estructura de financiación. 4. Se valorará la capacidad de la empresa de emprender el proyecto de internacionalización atendiendo a su evolución en los últimos ejercicios, 5. Se valorará la competitividad internacional del modelo de negocio, las capacidades de la empresa para crecer en los mercados exteriores y la adecuación del programa ICEX Next .

Tipo acción: 1.2 Plan de empresas (antes denominado ICEX localiza) (ICEX)	
Criterios de Priorización: 1. Viabilidad del proyecto de internacionalización. 2. Calidad del proyecto de internacionalización presentado. 3. Alineamiento del área geográfica de interés elegida en el proyecto con las áreas prioritarias establecidas en la convocatoria.	Definición de cada criterio de priorización 1. Se valorará la viabilidad del proyecto teniendo en cuenta el producto/servicio y el mercado objetivo 2. Se valorará a partir de la memoria y proyecto de estrategia de implantación que se adjunte a la solicitud, así como de las características de las acciones para las que se solicita el apoyo. 3. Área geográfica de implantación elegida por la empresa, considerándose como prioritarios, a los proyectos que contemplen como destino de implantación los países/áreas geográficas que se determinen en cada convocatoria.

Tipo acción: 1.3 Pabellones de España (ICEX) 1.4 Ventana Global (ICEX) 1.5 Actuaciones promocionales (ICEX)	
Criterios de Priorización: 1. Capacidad de la actividad para impulsar la proyección internacional de las empresas españolas del sector 2. Existencia de suficiente tejido empresarial en el sector/es objetivo de la actividad.	Definición de cada criterio de priorización 1. Se priorizarán las actividades estratégicas para un sector o sectores con elevado número de expositores y visitantes 2. Se priorizarán las actividades centradas en sectores en los que España cuenta con un amplio tejido empresarial

Tipo acción: 1.6.a Internacionalización de pymes /ayudas (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de elegibilidad 1. Facturación 2. Número de empleados 3. Producto y/o servicio propio	Definición de cada criterio de priorización En el caso de las actuaciones de internacionalización, no se aplicarán criterios de priorización, sino de elegibilidad que garanticen la capacidad técnica y potencial de la empresa en su actividad internacional, Las empresas que cumplan estos criterios de elegibilidad serán seleccionadas

Tipo acción: 1.6.b Internacionalización de pymes/servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: 1. Censo empresarial dentro de la CCAA 2. Entorno rural 3. Nivel de ejecución precedente de cada Cámara de Comercio 4. Plan de sostenibilidad ambiental	Definición de cada criterio de priorización 1. Se valora el número de empresas (censo empresarial) que haya en el territorio correspondiente a cada Cámara de Comercio que haya expresado interés en participar en el programa 2. Se valora la presencia de las Cámaras de Comercio en el entorno rural dentro de cada CCAA. 3. Se valora el nivel de ejecución de las Cámaras de Comercio en la anualidad anterior.

	4. Se valora la existencia en la entidad cameral de un plan de sostenibilidad ambiental
--	---

II. Inversiones productivas

Tipo acción: 2.1 Programa de Incentivos regionales (SG Incentivos Regionales)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Empleo 2. Factores endógenos 3. Incremento de productividad y tecnología 4. Mejoras medioambientales 5. Carácter dinamizador 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Creación de puestos de trabajo. 2. Utilización de las materias primas de la zona que se emplean en el proceso productivo. 3. El incremento de productividad vinculado a la utilización de tecnologías para la transformación digital. El carácter innovador del proceso y del producto. 4. La implantación de mejoras medioambientales que excedan de las obligaciones legales. La incidencia de la actividad en el medio ambiente 5. Incidencia del proyecto sobre la economía de la zona.

III. Emprendimiento

Tipo acción: 3.1 Incubadoras de Alta Tecnología (INCYDE)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Actuaciones complementarias 2. Servicios de incubación y aceleración que se vaya a prestar a los incubados, así como alcance, eficiencia e impacto del proyecto 3. Acuerdos con centros de investigación, instituciones o empresas 4. Cooperación tecnológica internacional 5. Mecanismos que permitan dar respuesta a las necesidades financieras de los incubados 6. Alineación con la RIS3 7. Contribución a la Nueva Bauhaus Europea y al Reto Demográfico 8. Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Actuaciones complementarias que en dicho sector se están llevando a cabo en la Comunidad Autónoma, de manera que se consiga un mayor aprovechamiento de los recursos invertidos. 2. Se valorará las futuras actuaciones de la incubadora debiendo contener como mínimo un programa de fomento de la innovación, actuaciones de mentorización, networking, y acceso a financiación para los incubados. Por otro lado, se valorará el alcance, eficiencia e impacto del proyecto 3. Se valorará la existencia de acuerdos con centros de investigación, instituciones o empresas que permitan conseguir el máximo resultado de la infraestructura. 4. Medidas, acuerdos, programas o convenios para la cooperación tecnológica internacional, y para el acceso a la internacionalización del centro y de los incubados. 5. Se valorará la existencia de mecanismos que permitan dar respuesta a las necesidades financieras de los incubados 6. Se valorará el encaje de la incubadora en la RIS3 nacional o regional 7. Se valorará el impulso y la contribución de la iniciativa con la Nueva Bauhaus Europea y las medidas ante el Reto Demográfico 8. Se valorará positivamente el tener implementado o en tramitación un Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental

IV. Apoyo a pymes

Tipo acción: 4.1.a Innovación en pymes / ayudas (Cámara de Comercio de España) 4.2.a Sostenibilidad en pymes /ayudas (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: Se utilizará como criterio de priorización en la ordenación y valoración de las solicitudes, el índice sintético del potencial de aprovechamiento de la empresa en el ámbito de la convocatoria	Definición de cada criterio de priorización 1. Este índice, permitirá reordenar las solicitudes recibidas por diferentes parámetros que se obtendrán y ponderarán de manera automática a través de fuentes externas de consulta (la metodología del cálculo del índice está en proceso de diseño) a modo de ejemplo, se podrán tener en cuenta, entre otros: año de inicio de actividad, número de empleados y sector de actividad (aquellos alineados con las estrategias y prioridades nacionales de digitalización y apoyo a pymes).

Tipo acción: 4.1.b Innovación en pymes / servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España) 4.2.b Sostenibilidad en pymes /servicios de apoyo (Cámara de Comercio de España)	
Criterios de Priorización: 1. Censo empresarial dentro de la CCAA 2. Entorno rural 3. Nivel de ejecución precedente de cada Cámara de Comercio 4. Plan de sostenibilidad ambiental	Definición de cada criterio de priorización 1. Se valora el número de empresas (censo empresarial) que haya en el territorio correspondiente a cada Cámara de Comercio que haya expresado interés en participar en el programa 2. Se valora la presencia de las Cámaras de Comercio en el entorno rural dentro de cada CCAA. 3. Se valora el nivel de ejecución de las Cámaras de Comercio en la anualidad anterior. Se valora el nivel de ejecución de las Cámaras de Comercio en la anualidad anterior. 4. Se valora la existencia en la entidad cameral de un plan de sostenibilidad ambiental.

P1B Conectividad digital – OE RSO1.5 Mejorar la conectividad digital

a) Tipología de acciones incluidas en el programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción que agrupan los tipos de acción que se detallan para cada una de ellas, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona.

1. Despliegue de conectividad fija y móvil

1.1 Banda ancha conexiones a más de 100Mbps (SETELECO)

1.2 Banda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos (SETELECO)

1.3 Redes 5G (SETELECO)

2. Implantación y puesta en marcha de Centros de Datos

2.1 Centros de datos para servicios computacionales en la nube (SETELECO)

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Despliegue de conectividad fija y móvil		
1.1 Banda ancha conexiones a más de 100Mbps	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas • Usuarios finales 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
1.2 Banda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas • Centros públicos de referencia 	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva Convocatorias de expresiones
1.3 Redes 5G	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva
2. Implantación y puesta en marcha de Centros de Datos		
2.1 Centros de datos para servicios computacionales en la nube.	Empresas	Convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa

1. Las actuaciones del Objetivo Específico 1.5 están sujetas al cumplimiento de la Condición Favorecedora 1.2 “Un Plan Nacional o regional de Banda Ancha” de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo. En base a ello, las operaciones seleccionadas en el OE 1.5, deben ser coherentes con las estrategias o Planes que den respuesta a esta Condición Favorecedora.
2. El esfuerzo de FEDER 2021-2027 se concentrará principalmente en el cierre de la conectividad de redes ultrarrápidas, fijas y móviles, en toda la geografía española, dedicándose estos fondos a las zonas de alta ruralidad y zonas sin conexión y a los motores socioeconómicos.
3. Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE.. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

El Anexo 2 de la DAE establece unas condiciones de elegibilidad y criterios de selección para los tipos de acción programados en este OE 1.5 El cumplimiento de estas condiciones y criterios se

justifica en el documento de Análisis de aplicación de la DAE del POPE (Anexo II de este documento). Se recoge a continuación las condiciones y/o criterios que serían de aplicación:

- a. Para cumplimiento de la CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”: Los proyectos que no cuenten con DIA o informe ambiental favorable, así como los que no estén localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado, deberán dar cumplimiento al art. 6.3 de la Directiva 92/43/CEE.

II. DNSH

- a. Las actuaciones que no estén sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, justificarán su conformidad con el principio del DNSH a través del cumplimiento de los condicionantes técnicos establecidos en la evaluación sustantiva realizada en el documento “Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE” (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de las inversiones en Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, será fijado, en su caso, en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

I. Despliegue de conectividad fija y móvil

Tipo acción: 1.1 Banda ancha conexiones a más de 100Mbps (SETELECO) 1.2 Banda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos (SETELECO) 1.3 Redes 5G (SETELECO)	
Criterios de Priorización: 1. Eficiencia de la ayuda 2. Impacto socioeconómico 3. Calidad del proyecto/operación 4. Plan de negocio 5. Impacto medioambiental	Definición de cada criterio de priorización 1. Se valora el grado de contribución de las operaciones para alcanzar los objetivos del Programa, pudiendo medirse con parámetros económicos (menor ayuda por beneficiario, menor coste, etc.) o técnicos (mayor alcance, menores recursos utilizados para un resultado determinado, etc.). 2. Se valora la repercusión de las operaciones en: creación neta de empleo en España, participación de PYMES, micropymes, autónomos y startups, cohesión territorial u otros aspectos que contribuyan a mejorar aspectos sociales en línea con los objetivos del Programa. 3. Se valoran los requisitos técnicos de calidad por actuación, el grado de definición del proyecto y del plan de trabajo, la existencia de condiciones de acceso mayorista, la prestación de servicios adicionales a los requeridos, etc. 4. Se valora la calidad y concreción del plan de negocio asociado a la operación, la inclusión de estimaciones de demanda y de ingresos y gastos a largo plazo.

	5. Siempre que sea compatible con la normativa de ayudas de estado, se valora la contribución de las operaciones a la reducción del impacto ambiental de la actividad objeto de ayuda y el grado de eficiencia energética con el que se llevan a cabo.
--	--

II. Implantación y puesta en marcha de Centros de Datos

Tipo acción: 2.1 Centros de datos para servicios computacionales en la nube (SETELECO)	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Eficiencia de la ayuda 2. Impacto socioeconómico 3. Calidad del proyecto/operación 4. Plan de negocio 5. Impacto Medioambiental 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Se valora el grado de contribución de las operaciones para alcanzar los objetivos del Programa, pudiendo medirse con parámetros económicos (menor ayuda por beneficiario, menor coste, etc.) o técnicos (mayor alcance, menores recursos utilizados para un resultado determinado, etc.). 2. Se valora la repercusión de las operaciones en: creación neta de empleo en España, participación de PYMES, micropymes, autónomos y startups, cohesión territorial u otros aspectos que contribuyan a mejorar aspectos sociales en línea con los objetivos del Programa. 3. Se valoran los requisitos técnicos de calidad por actuación, el grado de definición del proyecto y del plan de trabajo, la existencia de condiciones de acceso mayorista, la prestación de servicios adicionales a los requeridos, etc. 4. Se valora la calidad y concreción del plan de negocio asociado a la operación, la inclusión de estimaciones de demanda y de ingresos y gastos a largo plazo. 5. Siempre que sea compatible con la normativa de ayudas de estado se valora la contribución de las operaciones a la reducción del impacto ambiental de la actividad objeto de ayuda y el grado de eficiencia energética con el que se llevan a cabo.

P2B Movilidad Urbana – OE RSO2.8 Fomentar la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economía con nivel cero de emisiones netas de carbono.

a) Tipología de acciones incluidas en el Programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción que agrupan los tipos de acción que se detallan para cada una de ellas, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona.

1. Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias (ADIF)
2. Actuaciones en las estaciones de la red de Cercanías ferroviarias:
 - 2.1 . Construcción de nuevas estaciones de Cercanías (ADIF)
 - 2.2 . Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes (ampliación estaciones/actuaciones de mejora de la accesibilidad) (ADIF y RENFE)
3. Actuaciones de seguridad en la circulación (red de Cercanías ferroviarias) (RENFE)
4. Actuaciones de digitalización (red de Cercanías ferroviarias) (RENFE)

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Actuaciones en la red de infraestructuras de la red de Cercanías ferroviarias		
1, Actuaciones en la red de infraestructuras de la red de Cercanías ferroviarias	• Administrador de Infraestructuras ferroviarias (Adif)	Convocatorias de expresiones de interés
2. Actuaciones en las estaciones de la red de Cercanías ferroviarias		
2.1 Construcción de nuevas estaciones de Cercanías	• Administrador de Infraestructuras ferroviarias (Adif)	Convocatorias de expresiones de interés
2.2 Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes (ampliación estaciones/actuaciones de mejora de la accesibilidad)	• Administrador de Infraestructuras ferroviarias (Adif) • Grupo Renfe	Convocatorias de expresiones de interés
3. Actuaciones de seguridad en la circulación (red de Cercanías ferroviarias)		
3. Actuaciones de seguridad en la circulación (red de Cercanías ferroviarias)	• Grupo Renfe	Convocatorias de expresiones de interés
4. Actuaciones de digitalización (red de Cercanías ferroviarias)		
4 Actuaciones de digitalización (red de Cercanías ferroviarias)	• Grupo Renfe	Convocatorias de expresiones de interés

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y del Programa

1. Las actuaciones relativas a nuevos nodos de conexión multimodal o nuevas conexiones de Cercanías ferroviarias entre nodos urbanos, deberán estar incluidas en los planes de movilidad urbana sostenible de los municipios correspondientes, asegurando de este modo una coordinación entre dichos PMUS y los diferentes instrumentos de planificación de las administraciones competentes donde se desarrolle la planificación específica de tales actuaciones.
2. El resto de las inversiones en Cercanías ferroviarias de este OE 2.8, mejora de estaciones existentes, actuaciones de digitalización o actuaciones en vía para la mejora de la

prestación del servicio, se recogerán en los instrumentos de planificación específicos de la AGE: planes de cercanías ferroviarias (Adif y Renfe) y Plan de Inversiones de Renfe.

3. No serán elegibles actuaciones de mantenimiento en los sistemas de transporte ferroviario.
4. Podrán ser financiadas actuaciones de reconstrucción y modernización de líneas existentes.
5. El apoyo por parte de FEDER a la movilidad en las áreas urbanas funcionales en regiones en transición y más desarrolladas tratará de priorizar la implementación de soluciones de transporte innovadoras y de vanguardia. Asimismo, se valorará positivamente el desarrollo de actuaciones que tengan por finalidad mejorar la accesibilidad a las infraestructuras y modos de transporte.
6. Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos
7. Las actuaciones referentes a la construcción de nuevas estaciones de Cercanías ferroviarias deberán cumplir lo establecido en la Ley 9/2022, de 14 de junio, de Calidad de la Arquitectura, que tal y como dice en su preámbulo III se alinea con iniciativas europeas como la Nueva Bauhaus. Estos proyectos combinarán principios de sostenibilidad, funcionalidad, multimodalidad, accesibilidad y seguridad, con el objeto de proporcionar soluciones accesibles, inclusivas, sostenibles y atractivas a los retos climáticos.

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

El Anexo 2 de la DAE establece unas condiciones de elegibilidad y criterios de selección para los tipos de acción programados en este OE 2.8 en el ámbito de intervención 081. El cumplimiento de dichas condiciones de elegibilidad y criterios de selección se justifica de forma detallada en el documento de Análisis de aplicación de la DAE del POPE (Anexo II de este documento). Se recogen a continuación las condiciones de elegibilidad y criterios que son de aplicación a los tipos de acción del OE 2.8:

- Para el cumplimiento de la CE1 *“Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental (Ley 21/2013)”*: Los proyectos deben garantizar el cumplimiento de la Ley 21/2013 y someterse, según proceda, al procedimiento de evaluación ambiental establecido en la misma.
- Para el cumplimiento de la CE2 *“Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”*: Los proyectos que no cuenten con DIA o informe ambiental favorable, así como los que no estén localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado, deberán dar cumplimiento al art. 6.3 de la Directiva 92/43/CEE.
- Para el cumplimiento de la CE3A *“Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”*: Los proyectos que no cuenten con DIA o informe ambiental favorable deberán acreditar el cumplimiento del principio de DNSH.
- Para el cumplimiento de la CS1 *“Priorizar operaciones que reducen la huella ambiental”*: será de aplicación a los proyectos sujetos al procedimiento de evaluación de impacto ambiental y que tengan un Estudio Informativo aprobado por el Ministerio de

Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dichos proyectos deberán acreditar el análisis de cumplimiento del criterio de selección CS1 en la fase de análisis de alternativas.

II. DNSH

- a. Las operaciones de las tipologías de acción 1. “*Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias*” y 2.1 “*Actuaciones de construcción de nuevas estaciones de Cercanías ferroviarias*” y 2.2 “*Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes*”, que no estén sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, están obligadas a cumplir los condicionantes técnicos determinados en el documento “Evaluación de conformidad con el principio del DNSH del POPE” realizado en la fase de programación (ver anexo I de este documento).
- b. El resto de tipos de acción por su naturaleza, producen un impacto nulo o insignificante en el medio ambiente. Es por ello que la DAE no incluye ninguna condición de elegibilidad ni criterio de selección para estos tipos de acción, en línea con lo establecido en el Estudio Ambiental Estratégico del programa y por lo que cumplen el principio del DNSH sin precisar justificación adicional. Se trata de tipos de acción con una evaluación simplificada en el documento “Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE” (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de inversiones en infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años, deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, en su caso, será fijado en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

Tipo acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias (ADIF) 2.1 Construcción de nuevas estaciones de Cercanías (ADIF) 2.2 Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes (ampliación estaciones/actuaciones de mejora de la accesibilidad) (ADIF y RENFE) 3. Actuaciones de seguridad en la circulación (red de Cercanías ferroviarias) (RENFE) 4. Actuaciones de digitalización (red de Cercanías ferroviarias) (RENFE) 	
Criterios de Priorización: <ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de madurez 2. Dotación presupuestaria 	Definición de cada criterio de priorización <ol style="list-style-type: none"> 1. Los proyectos deben tener un grado de madurez suficiente que permita que la ejecución de las actuaciones esté finalizada antes de fin de 2029. 2. Debe existir dotación presupuestaria que permita la ejecución de las actuaciones por parte del organismo competente.

P3A Movilidad – OE RSO3.1 Desarrollar una RTE-T sostenible, resiliente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal.

a) Tipología de acciones incluidas en el Programa:

En este OE se incluyen las siguientes tipologías de acción, indicando entre paréntesis el organismo intermedio que las gestiona:

1. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias (ADIF)
2. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias (Puertos del Estado)
3. Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte. (Puertos del Estado)

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias		
1.Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias	<ul style="list-style-type: none"> • Administrador de Infraestructuras ferroviarias (Adif) • Administrador de Infraestructuras ferroviarias Alta Velocidad (Adif AV) 	Convocatorias de expresiones de interés
2. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias		
2.Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias	<ul style="list-style-type: none"> • Autoridades portuarias (art. 24 del Real Decreto legislativo 2/2011) 	Convocatorias de expresiones de interés
3. Actuaciones de impulso de las intermodalidad en el transporte		
3.Actuaciones de impulso de las intermodalidad en el transporte	<ul style="list-style-type: none"> • Autoridades portuarias (art. 24 del Real Decreto legislativo 2/2011) 	Convocatorias de expresiones de interés

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y del Programa

1. Las actuaciones del Objetivo Específico 3.1 están sujetas al cumplimiento de la Condición Favorecedora 3.1 “Planificación exhaustiva del transporte al nivel apropiado” de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo. En base a ello, las operaciones seleccionadas en el OE 3.1, deben ser coherentes con el marco de planificación de infraestructuras de transporte en el horizonte 2030 del Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana (Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030, Documento de planificación exhaustiva del transporte 2030, Plataforma HERMES y Marco de Acción Nacional de Energías Alternativas en el Transporte).
2. No se destinarán recursos FEDER para actuaciones en corredores ferroviarios de la red básica de la RTE-T, ni para actuaciones de conectividad ferroviaria para impulso del transporte multimodal con origen/destino los puertos de interés general en regiones más desarrolladas.
3. No se destinarán recursos FEDER para actuaciones de mantenimiento en los sistemas de transporte ferroviario. Podrán ser financiadas actuaciones de reconstrucción y modernización de líneas existentes.

4. Las actuaciones en infraestructuras portuarias (lado mar) únicamente podrán realizarse en Canarias, por su condición de región ultraperiférica, y en las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla. No está permitido financiar con FEDER ninguna instalación específica para barcos de crucero.
5. Se priorizarán las inversiones en corredores ferroviarios frente a actuaciones de la RTE que no pertenezcan a los corredores mediterráneo o atlántico.
6. En el ámbito de la conexión entre modos (nodos de conexión modal), el Acuerdo de Asociación pide poner el foco especialmente en nodos de mercancías.
7. En el ámbito de la digitalización del transporte, se priorizarán las actuaciones en los modos ferroviario, portuario y viario.
8. Complementariedad con otros fondos/instrumentos de financiación de la UE. Se garantizará que no habrá doble financiación en los gastos de las operaciones seleccionadas evitando la concurrencia de dos fuentes de financiación europea en los mismos.

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

- a. El Anexo 2 de la DAE establece unas condiciones de elegibilidad y criterios de selección para los tipos de acción programados en este OE 3.1 en los ámbitos de intervención 096, 097, 100, 101 y 111, que corresponden a la totalidad de los tipos de acción del mismo. El cumplimiento de dichas condiciones de elegibilidad y criterios de selección se justifica de forma detallada en el documento de Análisis de aplicación de la DAE del POPE (Anexo II de este documento). Se recogen a continuación las condiciones de elegibilidad y criterios que son de aplicación a los tipos de acción del OE 3.1:
 - Para el cumplimiento de la CE1 *“Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental (Ley 21/2013)”*: Los proyectos deben garantizar el cumplimiento de la Ley 21/2013 y someterse, según proceda, al procedimiento de evaluación ambiental establecido en la misma.
 - Para el cumplimiento de la CE2 *“Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”*: Los proyectos que no cuenten con DIA o informe ambiental favorable, así como los que no estén localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado, deberán dar cumplimiento al art. 6.3 de la Directiva 92/43/CEE.
 - Para el cumplimiento de la CE3A *“Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”*: Los proyectos que no cuenten con DIA o informe ambiental favorable deberán acreditar el cumplimiento del principio de DNSH.
 - Para el cumplimiento, en el caso de actuaciones portuarias, de la CE5 *“Compatibilidad con estrategias marinas y con los planes de ordenación del espacio marino”*: aplica a los proyectos del tipo de acción 2. *“Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias”* que no estén sujetos a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, y que sean actuaciones desarrolladas en medio marino. Dichas actuaciones deberán garantizar su compatibilidad con las estrategias marinas.
 - Para el cumplimiento del criterio de selección CS1 *“Priorizar operaciones que reducen la huella ambiental”*: Aplica a proyectos del tipo de acción 3. *“Actuaciones de impulso*

de la intermodalidad en el transporte” que no se localizan en suelo urbanizado y que no estén sujetas a evaluación de impacto ambiental. Dichos proyectos deberán acreditar en la fase de análisis de alternativas, el análisis de cumplimiento del criterio de selección CS1 en lo que se refiere a la priorización de actuaciones que reducen la ocupación de suelo como recurso natural.

II. DNSH

- a. Las operaciones de las tipologías de acción: 1. “Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias”, 2. “Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias” y 3. “Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte”, que no estén sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, están obligadas a cumplir los condicionantes técnicos determinados en el documento “Evaluación de conformidad con el principio del DNSH del POPE” realizado en la fase de programación (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de inversiones en Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

Para la priorización de las operaciones, se utilizarán los criterios definidos para cada tipo de acción. El peso específico de dichos criterios, para la evaluación de las propuestas, en su caso, será fijado en los correspondientes procesos de selección. Asimismo, se podrán establecer sub-criterios en caso de considerarse necesario.

Las definiciones que se recogen para cada criterio de priorización tienen un carácter meramente informativo.

Tipo acción:	
1. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias (ADIF)	
2. Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias (Puertos del Estado)	
3. Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte. (Puertos del Estado)	
Criterios de Priorización:	Definición de cada criterio de priorización
1. Grado de madurez	1. Los proyectos deben tener un grado de madurez suficiente que permita que la ejecución de las actuaciones esté finalizada antes de fin de 2029.
2. Dotación presupuestaria	2. Debe existir dotación presupuestaria que permita la ejecución de las actuaciones por parte del organismo competente.

P4A Transformación Social – OE RSO 4.2. Favorecer un acceso igualitario a servicios inclusivos y de calidad en el ámbito de la educación, la formación y el aprendizaje permanente mediante el desarrollo de infraestructuras accesibles, lo cual incluye el fomento de la resiliencia en el caso de la educación y la formación en línea y a distancia.

a) Tipología de acciones incluidas en el programa:

1. Centro Educativo en la Ciudad Autónoma de Ceuta

b) Beneficiarios y procedimiento de selección

Tipos de acción	Beneficiarios	Procedimiento de selección de operaciones
1. Centro Educativo en la Ciudad Autónoma de Ceuta	Administración Pública	Operación ejecutada sin convocatoria previa. Por estar expresamente recogida en el programa

c) Requisitos básicos de aplicación a una o varias tipologías de acción provenientes del Acuerdo de Asociación y el Programa

1. Todas las inversiones en infraestructuras y servicios en los ámbitos del empleo, la educación, la vivienda, la asistencia sanitaria, social, cultural y turismo sostenible serán formuladas y seleccionadas en respuesta a las necesidades y desafíos territoriales, teniendo en cuenta la disponibilidad de infraestructuras y servicios y prestando especial atención a abordar la segregación educativa y espacial. Asimismo, deberán ser coherentes con las condiciones favorables correspondientes, conforme al artículo 73 (2) del RDC, y, en su caso, con las estrategias sectoriales pertinentes de los programas.
2. Serán prioritarias las inversiones apoyadas por el FEDER que fomenten la igualdad de acceso a la educación general incluyendo a las personas con discapacidad y garantizando un trato igualitario que asegure la plena integración e inclusión de estas personas.

Estos criterios 1 y 2 se cumplen por estar la operación seleccionada directamente en el programa

3. La actuación del Centro Educativo en Ceuta deberá cumplir lo establecido en la Ley 9/2022, de 14 de junio, de Calidad de la Arquitectura, que tal y como dice en su preámbulo III se alinea con iniciativas europeas como la Nueva Bauhaus. Estos proyectos combinarán principios de sostenibilidad, funcionalidad, multimodalidad, accesibilidad y seguridad, con el objeto de proporcionar soluciones accesibles, inclusivas, sostenibles y atractivas a los retos climáticos

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaración de Impacto Ambiental (DAE) del programa

Las tipologías de actuación recogidas en este objetivo específico no se incluyen en el Anexo 2 de la DAE y por tanto no se establece para las mismas ninguna condición de elegibilidad ni criterio de priorización

II. DNSH

El centro educativo de Ceuta justificará su conformidad con el principio del DNSH a través del cumplimiento de los condicionantes técnicos establecidos en la evaluación sustantiva realizada en el documento “Evaluación de conformidad con el principio DNSH del POPE” (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de inversiones en Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

La operación está seleccionada directamente en el Programa, no existiendo criterios de priorización.

P4A Transformacin Social – OE RSO 4.5. Velar por la igualdad de acceso a la asistencia sanitaria y reforzar la resiliencia de los sistemas sanitarios, en particular la atencin primaria, as como fomentar la transicin de la asistencia institucional a la asistencia en los mbitos familiar y local.

a) Tipologa de acciones incluidas en el programa:

1. Hospital Universitario de Melilla (INGESA)

b) Beneficiarios y procedimiento de seleccin

Tipos de accin	Beneficiarios	Procedimiento de seleccin de operaciones
1. Hospital Universitario de Melilla	Administracin Pblica	Operacin ejecutada sin convocatoria previa. Por estar expresamente recogida en el programa

c) Requisitos bsicos de aplicacin a una o varias tipologas de accin provenientes del Acuerdo de Asociacin y el Programa

1. Todas las inversiones en infraestructuras y servicios en los mbitos del empleo, la educacin, la vivienda, la asistencia sanitaria, social, cultural y turismo sostenible sern formuladas y seleccionadas en respuesta a las necesidades y desafos territoriales, teniendo en cuenta la disponibilidad de infraestructuras y servicios y prestando especial atencin a abordar la segregacin educativa y espacial. Asimismo, debern ser coherentes con las condiciones favorables correspondientes, conforme al artculo 73 (2) del RDC, y, en su caso, con las estrategias sectoriales pertinentes de los programas.
2. Se priorizaran las medidas orientadas a mejorar la calidad y la capacidad de resolucin de la atencin primaria, dentro del Marco Estratgico de Atencin Primaria y Comunitaria.

Estos criterios 1 y 3 se cumplen al seleccionar la operacin directamente en el programa

3. En caso de adquisicin de equipamiento tecnolgico se tendrn en cuenta las necesidades ya cubiertas por el Plan INVEAT, financiado en el marco del PRTR, y se asegurar el uso rentable de los equipos y las infraestructuras, evitando el exceso de inversin y la infrautilizacin. Para ello, la planificacin de las inversiones que se planteen se basar en el anlisis de necesidades y brechas que ha desarrollado cada regin en el marco de la justificacin del cumplimiento de la Condicin Favorecedora 4.6

d) Condicionantes medioambientales

I. Declaracin de Impacto Ambiental (DAE) del programa

Las tipologas de actuacin recogidas en este objetivo especfico no se incluyen en el Anexo 2 de la DAE y por tanto no se establece para las mismas ninguna condicin de elegibilidad ni criterio de priorizacin

II. DNSH

El Hospital Universitario de Melilla justificar su conformidad con el principio del DNSH a travs del cumplimiento de los condicionantes tcnicos establecidos en la evaluacin sustantiva realizada en el documento "Evaluacin de conformidad con el principio DNSH del POPE" (ver anexo I de este documento).

III. Protección frente al cambio climático

En el caso de inversiones en Infraestructuras, deberá tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 73.2 j) del RDC que recoge que para las inversiones en las infraestructuras cuya vida útil sea como mínimo de cinco años deberá garantizarse la protección frente al cambio climático de las mismas.

e) Criterios de priorización aplicables a las distintas tipologías de acción

La operación está seleccionada directamente en el Programa, no existiendo criterios de priorización

ANEXOS

Anexo 1: Evaluación de conformidad con el principio “no causar perjuicio significativo” (DNSH)

PROGRAMA PLURIRREGIONAL DE ESPAÑA

FEDER 2021-2027

OCTUBRE 2022



Índice

0. Objeto	56
1. Coherencia entre la evaluación DNSH y el Estudio Ambiental Estratégico	58
2. Objetivo Político 1	60
2.1. <i>Objeto Específico 1.1.....</i>	<i>60</i>
2.2. <i>Objeto Específico 1.2.....</i>	<i>66</i>
2.3. <i>Objeto Específico 1.3.....</i>	<i>68</i>
2.4. <i>Objeto Específico 1.5.....</i>	<i>73</i>
3. Objetivo Político 2	85
3.1. <i>Objetivo específico 2.8</i>	<i>85</i>
4. Objetivo Político 3	95
4.1. <i>Objetivo específico 3.1</i>	<i>95</i>
5. Objetivo Político 4	105
5.1. <i>Objeto Específico 4.2.....</i>	<i>105</i>
5.2. <i>Objeto Específico 4.5.....</i>	<i>108</i>

0. Objeto

El respeto del principio de no causar un perjuicio significativo (DNSH, por sus siglas en inglés) a ninguno de los seis objetivos ambientales recogidos en el Reglamento de Taxonomía (2020/852) se configura como uno de los principios horizontales de la política de cohesión y, con ello, la evaluación del principio DNSH en un elemento clave de la programación FEDER para el periodo 2021-2027.

Para asegurar una aplicación coherente del principio DNSH en todos los instrumentos de financiación de la UE, el enfoque adoptado para su aplicación en el marco de la política de cohesión se basa en el desarrollado en el marco del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), utilizando la metodología propuesta por la Comisión Europea para la evaluación de conformidad con el principio DNSH en el MRR. Por otro lado, buscando el aprovechamiento del trabajo de evaluación de conformidad con el principio DNSH ya realizado en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) de España, se prevé permitir considerar conformes al principio DNSH aquellas actuaciones FEDER cuya compatibilidad con el principio ya haya sido evaluada en el marco del PRTR.

Así como en el marco del MRR la conformidad con el principio DNSH se evalúa a nivel de medida, en el marco de la política de cohesión, esta evaluación se realiza de manera individual a nivel de tipo de acción incluido en un programa.

El presente documento tiene por objeto recoger toda la información justificativa de la conformidad con el principio DNSH de cada tipo de acción incluidas en el Programa Plurirregional de España 2021-2027 (POPE).

Para la elaboración de este análisis, se han agrupado los distintos tipos de acción en fichas, atendiendo a su propia naturaleza. Así, dentro de un mismo objetivo específico, aquellas actuaciones de naturaleza similar, que podrían dar lugar a impactos ambientales y condicionantes semejantes, se han incluido dentro de una misma ficha. Cabe señalar que no se hace mención al objetivo político 5 “Una Europa más próxima a sus ciudadanos” por considerar que la naturaleza de sus actuaciones se corresponden con los tipos de acción analizados en el resto de objetivos políticos.

Por otro lado, conviene subrayar que en los programas FEDER, a diferencia del PRTR, es requisito obligatorio elaborar un Estudio Ambiental Estratégico de acuerdo con la Ley 21/2013 de evaluación ambiental. El resultado de esta Evaluación ha sido tenido en cuenta en la evaluación de conformidad con el DNSH. Se trata de una particularidad específica del FEDER que no debe soslayarse en la elaboración de este trabajo analítico.

De acuerdo con el enfoque recomendado por la Comisión Europea y atendiendo a la tipología de cada actuación, la evaluación de conformidad con el principio DNSH realizada en fase de programación y reflejada en el presente documento ha seguido uno de los siguientes acercamientos:

- En aquellos casos en los que el Estudio Ambiental Estratégico ha señalado que el tipo de acción no tiene un efecto significativo sobre los objetivos ambientales o climáticos evaluados, se ha recogido esta conclusión.
- En aquellos casos en los que se ha establecido una correspondencia clara entre el tipo de acción FEDER a evaluar y una medida del PRTR, la evaluación de conformidad con el

principio DNSH de ésta última ha servido de base para la realización de la evaluación de conformidad del tipo de acción –que en todo caso ha seguido la metodología desarrollada en el marco del MRR-.

- En aquellos casos en los que no se ha establecido una correspondencia clara entre el tipo de acción FEDER y una medida del PRTR, la evaluación de conformidad con el principio DNSH se ha realizado *ex novo*, siguiendo la metodología desarrollada en el marco del MRR.

Además, debe tenerse en cuenta el hecho de que, en el FEDER, la programación se estructura en torno a 20 programas, en lugar de en torno a un único Plan. Por ello, sin perjuicio de que el análisis DNSH sea específico de cada programa y adaptado a sus tipos de acción, deberá procurarse la máxima coherencia entre todos ellos, y al mismo tiempo la máxima coherencia de éstos con sus respectivos procedimientos de Evaluación Ambiental. Lo contrario supondría el establecimiento de requisitos de gestión y ejecución diferentes en función del territorio donde se pusieran en marcha las actuaciones y del programa con que se financiaran. Ello a su vez entrañaría un grave perjuicio para el principio de unidad de mercado, máxime si se tiene en cuenta el hecho de que, al amparo de este fondo, la recepción de reembolsos requiere la previa certificación del coste real incurrido, con el aseguramiento del cumplimiento de todos los condicionantes asociados, por lo que se debe salvaguardar en todo caso el equilibrio entre un adecuado cumplimiento del DNSH y la imposición de cargas asumibles a los beneficiarios.

1. Coherencia entre la evaluación DNSH y el Estudio Ambiental Estratégico

El respeto del principio de no causar un perjuicio significativo (DNSH, por sus siglas en inglés) a ninguno de los seis objetivos ambientales recogidos en el Reglamento de Taxonomía (2020/852) se configura como uno de los principios horizontales de la política de cohesión y, con ello, la evaluación del principio DNSH en un elemento clave de la programación FEDER para el periodo 2021-2027. Estos seis objetivos ambientales son:

1. mitigación del cambio climático;
2. adaptación al cambio climático;
3. uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos;
4. transición hacia una economía circular;
5. prevención y control de la contaminación; y
6. protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.

Adicionalmente, de acuerdo con la Directiva 2001/42/CE, los programas FEDER y en concreto el Programa Plurirregional de España, han de someterse a una evaluación de sus efectos sobre el medioambiente. Dicha Directiva ha sido traspuesta a la legislación nacional a través de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental.

El procedimiento de evaluación ambiental del Programa Plurirregional de España comenzó el 14 de diciembre de 2021, con la solicitud por parte de la Dirección General de Fondos Europeos, en su calidad de promotor y órgano sustantivo del procedimiento, al Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, en su calidad de órgano ambiental, para que iniciase la evaluación ambiental estratégica ordinaria. El órgano ambiental, tras las consultas iniciales, redactó el Documento de Alcance que ha servido al órgano sustantivo para la realización del Estudio Ambiental Estratégico. El pasado 4 de noviembre se aprobó la Declaración Ambiental Estratégica del Programa.

El Estudio Ambiental Estratégico identifica los objetivos específicos del POPE que se prevé puedan ser susceptibles de causar impactos ambientales estratégicos negativos. Se excluyen de este listado los objetivos específicos 1.1 (salvo algún tipo de acción más vinculado a la construcción de infraestructuras), 1.2. y 1.3, considerándose que el tipo de actuaciones que en ellos se realiza no tienen ningún impacto en el medioambiente.

Para el resto de objetivos específicos del programa (OE 1.1., 1.5, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 4.2 y 4.5), en el Estudio Ambiental Estratégico se identifican los potenciales impactos ambientales derivados del desarrollo futuro del POPE 2021-2027, junto con las medidas para su prevención, corrección, compensación u optimización.

Adicionalmente, se ha considerado que algunas actuaciones vinculadas con la construcción de infraestructuras en el OE 1.3., aunque no habían sido identificadas como generadoras de impactos potenciales en el marco del Estudio Ambiental Estratégico, sí procede analizarlas en el marco del DNSH.

En todo caso, considerando la novedad que supone en este periodo la aplicación del DNSH, el Estudio Ambiental Estratégico ha tratado de abarcar todos los objetivos ambientales incorporados en este principio, de tal modo que, más allá del análisis tradicional, se incluye también la perspectiva

de mitigación y adaptación al cambio climático. Así, el Estudio Ambiental Estratégico se ha realizado teniendo en cuenta los siguientes ámbitos ambientales:

- Mitigación del cambio climático
- Adaptación al cambio climático
- Agua - Consumo y utilización
- Agua - Protección recursos hídricos y marinos
- Economía circular- residuos
- Aire - Prevención y control de la contaminación
- Biodiversidad
- Suelo
- Energía
- Paisaje
- Patrimonio natural y cultural
- Bienes materiales, infraestructuras verdes y azules
- Población y salud humana

Quedan, por tanto, cubiertos en el Estudio Ambiental Estratégico los 6 objetivos ambientales del Reglamento de Taxonomía. Por tanto, a efectos de la evaluación del DNSH que se realiza en este documento, se parte de los resultados de dicho trabajo analítico, así como del Documento de Alcance que lo ha precedido, buscando la total coherencia entre el procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica y el análisis DNSH del Programa Plurirregional. Asimismo, se tienen en cuenta las conclusiones de la Declaración Ambiental Estratégica.

Resulta importante destacar que, de acuerdo con el marco metodológico desarrollado en relación con la aplicación del principio DNSH al MRR, la evaluación DNSH se centra estrictamente en garantizar que ninguna actuación causa un perjuicio significativo a ninguno de los seis objetivos medioambientales recogidos en el Reglamento de Taxonomía.

Sin perjuicio de lo anterior (i.e. garantizado que ninguna de las actuaciones causa un perjuicio significativo a ninguno de los objetivos medioambientales), en desarrollo de la dimensión de sostenibilidad como elemento horizontal de la programación, el ejercicio de programación ha puesto énfasis en la necesidad de apoyar actividades que contribuyan a los objetivos comunitarios en materia de clima, medioambiente y biodiversidad. Además, en la ejecución del programa se buscará hacer un uso estratégico de la contratación pública en favor de las consideraciones medioambientales y se priorizarán soluciones sostenibles y que contribuyan a la mitigación y adaptación al cambio climático en la selección de operaciones. Al mismo tiempo, de acuerdo con el considerando 10 del Reglamento de Disposiciones Comunes, formarán parte de la ejecución del programa los mecanismos adecuados para garantizar la defensa contra el cambio climático de las inversiones subvencionadas en infraestructuras, para lo que se tendrá en cuenta, entre otros, la Comunicación de la Comisión Europea de Orientaciones técnicas sobre la defensa contra el cambio climático de las infraestructuras para el período 2021-2027.

2. Objetivo Político 1

2.1. Objeto Específico 1.1

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA • Programa de ayudas para la participación en infraestructuras del Foro Estratégico Europeo de Infraestructuras de Investigación (ESFRI) y Grandes Infraestructuras Científicas • Programa de ayudas a la ejecución de los Planes Estratégicos de las Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) integradas en el Mapa Nacional, incluido Red IRIS • Adquisición de equipamiento científico – técnico • Compra Pública Precomercial • Línea de Fomento de Innovación desde la Demanda para la Compra Pública de Innovación • Proyectos de Investigación • Proyectos de colaboración público privada • Proyectos de I+D de empresas • Proyectos de Investigación en Salud • Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud • Línea Directa de Innovación (LIC) • Línea Directa de Expansión (LICA) • Acciones en el marco tecnología 5G sector privado • Acciones en el marco de la tecnología 5G sector público • 6G experiencias piloto • Invest in Spain
Evaluación del DNSH	Los tipos de acción agrupados en esta evaluación del DNSH corresponden a convocatorias de ayudas para realizar actividades de I+D+I ejecutadas por diferentes actores (organismos de investigación públicos y privados, empresas, etc.). La evaluación de conformidad con

el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027			
Parte 1-. Evaluación simplificada			
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.1 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental..

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">Programa de ayudas para la participación en infraestructuras del Foro Estratégico Europeo de Infraestructuras de Investigación (ESFRI) y Grandes Infraestructuras CientíficasPrograma de ayudas a la ejecución de los Planes Estratégicos de las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) integradas en el Mapa Nacional, incluido Red IRIS																		
Evaluación del DNSH	<p>Se trata de actuaciones de apoyo al desarrollo del mapa de las Infraestructuras Científico Técnico Singulares (ICTS) mediante la financiación de las líneas de inversión propuestas en sus planes estratégicos. También se financiarán las inversiones en infraestructuras europeas e internacionales de investigación en el marco del Foro Estratégico de Infraestructuras de Investigación (ESFRI) y de las Grandes Infraestructuras Científicas Internacionales (GIC). La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas similares del PRTR (recogidas en las inversiones C17.I2 y C21.I15), y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td>X</td><td></td><td>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que estos tipos de acción den lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios.</td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico el tipo de acción al que se refiere esta evaluación DNSH tiene un impacto previsible nulo o insignificante sobre este objetivo climático. No se prevé que la actuación 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</td></tr><tr><td>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático	X		De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que estos tipos de acción den lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios.	Adaptación al cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico el tipo de acción al que se refiere esta evaluación DNSH tiene un impacto previsible nulo o insignificante sobre este objetivo climático. No se prevé que la actuación 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	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X		
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos																
Mitigación del cambio climático	X		De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que estos tipos de acción den lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios.																
Adaptación al cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico el tipo de acción al que se refiere esta evaluación DNSH tiene un impacto previsible nulo o insignificante sobre este objetivo climático. No se prevé que la actuación 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																
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X																		

	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
	Parte 2-. Evaluación sustantiva			
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático ¿Se espera que la medida genere emisiones importantes de gases de efecto invernadero?	X	.	
	Adaptación al cambio climático			
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, se espera que las actuaciones en las instalaciones de las Infraestructuras de investigación tengan impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. Cuando se lleven a cabo actuaciones de construcción/ampliación/remodelación de las instalaciones se tomarán las siguientes medidas Cuando se instalen aparatos que utilicen agua (lavabos, duchas, WC., etc.), estos deberán contar con la correspondiente etiqueta europea, que certifique el cumplimiento de los requisitos técnicos aplicables a estos productos en la UE. Para evitar el impacto de la obra, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre		

			la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.
	<p><i>Transición a una economía circular, incluidos la prevención y el reciclaje de residuos.</i></p> <p><i>¿Se espera que la medida</i></p> <p><i>(i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; o</i></p> <p><i>(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</i></p> <p><i>(iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medio ambiente en relación a la economía circular ?</i></p>	X	<p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p>
	<p><i>Prevención y el control de la contaminación.</i></p> <p><i>¿Se espera que la medida genere emisiones importantes de gases de efecto invernadero?</i></p>	X	<p>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p>

			Además, los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contendrán amianto ni sustancias tóxicas identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006.
	<p><i>Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.</i></p> <p><i>¿Se espera que la medida</i></p> <p><i>(i) 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?</i></p>	X	<p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, se espera que las actuaciones en las instalaciones de las Infraestructuras de investigación tengan impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</p> <p>Se asegurará que las instalaciones de infraestructuras no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

2.2. Objeto Específico 1.2

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">Transformación digital de Pymes. Acelera PymeCadenas de valor en Inteligencia ArtificialDigitalización de sanidad y servicios socialesDigitalización de educaciónDigitalización otros servicios públicosPromoción de la apertura de conjuntos de datosAplicaciones basadas en computación cuánticaSistema de Entradas y Salidas (EES: Entry-Exit System)										
Evaluación del DNSH	<p>En este bloque, se han agrupado acciones, asimilables en cuanto a su naturaleza e impactos ambientales, que por tanto responden a una misma evaluación del DNSH:</p> <ul style="list-style-type: none">i) Programas de apoyo a la digitalización de las pymes, destacando el programa de aplicación de la inteligencia artificialii) Actuaciones de digitalización de servicios públicos (sanidad, servicios sociales, educación etc)iii) Programas de promoción de la apertura de datos públicos y privadosiv) Desarrollo de aplicaciones basadas en computación cuánticav) Sistema EES de control en fronteras para registrar digitalmente la entrada y salida de personas en el territorio de los Estados miembros. <p>La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos								
Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.								

	Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.2 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.

2.3. Objeto Específico 1.3

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">Programa de Incentivos Regionales (ayudas a empresas)Incubadoras de alta tecnología (servicios a empresas)Actuaciones promocionalesICEX LOCALIZAICEX NEXTPabellones EspañaVentana GlobalAyudas y servicios de apoyo a la innovación, internacionalización y sostenibilidad de las pymes														
Evaluación del DNSH	<p>Esta tipología de actuación consiste en ayudas a empresas en el marco del programa de incentivos regionales, actuaciones para la promoción y consolidación de pymes innovadoras y de base tecnológica, actuaciones de impulso a la internacionalización de pymes (servicios de consultoría, asesoramiento especializado y ayuda económica para mejorar la capacidad de exportación), actuaciones orientadas a la provisión de servicios especializados y a la mejora de la sostenibilidad empresarial (asesoramiento, implantación de planes de mejora, etc.) y ayudas para la financiación de servicios a empresas en incubadoras de alta tecnología y viveros de empresas 4.0. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos												
Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.												
Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.												

	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.3 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">Programa de Incentivos Regionales (infraestructuras)Incubadoras de alta tecnología (infraestructuras)																														
Evaluación del DNSH	<p>Estos tipos de acción incluyen la construcción/remodelación de infraestructuras. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas equivalentes del Componente 13 del PRTR, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios</td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas</td><td>x</td><td></td><td>.</td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios	Adaptación al cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X			Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X			Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X			Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	x		.
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos																												
Mitigación del cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios																												
Adaptación al cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, este tipo de acción tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.																												
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X																														
Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X																														
Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X																														
Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	x		.																												

Parte 2-. Evaluación sustantiva		
	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?		
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?		
<p>Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas? 	X	<p>Cuando se instalen aparatos que utilicen agua (lavabos, duchas, WC., etc.), estos deberán contar con la correspondiente etiqueta europea, que certifique el cumplimiento de los requisitos técnicos aplicables a estos productos en la UE.</p> <p>Para evitar el impacto de la obra, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.</p>
<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; 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 	X	<p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p>



	iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?		<p>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p> <p>Además, los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contendrán amianto ni sustancias tóxicas identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006.</p>
	<p>Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida:</p> <ul style="list-style-type: none">i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas; oii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?		<p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, se espera que tipo de actuaciones tengan impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</p> <p>Se asegurará que las instalaciones de infraestructuras no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

2.4. Objeto Específico 1.5

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">Banda ancha conexiones a más de 100MbpsBanda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos																										
Evaluación del DNSH	<p>i) Los tipos de acción que se evalúan en esta ficha corresponden a: Régimen de ayudas a los usuarios finales para la contratación de conexiones de banda a ancha a más de 100 Mbps, proporcionadas por cualquier operador adherido.</p> <p>ii) Programa de ayudas directas para subvencionar a los motores socioeconómicos (usuarios finales con altas necesidades de conectividad) con el fin de que puedan disponer de una conexión de banda ancha a más de 1 Gbps en ubicaciones que no dispongan de este tipo de servicio por parte de los operadores de telecomunicaciones.</p> <p>Estos tipos de acción son complementarios a las medidas C15.I1 y C15.I2 del PRTR en relación con el despliegue banda ancha fija. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático	X			Adaptación al cambio climático	X			Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X			Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos																								
Mitigación del cambio climático	X																										
Adaptación al cambio climático	X																										
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.																								
Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X																										
Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X																										



	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
	Parte 2-. Evaluación sustantiva			
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?		<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital, mediante la capilaridad de la red de banda ancha puede implicar una disminución de los desplazamientos por lo que, de manera indirecta, se favorecerá la mitigación del cambio climático. Las redes de telecomunicaciones y la extensión de la banda ancha fija y móvil contribuyen de manera decisiva y coadyuvan a la transición global hacia una economía de bajas emisiones de carbono, sostenible, respetuosa con el medioambiente, y como efecto añadido, contribuye a combatir las causas y efectos del cambio climático. La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la UNESCO se ha pronunciado en diferentes ocasiones a este respecto a través de la Broadband Comission for Sustainable Development.</p> <p>Además, se incluirá como requisito de implementación de las actuaciones incluidas en esta medida que:</p> <ul style="list-style-type: none">- Los fabricantes de los equipos y componentes adquiridos en el marco de la actuación, el operador de la red y/o el proveedor de los servicios de red se han adherido al Código de conducta europeo sobre consumo energético de equipos de banda ancha;- Los equipos IT que se adquieren para el desarrollo de la actuación han sido fabricados cumpliendo con toda la legislación nacional y europea, especialmente con los reglamentos derivados de la Directiva 2009/125/CE en los que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables al equipo.- O el beneficiario demuestra que realiza los mayores esfuerzos para implementar prácticas relevantes sobre eficiencia energética en los equipos e instalaciones.	
	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?		<p>Dada la naturaleza de la actuación, su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital puede facilitar el acceso a bienes y servicios sin necesidad de desplazamientos, y esto supondrá de manera indirecta una reducción en la emisión de gases de efecto invernadero y una mejor adaptación al cambio climático.</p> <p>En relación con las instalaciones de infraestructuras IT en proyectos de despliegue de banda ancha, se ha identificado como posible riesgo climático físico la exposición de estas infraestructuras a olas de</p>	

			calor. Para este riesgo climático, se solicitará al operador económico que incorpore, en el momento del diseño y la construcción, las soluciones de adaptación que reduzcan dicho riesgo y las aplique antes del inicio de las operaciones.
	Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial: i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?		
	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; 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 medioambiente en relación a la economía circular?		<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico dada la naturaleza de las actuaciones no se prevé que la generación de residuos sea una cuestión relevante en ninguna de las actuaciones financiadas.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, se garantizará que los equipos adquiridos en el marco de esta actuación no contendrán las sustancias restringidas enumeradas en el anexo II de la Directiva 2011/65 / UE, excepto cuando los valores de concentración en peso en materiales homogéneos no superen los enumerados en dicho anexo.</p> <p>Al final de su vida útil, el equipo se someterá a una preparación para operaciones de reutilización, recuperación o reciclaje, o un tratamiento adecuado, incluida la eliminación de todos los fluidos y un tratamiento selectivo de acuerdo con el Anexo VII de la Directiva 2012/19 / UE</p> <p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos</p>

	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?	X	<p>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p>
	<p>Protección 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>	X	<p>Se asegurará que las instalaciones de infraestructuras IT no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

Tipo de acción	Redes 5G			
Evaluación del DNSH	<p>Se trata del programa de ayudas a los operadores de infraestructuras de redes móviles de telecomunicaciones, para dotar de cobertura 5G a las zonas de alta ruralidad y los tramos nacionales de los corredores de transporte.</p> <p>Este tipo de acción es complementario a las medidas C15.I6 del PRTR en relación con la conectividad digital móvil. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p>			
	Parte 1-. Evaluación simplificada			
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático		X	
	Adaptación al cambio climático		X	.
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		

Parte 2-. Evaluación sustantiva		
	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?		<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital, mediante la capilaridad de la red de banda ancha puede implicar una disminución de los desplazamientos por lo que, de manera indirecta, se favorecerá la mitigación del cambio climático. Las redes de telecomunicaciones y la extensión de la banda ancha fija y móvil contribuyen de manera decisiva y coadyuvan a la transición global hacia una economía de bajas emisiones de carbono, sostenible, respetuosa con el medioambiente, y como efecto añadido, contribuye a combatir las causas y efectos del cambio climático. La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la UNESCO se ha pronunciado en diferentes ocasiones a este respecto a través de la Broadband Comission for Sustainable Development.</p> <p>Además, se incluirá como requisito de implementación de las actuaciones incluidas en esta medida que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los fabricantes de los equipos y componentes adquiridos, el operador de la red y/o el proveedor de los servicios de red se han adherido al Código de conducta europeo sobre consumo energético de equipos de banda ancha. - Los equipos IT que se adquieren para el desarrollo de la actuación han sido fabricados cumpliendo con toda la legislación nacional y europea, especialmente con los reglamentos derivados de la Directiva 2009/125/CE en los que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables al equipo. - O el beneficiario demuestra que realiza los mayores esfuerzos para implementar prácticas relevantes sobre eficiencia energética en los equipos e instalaciones.
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?		<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital puede facilitar el acceso a bienes y servicios sin necesidad de desplazamientos, y esto supondrá de manera indirecta una reducción en la emisión de gases de efecto invernadero y una mejor adaptación al cambio climático.</p> <p>En relación con las instalaciones de infraestructuras IT en proyectos de redes inalámbricas 5G, se ha identificado como riesgo climático físico la exposición de estas infraestructuras a olas de calor. Para este riesgo climático, se solicitará al operador económico que incorpore, en el momento del diseño y la</p>

			construcción, las soluciones de adaptación que reduzcan dicho riesgo y las aplique antes del inicio de las operaciones
	Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial: <ul style="list-style-type: none"> i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas? 		
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida: <ul style="list-style-type: none"> i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; 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 medioambiente en relación a la economía circular? 	X	<p>Los equipos IT que se adquieren para el desarrollo de la actuación han sido fabricados cumpliendo con toda la legislación nacional y europea, especialmente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los reglamentos derivados de la Directiva 2009/125/CE en los que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables al equipo. - Anexo II de la Directiva 2011/65 / UE en cuanto a sustancias restringidas, excepto cuando los valores de concentración en peso en materiales homogéneos no superen los enumerados en dicho anexo. <p>Al final de su vida útil, el equipo se someterá a una preparación para operaciones de reutilización, recuperación o reciclaje, o un tratamiento adecuado, incluida la eliminación de todos los fluidos y un tratamiento selectivo de acuerdo con el Anexo VII de la Directiva 2012/19 / UE.</p> <p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p>

	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?	X	<p>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p>
	Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida: <ul style="list-style-type: none"> i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones 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? 	X	<p>Se asegurará que las instalaciones de infraestructuras no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

Tipo de acción	Centros de datos para servicios computacionales en la nube.																														
Evaluación del DNSH	<p>Se trata del programa de ayudas dirigido a empresas privadas para la implantación y puesta en marcha de Centros de Datos en la España desfavorecida para la prestación de servicios en la nube de última generación (<i>Cloud Edge Computing</i>).</p> <p>Este tipo de acción es complementario a las medidas C15.I5 del PRTR en relación con el despliegue de infraestructuras digitales transfronterizas. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental</td></tr><tr><td>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</td><td>X</td><td></td><td>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</td></tr><tr><td>Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas</td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático	X			Adaptación al cambio climático	X			Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X			Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos																											
	Mitigación del cambio climático	X																													
	Adaptación al cambio climático	X																													
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones del objetivo específico 1.5 tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental																											
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X																													
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.																											
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X																													

Parte 2-. Evaluación sustantiva		
	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?	x	<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital, puede implicar una disminución de los desplazamientos por lo que, de manera indirecta, se favorecerá la mitigación del cambio climático.</p> <p>Además, se incluirá como requisito de implementación de las actuaciones incluidas en esta medida que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los fabricantes de los equipos y componentes adquiridos en el marco de la actuación, seguirán la versión más reciente del Código de conducta europeo sobre eficiencia energética de centros de datos, o el documento CEN-CENELEC CLC TR50600-99-1 "Instalaciones e infraestructuras de centros de datos - Parte 99-1: Prácticas recomendadas para la gestión energética ”. - Los equipos IT que se adquieren para el desarrollo de la actuación han sido fabricados cumpliendo con toda la legislación nacional y europea, especialmente con los reglamentos derivados de la Directiva 2009/125/CE en los que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables al equipo. - O el beneficiario demuestra que realiza los mayores esfuerzos para implementar prácticas relevantes sobre eficiencia energética en los equipos e instalaciones.
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?	x	<p>Dada la naturaleza de la actuación su impacto previsible sobre el objetivo medioambiental es nulo o insignificante.</p> <p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el despliegue de conectividad digital puede facilitar el acceso a bienes y servicios sin necesidad de desplazamientos, y esto supondrá de manera indirecta una reducción en la emisión de gases de efecto invernadero y una mejor adaptación al cambio climático.</p> <p>En relación con las instalaciones de infraestructuras IT, se ha identificado como riesgo climático físico la exposición de estas infraestructuras a olas de calor. Para este riesgo climático, se solicitará al operador económico que incorpore, en el momento del diseño y la construcción, las soluciones de adaptación que reduzcan dicho riesgo y las aplique antes del inicio de las operaciones.</p>
Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:		

	<p>i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o</p> <p>ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?</p>		
	<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <p>i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables;</p> <p>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</p> <p>iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?</p>	x	<p>De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico dada la naturaleza de las actuaciones no se prevé que la generación de residuos sea una cuestión relevante en ninguna de las actuaciones financiadas.</p> <p>Los equipos IT que se adquieren para el desarrollo de la actuación han sido fabricados cumpliendo con toda la legislación nacional y europea, especialmente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los reglamentos derivados de la Directiva 2009/125/CE en los que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables al equipo. - Anexo II de la Directiva 2011/65 / UE en cuanto a sustancias restringidas, excepto cuando los valores de concentración en peso en materiales homogéneos no superen los enumerados en dicho anexo. <p>Al final de su vida útil, el equipo se someterá a una preparación para operaciones de reutilización, recuperación o reciclaje, o un tratamiento adecuado, incluida la eliminación de todos los fluidos y un tratamiento selectivo de acuerdo con el Anexo VII de la Directiva 2012/19/UE.</p>
	<p>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?</p>	x	
	<p>Protección 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>	x	<p>Se asegurará que las instalaciones de infraestructuras no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p>

	ii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?	Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
--	---	--

3. Objetivo Político 2

3.1. Objetivo específico 2.8

Tipo de acción	Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias														
	Actuaciones de construcción de nuevas estaciones de Cercanías ferroviarias														
Aplicación del DNSH	<p>Estos tipos de acción implican actuaciones de mejora de la calidad del servicio en cercanías ferroviarias a través del desarrollo de nuevas conexiones o ramales, actuaciones de reconstrucción o modernización de las infraestructuras ferroviarias, actuaciones relacionadas con la infraestructura de señalización y de comunicaciones a través de sistemas interoperables tales como el GSM-R, construcción de nuevas estaciones ferroviarias o ampliación de estaciones existentes.</p> <p>Estos tipos de acción son complementarios a las medidas C1.I3 del PRTR en relación con las inversiones en infraestructuras de Cercanías ferroviarias. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>Tal y como se recoge en el Estudio Ambiental Estratégico, la promoción del uso del transporte colectivo, y en concreto de las cercanías ferroviarias, hace que se reduzca el uso del vehículo privado en entornos urbanos y metropolitanos. Este tipo de acción está encaminado a la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) causantes del cambio climático, promoviendo el cambio modal, minimizando el transporte privado y potenciando el transporte colectivo y de propulsión eléctrica frente a la utilización de vehículos privados mayoritariamente de gasolina y gasoil. Esto contribuye al cumplimiento del objetivo de reducción de un 40% en 2030 de las emisiones (con respecto a 1990) de gases de efecto invernadero incluidos en el actual Marco de actuación en materia de clima y energía de la Unión Europea.</td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>Las actuaciones incluidas en este tipo de acción tienen un impacto previsible insignificante en la adaptación al cambio climático, teniendo en cuenta tanto los efectos</td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático		X	Tal y como se recoge en el Estudio Ambiental Estratégico, la promoción del uso del transporte colectivo, y en concreto de las cercanías ferroviarias, hace que se reduzca el uso del vehículo privado en entornos urbanos y metropolitanos. Este tipo de acción está encaminado a la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) causantes del cambio climático, promoviendo el cambio modal, minimizando el transporte privado y potenciando el transporte colectivo y de propulsión eléctrica frente a la utilización de vehículos privados mayoritariamente de gasolina y gasoil. Esto contribuye al cumplimiento del objetivo de reducción de un 40% en 2030 de las emisiones (con respecto a 1990) de gases de efecto invernadero incluidos en el actual Marco de actuación en materia de clima y energía de la Unión Europea.	Adaptación al cambio climático		X	Las actuaciones incluidas en este tipo de acción tienen un impacto previsible insignificante en la adaptación al cambio climático, teniendo en cuenta tanto los efectos
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos												
Mitigación del cambio climático		X	Tal y como se recoge en el Estudio Ambiental Estratégico, la promoción del uso del transporte colectivo, y en concreto de las cercanías ferroviarias, hace que se reduzca el uso del vehículo privado en entornos urbanos y metropolitanos. Este tipo de acción está encaminado a la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) causantes del cambio climático, promoviendo el cambio modal, minimizando el transporte privado y potenciando el transporte colectivo y de propulsión eléctrica frente a la utilización de vehículos privados mayoritariamente de gasolina y gasoil. Esto contribuye al cumplimiento del objetivo de reducción de un 40% en 2030 de las emisiones (con respecto a 1990) de gases de efecto invernadero incluidos en el actual Marco de actuación en materia de clima y energía de la Unión Europea.												
Adaptación al cambio climático		X	Las actuaciones incluidas en este tipo de acción tienen un impacto previsible insignificante en la adaptación al cambio climático, teniendo en cuenta tanto los efectos												

				<p>directos como los principales efectos indirectos a lo largo del ciclo de vida de las infraestructuras. Las actuaciones tienen por objetivo proporcionar un transporte público atractivo y fiable como columna vertebral de la movilidad en el ámbito urbano a través de la mejora de la calidad y la fiabilidad del transporte metropolitano ferroviario. Se trata de actuaciones que no supondrán un incremento de la vulnerabilidad y exposición de la población ni de la naturaleza al cambio climático.</p> <p>En lo que se refiere a la resiliencia de las infraestructuras frente al cambio climático, el Plan de Lucha Contra el Cambio Climático de ADIF, ADIF AV y Renfe (PLCCC) contempla la adaptación de las infraestructuras al cambio climático. Se estudia la vulnerabilidad y resiliencia de las infraestructuras al cambio climático a través de la aplicación de la <i>Norma NAG 4-0-0.0 Metodología para el análisis del riesgo y adaptación a los efectos del cambio climático</i>. El ámbito de aplicación de la misma son todos los proyectos cofinanciados por fondos europeos.</p>
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X		
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
Parte 2-. Evaluación sustantiva				
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			
	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?		
	<p>Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:</p> <p>i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o</p> <p>ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?</p>	X	<p>De forma general, no se espera que este tipo de acción sea perjudicial en lo que se refiere a utilización y protección de los recursos hídricos y marinos, ya que no tiene afección sobre la calidad de las aguas ni sobre el estrés hídrico. Las actuaciones a ejecutar tienen por objetivo maximizar el uso del servicio de transporte colectivo de Cercanías ferroviarias, y para ello no se requiere realizar nuevas captaciones de agua, ni se producen vertidos ni modificaciones en los cauces o medio marino.</p> <p>En todos los casos se analizará el cumplimiento de la Ley 21/2013 sobre evaluación de impacto ambiental o evaluación ambiental estratégica. En los que casos que no sea de aplicación, se certificará tal circunstancia de manera motivada. En todos los casos se hará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Asimismo, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).</p>
	<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <p>i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables;</p> <p>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</p> <p>iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?</p>	X	<p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p> <p>Así mismo se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 Tratamiento de material ferroviario procedentes de desinstalaciones.</p> <p>Adif y Adif AV han integrado una serie de medidas en el 1º Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023, tres de las cuales se alinean con los objetivos europeos citados: 1. Gestión eficaz de los excedentes de tierras para favorecer la recuperación ambiental de entornos degradados o su reutilización en otros proyectos deficitarios. 2. Incremento de la reutilización de la tierra vegetal en las obras para su aprovechamiento en labores de restauración e integración paisajística. 3. Fomento del uso de materiales y técnicas de gestión sostenible en los proyectos de arquitectura. Las dos primeras medidas actualmente ya son de aplicación en ADIF y ADIF AV aunque no de manera procedimentada.</p>

	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?	X	<p>No se espera que este tipo de acción vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo. El carácter de las actuaciones contempladas en cuanto a promover el uso de la electricidad frente a los combustibles fósiles hacen prever claramente una reducción de las emisiones de contaminantes atmosféricos</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p>
	<p>Protección 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>	X	<p>Se considera que la ejecución de nuevas conexiones, estaciones o ramales pueden generar una afección sobre la biodiversidad, pero dado que los tipos de acción programados se dirigen específicamente a los núcleos de población con Cercanías Ferroviarias en los que se prevé actuar en base a los previsto en sus respectivos planes de cercanías, se espera que no sean significativos.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, se asegurará que las instalaciones no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas).</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

Tipo de acción	Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes		
Aplicación del DNSH	<p>Este tipo de acción implica actuaciones de mejora en estaciones existentes pertenecientes a la red de Cercanías ferroviarias. Pueden consistir en la ampliación de elementos ferroviarios de las estaciones o bien en actuaciones de mejora de la accesibilidad a las mismas.</p> <p>Estos tipos de acción son complementarios a las medidas C1.I3 del PRTR en relación con las inversiones en infraestructuras de Cercanías ferroviarias. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p>		
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO
	Mitigación del cambio climático		X
	Adaptación al cambio climático		X
Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos			
			Tal y como se recoge en el Estudio Ambiental Estratégico, la promoción del uso del transporte colectivo, y en concreto de las cercanías ferroviarias, hace que se reduzca el uso del vehículo privado en entornos urbanos y metropolitanos. Este tipo de acción está encaminado a la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) causantes del cambio climático, promoviendo el cambio modal, minimizando el transporte privado y potenciando el transporte colectivo y de propulsión eléctrica frente a la utilización de vehículos privados mayoritariamente de gasolina y gasoil. Esto contribuye al cumplimiento del objetivo de reducción de un 40% en 2030 de las emisiones (con respecto a 1990) de gases de efecto invernadero incluidos en el actual Marco de actuación en materia de clima y energía de la Unión Europea.
			Las actuaciones incluidas en este tipo de acción tienen un impacto previsible insignificante en la adaptación al cambio climático, teniendo en cuenta tanto los efectos directos como los principales efectos indirectos a lo largo del ciclo de vida de las infraestructuras. Las actuaciones tienen por objetivo proporcionar un transporte público atractivo y fiable como columna vertebral de la movilidad en el ámbito urbano a través de la mejora de la calidad y la fiabilidad del transporte metropolitano ferroviario. Se trata de actuaciones que no supondrán un incremento de la vulnerabilidad y exposición de la población ni de la naturaleza al cambio climático. En lo que se refiere a la resiliencia de las infraestructuras frente al cambio climático, el Plan de Lucha Contra el Cambio Climático de ADIF, ADIF AV y Renfe (PLCCC) contempla

			la adaptación de las infraestructuras al cambio climático. Se estudia la vulnerabilidad y resiliencia de las infraestructuras al cambio climático a través de la aplicación de la <i>Norma NAG 4-0-0.0 Metodología para el análisis del riesgo y adaptación a los efectos del cambio climático</i> . El ámbito de aplicación de la misma son todos los proyectos cofinanciados por fondos europeos.
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X	Las actuaciones de mejora en estaciones existentes no son perjudiciales en lo que se refiere a utilización y protección de los recursos hídricos y marinos, ya que no tienen nuevas afecciones sobre la calidad de las aguas ni sobre el estrés hídrico. No se requiere realizar nuevas captaciones de agua, ni se producen vertidos ni modificaciones en los cauces o medio marino.
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X	
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X	
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X	Al tratarse de mejoras en infraestructuras ya existentes, referidas a actuaciones que tendrán lugar en suelo ya urbanizado, no se generan nuevos impactos en la biodiversidad ni en los ecosistemas.
Parte 2-. Evaluación sustantiva			
	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			
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?			

	<p>Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:</p> <p>iii) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o</p> <p>iv) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?</p>		
	<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <p>iv) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables;</p> <p>v) 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</p> <p>vi) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?</p>	X	<p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p> <p>Así mismo se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 Tratamiento de material ferroviario procedentes de desinstalaciones.</p> <p>Adif y Adif AV han integrado una serie de medidas en el 1º Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023, tres de las cuales se alinean con los objetivos europeos citados: 1. Gestión eficaz de los excedentes de tierras para favorecer la recuperación ambiental de entornos degradados o su reutilización en otros proyectos deficitarios. 2. Incremento de la reutilización de la tierra vegetal en las obras para su aprovechamiento en labores de restauración e integración paisajística. 3. Fomento del uso de materiales y técnicas de gestión sostenible en los proyectos de arquitectura. Las dos primeras medidas actualmente ya son de aplicación en ADIF y ADIF AV aunque no de manera procedimentada.</p>
	<p>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?</p>	X	<p>No se espera que este tipo de acción vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo. El carácter de las actuaciones contempladas en cuanto a promover el uso de la electricidad frente a los combustibles fósiles hacen prever claramente una reducción de las emisiones de contaminantes atmosféricos</p>

			En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.
	Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida: iii) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas; o iv) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?		

Tipo de acción	<ul style="list-style-type: none">• Actuaciones de seguridad en la circulación (red de Cercanías ferroviarias)• Actuaciones de digitalización (red de Cercanías ferroviarias)																						
Evaluación del DNSH	<p>Esta tipología de actuaciones consiste en el suministro, instalación y puesta en servicio de sistemas de comunicación digital y de comunicación ferroviaria (GSM-R) así como la instalación de una plataforma de comunicaciones para la explotación del servicio de cercanías, la migración de sistemas de comunicación inalámbrica entre el material móvil y el centro de control o la instalación de sistemas globales de información y control de viajeros en los vehículos.</p> <p>La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027</p> <p>Parte 1- Evaluación simplificada</p> <table><tr><th>Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción</th><th>SI</th><th>NO</th><th>Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos</th></tr><tr><td>Mitigación del cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Adaptación al cambio climático</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.</td></tr><tr><td>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</td><td></td><td>X</td><td>El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de</td></tr></table>			Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos																				
Mitigación del cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.																				
Adaptación al cambio climático		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.																				
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.																				
Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de																				

				digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	El Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027 ha sido sometido a una evaluación ambiental estratégica ordinaria, conforme a la cual las actuaciones de digitalización (que en este caso incluyen la instalación de sistemas digitales de comunicación para mejorar la seguridad en la circulación ferroviaria) tienen impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.

4. Objetivo Político 3

4.1. Objetivo específico 3.1

Tipo de acción	Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias			
Evaluación del DNSH	<p>Este tipo de acción consiste en la construcción de nuevas infraestructuras ferroviarias, así como actuaciones de reconstrucción y modernización de líneas existentes a través de actuaciones que pueden consistir en: obras de plataforma, infraestructura y vía, superestructura, electrificación, instalaciones de comunicación, señalización y seguridad y actuaciones de adaptación a ancho de vía UIC, así como actuaciones en estaciones o actuaciones consecuencia de una integración urbana del ferrocarril.</p> <p>Este tipo de acción es complementario a las medidas C6.I1 del PRTR en relación con las inversiones en la red nacional de transporte en los corredores europeos. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para este de tipo de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p>			
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático		X	<p>Este tipo de acción incluye diversas actuaciones relacionadas con la construcción y modernización de infraestructuras ferroviarias en los corredores Atlántico y Mediterráneo de la red TEN-T básica, que se programan bajo los ámbitos de intervención 96, 100 y 101 del anexo del Reglamento 2021/1060 de Disposiciones Comunes de los Fondos, con un coeficiente de cambio climático del 100 %. Únicamente las actuaciones en ERTMS tienen una contribución climática del 40% (ámbito de intervención 105), dado que son actuaciones cuyo objetivo es la seguridad de la circulación.</p> <p>Considerando que el objetivo del tipo de acción y la naturaleza de los ámbitos de intervención utilizados apoyan directamente el objetivo de mitigación del cambio climático, la inversión tiene un impacto negativo nulo o insignificante sobre este aspecto ambiental.</p> <p>Por otro lado, tal y como se indica en el Estudio de Impacto Ambiental, se considera que una RTE-T sostenible supone unas infraestructuras con una menor</p>

				dependencia del petróleo, y por tanto con una cuota mayor de combustibles alternativos, lo que conlleva una reducción de emisiones contaminantes.
	Adaptación al cambio climático		X	Las actuaciones incluidas en este tipo de acción tienen un impacto previsible insignificante en la adaptación al cambio climático, teniendo en cuenta tanto los efectos directos como los principales efectos indirectos a lo largo del ciclo de vida de las infraestructuras. Las actuaciones tienen por objetivo fomentar un aumento de cuota del transporte ferroviario de mercancías. Se trata de actuaciones que no supondrán un incremento de la vulnerabilidad y exposición de la población ni de la naturaleza al cambio climático. En lo que se refiere a la resiliencia de las infraestructuras frente al cambio climático, el Plan de Lucha Contra el Cambio Climático de ADIF, ADIF AV y Renfe (PLCCC) contempla la adaptación de las infraestructuras al cambio climático. Se estudia la vulnerabilidad y resiliencia de las infraestructuras al cambio climático a través de la aplicación de la <i>Norma NAG 4-0-0.0 Metodología para el análisis del riesgo y adaptación a los efectos del cambio climático</i> . El ámbito de aplicación de la misma son todos los proyectos cofinanciados por fondos europeos.
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X		
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
	Parte 2-. Evaluación sustantiva			
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			

	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?		
	<p>Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:</p> <p>i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o</p> <p>ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?</p>	X	<p>En todos los casos se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. En los que casos que no es de aplicación, se certifica tal circunstancia de manera motivada. En todos los casos se hace un análisis y seguimiento ambiental de la actuación.</p> <p>Asimismo, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.</p>
	<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <p>i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables;</p> <p>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</p> <p>iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?</p>	X	<p>Teniendo en cuenta los impactos relacionados con el consumo de recursos y generación de residuos que producen los proyectos de plataforma, se adoptarán medidas que agilicen la transición a una economía circular, apoyándose fundamentalmente en el principio de jerarquía de los residuos, priorizando la prevención de residuos, la reutilización y el reciclado, y en el Protocolo de gestión de residuos de la construcción y demolición.</p> <p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p> <p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p> <p>Así mismo se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 Tratamiento de material ferroviario procedentes de desinstalaciones.</p> <p>Adif y Adif AV han integrado una serie de medidas en el 1º Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023, tres de las cuales se alinean con los objetivos europeos citados: 1. Gestión eficaz de los excedentes de tierras para favorecer la recuperación ambiental de entornos</p>

			degradados o su reutilización en otros proyectos deficitarios. 2. Incremento de la reutilización de la tierra vegetal en las obras para su aprovechamiento en labores de restauración e integración paisajística. 3. Fomento del uso de materiales y técnicas de gestión sostenible en los proyectos de arquitectura. Las dos primeras medidas actualmente ya son de aplicación en ADIF y ADIF AV aunque no de manera procedimentada.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?	X	<p>No se espera que estos tipos de acción vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo. El carácter de las actuaciones contempladas en cuanto a promover el uso de la electricidad frente a los combustibles fósiles hacen prever claramente una reducción de las emisiones de contaminantes atmosféricos</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p>
	<p>Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones 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? 	X	<p>Se asegurará que las instalaciones no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas). Por ello cuando sea preceptivo, se realizará la Evaluación de Impacto medioambiental, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 2011/92/EU.</p> <p>Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>

Tipo de acción	Desarrollo de la infraestructura de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias		
Evaluación del DNSH	Se trata de proyectos de construcción de nuevos abrigos y terminales portuarios de pasaje y mercancía general destinadas a garantizar la conectividad y accesibilidad a las islas Canarias y Ciudades Autónomas. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para este de tipo de acción, de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027		
	Parte 1-. Evaluación simplificada		
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO
			Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático	X	
	Adaptación al cambio climático	X	
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X	
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X	
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X	
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X	
	Parte 2-. Evaluación sustantiva		
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?	X	Las actuaciones de construcción de nuevas terminales portuarias aumentarán la capacidad de transporte en los puertos donde se ejecuten, por lo aumentará el número de buques y con ello las emisiones, si bien el transporte marítimo, como consecuencia del pacto verde europeo, estará sujeto a obligaciones de reducción de gases de efecto

			<p>invernadero que llevará a un uso incremental de combustibles alternativos en este modo de transporte, por lo que se esperan, a medio plazo, mejoras en las flotas de buques en este aspecto y que el sector del transporte marítimo contribuya de este modo a la mitigación del cambio climático.</p>
	<p>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?</p>	X	<p>Las actuaciones de construcción de nuevas terminales portuarias aumentarán la capacidad de transporte en los puertos donde se ejecuten, por lo aumentará el número de buques y con ello las emisiones, si bien el transporte marítimo, como consecuencia del pacto verde europeo, estará sujeto a obligaciones de reducción de gases de efecto invernadero que llevará a un uso incremental de combustibles alternativos en este modo de transporte, por lo que se esperan, a medio plazo, mejoras en las flotas de buques en este aspecto y que el sector del transporte marítimo contribuya de este modo a la mitigación del cambio climático.</p> <p>En lo que se refiere a la resiliencia frente al cambio climático de las infraestructuras a ejecutar, los proyectos constructivos tendrán en cuenta las recomendaciones existentes para la consideración del cambio climático en el proyecto.</p>
	<p>Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas? 	X	<p>En todos los casos se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. En los que casos que no es de aplicación, se certifica tal circunstancia de manera motivada. En todos los casos se hace un análisis y seguimiento ambiental de la actuación.</p> <p>Asimismo, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.</p>
	<p>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; ii) genere importantes ineficiencias en el uso directo o indirecto de recursos naturales en 	X	<p>En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.</p>

	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 medioambiente en relación a la economía circular?		Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?		En los casos en que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. En los casos en que no es de aplicación, se certifica tal circunstancia de manera motivada. En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.
	Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida: i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones 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?	X	Se asegurará que las instalaciones no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas). Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Tipo de acción	Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte		
Evaluación del DNSH	<p>Este tipo de acción consiste en actuaciones de mejora de la infraestructura ferroviaria en los puertos de interés general.</p> <p>Este tipo de acción es complementario a las medidas C6.I3 del PRTR en relación con la intermodalidad y la logística. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para este de tipo de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p>		
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO
	Mitigación del cambio climático		X
	Adaptación al cambio climático		X
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X	

	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas	X		
	Parte 2-. Evaluación sustantiva			
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			
	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?			
	Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial: <div> <div>i)</div> <div>para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o</div> <div>ii)</div> <div>para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?</div> </div>	X	<p>En todos los casos se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. En los que casos que no es de aplicación, se certifica tal circunstancia de manera motivada. En todos los casos se hace un análisis y seguimiento ambiental de la actuación.</p> <p>Asimismo, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.</p>	
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida:	X	En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre	

	i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; 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 medioambiente en relación a la economía circular?		producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales. Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?	X	De la misma manera que ocurre con el objetivo de mitigación del cambio climático, no se espera que esta medida de lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes atmosféricos, ya que es una medida encaminada a la reducción de estas emisiones derivadas del transporte de mercancías por carretera, con un cambio modal a un modo de transporte de bajas emisiones (ferrocarril),. En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.
	Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida: i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones 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?	X	Se asegurará que las instalaciones no afectarán negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas, tampoco al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión (incluida la Red Natura 2000 de áreas protegidas, sitios del Patrimonio Mundial de la Unesco y otras áreas protegidas). Por ello cuando sea preceptivo, se realizará la Evaluación de Impacto medioambiental, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 2011/92/EU. Por ello, en los casos en los que sea necesario, se asegurará el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 21/2013 en lo relativo a evaluación de impacto ambiental y en la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013. Así mismo, se impulsará el cumplimiento de lo establecido en 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, traspuesta al ordenamiento jurídico español por el R.D. 1997/1995, en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, y en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

5. Objetivo Político 4

5.1. Objeto Específico 4.2

Tipo de acción	Construcción Centro educación en la ciudad de autónoma de Ceuta			
Evaluación del DNSH	<p>Este tipo de acción consiste en la construcción de un nuevo centro educativo en Ceuta que contará con aulas en infantil, primaria, secundaria y bachillerato. Sería una actuación asimilable a las medidas del C21.I1 de construcción de nuevos centros educativos. La evaluación de conformidad con el DNSH se lleva a cabo para el conjunto de tipos de acción, teniendo en cuenta las evaluaciones correspondientes a las medidas del PRTR mencionadas, y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.</p> <p>Parte 1-. Evaluación simplificada</p>			
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la construcción de un Centro Educativo de Ceuta tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. En todo caso, se tendrá en consideración las directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficacia energética de los edificios
	Adaptación al cambio climático		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la construcción de un Centro Educativo de Ceuta tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos	X		
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		



	Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, el nuevo centro educativo de Ceuta no se ubicará en un emplazamiento que pueda afectar a la biodiversidad y los ecosistemas, teniendo un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.
	Parte 2-. Evaluación sustantiva			
		NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
	Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			
	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?			
	Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial: i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?	X	Cuando se instalen aparatos que utilicen agua (lavabos, duchas, WC., etc.), estos deberán contar con la correspondiente etiqueta europea, que certifique el cumplimiento de los requisitos técnicos aplicables a estos productos en la UE. Para evitar el impacto de la obra, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.	
	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;	X	En lo relativo a la gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), se aplicarán las disposiciones establecidas en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre producción y gestión de RCD. La aplicación del Real Decreto 105/2008 contribuirá a la consecución del objetivo europeo marcado por la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos, de lograr que al menos el 70% en peso de los RCD generados en el país (excluyendo los residuos 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales.	



	<p>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</p> <p>iii) dé lugar a un perjuicio significativo y a largo plazo para el medioambiente en relación a la economía circular?</p>		<p>Para el resto de las tipologías de residuos será de aplicación lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados, en especial a lo concerniente a los residuos peligrosos.</p>
	<p>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?</p>		<p>Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p> <p>Además, los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contendrán amianto ni sustancias tóxicas identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006.</p>
	<p>Protección 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>		

5.2. Objeto Específico 4.5

Tipo de acción	Construcción del Hospital de Melilla		
Evaluación del DNSH	El Hospital de Melilla comenzó su construcción en 2008 y con FEDER 2021-2027 se finalizarán las obras. La evaluación de conformidad con el principio DNSH se ha realizado ex novo por las particularidades del mismo, siguiendo la metodología desarrollada en el marco del MRR y de acuerdo con la Evaluación Ambiental Estratégica del Programa Plurirregional de España del FEDER 2021-2027.		
	Parte 1-. Evaluación simplificada		
	Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	SI	NO
			Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos
	Mitigación del cambio climático		X
			De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la finalización de la construcción del Hospital Universitario de Melilla tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. La construcción del hospital universitario aumentará la cartera de servicios del hospital comarcal actual y su nivel tecnológico, lo que reducirá los traslados en avión de pacientes a la península y de facultativos a Melilla. La reducción de los vuelos provocará una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera. El proyecto original del Nuevo Hospital de Melilla data del año 2008 y su actualización del año 2017. La normativa observada en el proyecto es la vigente en el momento de su redacción, es decir, el Código Técnico de la Edificación, regulado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda, en particular, en relación con la protección del medioambiente, el documento DB-HS Salubridad: "Higiene, Salud y Protección del Medioambiente". La calificación energética del nuevo hospital será A tanto en el consumo de energía primaria no renovable como en las emisiones de dióxido de carbono. Además, se han tomado diferentes medidas para la reducción del consumo energético para el agua caliente, se han instalado placas fotovoltaicas y cargadores para vehículos eléctricos.
	Adaptación al cambio climático		X
			De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la finalización de la construcción del Hospital Universitario de Melilla tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental.

			El edificio no se ubica en una zona inundable y se están tomando medidas para reducir el impacto del calor mediante el cumplimiento del DB-HE-Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006).
Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la finalización de la construcción del Hospital Universitario de Melilla tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. Los aparatos que se instalen y utilicen agua (lavabos, duchas, WC., etc.), cuentan con la correspondiente etiqueta europea, que certifica el cumplimiento de los requisitos técnicos aplicables a estos productos en la UE. Por otro lado, para evitar el impacto de la obra, se han identificado y abordado los riesgos de degradación ambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico. En particular se ha optimizado el uso del agua con aprovechamiento de las aguas pluviales y reutilización las aguas grises.
Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos	X		
Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo	X		
Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas		X	De acuerdo con el Estudio Ambiental Estratégico, la finalización de la construcción del Hospital Universitario de Melilla tendrá un impacto nulo o insignificante en este objetivo medioambiental. El edificio se sitúa en el terreno de un antiguo cuartel dentro del suelo urbano consolidado por lo que no daña la biodiversidad ni los ecosistemas.
Parte 2-. Evaluación sustantiva			
Indicar si los siguientes objetivos medioambientales requieren una evaluación sustantiva del principio DNSH del tipo de acción	NO	Si ha seleccionado "NO" explicar los motivos	
Mitigación del cambio climático: ¿Se espera que la medida dé lugar a emisiones significativas de gases de efecto invernadero?			

	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?		
	Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos: ¿Se espera que la medida sea perjudicial: <ul style="list-style-type: none"> i) para el buen estado o el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas? 		
	Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos: ¿Se espera que la medida: <ul style="list-style-type: none"> i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; 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 medioambiente en relación a la economía circular? 	X	El proyecto cuenta con un Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición se realizó en cumplimiento del Real Decreto 105/2008 de 1 febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de demolición. Al inicio de la obra, se procedió a la redacción del Plan de Gestión de Residuos que fue aprobado en enero de 2019 tanto por la constructora como por la dirección facultativa de la obra.
	Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo: ¿Se espera que la medida dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de	X	Tal y como se desprende del Estudio Ambiental Estratégico, no se espera que la medida vaya a generar un aumento significativo de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera o tengan efecto sobre el

	contaminantes a la atmósfera, el agua o el suelo?		<p>aire, ni que las actuaciones vayan a afectar a los recursos hídricos y marinos, ni que se vayan a producir alternaciones significativas en el estado, calidad o usos del suelo.</p> <p>En cualquier caso, se incluirá como requisito de implementación de estas actuaciones la necesidad de adoptar medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, ejecutándose todas las actuaciones de conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente en materia de contaminación de suelos y agua.</p> <p>Además, los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contendrán amianto ni sustancias tóxicas identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006.</p>
	<p>Protección de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿Se espera que la medida:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones 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? 		

Anexo 2: Análisis de la aplicación de la declaración ambiental estratégica

Índice

Introducción 113

Análisis del cumplimiento de la DAE en el Programa FEDER Plurirregional de España 21-27..... 114

OE 1.1 116

OE 1.3 120

OE 1.5 125

OE 2.8. Fomentar la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economía con nivel cero de emisiones netas de carbono..... 128

OE 3.1. Desarrollar una RTE-T sostenible, resiliente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal 135

Introducción

El Programa FEDER Plurirregional de España 2021-2027 (en adelante POPE) fue sometido a procedimiento de evaluación ambiental estratégica (EAE) ordinaria de acuerdo con lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, y la Ley 9/2018, de 5 de diciembre, que la modifica. La legislación citada transpone al ordenamiento jurídico nacional las Directivas 2001/42/CEE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente y la Directiva 2011/92/CE, de 13 de diciembre, de evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, órgano ambiental en el procedimiento, formuló la correspondiente declaración ambiental estratégica (en adelante DAE) del POPE mediante resolución de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, de 4 de noviembre de 2022, publicada en el BOE de 9 de noviembre de dicho año¹.

La DAE identifica en su Anexo 2 los principales objetivos específicos y ámbitos de intervención del programa que son susceptibles de provocar impactos ambientales estratégicos significativos, tanto positivos como negativos; estableciendo para los mismos, condiciones medioambientales de elegibilidad (CE1- CE6) y criterios de selección de las operaciones (CS1-CS12).

El presente documento tiene por objeto explicar de qué manera se va a dar cumplimiento a la DAE para el Programa FEDER Plurirregional de España 2021-2027 a lo largo de la ejecución del mismo.

¹ <https://www.boe.es/boe/dias/2022/11/09/pdfs/BOE-A-2022-18400.pdf>

Análisis del cumplimiento de la DAE en el Programa FEDER Plurirregional de España 21-27

En primer lugar, cabe señalar que la declaración ambiental estratégica (DAE) del POPE utiliza la terminología “tipo de operación” para referirse a los “ámbitos de intervención” definidos en el Anexo I del Reglamento UE 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo, de disposiciones comunes de los Fondos. Se produce así una simplificación, ya que un ámbito de intervención puede incluir uno o más “tipos de acción”, terminología establecida en el Reglamento UE 2021/1060 y utilizada en la programación FEDER, para agrupar, por su naturaleza, las diferentes tipologías de actuaciones existentes en un objetivo específico (OE).

Así mismo, es importante subrayar que **no todos los ámbitos de intervención programados en el POPE son susceptibles de provocar impactos medioambientales**, por lo que, los tipos de acción enmarcados en ámbitos de intervención que no aparecen en el Anexo 2, están excluidos de la DAE y no procede su análisis ambiental, de acuerdo al criterio del órgano ambiental.

El Anexo 2 “Tipos de operaciones más susceptibles de provocar efectos estratégicos ambientales o climáticos, positivos y negativos” de la DAE, tal como se ha señalado anteriormente, establece por una parte **condiciones de elegibilidad** para cada OE, y adicionalmente **criterios de selección de operaciones**.

Condiciones de elegibilidad:

Denominadas bajo la siguiente terminología, CE1, CE2, CE3A, CE3B, CE4, CE5 y CE6, configuran un primer filtro de las operaciones que podrán ser seleccionadas para la ejecución del programa.

El Anexo 2 de la DAE establece que **todos los ámbitos de intervención susceptibles de provocar impacto medioambiental, a excepción de los referidos a actividades de innovación** (en OE 1.1 y OE 1.3) **a iniciativas de desarrollo territorial** (en OE 5.1 y 5.2) **y a actuaciones de biodiversidad y economía circular**, tienen necesariamente que estar sometidas al **cumplimiento de la normativa de impacto ambiental** (condición de elegibilidad CE1). Esta normativa aplica únicamente a **proyectos de carácter material**, que son los susceptibles de provocar impacto ambiental y son por tanto los incluidos en la DAE.

La DAE establece que todas las actuaciones incluidas en los ámbitos de intervención del Anexo 2 que deban cumplir la condición de elegibilidad CE1, es decir, someterse a evaluación ambiental, ya sea simplificada u ordinaria, **deben tener una evaluación favorable para poder ejecutarse y ello las exime de tener que justificar el cumplimiento de ninguna condición de elegibilidad más**, incluyendo la referente al cumplimiento del principio de no causar daño significativo (DNSH). Quiere esto decir que, para todas las actuaciones con declaración de impacto ambiental (DIA) o informe de impacto ambiental favorable, éste documento es el único necesario para acreditar el cumplimiento de las condiciones de elegibilidad de la DAE.

Aquellas actuaciones que no estén en posesión de una DIA o informe ambiental favorable, no podrán ejecutarse. Las que no tengan que someterse por normativa a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, deberán justificar el cumplimiento del resto de condicionantes de

elegibilidad que establezca el Anexo 2 en cada caso, de la forma indicada en las fichas de análisis de cumplimiento de la DAE incluidas más adelante en este apartado.

Como se ha señalado anteriormente, las **actuaciones referidas a innovación** (dentro de los ámbitos de intervención 010-012 y 030) y las referidas a **iniciativas territoriales** (ámbito de intervención 169) son una excepción y no se requiere el sometimiento de las mismas a la normativa de evaluación ambiental, sino acreditar técnicamente el **cumplimiento del principio de no causar un daño significativo** (condición de elegibilidad C3B). Se analiza dicho cumplimiento en las fichas incluidas a continuación, al final del apartado.

Criterios de selección de operaciones:

Denominadas bajo la siguiente terminología, CS1-CS12, configuran un filtro adicional para las operaciones que podrán ser seleccionadas para la ejecución del programa.

La forma de cumplimiento de dichos criterios queda recogida así mismo en las fichas de análisis de cumplimiento de la DAE recogidas a continuación, en cuya elaboración han sido partícipes los organismos competentes de la ejecución de las actuaciones del programa.

Las fichas recogen, a nivel OE, ámbito de intervención y tipo de acción, cómo se da cumplimiento a los condicionantes de elegibilidad y criterios de selección establecidos en el Anexo 2 de la DAE.

OE 1.1

OE 1.1	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
<p>010. Actividades de investigación e innovación en pymes, incluida la creación de redes.</p> <p>011. Actividades de investigación e innovación en grandes empresas, incluida la creación de redes.</p> <p>012. Actividades de investigación e innovación en centros públicos de investigación, en la enseñanza superior y en centros de competencias, incluida la creación de redes (investigación industrial, desarrollo experimental, estudios de viabilidad).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA - Proyectos de Investigación - Proyectos de I+D de empresas - Proyectos de Investigación en Salud - Programa de cohesión en sanitaria - Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud - Línea Directa de Innovación (LIC) - Línea Directa de Expansión (LICA) - 6G experiencias piloto - Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE
<p>Tipo de acción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Línea Directa de Innovación (LIC) - Línea Directa de Expansión (LICA)



Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
<p>Para actividades de innovación</p> <p>CE3B “Alineamiento de las operaciones de innovación y de la preparación de estrategias territoriales con el principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo.”)</p>	<p>Se llevará a cabo el análisis del DNSH de las solicitudes de ayuda de los tipos de acción de innovación identificados en este cuadro</p>
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>Para actividades de innovación</p> <p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>En estos tipos de acción se incluye un criterio de priorización para la selección de las operaciones denominado “Impacto socioeconómico, perspectiva de género y sostenibilidad” dando respuesta con este criterio al CS1</p>

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE
<p>Tipo de acción:</p> <p>- Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Proyectos de Investigación - Proyectos de Investigación en Salud - Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud - Proyectos de I+D de empresas <ul style="list-style-type: none"> - Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D - 6G experiencias piloto 	
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>Los programas relacionados con el Fomento de la I+D empresarial (Proyectos de I+D de empresas y Programa de Inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D, 6G experiencias piloto) uno de sus criterios de priorización es la sostenibilidad o la contribución a la transición verde o el impacto medioambiental, dando respuesta con este criterio al CS1</p> <p>Programas gestionados por la AEI, ISCII y MICIN dirigidos al apoyo de la investigación aplicada en los centros de investigación (Programa de ayudas de Planes Complementarios en I+D+I con las CCAA; Proyectos de Investigación; Proyectos de Investigación en Salud; Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud). Este tipo de programas apoyan proyectos que se desarrollan en emplazamientos e instalaciones ya operativas y cuya operatividad no depende del desarrollo de la actividad investigadora objeto de financiación por el FEDER. Esa actividad no supone incidencia medioambiental añadida ni independiente de la actividad regular de los centros y establecimientos en que se desarrollan. No suponen realización de infraestructuras, ni establecimiento de instalaciones ni operación alguna que implique alteración ni menoscabo de las condiciones medioambientales previas. No hay aumento de residuos, vertidos o emisiones por el mero desarrollo de la actividad subvencionada. Todos los centros de investigación y, por ende, todos los proyectos de investigación que en ellos se desarrollan, cumplen toda la normativa de aplicación en materia de medio ambiente (tanto en consumo de agua, de otros recursos, de agua, gestión de residuos, vertidos o emisiones)</p> <p>Por otro lado, este tipo de proyectos de investigación aplicada financiados con fondos FEDER, tienen el objetivo de encontrar soluciones innovadoras a problemas de nuestra</p>

	sociedad. En consecuencia, cada proyecto tiene un contenido único e innovador que solo es posible comparar en un procedimiento de concurrencia competitiva considerando la relevancia del problema y la calidad científico técnica de la propuesta de solución. No tendría sentido dejar de financiar un proyecto de investigación que puede resolver un problema relevante porque tenga un impacto medioambiental mayor que otros proyectos cuyo objetivo es resolver otro problema
--	--

OE 1.3

OE 1.3	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
021. Desarrollo empresarial e internacionalización de las pymes, incluidas las inversiones productivas.	Inversiones productivas: Programa de Incentivos Regionales

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: Programa de Incentivos Regionales	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
Inversión productiva: CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	<u>Proyectos sujetos a evaluación ambiental:</u> a través de la DIA o informe ambiental favorable . <u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013):</u> están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.

<p>Inversión productiva:</p> <p>CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”</p> <p>Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas</p>	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2</p> <p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2</p> <p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados fuera de suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: En este programa no existen proyectos de esta tipología.</p>
<p>Para inversión productiva</p> <p>CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”</p>	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A</p> <p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u>: están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</u>: Cuando se instalen aparatos que utilicen agua (lavabos, duchas, WC., etc.), estos deberán contar con la correspondiente etiqueta europea, que certifique el cumplimiento de los requisitos técnicos aplicables a estos productos en la UE. Para evitar el impacto de la obra, los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico se identificarán y abordarán de conformidad con los requisitos de las Directiva 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre la estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados.



	<ul style="list-style-type: none">• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo:</u> Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua. Además, los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contendrán amianto ni sustancias tóxicas identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006• <u>Protección y restauración de la biodiversidad:</u> Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. <p>Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).</p>
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>En el programa de incentivos regionales se incluye como criterio de priorización las mejoras medioambientales dando respuesta con este criterio al CS1</p>



CS2. Priorizar operaciones dirigidas a implantar de sistemas de gestión ambiental basados en normativa ISO, EMAS o similar	El programa de Incentivos regionales no financia la implantación de sistemas de gestión medioambiental, no obstante se valora positivamente las entidades que cuentan con este tipo de sistemas
CS3. Priorizar operaciones que reducen el impacto ambiental de la actividad objeto de ayuda mediante compartición de elementos clave generadores de impactos o de economías de escala con otros diferentes promotores. Penalizar operaciones que aumentan los impactos acumulados o sinérgicos por falta de uso compartido de dichos elementos clave.	Este criterio no es de aplicación, las actuaciones que realizan los beneficiarios del programa de incentivos regionales para reducir el impacto ambiental de su actividad no se basan en el uso compartido de elementos, sino en su propia iniciativa y en el uso de sus propios recursos.

OE 1.3	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
030 Procesos de investigación e innovación, transferencia de tecnología y cooperación entre empresas, con especial hincapié en la economía circular.	Sostenibilidad PYME – Ayudas Sostenibilidad PYME - Servicios apoyo

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: Sostenibilidad PYME - Ayudas Sostenibilidad PYME - Servicios apoyo	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
Para actividades de innovación	No hay actividades de innovación programadas en este ámbito de intervención



CE3B “Alineamiento de las operaciones de innovación y de la preparación de estrategias territoriales con el principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo.”	
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>El Programa de Sostenibilidad se dirige a incrementar la sostenibilidad de la actividad empresarial de las pyme, promoviendo su eficiencia energética, así como la reducción de la huella de carbono de este segmento de empresas. El Programa impulsa, además, la concienciación de las pyme en materia de sostenibilidad, aportándoles herramientas para que evalúen y mejoren el impacto ambiental de su actividad, por lo que más que un criterio de priorización, en este caso se trata de un criterio de elegibilidad, ya que todas las inversiones que se cofinancian en este programa deben cumplir con el principio de reducir el impacto medioambiental de la pyme.</p> <p><u>En el caso de los servicios de apoyo se tiene en cuenta como criterio de priorización el Plan de sostenibilidad de la entidad de la Red de Cámaras</u></p>

OE 1.5

OE 1.5	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
034. TIC: Red de banda ancha de muy alta capacidad (acceso/bucle local con un rendimiento equivalente a una instalación de fibra óptica hasta el punto de distribución en la ubicación del servidor para hogares o empresas).	<ul style="list-style-type: none">- Banda ancha conexiones a más de 100Mbps- Banda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos- Redes 5G- Centros de datos para servicios computacionales en la nube
035. TIC: Red de banda ancha de muy alta capacidad (acceso/bucle local con un rendimiento equivalente a una instalación de fibra óptica hasta la estación base para comunicación inalámbrica avanzada).	
036. TIC: Otros tipos de infraestructuras de TIC (incluidos recursos/equipos informáticos a gran escala, centros de datos, sensores y otros equipos inalámbricos).	

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE
Tipo de acción: <ul style="list-style-type: none">- Banda ancha conexiones a más de 100Mbps- Banda ancha conexiones a más de 1 Gbps para motores socioeconómicos- Redes 5G- Centros de datos para servicios computacionales en la nube



Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	Las operaciones incluidas en los Tipos de acción programados en este Objetivo específico 1.5 no entran dentro del ámbito de la Ley 21/2013
CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)” Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2</p> <p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2</p> <p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados fuera de suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: si las operaciones materiales se localizan en el interior o en las proximidades de espacios de la Red Natura 2000 deberán acreditar la no afección a la Red Natura 2000</p>
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
CS3. Priorizar operaciones que reducen el impacto ambiental de la actividad objeto de ayuda mediante compartición de elementos clave generadores de impactos o de economías de escala con otros diferentes promotores. Penalizar operaciones que aumentan los impactos acumulados o sinérgicos por falta de uso compartido de dichos elementos clave.	<p>Los tipos de acción programados en este objetivo específico se encuentran bajo el marco de la Ley de Telecomunicaciones (Ley 11/2022), dándose cumplimiento a este criterio.</p> <p>En la ley de Telecomunicaciones, se ha incorporado la "Directiva 2014/61/UE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de mayo de 2014, relativa a medidas para reducir el coste del despliegue de las redes de comunicaciones electrónicas de alta velocidad.", que afecta a los artículos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Artículo 52. Acceso a las infraestructuras susceptibles de alojar redes públicas de comunicaciones electrónicas. Este artículo, en su punto 1, indica: "Los operadores de redes públicas de comunicaciones electrónicas podrán acceder a las infraestructuras susceptibles de alojar redes públicas de comunicaciones electrónicas para la instalación o explotación de redes de alta y muy alta capacidad"• Artículo 53. Coordinación de obras civiles. en su punto 1 indica: "Todo sujeto obligado, en los términos indicados en el artículo 52, tendrá derecho a negociar



	<p>acuerdos relativos a la coordinación de obras civiles con operadores que instalen o exploten redes públicas de comunicaciones electrónicas, con vistas al despliegue de elementos de las redes de comunicaciones electrónicas de alta y muy alta capacidad"</p> <p>Por lo tanto, la Ley 11/2022 de telecomunicaciones afecta tanto a las infraestructuras para que puedan ser reutilizadas por otros proyectos como para dar acceso a las mismas a otros operadores.</p>
--	---

OE 2.8. Fomentar la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economía con nivel cero de emisiones netas de carbono

OE 2.8 Fomentar la movilidad urbana multimodal sostenible, como parte de la transición hacia una economía con nivel cero de emisiones netas de carbono	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
081. Infraestructura de transporte urbano limpio	<ul style="list-style-type: none">- Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias- Actuaciones de construcción de nuevas estaciones de Cercanías ferroviarias- Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: <ul style="list-style-type: none">- Actuaciones en la red de infraestructuras de Cercanías ferroviarias- Actuaciones de construcción de nuevas estaciones de Cercanías ferroviarias	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	<u>Proyectos sujetos a evaluación ambiental</u> : a través de la DIA o informe ambiental favorable .
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> : están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.
CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”	<u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2



<p>Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas</p>	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado:</u> están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados fuera de suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado:</u> para los proyectos en los que no se disponga de DIA, se realiza un análisis de afección de los espacios protegidos de la zona, y en caso de que exista impacto, ya sea directo o indirecto, sobre los mismos, se definen medidas preventivas para atenuar dicho impacto y que éste no sea significativo, en base a lo establecido en la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3).</p>
<p>CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”</p>	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable:</u> están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A.</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013):</u> están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos:</u> Se realizará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Se identificarán y abordarán los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico conforme a los requisitos de las Directivas 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (Directiva sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos:</u> Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados. Se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 sobre tratamiento de material ferroviario procedente de desinstalaciones. Se



	<p>aplicarán las medidas integradas en Adif y Adif AV del 1er Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo:</u> Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua. <p><u>Protección y restauración de la biodiversidad:</u> Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).</p>
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>Las actuaciones con evaluación de impacto ambiental y Estudio Informativo aprobado por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, llevan a cabo el análisis de los aspectos indicados en el CS1 en el análisis de alternativas incluido en dichos procedimientos.</p> <p>Las actuaciones no sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental son actuaciones que, por su naturaleza, no producen impacto medioambiental adicional, ya que se trata de actuaciones de mejora de infraestructuras ya existentes. En estos casos no será de aplicación el CS1 de acuerdo a las siguientes consideraciones:</p> <p>(a) ocupación de suelo como recurso natural: las actuaciones se localizan en infraestructuras ya existentes, por lo que o no se produce la ocupación de nuevos terrenos ni consumo de recursos naturales adicionales o si se produce, ésta será mínima y acotada por el trazado y ubicación de la infraestructura ferroviaria existente.</p> <p>(b) economía circular: los condicionantes técnicos referentes a gestión de residuos, son de obligado cumplimiento para todas las operaciones de este tipo de acción, conforme a la condición CE3A, por lo que no suponen un criterio diferencial de selección.</p>

	(c) vertidos y emisiones contaminantes: no se trata de actuaciones que, por su naturaleza, generen vertidos ni emisiones contaminantes (infraestructuras ferroviarias).
REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: Actuaciones de mejora en estaciones de Cercanías ferroviarias existentes	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	<u>Proyectos sujetos a evaluación ambiental</u> : a través de la DIA o Informe Ambiental favorable .
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> : están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.
CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)” Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas	<u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados fuera de suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u> : para los proyectos en los que no se disponga de DIA, se realiza un análisis de afección de los espacios protegidos de la zona, y en caso de que exista impacto, ya sea directo o indirecto, sobre los mismos, se definen medidas preventivas para atenuar dicho impacto y que éste no sea significativo, en base a lo establecido en la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3).



CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A.</p>
	<p>Las actuaciones de mejora de la accesibilidad a estaciones (rampas de acceso, medios mecanizados –escaleras mecánicas, ascensores...-) son <u>proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> que están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados. Se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 sobre tratamiento de material ferroviario procedente de desinstalaciones. Se aplicarán las medidas integradas en Adif y Adif AV del 1er Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023.• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</u>: Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua.
	<p>Las actuaciones de ampliación elementos ferroviarios (apeaderos, estaciones...) no sujetos a <u>evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</u>: Se realizará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Se identificarán y abordarán los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico conforme a los requisitos de las Directivas 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE

	<p>(Directiva marco sobre estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (Directiva sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados. Se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 sobre tratamiento de material ferroviario procedente de desinstalaciones. Se aplicarán las medidas integradas en Adif y Adif AV del 1er Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023. • <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</u>: Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua. • <u>Protección y restauración de la biodiversidad</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p>	<p>Las <u>actuaciones con evaluación de impacto ambiental y Estudio Informativo</u> aprobado por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, llevan a cabo el análisis de los aspectos indicados en el CS1 en el análisis de alternativas incluido en dichos procedimientos.</p> <p>Las <u>actuaciones no sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental</u> son actuaciones que, por su naturaleza, no producen impacto medioambiental adicional, ya</p>



<p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>que se trata de actuaciones de mejora de estaciones ya existentes. En estos casos no será de aplicación el CS1 de acuerdo a las siguientes consideraciones:</p> <p>(a) ocupación de suelo como recurso natural: las actuaciones se localizan en estaciones ya existentes, por lo que no se produce la ocupación de nuevos terrenos ni consumo de recursos naturales adicionales.</p> <p>(b) economía circular: los condicionantes técnicos referentes a gestión de residuos, son de obligado cumplimiento para todas las operaciones de este tipo de acción, conforme a la condición CE3A, por lo que no suponen un criterio diferencial de selección.</p> <p>(c) vertidos y emisiones contaminantes: no se trata de actuaciones que, por su naturaleza, generen vertidos ni emisiones contaminantes (infraestructuras ferroviarias, rampas de acceso, medios mecanizados..).</p>
--	---

OE 3.1. Desarrollar una RTE-T sostenible, resiliente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal

OE 3.1 Desarrollar una RTE-T sostenible, resiliente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal	
Ámbitos de intervención afectados por la DAE	Tipos de acción incluidos en los ámbitos de intervención afectados por la DAE
096. Ferrocarriles de nueva construcción o mejorados: red básica de la RTE-T 097. Ferrocarriles de nueva construcción o mejorados: red global de la RTE-T 100. Ferrocarriles reconstruidos o modernizados: red básica de la RTE-T 101. Ferrocarriles reconstruidos o modernizados: red global de la RTE-T 111. Puertos marítimos (RTE-T, excluidas las instalaciones dedicadas al transporte de combustibles fósiles)	<ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias- Desarrollo de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias- Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: - Desarrollo de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras ferroviarias	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	Proyectos sujetos a evaluación ambiental: a través de la DIA o informe ambiental favorable .
	Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013): están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.



<p>CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)”</p> <p>Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas</p>	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2.</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2.</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados fuera de suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: para los proyectos en los que no se disponga de DIA, se realiza un análisis de afección de los espacios protegidos de la zona, y en caso de que exista impacto, ya sea directo o indirecto, sobre los mismos, se definen medidas preventivas para atenuar dicho impacto y que éste no sea significativo, en base a lo establecido en la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3).</p>
<p>CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”</p>	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A.</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u>: están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</u>: Se realizará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Se identificarán y abordarán los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico conforme a los requisitos de las Directivas 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (Directiva sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</u>: Se adoptarán medidas que agilicen la transición a una economía circular, aplicando el principio



	<p>de jerarquía de residuos y el protocolo de gestión de residuos de la construcción y demolición, priorizando la prevención de residuos, la reutilización y el reciclado. Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados. Se aplicará el procedimiento específico ADIF-PE-205-003-003 sobre tratamiento de material ferroviario procedente de desinstalaciones. Se aplicarán las medidas integradas en Adif y Adif AV del 1er Plan Nacional de Acción en Economía Circular 2021-2023.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</u>: Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua.• <u>Protección y restauración de la biodiversidad</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p>	<p>Las <u>actuaciones con evaluación de impacto ambiental y Estudio Informativo</u> aprobado por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, llevan a cabo el análisis de los aspectos indicados en el CS1 en el análisis de alternativas incluido en dichos procedimientos.</p> <p>Las <u>actuaciones no sujetas a procedimiento de evaluación de impacto ambiental</u> son actuaciones que, por su naturaleza, no producen impacto medioambiental adicional, ya que se trata de actuaciones de mejora de infraestructuras ya existentes. En estos casos no será de aplicación el CS1 de acuerdo a las siguientes consideraciones:</p>

Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.	<p>(a) ocupación de suelo como recurso natural: las actuaciones se localizan en infraestructuras ya existentes, por lo que no se produce la ocupación de nuevos terrenos ni consumo de recursos naturales adicionales.</p> <p>(b) economía circular: los condicionantes técnicos referentes a gestión de residuos, son de obligado cumplimiento para todas las operaciones de este tipo de acción, conforme a la condición CE3A, por lo que no suponen un criterio diferencial de selección.</p> <p>(c) vertidos y emisiones contaminantes: no se trata de actuaciones que, por su naturaleza, generen vertidos ni emisiones contaminantes (infraestructuras ferroviarias).</p>
---	---

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: - Desarrollo de la Red Transeuropea de Transportes. Infraestructuras portuarias	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	<u>Proyectos sujetos a evaluación ambiental:</u> a través de la DIA o Informe Ambiental favorable .
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013):</u> están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.
CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)” Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar	<u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable:</u> están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2.
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) que se desarrollen en la proximidad de espacios Red Natura 2000:</u> Certificado de no afección emitido por el órgano gestor del espacio.



efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2.</p>
CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A.</p>
	<p><u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u>: están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizada en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Adaptación al cambio climático</u>: Los proyectos constructivos tendrán en cuenta las recomendaciones existentes para la consideración del cambio climático en el proyecto de infraestructuras.• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos</u>: Se realizará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Se identificarán y abordarán los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico conforme a los requisitos de las Directivas 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (Directiva sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados.• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo</u>: Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua.



	<ul style="list-style-type: none">• <u>Protección y restauración de la biodiversidad</u>: Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).
CE5 “Compatibilidad con estrategias marinas y con los planes de ordenación del espacio marino” Se requiere que las operaciones en el medio marino que estén incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 79/2019, tengan informe de compatibilidad con la correspondiente estrategia marina y autorización de la operación. Así mismo, se requiere que las operaciones consistentes en actividades o usos señalados en el artículo 10 del Real decreto 363/2017, se realicen en áreas en que dichas actividades o usos sean compatibles con el correspondiente plan de ordenación del espacio marítimo (POEM). El grado de compatibilidad se acreditará mediante justificación del solicitante de la ayuda en referencia a las determinaciones del POEM para el área de implantación de la operación.	<p><u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u>: están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE5.</p> <p>Todas aquellas actuaciones que se desarrollen en el medio marino contarán con el informe de compatibilidad con estrategias marinas.</p> <p>Las zonas de servicio de los puertos de interés general se encuentran fuera del ámbito de aplicación de los Planes de Ordenación de Espacios Marítimos, por lo que no procede acreditar la compatibilidad con los mismos.</p>
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente: a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía; b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;	No aplica, ya que el programa determina que las operaciones se localizan específicamente en los puertos de Ceuta, Melilla, Tenerife y Gran Canaria, no permitiendo seleccionar ninguna operación en otros emplazamientos por otros criterios en este tipo de acción.



<p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	
<p>CS6 “Priorizar (puntuación positiva) operaciones que contribuyen a mejorar el estado de masas de agua que no cumplen sus objetivos medioambientales reduciendo de manera importante presiones por contaminación puntual o difusa, presión por extracciones (extracciones-retornos), o presiones por alteración hidrológica, morfológica o biológica (actuaciones de los programas de medidas de los planes hidrológicos orientadas al logro de los objetivos medioambientales).</p> <p>Penalizar (puntuación negativa) operaciones que aumentan dichas presiones.</p>	<p>No aplica, ya que el programa determina que las operaciones se localizan específicamente en los puertos de Ceuta, Melilla, Tenerife y Gran Canaria, no permitiendo seleccionar ninguna operación en otros emplazamientos por otros criterios en este tipo de acción.</p>

REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ANEXO 2 DE LA DAE	
Tipo de acción: - Actuaciones de impulso de la intermodalidad en el transporte	
Condiciones de elegibilidad	Justificación cumplimiento
CE1 “Cumplimiento de la normativa de evaluación de impacto ambiental” (Ley 21/2013)	<u>Proyectos sujetos a evaluación ambiental</u> : a través de la DIA o informe ambiental favorable .
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> : están legalmente exentos del cumplimiento de esta condición de elegibilidad.
CE2 “Conformidad con la Directiva de Hábitats 92/43/CEE (art. 6.3)” Aplicable a operaciones materiales de construcción o instalación de elementos o realización de actividades en el interior de espacios de la Red Natura 2000 y operaciones materiales que se realicen en la proximidad de espacios Red Natura 2000 con posibilidad de causar efectos indirectos por extracciones de agua, de biomasa, realización de vertidos , emisiones u otras causas	<u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) que se desarrollen en la proximidad de espacios Red Natura 2000</u> : Certificado de no afección emitido por el órgano gestor del espacio.
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013) localizados en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE2.
CE3A “Cumplimiento del principio de no provocar un perjuicio medioambiental significativo (DNSH)”	<u>Proyectos con DIA o informe ambiental favorable</u> : están exentos de acreditar el cumplimiento de la CE3A.
	<u>Proyectos no sujetos a evaluación ambiental (no exigible por Ley 21/2013)</u> : están obligados a cumplir los siguientes condicionantes (determinados en la evaluación de conformidad del DNSH realizado en la fase de programación y alineados con el Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del POPE):



	<ul style="list-style-type: none">• <u>Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos:</u> Se realizará un análisis y seguimiento ambiental de la actuación. Se identificarán y abordarán los riesgos de degradación medioambiental relacionados con la preservación de la calidad del agua y la prevención del estrés hídrico conforme a los requisitos de las Directivas 2000/60/CE (Directiva marco del agua), Directiva 2008/56/CE (Directiva marco sobre estrategia marina) y Directiva 2006/118/CE (Directiva sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro).• <u>Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos:</u> Se dará cumplimiento a las disposiciones del Real Decreto 105/2008 sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición y la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados.• <u>Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo:</u> Se adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra, de conformidad con lo dispuesto en la normativa en materia de contaminación de suelos y agua.• <u>Protección y restauración de la biodiversidad:</u> Se dará cumplimiento a las disposiciones de las Directivas 92/43/CE (Directiva de hábitats, fauna y flora silvestres), Directiva 2009/147/CE (Directiva de conservación de las aves silvestres) y Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Estos condicionantes sobre biodiversidad no serán de aplicación en actuaciones en suelo urbano o urbanizable ordenado o sectorizado (ver CE2).
<p>CE5 “Compatibilidad con estrategias marinas y con los planes de ordenación del espacio marino”</p> <p>Se requiere que las operaciones en el medio marino que estén incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 79/2019, tengan informe de compatibilidad con la correspondiente estrategia marina y autorización de la operación. Así mismo, se requiere que las operaciones consistentes en actividades o usos señalados en el artículo 10 del Real decreto 363/2017, se realicen en áreas en que dichas actividades o usos sean compatibles con el correspondiente plan de ordenación del espacio</p>	<p>No procede la aplicación de la CE5 ya que se trata de actuaciones ferroviarias que no afectan al medio marino.</p>



marítimo (POEM). El grado de compatibilidad se acreditará mediante justificación del solicitante de la ayuda en referencia a las determinaciones del POEM para el área de implantación de la operación.	
Criterios de selección de operaciones	Justificación cumplimiento
<p>CS1 “Priorizar (valoración positiva) las operaciones que reducen el impacto o la huella ambiental del sector o actividad objeto de la ayuda, incluidas las que reducen significativamente:</p> <p>a) la ocupación del suelo, el consumo de agua u otros recursos naturales o de energía;</p> <p>b) los residuos, incluidas las que aplican eficientemente la jerarquía de residuos y las que implantan prácticas de economía circular siguiendo la Estrategia española de economía circular y sus planes de acción;</p> <p>c) los vertidos o emisiones contaminantes, incluidos gases de efecto invernadero.</p> <p>Penalizar (valoración negativa) las operaciones que produzcan los efectos contrarios, aumentando el impacto o la huella ambiental del sector o actividad.</p>	<p>En lo que se refiere a la priorización de actuaciones que reducen la ocupación de suelo como recurso natural (a), las actuaciones que no se localizan en suelo urbanizado y que no se hayan sometido a evaluación ambiental, contarán con un estudio de alternativas en donde se tendrá en cuenta dicha priorización. Para los casos de actuaciones localizadas en suelo ya urbanizado, no aplica este criterio de priorización, ya que no se produce ocupación de nuevos terrenos ni consumo de recursos naturales adicionales.</p> <p>En lo que se refiere al resto de criterios de priorización de la CS1, éstos no son de aplicación a las actuaciones de este tipo de acción, de acuerdo a las siguientes consideraciones:</p> <p>(b) economía circular: los condicionantes técnicos referentes a gestión de residuos, son de obligado cumplimiento para todas las operaciones de este tipo de acción, conforme a la condición CE3A, por lo que no suponen un criterio diferencial de selección.</p> <p>(c) vertidos y emisiones contaminantes: no se trata de actuaciones para el desarrollo de actividades que generen vertidos, dado que son proyectos para el trasvase de mercancías de la carretera al ferrocarril con el objetivo de reducir los impactos socioeconómicos y ambientales del transporte.</p>
<p>CS6 “Priorizar (puntuación positiva) operaciones que contribuyen a mejorar el estado de masas de agua que no cumplen sus objetivos medioambientales reduciendo de manera importante presiones por contaminación puntual o difusa, presión por extracciones (extracciones-retornos), o presiones por alteración hidrológica, morfológica o biológica (actuaciones de los programas de medidas de los planes hidrológicos orientadas al logro de los objetivos medioambientales).</p> <p>Penalizar (puntuación negativa) operaciones que aumentan dichas presiones.</p>	<p>No procede la aplicación de la CS6 ya que se trata de actuaciones ferroviarias que no afectan al medio marino.</p>