

PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

(Revisión para el tercer ciclo 2022-2027)

ANEJO IX Objetivos Medioambientales

Texto Consulta Pública
Junio 2021

ÍNDICE

| <u>1.</u> | | INTRODUCCIÓN | 1 |
|-----------|------|---|------|
| 2. | | BASE NORMATIVA | 2 |
| <u>3.</u> | | METODOLOGÍA | 4 |
| | 3.1. | . Metodología para la definición de objetivos medioambientales | 4 |
| | 3.2. | . Metodología para la justificación de prórrogas y objetivos menos rigurosos | 5 |
| | | 3.2.1. Introducción | 5 |
| | | 3.2.2. Procedimiento para la definición de prórrogas y objetivos menos rigurosos | 5 |
| | | 3.2.3. Modelos de simulación | 7 |
| | 3.3. | . Metodología para la definición de objetivos para nuevas modificaciones o alteraciones | 7 |
| | | 3.3.1. Actuaciones declaradas de interés general | 8 |
| | | 3.3.2. Otras nuevas modificaciones o alteraciones | 9 |
| <u>4.</u> | | OBJETIVOS AMBIENTALES ADOPTADOS | . 10 |
| | 4.1. | . Objetivos medioambientales de las masas de agua superficiales | 10 |
| | | 4.1.1. Objetivos medioambientales de las masas de agua río | 10 |
| | | 4.1.2. Objetivos medioambientales de las masas de agua lago | 26 |
| | | 4.1.3. Objetivos medioambientales de las masas de agua artificiales y muy modifica | adas |
| | | asimilables a lagos (embalses) | 28 |
| | | 4.1.4. Objetivos medioambientales de las masas de agua de transición | |
| | | 4.1.5. Objetivos medioambientales de las masas de agua costeras | |
| | | 4.1.6. Resumen de los objetivos adoptados para las masas superficiales | |
| | 4.2. | . Objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea | |
| <u>5.</u> | | JUSTIFICACIÓN DE PRÓRROGAS DE PLAZO Y OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS | |
| | | . Prórroga de plazo | |
| | | . Objetivos menos rigurosos | |
| | 5.3. | . Nuevas modificaciones o alteraciones | |
| <u>6.</u> | | REQUERIMIENTOS ADICIONALES PARA LAS ZONAS PROTEGIDAS | |
| | | . Zonas de captación de agua para abastecimiento | |
| | 6.2. | . Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas | |
| | | 6.2.1. Zonas de protección de peces | |
| | | 6.2.2. Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos | |
| | | . Masas de agua de uso recreativo | |
| | | . Zonas vulnerables | |
| | | . Zonas sensibles | |
| | | . Zonas de protección de hábitats o especies: Red Natura 2000 | |
| | | . Perímetros de protección de aguas minerales y termales | |
| | | Reservas Naturales Fluviales | |
| | 6.9. | Otras zonas protegidas | |
| | | 6.9.1. Tramos de interés natural y medioambiental | |
| | c 4. | 6.9.2. Espacios Naturales Protegidos | |
| | 6.10 | | |
| | | | |
| | | 6.10.2. Inventario Nacional de Zonas Húmedas | // |

ÍNDICE DE TABLAS

| Tabla 1. Transposición de los Art. 4 (1), 4 (4) a 4 (7) y del anexo V de la DMA al derecho español | 2 |
|--|----|
| Tabla 2. Resumen de los objetivos medioambientales de las masas de agua de categoría río1 | 1 |
| Tabla 3. Umbrales para los indicadores biológicos complementarios, no variables por tipología en ríos2 | 4 |
| Tabla 4. Umbrales para los indicadores físico-químicos generales, no variables por tipología en ríos2 | 4 |
| Tabla 5. Umbral "bueno/moderado" según el Anexo II del RD 60/2011, Normas de calidad ambiental par | a |
| sustancias preferentes2 | 4 |
| Tabla 6. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" según el Anejo I del Real Decreto 60/2011 (Normas de calida | d |
| ambiental para sustancias prioritarias y para otros contaminantes) para "aguas superficiale | :S |
| continentales"2 | 4 |
| Tabla 7. Objetivos medioambientales de las masas de agua tipo lago naturales2 | 7 |
| Tabla 8. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores biológicos de lagos2 | 8 |
| Tabla 9. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores fisicoquímicos generales de lagos2 | 8 |
| Tabla 10. Objetivos medioambientales de las masas de agua artificiales y muy modificadas asimilables a lago | S |
| (embalses)2 | 9 |
| Tabla 11. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores biológicos de embalses | 0 |
| Tabla 12. Objetivos medioambientales de las masas de agua de transición3 | 2 |
| Tabla 13. Umbrales para los indicadores biológicos, hidromorfológicos y físico-químicos generales de las masa | ıs |
| de agua naturales de transición3 | 5 |
| Tabla 14. Umbrales para los indicadores biológicos de las masas de agua de transición muy modificadas po | r |
| puertos3 | 6 |
| Tabla 15. Umbrales fisicoquímicos para las masas de transición muy modificadas por la presencia de puerto | |
| según la IPH y la ROM 5.13 | 6 |
| Tabla 16. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" según el Anejo II del Real Decreto 60/2011 para las sustancia | ıs |
| preferentes (otros contaminantes) consideradas en las masas de transición y costeras3 | 7 |
| Tabla 17. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" para evaluar el estado químico en las masas de transición | У |
| costeras3 | 7 |
| Tabla 18. Objetivos medioambientales de las masas de agua costeras | |
| Tabla 19. Umbrales para los indicadores biológicos de las masas de agua costeras4 | |
| Tabla 20. Umbrales para los indicadores hidromorfológicos y físico-químicos generales, complementarios, de la | |
| masas de agua costeras4 | |
| Tabla 21. Resumen de objetivos medioambientales de las masas de agua superficial4 | |
| Tabla 22. Objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea | |
| Tabla 23. Indicadores del estado cuantitativo fijados para las masas de agua subterránea | |
| Tabla 24. Normas de calidad ambiental –NCA- (Anexo I de la Directiva 2006/118/CE) y valores umbral para la | |
| masas de agua subterráneas | |
| Tabla 25. Catalogación y descripción de las presiones sobre las masas de agua superficial | |
| Tabla 26. Acrónimos y descripción de impactos sobre las masas de agua superficial | |
| Tabla 27. Medidas del PdM no concretadas para masas de agua, que pueden contribuir directa o indirectament | |
| a la mejora del estado de las masas de agua | |
| Tabla 28. Tipos y subtipos de medidas según la IPH | |
| Tabla 29. Justificación de las prórrogas de plazo, artículo 4(4) de la DMA | |
| Tabla 30. Objetivos adicionales (OA) de las zonas protegidas | |
| Tabla 31. Anexo IV del Real Decreto 345/1993 | |
| Tabla 32. Estándares obligatorios de calidad de las aguas de baño, según se indica en el Anexo I del Real Decret | |
| 1341/20076 | |
| Tabla 33. Requisitos para vertidos procedentes de estaciones depuradoras de aguas residuales urbana | |
| realizados en zonas sensibles6 | 1 |

| Tabla 34. | . Incumplimiento de los artículos 3, 4 y 5 de la Directiva de aguas residuales, ag | regado a nivel de |
|-----------|--|-------------------|
| | aglomeración | 68 |
| Tabla 35. | . Comparación entre el estado ecológico y estado de conservación de los hábitats | 69 |
| Tabla 36. | . Masas de agua superficiales en las que hay hábitat o especies con estado de conserva | ción desfavorable |
| | | 70 |

ÍNDICE DE FIGURAS

APÉNDICES

Apéndice IX.1.Fichas de justificación de exenciones según los artículos 4(4) y 4(5).

Apéndice IX.2. Nuevas modificaciones y alteraciones.

Apéndice IX.3. Objetivos adicionales relacionados con la RED NATURA 2000.

SIGLAS Y ACRÓNIMOS

| ۸rt | . Artículo |
|----------|---|
| 310 | . Indicador de calidad biológico |
| 30E | . Boletín Oficial del Estado |
| CE | . Comunidad Europea |
| | . Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas |
| | . Comunidad Económica Europea |
| CHC | . Confederación Hidrográfica del Cantábrico |
| OGA | . Dirección General del Agua |
| DH | . Demarcación Hidrográfica |
| DHCOCC | . Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental |
| OMA | . Directiva 2000/60/CE Marco del Agua |
| EDAR | . Estación depuradora de aguas residuales |
| ENP | . Espacio Natural Protegido |
| =Q | . Indicador de calidad físico-químico |
| ΗMΜ | . Hidromorfológico |
| | . Índice de explotación de las aguas subterráneas |
| PH | . Instrucción de Planificación Hidrológica |
| MARM | . Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino |
| MITERD | . Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| OCDE | . Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico |
| OMMC | . Orden Ministerial |
| AMC | . Objetivo ambiental |
| OMR | . Objetivo menos riguroso |
| OPH | . Oficina de Planificación Hidrológica |
| PATRICAL | . Precipitación Aportación en Tramos de Red Integrados con Calidad del Agua |
| PdM | . Programa de Medidas |
| PH | . Plan Hidrológico |
| PHC | . Plan Hidrológico del Cantábrico |
| RD | . Real Decreto |
| RDL | . Real Decreto Legislativo |
| RDSE | . Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de |
| | seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad |
| | ambiental |
| RN2000 | . Red Natura 2000 |
| RNF | . Reserva Natural Fluvial |
| RPH | . Reglamento de la Planificación Hidrológica |
| RZP | . Registro de Zonas Protegidas |
| SEMA | . Secretario de Estado de Medio Ambiente |
| SIMPA | . Sistema integrado de Modelación Precipitación Aportación |
| | . Tramo de interés |
| | . Texto refundido de la Ley de Aguas. Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio |
| | . Zona de Especial Conservación |
| ZEPA | . Zona de Especial Protección para las Aves |

1. INTRODUCCIÓN

La Directiva Marco de Aguas (DMA), incorporada al ordenamiento jurídico español mediante el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y el Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH), determina que los Estados miembros de la Unión Europea deberán establecer las medidas necesarias para alcanzar el buen estado de las aguas superficiales y subterráneas a más tardar a los 15 años después de la entrada en vigor de la Directiva.

Para ello en los planes hidrológicos de cuenca se deben identificar las masas de agua y definir los objetivos ambientales que corresponden a cada una de ellas. El presente anejo presenta los objetivos establecidos para las diferentes masas de agua y la metodología seguida para definirlos.

Para determinadas situaciones la DMA y la normativa nacional correspondiente permiten establecer exenciones, que se traducen en plazos y objetivos distintos a los generales, definiéndose en los artículos 4 (4) a 4 (7) de la DMA las condiciones que se deberán cumplir en cada caso. Este anejo presenta la justificación de estas exenciones conforme a los siguientes artículos de la DMA:

Art. 4 (4) Prórrogas

Art. 4 (5) Objetivos menos rigurosos

Art. 4 (6) Deterioro temporal

Art. 4 (7) Nuevas modificaciones

En el Plan Hidrológico del segundo ciclo de planificación de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental, aprobado mediante Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, se establecieron los objetivos medioambientales y las prórrogas de plazo de las masas de agua y zonas protegidas, así como su diagnóstico y justificación de las prórrogas de plazo y se desarrolló ampliamente la base normativa y metodológica relativa a la definición de objetivos ambientales y la documentación técnica utilizada para abordarlo. En el presente PH y, en concreto, en este Anejo se revisan y actualizan dichos objetivos para las masas de agua de la Demarcación y las zonas protegidas.

El presente anejo se divide en los siguientes apartados:

- 1. Introducción
- 2. Base normativa
- 3. Metodología
- 4. Resumen de objetivos ambientales de las masas de agua
- 5. Justificación de prórrogas de plazo y objetivos menos rigurosos
- 6. Requerimientos adicionales para las zonas protegidas

2. BASE NORMATIVA

El marco normativo para la definición de los objetivos ambientales viene definido por la Directiva Marco de Aguas (DMA) 2000/60/CE define en su artículo 4 (1) los objetivos que se deben alcanzar en las masas de agua superficiales, subterráneas y zonas protegidas. Los 4 (4) a 4 (7) y el anexo V describen la posibilidad de establecer distintos tipos de exenciones.

La DMA transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA) compuesto por el Real Decreto Legislativo (RDL) 1/2001, de 20 de julio, y sus sucesivas modificaciones, entre las cuales cabe destacar la Ley 24/2001, de 27 de diciembre (Art. 91), la Ley 62/2003, de 30 de diciembre (Art. 129) y el Real Decreto-Ley 4/2007, de 13 de abril, incorpora la mayor parte de los requerimientos de la DMA al ordenamiento jurídico español. El artículo 40 (1), introducido por el RDL 1/2001 y modificado por la Ley 62/2003, define los objetivos generales de la planificación hidrológica.

El Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH) aprobado mediante el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, recoge el articulado y detalla las disposiciones del TRLA relevantes para la planificación hidrológica.

La siguiente tabla presenta un resumen de la transposición de los artículos 4 (1), 4 (4) a 4 (7) y del anexo V de la DMA:

| Directiva Marco de Aguas (DMA) | Texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) | Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH) |
|---|---|---|
| 4 (1) Objetivos ambientales | Art. 92 bis | Art. 35 |
| 4 (4) Plazos y condiciones para prórrogas | Disposición adicional undécima | Art. 36 |
| 4 (5) Objetivos menos rigurosos | Art. 92 bis transpone parte del Art. 4 (5) de la DMA | Art. 37 completa la transposición del Art. 4 (5) |
| 4 (6) Deterioro temporal | | Art. 38 |
| 4 (7) Nuevas modificaciones | | Art. 39 |
| Anexo V | | Art. 26 a 33 y anexo V |

Tabla 1. Transposición de los Art. 4 (1), 4 (4) a 4 (7) y del anexo V de la DMA al derecho español

La Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) detalla los contenidos de la normativa anterior y desarrolla la metodología para su aplicación. Los apartados 6.1 a 6.5 de la IPH corresponden a los artículos 35 a 39 del RPH y a los artículos 92 bis, 92 ter y la disposición adicional undécima del TRLA. En ellos se definen los objetivos ambientales para las masas de agua, los plazos para alcanzarlos, las condiciones para establecer prórrogas, las condiciones para definir objetivos menos rigurosos, las condiciones para admitir el deterioro temporal de las masas de agua y las condiciones para las nuevas modificaciones. Desarrollando los contenidos de los artículos 26 a 33 y del anexo V del RPH, la IPH en sus apartados 5.1 y 5.2 define la metodología para clasificar el estado de las masas de agua superficiales y subterráneas.

El Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental (en adelante RDSE), supone el marco normativo que concreta por cada tipo de masa superficial los límites de clase para indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos generales y NCA de las sustancias prioritarias y preferentes.

Por último, con fecha de 14 de octubre de 2020, el Secretario de Estado de Medio Ambiente (SEMA) emite la Instrucción por la que se establecen los requisitos mínimos para la evaluación del estado de las masas de agua en el tercer ciclo de la planificación hidrológica. Concretamente, mediante esta Instrucción se aprueban los criterios adicionales a los ya establecidos en el RDSE, a través de dos guías: una es la 'Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas'.

3. METODOLOGÍA

La normativa descrita, establece como objetivo medioambiental general alcanzar el "buen estado" y el "no deterioro" en las masas de agua en el año 2015. En el caso de las masas de agua superficiales naturales, para esa fecha se debe alcanzar el buen estado ecológico y el buen estado químico. En las masas de agua artificiales y muy modificadas se debe lograr el buen potencial ecológico y el buen estado químico, y en las masas de agua subterránea se debe alcanzar el buen estado cuantitativo y el buen estado químico.

En el apartado 3.1 se describe la metodología seguida para definir estos objetivos medioambientales generales, explicando también cómo se determinan los indicadores a utilizar y los valores a alcanzar para las diferentes masas de agua.

En determinados casos, la normativa permite establecer plazos y objetivos medioambientales distintos a los generales. El apartado 3.2 describe la metodología seguida para la justificación de estas prórrogas de plazo, tratando tanto los casos de prórrogas como los de objetivos menos rigurosos.

En el apartado 3.3 se describe la metodología para la definición de nuevas alteraciones y modificaciones.

3.1. Metodología para la definición de objetivos medioambientales

El procedimiento seguido para establecer los objetivos medioambientales y los indicadores para la clasificación del estado se ajusta al esquema siguiente:

- Se hace una **propuesta inicial de objetivos medioambientales** en todas las masas, de acuerdo con el sistema de clasificación del estado o potencial y con el principio de no deterioro.
 - En el caso de las masas de agua superficial natural ello significa que para 2015 se debe alcanzar el buen estado ecológico y el buen estado químico. En las masas de agua artificiales y muy modificadas se debe lograr el buen potencial ecológico y el buen estado químico, y en las masas de agua subterránea se debe alcanzar el buen estado cuantitativo y el buen estado químico.
 - Inicialmente, se identifican aquellas masas de agua cuya valoración de estado es buena y para las que se estableció como OMA en el plan del segundo ciclo, buen estado para 2015 y 2021. Se ratifica para estas masas el OMA: buen estado en 2015 o 2021, según el caso.
- Por otro lado, para las masas de agua en estado Peor que Bueno, se estima el grado en que cada masa se aleja de cumplir esos objetivos en el año 2021 de acuerdo con el escenario tendencial y se analizan las medidas adicionales básicas y complementarias necesarias para alcanzar los objetivos.
- Si las condiciones naturales, tras la aplicación de las medidas, permiten la consecución de los objetivos en plazo, se evalúa si estas medidas son factibles y proporcionadas en cuanto a plazo y coste para alcanzar los objetivos y, si es así, se definen para cada masa de agua el objetivo de buen estado en 2027 en las condiciones generales que corresponden a su categoría.
 - Este tercer ciclo de planificación es clave desde el punto de vista del cumplimiento de los objetivos ambientales, pues en general no es posible justificar prórrogas (artículo 4.4 de la

DMA) más allá de 2027. La única excepción es el caso de que aun poniendo en marcha todas las medidas necesarias, las condiciones naturales de las masas de agua y del sistema hidrológico hacen que la recuperación que lleva al buen estado tarde más años en producirse.

En el caso del **estado ecológico de las aguas superficiales de cualquier categoría,** se define el valor de los indicadores que marca el límite entre el buen estado y el estado moderado rercogidos la normativa al respecto (RDSE e Instrucción SEMA de 14 de octubre de 2020). Para el caso de las masas de agua muy modificadas, en el Anejo VIII (apéndice VIII.2) y en el Anejo IX del presente Plan Hidrológico se recogen los límites particulares de algunos indicadores, según ecotipos, del buen potencial ecológico.

En el caso del **estado químico de las aguas superficiales,** los objetivos son comunes a todas las masas de aguas y vienen definidos de acuerdo al RDSE.

Para el **estado químico y el estado cuantitativo de las aguas subterráneas** se definen los indicadores a utilizar y los valores a cumplir de acuerdo con el apartado 5.2.4 de la IPH y la Intrucción del SEMA de 14 de octubre de 2020, por la que se establecen los requisitos mínimos para la evaluación del estado de las masas de agua en el tercer ciclo de la planificación hidrológica.

En todo caso, cuando técnicamente o por las condiciones naturales no es viable cumplir con los objetivos o cuando su cumplimiento conlleva costes desproporcionados, se establecerán las correspondientes exenciones de objetivos menos rigurosos (OMR), llevándose a cabo la debida justificación de las mismas.

3.2. Metodología para la justificación de prórrogas y objetivos menos rigurosos

3.2.1.Introducción

En aquellas masas de agua en las que no se alcanzan los objetivos ambientales generales (buen estado o, en su caso, buen potencial), la normativa admite la posibilidad de establecer prórrogas de plazo u objetivos menos rigurosos. En términos generales existen dos situaciones en las que puede haber prórrogas de plazo:

- a) Cuando técnicamente o por las condiciones naturales no es viable cumplir con los objetivos.
- b) Cuando el cumplimiento de los objetivos ambientales conlleva costes desproporcionados. Previo a establecer prórrogas u objetivos menos rigurosos en las masas analizadas, se comprueba si se cumplen las condiciones definidas en la normativa.

3.2.2. Procedimiento para la definición de prórrogas y objetivos menos rigurosos

Para la justificación de prórrogas de plazo se aplica un procedimiento estandarizado, con criterios homogéneos, con el fin de obtener resultados comparables para las diferentes masas de agua.

La justificación de las prórrogas planteadas se realiza, por lo general, a la escala de masa de agua. En aquellos casos en los que la justificación se refiere a un conjunto de masas de agua, éstas se pueden agrupar, explicándose la agrupación y el ámbito del análisis, aunque no se ha dado el caso.

La justificación de prórrogas y objetivos menos rigurosos se basa en un procedimiento de cinco pasos que combinan diferentes análisis y evaluaciones.

1. Información general

Primero se presenta la información general sobre la masa de agua, incluyendo la categoría, el tipo, la localización, el ámbito de análisis adoptado, una descripción general de la presión o presiones que causan el problema, los objetivos ambientales de la masa de agua y la descripción y cuantificación de la brecha.

2. Evaluación preliminar

A continuación, se identifican las medidas (teóricas) que se han contemplado en el proceso de análisis para la definición de plazos y objetivos. Se evalúa si, técnicamente y por las condiciones naturales, es viable cumplir los objetivos ambientales en el año 2027. Paralelamente se efectúa una evaluación preliminar si el cumplimiento de los objetivos ambientales previsiblemente conllevará costes desproporcionados.

3. Comprobaciones para plantear prórrogas

En aquellas masas que no cumplen los objetivos ambientales en el año 2021, se comprueba si es posible alcanzar el buen estado (o buen potencial) planteando una prórroga al año 2027. Para ello se comprueba que se cumpla al menos una de las siguientes condiciones:

- a) Que tras la aplicación de las medidas necesarias, técnicamente o por las condiciones naturales no sea posible cumplir los objetivos ambientales en el año 2021.
- b) Que el cumplimiento de los objetivos ambientales en el año 2021 conlleve costes desproporcionados.

4. Comprobaciones para definir objetivos menos rigurosos

En el caso de los objetivos menos rigurosos la DMA contempla en el artículo 4.5 la posibilidad de que algunas masas de agua que estén muy afectadas por la actividad humana o que su condición natural sea tal que alcanzar objetivos establecidos con carácter general sea inviable o tenga un coste desproporcionado, y se cumplan las condiciones que establece la DMA en el citado artículo 4.5:

- a) Que las necesidades ambientales o socioeconómicas servidas por la actividad no puedan alcanzarse por otros medios que sean una opción ambiental significativamente mejor y no supongan costes desproporcionados.
- b) Que se garantice para las aguas superficiales el mejor estado ecológico y estado químico posible, y para las aguas subterráneas los mínimos cambios posibles del buen estado de las aguas subterráneas.
- c) Que no se produzca deterioro ulterior del estado de la masa de agua afectada.

5. Definición de prórrogas u objetivos menos rigurosos

Tras efectuar las comprobaciones pertinentes se establece una prórroga o, en su caso, un objetivo menos riguroso para la masa de agua analizada. Para ello se definen primero el plazo y el estado que la masa de agua debe alcanzar ("buen estado", "buen potencial ecológico", etc.). A continuación, se definen los indicadores y sus valores que se deberán alcanzar en el plazo establecido y, en su caso, los valores intermedios a alcanzar en el año 2021.

En el caso de definir objetivos menos rigurosos, se deben establecer como objetivo del estado y de los valores de los indicadores aquellos, los que se alcanzan tras implementar las medidas previstas en el

programa de medidas, según las previsiones.

3.2.3. Modelos de simulación

Para evaluar la evolución del estado químico de las masas de agua subterránea se han tenido en cuenta los resultados de la concentración de nitrato en las aguas obtenidos a través del módulo de simulación "PATRICAL" -Precipitación Aportación en Tramos de Red Integrados con Calidad del Agua- (Pérez, 2005). Este modelo ha sido aplicado a las masas de agua a nivel nacional, tanto en el segundo como en el tercer ciclo de planificación, en el marco de un Convenio de investigación entre la empresa Tragsatec y el Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, con fondos de la Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible de la DGA del MITERD. Los resultados del trabajo con PATRICAL desarrollados durante 2020 han sido revisados, comprobando que en el caso de las masas de agua subterránea de la DHC no hay problemas de concentraciones de nitratos en los escenarios futuros (concentración media en la masa de agua superior a 50 mg/l).

La evolución futura de la concentración de nitrato en las masas de agua subterráneas se realiza considerando diferentes escenarios futuros de presión por nitrógeno, para los años 2021, 2027, 2033 y 2039. Se consideran como situaciones extremas la presión actual y la presión nula de nitrógeno. Mediante estos dos escenarios puede verse si con la aplicación actual que tendencia tendrá la concentración de nitrato en las masas de agua subterránea y si se mejora la situación actual y, por otro lado, el mínimo número de años necesarios para recuperar las masas de agua subterráneas si no existiese ningún tipo de presión por nitrógeno. Como escenarios intermedios se consideran dos escenarios de reducción de los niveles de presión actuales, con una reducción del 25%, del 50% y del 80% respecto de la situación actual.

3.3. Metodología para la definición de objetivos para nuevas modificaciones o alteraciones

Como dice el artículo 39 del RPH se pueden admitir nuevas modificaciones, bajo las condiciones establecidas en el apartado 2 de dicho artículo, de las características físicas de una masa de agua superficial o alteraciones del nivel de las masas de agua subterránea aunque impidan lograr un buen estado ecológico, un buen estado de las aguas subterráneas o un buen potencial ecológico, en su caso, o supongan el deterioro del estado de una masa de agua superficial o subterránea. Estas condiciones tienen carácter normativo.

Asimismo, y bajo idénticas condiciones, se podrán realizar nuevas actividades humanas de desarrollo sostenible aunque supongan el deterioro desde el muy buen estado al buen estado de una masa de agua superficial.

El concepto de nuevas modificaciones o alteraciones implica que éstas se lleven a cabo con posterioridad a la elaboración del presente plan hidrológico. Durante el periodo de vigencia del presente plan hidrológico, se llevará un registro de las nuevas modificaciones o alteraciones que afecten al estado de las masas de agua, a fin de presentar una relación de los casos que se han producido en la próxima revisión del plan.

La justificación de que las nuevas modificaciones o alteraciones cumplan las condiciones establecidas

en la normativa se realiza por los procedimientos que de explican a continuación.

3.3.1. Actuaciones declaradas de interés general

Conforme al artículo 46 (1) del TRLA tendrán la consideración de obras hidráulicas de interés general y serán de competencia de la Administración General del Estado las siguientes actuaciones:

- a) Las obras que sean necesarias para la regulación y conducción del recurso hídrico, al objeto de garantizar la disponibilidad y aprovechamiento del agua en toda la cuenca.
- b) Las obras necesarias para el control, defensa y protección del dominio público hidráulico, sin perjuicio de las competencias de las Comunidades Autónomas, especialmente las que tengan por objeto hacer frente a fenómenos catastróficos como las inundaciones, sequías y otras situaciones excepcionales, así como la prevención de avenidas vinculadas a obras de regulación que afecten al aprovechamiento, protección e integridad de los bienes del dominio público hidráulico.
- c) Las obras de corrección hidrológico-forestal cuyo ámbito territorial afecte a más de una Comunidad Autónoma.
- Las obras de abastecimiento, potabilización y desalación cuya realización afecte a más de una Comunidad Autónoma.

Asimismo, tendrán la consideración de obras hidráulicas de interés general aquellas obras que se declaren de interés general por Ley, por Real Decreto o mediante el Plan Hidrológico Nacional, conforme a los párrafos (2), (3) y (4), respectivamente, del artículo 46 del TRLA.

En el caso de las actuaciones declaradas de interés general se efectúa por medio de los informes de viabilidad requeridos según el artículo 46 (5) del TRLA. Dicho artículo 46 (5), modificado por la Ley 11/2005, de 22 de junio, determina que las obras declaradas de interés general deben contar con un informe que justifique su viabilidad económica, técnica, social y ambiental que se debe elaborar con carácter previo a la declaración de interés general y a la ejecución de las obras.

En consecuencia, todas las nuevas actuaciones declaradas de interés general cuentan con dicho informe de viabilidad, elaborado de acuerdo con la sistemática establecida por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Los informes comprenden los siguientes elementos de información:

- a) Datos básicos
- b) Objetivos de la actuación
- Adecuación de los objetivos de la actuación a lo establecido por la legislación y los planes y programas vigentes
- d) Descripción de la actuación
- e) Eficacia de la propuesta técnica para la consecución de los objetivos
- f) Viabilidad técnica
- g) Viabilidad ambiental
- h) Análisis financiero y de recuperación de costes
- i) Análisis socio-económico
- j) Conclusiones

Puesto que el alcance y grado de detalle de los informes de viabilidad cubren y en parte superan los requerimientos del artículo 39 del RPH, no es necesario realizar un análisis adicional para la justificación de nuevas modificaciones o alteraciones.

3.3.2. Otras nuevas modificaciones o alteraciones

Cuando una nueva modificación o alteración no corresponde a una obra declarada de interés general, se comprueba mediante un procedimiento específico si se cumplen las condiciones definidas en la normativa.

Por lo general, el análisis se realizará a la escala de masa de agua, pudiéndose agrupar varias masas de agua cuando la justificación se refiere a un conjunto de masas.

El resultado de este análisis incluirá, además de la información general sobre la masa de agua, las siguientes cuestiones:

- Medidas adoptadas para paliar los efectos adversos.
- Motivos de la nueva modificación o alteración.
- Evaluación de los beneficios de la modificación y comparación con los beneficios asociados al cumplimiento de los objetivos ambientales.
- Análisis de medios alternativos (indicando los beneficios obtenidos por la nueva modificación o alteración, la posible alternativa y las consecuencias económicas y ambientales de la misma).

Como se ha mencionado, el análisis de las nuevas alteraciones se llevará a cabo durante el período de vigencia del presente plan hidrológico, a lo largo del cual se llevarán a cabo dichas alteraciones. No obstante, se tiene constancia de una serie de infraestructuras que están ya previstas en la demarcación y, de forma preliminar, se han recopilado y caracterizado con la información disponible. La información está recopilada en el apartado 5.3.

4. OBJETIVOS AMBIENTALES ADOPTADOS

En los siguientes apartados se muestra un resumen de los objetivos medioambientales de las masas de agua. Estos objetivos se basan en la evaluación actual del estado (agregada para el período 2015 - 2019).

4.1. Objetivos medioambientales de las masas de agua superficiales

En este apartado del Anejo se incluye un resumen en formato tabla para cada categoría de masas de agua superficial del estado actual, los objetivos medioambientales y los indicadores adoptados, así como el solape con las zonas protegidas. En cada tabla se muestra la evaluación de objetivos ambientales de las masas de agua, comparando el objetivo establecido en el presente plan con el del segundo ciclo de planificación, indicando los tipos de prórrogas de plazo al cumplimiento de los objetivos medioambientales generales y los objetivos menos rigurosos.

En el capítulo 8 de la Memoria y el Anejo VIII del presente Plan Hidrológico se incluye el detalle de la metodología y los indicadores y parámetros utilizados para la evaluación del estado, así como los resultados sobre la evaluación del estado de las masas de agua superficial.

Al final del apartado se presenta el resumen para la totalidad de las masas superficiales y se representan los objetivos medioambientales en la Figura 1.

4.1.1. Objetivos medioambientales de las masas de agua río

En la Tabla 2 se presentan los objetivos medioambientales adoptados para las masas de agua de la categoría río, diferenciando los indicadores relacionados con el estado/potencial ecológico (biológicos, fisicoquímicos (FQ) generales y contaminantes específicos) y relacionados con el estado químico (sustancias prioritarias) y el solape con las zonas protegidas. Los requerimientos adicionales exigidos a estas zonas protegidas se explican con más detalle en el apartado 6 de este Anejo.

Cabe destacar que para las masas de agua de la categoría río de la DHC Occidental, por el momento no se están aplicando OMA relacionados con los elementos de calidad hidromorfológicos (HMF).

La justificación de prórrogas de plazo de los objetivos medioambientales se presenta en el apartado 5.

Tabla 2. Resumen de los objetivos medioambientales de las masas de agua de categoría río

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con el estado/potencial ecológico OMA | | | | Solape ZZPP* |
|---------------------|---------------------------------|------------|------------------|--|--|--------------|---------------------|---------|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES076MAR000011 | Río Agüera II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES076MAR000012 | Río Agüera I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES078MAR000020 | Río Asón I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, Tl |
| ES078MAR000050 | Río Asón II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, Tl |
| ES079MAR000030 | Río Gándara | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES079MAR000040 | Río Calera | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES083MAR002310 | Río Carranza | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES084MAR000060 | Río Asón III | Natural | 29 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |
| ES084MAR000070 | Río Ruahermosa | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES085MAR000080 | Río Campiezo | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES085MAR000090 | Río Clarín | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, Humedal, RN2000 |
| ES086MAR000100 | Río Miera II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES086MAR000110 | Río Pontones | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES086MAR000120 | Río Aguanaz | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES086MAR000130 | Río Revilla | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES086MAR000140 | Arroyo de Pámanes | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES086MAR000150 | Río Miera I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES087MAR000160 | Río de la Mina y Río Obregón | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES088MAR000170 | Río Pas I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES088MAR000180 | Río Troja | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con el estado/potencial ecológico | | cológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|--|--|--------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES089MAR000190 | Río de la Magdalena | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES090MAR000200 | Río Pas III | Muy modificada | 32 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES090MAR000210 | Río Pas II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES091MAR000220 | Río Pisueña I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES092MAR000230 | Río Pas IV | Natural | 29 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |
| ES092MAR000250 | Río Pisueña II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |
| ES094MAR000260 | Río Saja I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF |
| ES096MAR000271 | Río Saja II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES096MAR000272 | Río Argonza y Río Queriendo | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF |
| ES096MAR000280 | Arroyo de Viaña | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000, RNF |
| ES098MAR000291 | Río Saja III | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES098MAR000292 | Río Saja IV | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES098MAR000300 | Arroyo de Ceceja | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES098MAR000310 | Río Bayones | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES105MAR000330 | Río Besaya I | Muy modificada | 22 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES106MAR000340 | Río Casares | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES108MAR000351 | Arroyo de los Llares II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES108MAR000352 | Arroyo de los Llares | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES111MAR000360 | Río Cieza | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |

| Código MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | ОМА | Relacionados con el estado/potencial ecológico | | | | Solape ZZPP* |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--|--|--------------|---------------------|---------|---|
| (prenjo Esotowistr) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES111MAR000370 | Río Besaya II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES112MAR000380 | Río Besaya III | Muy modificada | 32 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES113MAR000390 | Río de Bustriguado | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000 |
| ES113MAR000400 | Río del Escudo I | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES113MAR000410 | Río del Escudo II | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, Zona sensible |
| ES114MAR000420 | Río Nansa II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES114MAR000440 | Río Nansa I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, RNF |
| ES115MAR000460 | Río Vendul | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES116MAR000450 | Arroyo Quivierda | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES117MAR000470 | Río Lamasón | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES118MAR000480 | Río Nansa III | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES120MAR000490 | Río Deva I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES121MAR000500 | Río Quiviesa I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES122MAR000520 | Río Frío | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES123MAR000510 | Río Quiviesa II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES125MAR000530 | Río Bullón II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, RNF |
| ES125MAR000540 | Río Bullón I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES126MAR000550 | Río Deva II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES126MAR000560 | Río Urdón | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES129MAR000570 | Río Duje II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2021 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | ОМА | Relacionados con el estado/potencial ecológico OMA | | cológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|---------------------------|------------|------------------|--|--|--------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES129MAR000580 | Río Duje I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES129MAR000590 | Río Cares I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES130MAR000600 | Río Casaño | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES131MAR000610 | Río Cares II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES132MAR000620 | Río Cares III- Deva IV | Natural | 29 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES132MAR000621 | Río Deva III | Natural | 29 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES133MAR000630 | Arroyo de Nueva | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES133MAR000640 | Arroyo de las Cabras | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |
| ES133MAR000650 | Río Purón | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |
| ES133MAR000660 | Río Cabra | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES134MAR000670 | Río Sella I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES134MAR000680 | Río Molizo | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES135MAR000690 | Río Ponga | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, RNF |
| ES136MAR000700 | Arroyo de Valle Moro | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES139MAR000710 | Río Sella II | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES139MAR000711 | Río Dobra III | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES139MAR000720 | Río Dobra II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES139MAR000730 | Arroyo de Pelabarda | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES139MAR000740 | Río Dobra I | Natural | 26 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES142MAR000750 | Río Güeña | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con el | estado/potencial e | ecológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-TO) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES143MAR000760 | Río Piloña II | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES143MAR000761 | Río Piloña I | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2021 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES143MAR000770 | Arroyo de la Marea | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES143MAR000780 | Río Mampodre | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES143MAR000790 | Río Tendi | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES143MAR000800 | Río Color | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES143MAR000810 | Río Espinadero | Natural | 22 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES144MAR000820 | Río Sella III | Natural | 29 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES144MAR000830 | Río Zardón | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES144MAR000840 | Río Piloña III | Natural | 32 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES145MAR000850 | Arroyo de Vioño | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000862 | Río Aboño II | Muy modificada | 30 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000880 | Río Ferrería | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000890 | Río Piles | Muy modificada | 30 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES145MAR000900 | Río Raíces | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000910 | Río Villar | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000920 | Arroyo de Meredal | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000930 | Río Alvares I | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES145MAR000940 | Río España | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP |
| ES145MAR000950 | Río Pivierda | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, TI |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | ОМА | Relacionados con el estado/potencial ecológico | | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--|--|--------------|--|--------------|------------------------------------|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES145MAR000960 | Río Aboño I | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000970 | Arroyo de la Ría | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000980 | Río Espasa | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR000990 | Río Pinzales | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR001000 | Arroyo del Acebo | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES145MAR001010 | Río Molleda | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES145MAR001021 | Río Alvares II | Muy modificada | 30 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES146MAR001020 | Arroyo de los Arrudos | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES146MAR001030 | Río Nalón II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES146MAR001041 | Río Nalón I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES146MAR001042 | Río Monasterio | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES147MAR001050 | Río Orle | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES149MAR001070 | Río del Alba | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES150MAR001062 | Río Nalón VI | Muy modificada | | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES150MAR001080 | Río Villoria | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES150MAR001090 | Río Raigoso | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES152MAR001100 | Río Candín | Muy modificada | 21 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES153MAR001110 | Río Pajares II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP |
| ES153MAR001120 | Río Pajares I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | ОМА | Relacionados con el o | estado/potencial e | cológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES154MAR001130 | Río Huerna I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES155MAR001140 | Río Naredo | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES155MAR001150 | Río Huerna II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES156MAR001160 | Río Aller II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES156MAR001171 | Arroyo de Llananzanes | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000 |
| ES156MAR001172 | Río Aller I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES157MAR001181 | Arroyo de San Isidro | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES158MAR001201 | Río Aller III | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES158MAR001202 | Río Aller IV | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES159MAR001190 | Río Negro I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES161MAR001210 | Río Lena | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES161MAR001220 | Río Aller V | Muy modificada | 31 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES162MAR001230 | Río Turón I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES163MAR001240 | Río Turón II | Muy modificada | 21 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES164MAR001260 | Río San Juan | Muy modificada | 21 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES165MAR001250 | Río Fresnedo | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES167MAR001270 | Río Trubia II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES167MAR001280 | Río Trubia I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES168MAR001290 | Río de Laja | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | ОМА | Relacionados con el | estado/potencial ed | cológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------------------------|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | · |
| ES168MAR001300 | Río Teverga II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES168MAR001310 | Río Teverga I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES170MAR001320 | Río Trubia III | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES171MAR001360 | Río Nora I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES171MAR001370 | Río Gafo | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES171MAR001380 | Río Nalón III | Muy modificada | 28 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES172MAR001330 | Río Noreña | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES174MAR001400 | Río Soto | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES174MAR001410 | Río Andallón | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES174MAR001430 | Arroyo de Sama | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES175MAR001440 | Río Cubia I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES175MAR001450 | Río Cubia II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES177MAR001460 | Río Narcea I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES177MAR001470 | Río Guillón | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES179MAR001481 | Río Muniellos II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES179MAR001482 | Río Muniellos I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES180MAR001490 | Arroyo del Coto | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES182MAR001500 | Río Cibea | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES182MAR001510 | Río Cibea y Arroyo de la Serratina | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, RNF |
| ES182MAR001520 | Río Naviego II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con e | l estado/potencial e | ecológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|----------------------------|-------------------|------------------|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES182MAR001530 | Río Naviego I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF |
| ES183MAR001540 | Río Antrago | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP |
| ES183MAR001550 | Río Narcea II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES187MAR001560 | Río Onón | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES188MAR001570 | Río Arganza I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES189MAR001580 | Río Lleiroso | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES189MAR001590 | Río Gera | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES189MAR001610 | Río Rodical | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES189MAR001621 | Arroyo de Genestaza | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000 |
| ES189MAR001622 | Río Faxerua | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES189MAR001630 | Río Cauxa | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000 |
| ES189MAR001640 | Río Arganza II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES189MAR001650 | Río Narcea III | Natural | 28 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES189MAR001660 | Río Narcea IV | Muy modificada | 28 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES190MAR001680 | Río Pigüeña | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES191MAR001671 | Río Somiedo y Saliencia | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, RNF |
| ES193MAR001690 | Río Nonaya | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES193MAR001700 | Río Somiedo y Pigüeña | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, Tl |
| ES194MAR001711 | Río Narcea V | Muy modificada | 28 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, Tl |
| ES194MAR001712 | Río Nalón V | Natural | 28 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo OMA | | Relacionados con el | estado/potencial ed | cológico | Relacionados con el estado guímico | Solape ZZPP* |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES194MAR001713 | Río Nalón IV | Muy modificada | 28 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES194MAR001720 | Río Aranguín | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES195MAR001730 | Río Uncín y Sangreña | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES195MAR001740 | Río Esqueiro | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES196MAR001760 | Río Naraval | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES197MAR001750 | Río Navelgas y Bárcena | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES199MAR001790 | Río Llorin | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES200MAR001770 | Río Esva | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, Tl |
| ES200MAR001780 | Río Mallene | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES202MAR001800 | Río Negro II | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES203MAR001810 | Río Barayo | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES204MAR001820 | Río Naron | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES204MAR001830 | Río Bolles | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES204MAR001840 | Río Navia I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES205MAR001850 | Río del Toural y Río Cervantes | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES206MAR001860 | Arroyo de Donsal | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES206MAR001870 | Río Navia II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES206MAR001880 | Arroyo de Quindós | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES206MAR001950 | Río Ser II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES207MAR001890 | Río Ser I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF, TI |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con el | estado/potencial e | ecológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* |
|---------------------|---------------------------|------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES208MAR001901 | Río Navia III | Natural | 28 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Zona baño |
| ES208MAR001902 | Río Navia IV | Natural | 28 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES208MAR001910 | Río Rao III | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES208MAR001920 | Río Queizán | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES208MAR001930 | Río Rao II | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF, TI |
| ES208MAR001940 | Arroyo de Vesada Fonte | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, RNF |
| ES208MAR001960 | Río Rao I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES209MAR001970 | Río Suarna | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES209MAR001980 | Río Lamas | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ТІ |
| ES210MAR001990 | Río de Bustelín | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES211MAR002000 | Río Ibias I | Natural | 25 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES213MAR002010 | Río Luña | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP |
| ES213MAR002020 | Arroyo de Pelliceira | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES217MAR002030 | Río Aviouga | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000 |
| ES217MAR002040 | Río Ibias II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES219MAR002050 | Arroyo del Oro | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES223MAR002070 | Río Lloredo | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES225MAR002080 | Río Agüeira I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES225MAR002100 | Río Agüeira II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, RNF |
| ES229MAR002090 | Río Ahio | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, TI |
| ES232MAR002110 | Río Urubio | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | |

| Código MSPF | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (prefijo | OMA | Relacionados con el | estado/potencial e | cológico | Relacionados con el estado guímico | Solape ZZPP* |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| (prefijo ES018MSPF) | | | R-TO) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES233MAR002130 | Río Carbonel | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES234MAR002140 | Río Meiro | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES234MAR002150 | Río Navia V | Muy modificada | 28 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | RN2000, Tramo piscícola |
| ES236MAR002170 | Río Porcía | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000, RNF, Tramo piscícola |
| ES237MAR002180 | Río Suarón | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES238MAR002190 | Río Eo I | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES239MAR002200 | Río Rodil | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES239MAR002210 | Río das Colas | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, RN2000, TI |
| ES240MAR002220 | Río de Riotorto | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES240MAR002230 | Río Eo II | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES240MAR002240 | Río Bidueiro | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES240MAR002250 | Arroyo de Judan | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES240MAR002260 | Río Lua | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES243MAR002290 | Río Turia | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES244MAR002270 | Río Trabada | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, TI |
| ES244MAR002280 | Río Eo III | Natural | 28 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Tramo piscícola, TI |
| ES245MAR002400 | Río Grande | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, TI |
| ES245MAR002410 | Río Pequeño | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | ті |
| ES516MAR002300 | Río Mioño | Natural | 30 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES516MAR002311 | Río Sámano | Muy modificada | 30 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |

| Código MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre MSPF | Tipo Naturaleza (pref | | ОМА | Relacionados con el e | estado/potencial ec | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP* | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----|--|-----------------------------|---------------------|--|--------------|----------------|
| | | R-T0) | | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | | | |
| ES171MAR001350 | Río Nora II | Muy modificada | 21 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES173MAR001340 | Río Nora III | Natural | 31 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES173MAR001390 | Río Llápices de San Claudio | Natural | 21 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | Anexo II.A RDSE, Tabla 3 | Tabla 4 | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |

^{*}TIM: tramo de interés medioambiental; TIN: tramo de interés natural; RN2000: Red Natura 2000; ENP: espacio natural protegido; RNF: reserva natural fluvial

Las tablas que se presentan a continuación completan la información de la tabla de objetivos ambientales antes expuesta.

Tabla 3. Umbrales para los indicadores biológicos complementarios, no variables por tipología en ríos

| Elemento de calidad | Indicador | Acrónimo | Tipología | Límite Bueno / Moderado | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NATURALES | | | | | | | | | | |
| Otra flora acuática- diatomeas | Multimétrico específico del tipo | MDIAT | R-T21, R-T25, R-T30, R-T31 | 0,7 | | | | | | |
| Fauna bentónica de invertebrados | Multimétrico específico del tipo | METI | R-T26 | 0,7 | | | | | | |
| | | MUY MOD | IFICADAS | | | | | | | |
| Fauna bentónica de invertebrados | Multimétrico específico del tipo | METI | R-T21-HM, R-T22-HM, R-T28- HM, R-T30-HM, R-T31-HM, R- T32-HM | 0,6 | | | | | | |
| Otra flora acuática- | Índice de | | R-T21-HM, R-T28-HM | 0,59 | | | | | | |
| diatomeas | poluosensibilidad | IPS | R-T22-HM, R-T30-HM, R-T31-HM | 0,6 | | | | | | |
| uiatuiileas | específica. | | R-T32-HM | 0,61 | | | | | | |
| Otra flora acuática- diatomeas | Multimétrico específico del tipo | MDIAT | R-T21-HM, R-T30-HM, R-T31- HM | 0,6 | | | | | | |

Tabla 4. Umbrales para los indicadores físico-químicos generales, no variables por tipología en ríos

| Indicador | Unidad | Límite bueno / moderado |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| рН | - | 6-9 |
| Saturación de oxígeno disuelto | % | 70-120 |
| Conductividad eléctrica a 20ºC | (μS/cm) | 700 |
| Nitratos | (mg NO ₃ /L) | 15 |
| Amonio total | (mg NH ₄ /L) | 0,50 |
| Demanda Biológica de Oxígeno (5 días) | (mg O ₂ /L) | 5 |
| Demanda Química de Oxígeno | (mg O ₂ /L) | 17 |
| Índice de permanganato | (mg O ₂ /L) | 10 |
| Fósforo Total | (mg P/L) | 0,40 |
| Fosfatos | (mg PO₄/L) | 0,70 |

Tabla 5. Umbral "bueno/moderado" según el Anexo II del RD 60/2011, Normas de calidad ambiental para sustancias preferentes

| Nº CAS | | Sustancia contaminante | Umbral VMA(μg/l) |
|-----------|-------------|--|---------------------|
| 108907 | | Clorobenceno | 20 |
| 25321226 | Compuestos | Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | 20 |
| 100414 | orgánicos | Etilbenceno | 30 |
| 51218452 | | Metolacloro | 1 |
| 5915413 | | Terbutilazina | 1 |
| 108883 | | Tolueno | 50 |
| 71556 | | 1,1,1-Tricloroetano | 100 |
| 1330207 | | Xileno (isómeros orto, meta, para) | 30 |
| 74908 | Compuestos | Cianuros totales | 40 |
| 16984488 | inorgánicos | Fluoruros | 1.700 |
| 7440382 | | Arsénico total | 50 |
| 7440508 | | Cobre disuelto | 22 |
| 7440473 | Metales y | Cromo total disuelto | 50 |
| 18540299 | metaloides | Cromo VI | 5 |
| 7782492 | | Selenio disuelto | 1 |
| 440666 | | Zinc total | 200 |

Tabla 6. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" según el Anejo I del Real Decreto 60/2011 (Normas de calidad ambiental para sustancias prioritarias y para otros contaminantes) para "aguas superficiales continentales"

| Nº CAS | Nombre de la sustancia | | Identificada como sustancia peligrosa prioritarias | Norma de calidad: Media (µg/l) Aguas superficiales continentales | Norma de calidad: Máximo admisible (µg/l) Aguas superficiales continentales | | | | |
|-----------|---|---------|---|---|---|------|------|-----|--------------|
| 15972608 | Alacloro | | | 0,3 | 0,7 | | | | |
| 120127 | Antraceno |) | Х | 0,1 | 0,4 | | | | |
| 1912249 | Atrazina | | | 0,6 | 2 | | | | |
| 71432 | Benceno | | | 10 | 50 | | | | |
| 32534819 | Difeniléteres b | romados | Х | 0,0005 | no aplicable | | | | |
| 7440439 | Cadmio y sus compuestos | | Х | 0,08 (Clase 2) | 0,45 (Clase 2) | | | | |
| 56235 | | | Tetracloruro de carbono | | | | | 12 | no aplicable |
| 85535848 | Cloroalcano | | Х | 0,4 | 1,4 | | | | |
| 470906 | Clorfen | | | 0,1 | 0,3 | | | | |
| 2921882 | Clorpirifós (Clorp | | | 0,03 | 0,1 | | | | |
| 309002 | Aldrí | | | 0,00 | 3)1 | | | | |
| | 60571 Plaguicidas de Dielo | | | | | | | | |
| 72208 | tipo ciclodieno: | Endrín | | Σ=0,01 | no aplicable | | | | |
| 465736 | tipo didiodiciio: | Isodrín | | | | | | | |
| no | | | | | | | | | |
| aplicable | DDT tota | I | | 0,025 | no aplicable | | | | |
| 50293 | p,p DDT | | | 0,01 | no aplicable | | | | |
| 107062 | 1,2-diclor | oetano | | 10 | no aplicable | | | | |
| 75092 | Dicloron | | | 20 | no aplicable | | | | |
| 117817 | Di(2-etilhexil)f (DEH | | | 1,3 | no aplicable | | | | |
| 330541 | ` ' | | ` , | | Diurón | | | 0,2 | 1,8 |
| 115297 | Endosulfán | | Х | 0,005 | 0,01 | | | | |
| 206440 | Fluoranter | | | 0,1 | 1 | | | | |
| 118741 | Hexacloroben | | Х | 0,01 | 0,05 | | | | |
| 87683 | Hexaclorobuta | | X | 0,1 | 0,6 | | | | |
| 608731 | | | Hexaclorociclohexano | | X | 0,02 | 0,04 | | |
| 34123596 | Isoproturón | | | 0,3 | 1 | | | | |
| 7439921 | Plomo y sus compuestos | | | 7,2 | no aplicable | | | | |
| 7439976 | Mercurio y sus | | Х | 0,05 | 0,07 | | | | |
| , 133370 | compuest | | ^ | 0,03 | 0,07 | | | | |
| 91203 | Naftaleno | | | 2,4 | no aplicable | | | | |
| 7440020 | Níquel y sus com | | | 20 | no aplicable | | | | |
| 25154523 | Nonilfeno | | Х | 0,3 | 2 | | | | |
| 104405 | (4-Nonilfen | | X | 0,3 | 2 | | | | |
| 140669 | Octilfenol ((4-(1 | | | 0,1 | no aplicable | | | | |
| | tetrametilbutil | | | 5,- | | | | | |
| 608935 | Pentaclorober | | Х | 0,007 | no aplicable | | | | |
| 87865 | Pentaclorofe | enol | | 0,4 | 1 | | | | |
| 50328 | Benzo(a)pire | | Х | 0,05 | 0,1 | | | | |
| 205992 | Benzo(b)fluora | | X | Σ=0,03 | no aplicable | | | | |
| 207089 | Benzo(k)fluora | | | -, | | | | | |
| 191242 | Benzo(g,h,i)pe | | Х | Σ=0,002 | no aplicable | | | | |
| 193395 | Indeno(1,2,3-cd | | | -, | | | | | |
| 122349 | Simazina | | | 1 | 4 | | | | |
| 127184 | Tetracloroeti | | | 10 | no aplicable | | | | |
| 79016 | Tricloroetile | | | 10 | no aplicable | | | | |
| 36643284 | Compuestos de tributilestaño (Catión de tributilestaño) | | X | 0,0002 | 0,001 | | | | |
| 12002481 | Triclorobence | enos | | 0,4 | no aplicable | | | | |
| 67663 | Triclorometa (cloroform | | | 2,5 | no aplicble | | | | |
| 1582098 | Trifluralin | a | | 0,03 | no aplicable | | | | |

4.1.2. Objetivos medioambientales de las masas de agua lago

En la Tabla 7 se presentan por masa de agua de la categoría lagos, los objetivos medioambientales, diferenciando los indicadores relacionados con el estado/potencial ecológico (biológicos, fisicoquímicos (FQ) generales y contaminantes específicos) y relacionados con el estado químico (sustancias prioritarias), así como el solape con las zonas protegidas. Los requerimientos adicionales exigidos a estas zonas son los definidos en la norma por la que se han designado y se explican con más detalle en el apartado 6 de este Anejo.

Tabla 7. Objetivos medioambientales de las masas de agua tipo lago naturales

| Código MSPF | | | Tipo | | Exención | Relacionad | los con el esta | ado ecológico | Relacionados | |
|------------------------|---------------------|------------|--------|--|----------|------------|-----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| (prefijo ES018MSPF) | Nombre MSPF | Naturaleza | (L-T0) | OMA | Artículo | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | con el estado químico | Solape ZZPP |
| ES087MAL000060 | Pozón de la Dolores | Natural | 10 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Tabla 8 | Tabla 9 | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES141MAL000040 | Lago Enol | Natural | 7 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 8 | Tabla 9 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, Humedal, RN2000 |
| ES141MAL000050 | Lago de La Ercina | Natural | 8 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 8 | Tabla 9 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, Humedal, RN2000 |
| ES191MAL000020 | Lago del Valle | Natural | 2 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 8 | Tabla 9 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, Humedal, RN2000 |
| ES191MAL000030 | Lago Negro | Natural | 2 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 8 | Tabla 9 | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, Humedal, RN2000 |

La tabla auxiliar que se presenta a continuación completa la información de la tabla de objetivos medioambientales antes expuesta.

Tabla 8. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores biológicos de lagos

| Tipo | Elemento de calidad biológico | Parámetros e indicadores | Límite Bueno /Moderado |
|---|---|---------------------------------|---------------------------|
| | Fitoplancton - | Clorofila a | 0,42 |
| Tipo L-T02: Alta montaña septentrional, profunda, aguas alcalinas | | Biovolumen | 0,44 |
| | Fauna Bentónica de invertebrados | Índice IBCAEL | 0,69 |
| | Otra Flora acuática: Macrófitos | Hidrófitos | Ausencia |
| | | Cobertura macrófitos eutróficos | 0,9 |
| | | Cobertura macrófitos exóticas | 0,95 |
| | Fitoplaneton | Clorofila a | 0,44 |
| Tipo L-T07: Media montaña, profundo, | Fitoplancton | Biovolumen | 0,47 |
| | Fauna Bentónica de invertebrados | Índice IBCAEL | 0,69 |
| aguas alcalinas | Otra Flora acuática: Macrófitos | Hidrófitos | Ausencia |
| _ | | Cobertura macrófitos eutróficos | 0,9 |
| | | Cobertura macrófitos exóticas | 0,95 |
| Tipo L-T08: Media montaña, poco profundo, aguas alcalinas | Fitoplancton | Clorofila a | 0,34 |
| | | Biovolumen | 0,43 |
| | Fauna Bentónica de invertebrados | Índice IBCAEL | 0,69 |
| | alcalinas Otra Flora acuática: Macrófitos Cobertura macrófitos eutróficos Cobertura macrófitos exóticas | | Ausencia |
| | | Cobertura macrófitos eutróficos | 0,9 |
| | | 0,95 | |
| | Fitoplancton | Clorofila a | 0,46 |
| Tipo L-T010: Carstico, calcareo, permanente, hipogénico | Fitopiancton | Biovolumen | 0,34 |
| | Fauna Bentónica de invertebrados | Índice IBCAEL | 0,69 |
| | Otra Flora acuática: Macrófitos | Cobertura Hidrófitos | 0,55 |
| | | Cobertura macrófitos eutróficos | 0,9 |
| | | Riqueza macrófitos | 0,64 |
| | | Cobertura helófitos | 0,75 |
| | | Cobertura macrófitos exóticas | 0,95 |

Tabla 9. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores fisicoquímicos generales de lagos

| Elemento de calidad | Indicador | Ecotipo (L-T0) | Límite Bueno /Moderado |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Condiciones generales: | Profundidad de visión del disco | 2, 7 | 4 |
| Transparencia | de Secchi (m) | 10 | 3 |
| Condiciones generales: | -11 | 2, 7, 8 | 7-9,5 |
| Estado de acidificación | pH | 10 | 7-9,7 |
| | Fósforo total (mg P/m3) | 2 | 12 |
| Condiciones generales: | | 7 | 18 |
| Nutrientes | | 8 | 22 |
| | | 10 | 28 |

4.1.3. Objetivos medioambientales de las masas de agua artificiales y muy modificadas asimilables a lagos (embalses)

En la Tabla 8 se presentan para las masas de agua artificiales y muy modificadas asimilables a lago (13 embalses), los objetivos medioambientales y los indicadores adoptados, así como el solape con las zonas protegidas. Los requerimientos adicionales exigidos a estas zonas son los definidos en la norma por la que se han designado y se explican con más detalle en el apartado 6 de este anejo.

Tabla 10. Objetivos medioambientales de las masas de agua artificiales y muy modificadas asimilables a lagos (embalses)

| Código MSPF | Nombre | | Tipo | | Exención | Relacionad | los con el pot | encial ecológico | Relacionados | |
|------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---|----------|------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---|
| (prefijo ES018MSPF) | MSPF | Naturaleza | (prefijo E-T0) | OMA | Artículo | Biológicos | FQ generales | Otros contaminantes | con el estado químico | Solape ZZPP |
| ES100MAR000320 | Alsa/ Torina | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES111MAL000040 | Reocín | Artificial | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | |
| ES114MAR000430 | Cohilla | Muy modificada | 1 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES145MAR000861 | San Andrés de los Tacones | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, Humedal, RN2000 |
| ES145MAR000870 | Trasona | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Humedal, RN2000, Zona sensible |
| ES150MAR001061 | Tanes | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, Humedal, RN2000, Zona sensible |
| ES150MAR001063 | Rioseco | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, Humedal, RN2000, Zona sensible |
| ES171MAL000030 | Alfilorios | Artificial | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, Zona sensible |
| ES173MAR001420 | Priañes | Muy modificada | 7 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | ENP, Humedal, RN2000 |
| ES189MAR001600 | La Barca | Muy modificada | 3 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES222MAR002060 | Salime | Muy modificada | 3 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, ENP, RN2000 |
| ES232MAR002120 | Doiras | Muy modificada | 3 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento |
| ES234MAR002160 | Arbón | Muy modificada | 3 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | | Tabla 11 | | Tabla 5 | Tabla 6 | Abastecimiento, Tramo piscícola |

Tabla 11. Umbral "bueno/moderado" para los indicadores biológicos de embalses

| | Elemento | | | Condición | Límite | EQR límite | | EQR normal | izado | |
|--|--------------|-------------|------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------|
| Tipo | biológico | Parámetro | Indicador | de referencia | Bueno/ Moderado | B/M transformado | EQR normalizado | Moderado | Deficiente | Malo |
| E-T01: Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con | | Biomasa | Clorofila a (µg/l) | 2 | 9,5 | 0,21 | | | | |
| temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos E-T03: Monomícticos, | Fitoplancton | Biomasa | Biovolumen (mm ³ /l) | 0,36 | 1,9 | 0,19 | | | 0,2 - 0,3 | |
| | | Composición | % Cianobacterias | 0 | 9,2 | 0,91 | >=0,6 | 0,5 - 0,4 | | >0,2 |
| silíceos de zonas húmedas pertenecientes a ríos de la red principal | | Composición | Índice de Catalán (IGA) | 0,1 | 10,6 | 0,97 | | | | |
| E-T07: Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas | | Biomasa | Clorofila a (μg/l) | 2,6 | 6 | 0,43 | | 0,5 - 0,4 | 0,2 - 0,3 | |
| con T ^a media anual menor de 15ºC, pertenecientes a | | Biomasa | Biovolumen (mm³/l) | 0,76 | 2,1 | 0,36 | | | | |
| ríos de cabeceras y tramos altos E-T09:Monomíctico, | | Composición | % Cianobacterias | 0 | 28,5 | 0,72 | >=0,6 | | | >0,2 |
| calcáreo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal | | Composición | Índice de Catalán (IGA) | 0,61 | 7,7 | 0,98 | | | | |

4.1.4. Objetivos medioambientales de las masas de agua de transición

La caracterización del estado y de los objetivos medioambientales de las masas de agua de transición en Cantabria y en Asturias la están llevando a cabo las respectivas Consejerías de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y del Gobierno del Principado de Asturias. Cabe destacar que si bien, el estado de las masas de agua de Cantabria está actualizado con datos correspondientes al periodo 2015-2019, no se han podido recopilar datos de las masas de agua que monitoriza el Principado de Asturias, por lo que se mantienen los del ciclo anterior.

En la Tabla 12 se presentan para cada una de las 21 masas de agua de transición sus objetivos medioambientales, los indicadores adoptados así como el solape con las zonas protegidas. Los requerimientos adicionales exigidos a estas zonas son los definidos en la norma por la que se han designado y se explican con más detalle en el apartado 6 de este Anejo.

Tabla 12. Objetivos medioambientales de las masas de agua de transición

| Código MSPF (prefijo | Nombre | Naturaleza | Tipo_ | OMA | Exención | Relacionad | os con el esta | ado/potencia | al ecológico | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|---|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| ES018MSPF) | MSPF | | | | Artículo | Biológicos | HMF | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES076MAT000230 | Ría de Oriñón | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, RN2000 |
| ES085MAT000180 | Ría de Ajo | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | RN2000, Zona baño |
| ES085MAT000190 | Marismas de Joyel | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Humedal, RN2000, Zona baño, Zona sensible |
| ES085MAT000200 | Marismas Victoria | Natural | AT- T11 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Humedal, RN2000, Zona sensible |
| ES085MAT000210 | Marismas de Santoña | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño, Zona sensible |
| ES087MAT000150 | Bahía de Santander- Puerto | Muy Modificada | AMP- T01 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Anexo II.F RDSE Tabla 14 | | Anexo II.F RDSE Tabla 15 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, Zona baño |
| ES087MAT000160 | Bahía de Santander- Interior | Muy Modificada | AMP- T01 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Anexo II.F RDSE Tabla 14 | | Anexo II.F RDSE Tabla 15 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, Producción moluscos |
| ES087MAT000170 | Bahía de Santander- Páramos | Muy Modificada | AMP- T01 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Anexo II.F RDSE Tabla 14 | | Anexo II.F RDSE Tabla 15 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, RN2000 |
| ES092MAT000140 | Ría de Mogro | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Producción moluscos, RN2000, Tramo piscícola, Zona baño |

| Código MSPF (prefijo | Nombre | Naturaleza | Tino | OMA | Exención | ículo | | | | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|---|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---|
| ES018MSPF) | MSPF | | | | Artículo | Biológicos | нмғ | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ES112MAT000130 | Ría de San Martín de la Arena | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | |
| ES113MAT000110 | Marismas de San Vicente de la Barquera | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño, Zona sensible |
| ES113MAT000120 | Ría de Oyambre | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, RN2000, Zona sensible |
| ES118MAT000100 | Estuario de Tina Menor | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, RN2000 |
| ES132MAT000090 | Estuario de Tina Mayor | Natural | AT- T08 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | RN2000, TI |
| ES144MAT000080 | Estuario de Ribadesella | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, Humedal, RN2000, Zona baño, TI |
| ES145MAT000060 | Estuario de Avilés | Muy Modificada | AMP- T02 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Anexo II.F RDSE Tabla 14 | | Anexo II.F RDSE Tabla 15 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, RN2000 |
| ES145MAT000070 | Estuario de Villaviciosa | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño |
| ES194MAT000050 | Estuario del Nalón | Natural | AT- T09 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, RN2000, Zona baño |

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo IX. Objetivos Medioambientales

| Código MSPF (prefijo | prefijo Nombre Naturaleza Tipo OMA | | | | | Relacionados con el estado/potencial ecológico | | | | Relacionados con el estado químico | Solape ZZPP |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|---|----------|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---|
| ES018MSPF) | MSPF | | Programme de | | Artículo | Biológicos | HMF | FQ generales | Otros contaminantes | | |
| ES200MAT000040 | Estuario del Esva | Natural | AT- T08 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, RN2000, Zona baño, TI |
| ES234MAT000030 | Estuario del Navia | Muy Modificada | AT- T09 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | 4(4) | Anexo II.D RDSE | | Anexo II.D RDSE | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, RN2000, Tramo piscícola, Zona baño |
| ES244MAT000020 | Estuario del Eo | Natural | AT- T10 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Anexo II.D RDSE Tabla 13 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño, TI |

Las tablas auxiliares que se presentan a continuación completan la información de la tabla de objetivos ambientales antes expuesta.

Tabla 13. Umbrales para los indicadores biológicos, hidromorfológicos y físico-químicos generales de las masas de agua naturales de transición

| | ELEMENTO DE CALIDAD | | | CONDICIÓN DE | | VALORES DE | L LÍMITE | |
|---------------------|--------------------------|------------------|---|--|------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| EL | EMENTO | DE CALIDAD | | INDICADOR | REFERENCIA | | MUY BUENO- BUENO | BUENO- MODERADO |
| | | | | TIPOLOGÍAS: AT-T08, AT-T09, AT-T10, | AT-T11 | | | |
| | | | | Rigueza de hábitats (Nh) | Asturias: 17 | | Asturias: 15 | Asturias: 13 |
| | | | | Riqueza de habitats (Nh) | Cantabria: 12 | | Cantabria: 10 | Cantabria: 7 |
| | | | | RNh | 100 | | 85% | 70% |
| | | | | Estado de los hábitats estuarinos (Ih) | 100 | | 85% | 70% |
| | Angios | permas | Índice IQA | Naturalidad o superficie recuperable del estuario (In) | 100 | | 85% | 70% |
| | | | IQA (Asturias: media geométrica) IQA=((1+RNh)*(1+lh)+(1+ln))1/3 - 1 (1) | | 100 | | 85 | 70 |
| | | | | IQA (Cantabria: media aritmética) IQA=(Nh + Ih + Ia)/3 (2) | 15 | | 14 | 10 |
| SOS | | | | TIPOLOGÍA: AT-T11 | I | | | |
| BIOLÓGICOS | | | | Oligo/mesohalino (0,5 - 18 UPS) | 13; 2,5; 2,8 | 3 | | |
| BIO | Invertebrados bentónicos | | M-AMBI (S; H'; | Polihalino (18 - 30 UPS) | 32; 3,8; 2 | | | |
| | | | AMBI) | Euhalino | 32, 3,3,2 | | EQR=0,77 | EQR=0,53 |
| | | | | (30 - 34,5 UPS) | 40; 3,5; 2,1 | L – | 24.1 0,77 | 24.1 0,55 |
| | | | | TIPOLOGÍAS: AT-T10, AT- | T11 | | | |
| | | | | Oligo/mesohalino (0,5 - 18 UPS) | 11; 80; 10; | | | |
| | | | Índice QSB | Oligo/mesonalino (0,3 - 18 0+3) | 84; 481 | | | |
| | Inverte | brados | (S; Bcs; OP; | Polihalino (18 - 30 UPS) | 15; 80; 10; | | | |
| | bentón | icos | N+; N-) | FOIII all 110 (18 - 30 OF 3) | 34; 578 | | EQR=0,80 | EQR=0,60 |
| | | | 141,14-) | Euhalino | 30; 80; 10; | | | |
| | | | | (30 - 34,5 UPS) | 297; 1.127 | | | |
| | | | | TIPOLOGÍA: AT-T11 | | | | |
| | Fauna i | ctiológica | Índice de cal | idad ecológica para peces TFCI | 45 | | 38; EQR=0,90 | 30,5; EQR=0,65 |
| | | | TIPOLOGÍAS | S: AT-T08, AT-T09, AT-T10, AT-T11 | | | | |
| | | | % Estructura | s lineales | 0 | | 20% | - |
| | | | | agada o rellenada en los últimos 10 | 0 | | 5% | - |
| | , | | años | | _ | | | |
| HIDRO- M | IORFOLO | GICOS | % Alteracion | del prisma de marea | 0 | | 1% | - |
| | | | % Ocupación | n de zonas intermareales | 0 | \vdash | 10% (2) 20% (3) | - |
| | | | % Superficie | alterada hidrológicamente | 0 | | 10% | - |
| | | | NO3 (µmol/l |) | 45-1,1429 \$ | Sal | CR/0,83 | CR/0,67 |
| | | Nutrientes | NH4 (μmol/l | • | 4,5-0,0771 Sal | 3,1 (1) | CR/0,83 | CR/0,67 |
| FÍSICO - QUÍMICO | s | | PO4 (µmol/l) |) | 0,7-0,0086 Sal | 0,55 (1) | CR/0,83 | CR/0,67 |
| | | Oxigenación | Saturación d | e O2 (%) | 88 | Ť | 73 | 59 |
| | | | Turbidez (NT | | | | 15 | |
| | | Transparencia | | uspensión (mg/l) | 22 | | 27 | 33 |
| | | | l 18‰. Puede | aplicarse en aquellos casos en los que s en función de la salinidad | se considere que | no exi | sten razones si | |
| | | | 1.0 | | rítimo Torrostro | | | |
| | o los lími | tes de la masa d | e agua se defii | nen en función del Dominio Público Ma | anumo-rerrestre | | | |

Tabla 14. Umbrales para los indicadores biológicos de las masas de agua de transición muy modificadas por puertos

| Elemento de calidad | Indicador | | Condición de referencia | Límite Muy Bueno - Bueno | Límite Bueno - moderado |
|---------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | Percentil 90 de Chl a (µg/l) | Sal ≥ 30 | 2,67 | 4; EQR=0,67 | 8; EQR=0.33 |
| Fitoplaneton | Percentii 90 de Ciii α (μg/i) | Sal < 30 | 5,33 | 8; EQR=0,67 | 12; EQR=0.44 |
| Fitoplancton | Recuento de células por tax superación) Umbral: 750.0 | • | 16,7 | 20; EQR=0,84 | 39; EQR=0,43 |

Tabla 15. Umbrales fisicoquímicos para las masas de transición muy modificadas por la presencia de puertos según la IPH y la ROM 5.1

| Elemen | to de calidad | Indicador | Máxin potencia referen | ıl de | Valor Máximo- Bueno | es del límite Bueno- Moderado |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | NO3 (μmol/l) | 45-1,14 | 129Sal | CR/0,83 | CR/0.67 |
| | Nutrientes (3) | NH4 (μmol/l) | 4,5- 0,0771Sal 3,1 ⁽⁴⁾ | | CR/0,83 | CR/0.67 |
| Condiciones generales del | (3) | PO4 (μmol/l) | 0,7- 0,0086Sal | 0,55 ⁽⁴⁾ | CR/0,83 | CR/0,67 |
| agua | Oxigenación | Saturación de O2 (%) | 88 | | 73 | 59 |
| | | Turbidez (NTU) | 10 | | 12 | 15 |
| | Transparencia | Sólidos en suspensión (mg/l) | 22 | | 27 | 33 |
| | | Carbono orgánico total (%) | 0,6 | | 2 | 4 |
| | | Nitrógeno Kjeldahl (mg/kg) | 300 | | 600 | 2100 |
| | Condiciones generales | Fósforo total (mg/kg) | 200 | | 500 | 800 |
| | | Índice de contaminación orgánica de los sedimentos | | | | 0,66 |
| | | [ICO=CCOT+CNTK+CPT] (1) | | | | |
| | | Mercurio (mg/kg) | 0,3 | | | |
| | | Cadmio (mg/kg) | 0,5 | | | |
| Condiciones | | Cromo (mg/kg) | 100 | | | |
| de sedimento | Contaminante | Plomo (mg/kg) | 60 | | | |
| sedimento | s no sintéticos ⁽³⁾ | Cobre (mg/kg) | 50 | | | |
| | | Zinc (mg/kg) | 250 | | | |
| | | Arsénico (mg/kg) | 40 | | | |
| | | Níquel (mg/kg) | 50 | | | |
| | Contaminante | PCBs | 0,01 | | | |
| | s sintéticos ⁽³⁾ | РАН | 0,5 | | | |
| | | ontaminación química de los CQ=(CMP+CPCB+CHAP)/3] ⁽²⁾ | | | | 0,66 |

⁽¹⁾ CCOT: Valor normalizado del porcentaje medio anual de Carbono Orgánico Total en la fracción total del sedimento seco. CNTK: Valor normalizado de la concentración media anual de Nitrógeno Total Kjeldahl en la fracción total del sedimento seco. CPT: Valor normalizado de la concentración media anual de Fósforo Total en la fracción total del sedimento seco.

CPCB: Valor normalizado de la concentración media anual de Bifenilos Policlorados (PCB) en la fracción total del sedimento seco a temperatura ambiente. Congéneres considerados en el cálculo: PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180.

CHAP: Valor normalizado de la concentración media anual de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) en la fracción total del sedimento seco a temperatura ambiente. Congéneres considerados en el cálculo: naftaleno, benzo(k)fluoranteno, fenantreno, benzo(a)pireno, antraceno, benzo(g, h,i)perileno, fluoranteno, indeno(1,2,3-c,d)pireno, criseno, benzo(a)antraceno.

⁽²⁾ CMP: Valor normalizado de la concentración media anual de metales pesados en la fracción fina del sedimento seco (<63mm). Metales pesados considerados en el cálculo: Hg, Cd, Pb, Cu, Zn, Ni, As y Cr.

⁽³⁾ Sólo se aplica si el porcentaje de finos es mayor del 10% y la concentración de materia orgánica mayor del 3%.

⁽⁴⁾ CR para una salinidad media de 18‰. Puede aplicarse en aquéllos casos en los que se considere que no existen razones suficientes para tener que corregir la concentración de nutrientes en función de la salinidad.

Tabla 16. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" según el Anejo II del Real Decreto 60/2011 para las sustancias preferentes (otros contaminantes) consideradas en las masas de transición y costeras¹

| Grupo | Nº CAS | Parámetro | Objetivo de calidad en aguas μg/l según R.D. 60/2011 |
|----------------------|------------|---------------------|--|
| | 7440-38-2 | Arsénico | 25 |
| | 7440-50-8 | Cobre | 25 |
| Metales y Metaloides | 7782-49-2 | Selenio | 10 |
| | 18540-29-9 | Cromo VI | 5 |
| | 7440-66-6 | Zinc | 60 |
| Biocidas | 5915-41-3 | Terbutilazina | 1 |
| | 108-88-3 | Tolueno | 50 |
| VOCs | 1330-20-7 | Xileno | 30 |
| | 100-41-4 | Etilibenceno | 30 |
| | 71-55-6 | 1,1,1-Tricloroetano | 100 |

Tabla 17. Umbral "bueno/no alcanza el bueno" para evaluar el estado químico en las masas de transición y costeras

| Su | stancia | Media anual | Máximo | Umbrales en la normativa nacional |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Cloroformo (μ | g/L) | 2,5 | no aplicable | 12 (B) |
| Hexaclorobuta | idieno (μg/L) | 0,1 NR | 0,6 | 0,1 (B) |
| Tetracloroetile | eno | 10 | no aplicable | |
| Naftaleno (μg/ | ′L) | 1,2 | no aplicable | 5 (A) |
| Antraceno | | 0,1 NR | 0,4 | 0,1 (A) |
| Fluoranteno (| luoranteno (@g/L) | | 1 | 0,1 (A) |
| Benzo (a) pire | าด | 0,05 | 0,1 | 0,1 (A) |
| Benzo (b) fluo | ranteno | Σ=0,03 | no aplicable | 0,1 (A) |
| Benzo (k) fluoi | anteno | 2=0,03 | по арпсавіе | 0,1 (A) |
| Benzo (g,h,i) p | erileno | Σ=0,002 | no aplicable | 0,1 (A) |
| Indeno (1,2,3- | cd)pireno | 2=0,002 | по арпсавіе | 0,1 (A) |
| Tributil estaño | ı | 0,0002 NR | 0,0015 | 0,02 (A) |
| Mercurio | | 0,05 | 0,07 | 0.5 (B) |
| Níquel | | 20 | no aplicable | 25 (A) |
| Plomo | | 7,2 | no aplicable | 10 (A) |
| Cadmio | | 0,2 | 0,45 (Clase 2) | 5/1(B) |
| Alacloro | | 0,3 | 0,7 | - |
| Atrazina | | 0,6 | 2 | - |
| Benceno | | 8 | 50 | - |
| Difeniléteres b | romados | 0,0002 | no aplicable | - |
| Tetracloruro d | e carbono | 12 | no aplicable | - |
| Cloroalcanos C | ·10-13 | 0,4 | 1,4 | - |
| Clorfenvinfós | | 0,1 | 0,3 | - |
| Clorpirifós (Clo | rpirifós etil) | 0,03 | 0,1 | - |
| | Aldrín | | | - |
| Diaminidae | Dieldrín | | | - |
| Plaguicidas de tipo | Endrín | Σ=0,005 | no aplicable | - |
| ciclodieno: | Isodrín | | | - |
| DDT total[3] | | 0,025 | no aplicable | |
| p,p-DDT[4] | | 0,01 | no aplicable | - |
| 1,2-dicloroeta | no | 10 | no aplicable | - |
| Diclorometano |) | 20 | no aplicable | - |
| Di(2-etilhexil)f (DEHP) | Di(2-etilhexil)ftalato (DEHP) | | no aplicable | - |

¹ Se indican todas las sustancias del Anejo II del Real Decreto 60/2011, dado que todas ellas se tienen en cuenta a la hora de valorar el estado físico-químico. Algunas de las sustancias mencionadas no se vierten en la cuenca y no han sido medidas. En estos casos se asume que cumplen las Normas de Calidad Ambiental.

| Sustancia | Media anual | Máximo | Umbrales en la normativa nacional |
|---|----------------|--------------|--------------------------------------|
| Diurón | 0,2 | 1,8 | - |
| Endosulfán | 0,0005 0,004 | | - |
| Hexaclorobenceno | 0,01 | 0,05 | - |
| Hexaclorociclohexano | 0,002 | 0,02 | - |
| Isoproturón | 0,3 | 1 | - |
| 4-Nonilfenol) | 0,3 | 2 | - |
| Nonilfenol | 0,3 | 2 | - |
| Octilfenol ((4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenol)) | 0,01 | no aplicable | - |
| Pentaclorobenceno | 0,0007 | no aplicable | - |
| Pentaclorofenol | 0,4 | 1 | - |
| Simazina | 1 | 4 | - |
| Tricloroetileno | 10 | no aplicable | - |
| Triclorobencenos | 0,4 | no aplicable | - |
| Trifluralina | 0,03 | no aplicable | - |

^[1] Legislación nacional media: (A) Modificación de la Ley de Costas (22/1988) de la Ley 42/2007; (B) Orden de 31 de octubre de 1989 y su modificación en Orden de 28 de octubre de 1992

4.1.5. Objetivos medioambientales de las masas de agua costeras

La caracterización del estado y de los objetivos medioambientales de las masas de agua costeras en Cantabria y en Asturias la están llevando a cabo las respectivas Consejerías de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y del Gobierno del Principado de Asturias. Cabe destacar que si bien, el estado de las masas de agua de Cantabria está actualizado con datos correspondientes al periodo 2015-2019, no se han podido recopilar datos de las masas de agua que monitoriza el Principado de Asturias, por lo que se mantienen los del ciclo anterior.

En la Tabla 18 se presentan los objetivos medioambientales de las 15 masas de agua costeras, los indicadores adoptados así como el solape con las zonas protegidas. Los requerimientos adicionales exigidos a estas zonas son los definidos en la norma por la que se han designado y se explican con más detalle en el apartado 6 de este Anejo.

NR: cumple el nivel de referencia europea a nivel de máximos no de media, es decir, el LC es <=30% de la Norma de calidad ambiental

Tabla 18. Objetivos medioambientales de las masas de agua costeras

| Código MSPF | | | | | | Relacionad | os con e | l estado/ pote | ncial ecológico | Relacionad | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---|----------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--|
| (prefijo ES018MSPF) | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (AC-) | ОМА | Exención Artículo | Biológicos | HMF | FQ generales | Otros contaminantes | os con el estado químico | Solape ZZPP | |
| ES000MAC000020 | Costa Oeste de Asturias | Natural | AC- T14 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000021 | Eo costa | Natural | AC- T14 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Producción moluscos, RN2000 | |
| ES000MAC000030 | Navia costa | Natural | AC- T14 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000040 | Nalón costa | Natural | AC- T14 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000050 | Avilés costa | Natural | AC- T14 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000060 | Gijón costa | Muy Modificada | AMP -T04 | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | | Anexo II.E RDSE | | Anexo II.E RDSE | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, Zona baño | |
| ES000MAC000070 | Costa Este de Asturias | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000071 | Ribadesella Costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2027 | 4(4) | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Producción moluscos, RN2000 | |
| ES000MAC000080 | Oyambre costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000090 | Suances costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |
| ES000MAC000100 | Virgen del Mar costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, RN2000, Zona baño | |

| Código MSPF | | | | | | Relacionados con el estado/ potencial ecológico | | | | | |
|------------------------|--------------------|------------|---------------|--|----------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| (prefijo ES018MSPF) | Nombre MSPF | Naturaleza | Tipo (AC-) | ОМА | Exención Artículo | Biológicos | нмғ | FQ generales | Otros contaminantes | os con el estado químico | Solape ZZPP |
| ES000MAC000110 | Santander costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Producción moluscos, RN2000, Zona baño |
| ES000MAC000120 | Noja costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | ENP, Humedal, Producción moluscos, RN2000, Zona baño |
| ES000MAC000130 | Santoña costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, ENP, Producción moluscos, RN2000, Zona baño |
| ES000MAC000140 | Castro costa | Natural | AC- T12 | Buen estado ecológico y químico a 2015 | | Tabla 19 | Tabla 20 | Anexo II.E RDSE Tabla 20 | Tabla 16 | Tabla 17 | Abastecimiento, Producción moluscos, Zona baño |

Las tablas auxiliares que se presentan a continuación completan la información de la tabla de objetivos ambientales antes expuesta.

Tabla 19. Umbrales para los indicadores biológicos de las masas de agua costeras

| | | | | | Valore | es del límite | |
|------------|---|-----------------|---|--------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Elei | mento de calidad | Indicad | dor | Condición de referencia | Muy Bueno- Bueno | Bueno- Moderado | |
| | | Tipo 12. Cantá | brico oriental exp | uestas sin afloran | niento | | |
| | | Percentil 90 | de Chl a (μg/L) | 2,33 | 3,5; EQR=0,7 | 7; EQR=0,3 | |
| | Fitoplancton | taxones (% de | e células por e superación). 0.000 cel./L | 16,7 | 20%; EQR=0,84 | 39%; EQR=0,43 | |
| SIOLÓGICOS | Macroalgas | | alidad de los cosos (CFR) | 100 | 81; EQR= 0,81 | 57; EQR= 0,57 | |
| SIOLC | | | Riqueza (S) | 42 | | | |
| _ | Invertebrados bentónicos | M-AMBI | Diversidad (H') | 4 | EQR=0,77 | EQR=0,53 | |
| | | | M-AMBI | 1 | | | |
| | | Tipo 14. Cantáb | rico occidental ex | cpuestas con afloramiento bajo | | | |
| | | Percentil 90 | de Chl a (μg/L) | 4 | 6; EQR=0,7 | 9; EQR=0,4 | |
| | Fitoplancton | taxones (% de | e células por e superación). 0.000 cel./L | 25 | 30; EQR=0,83 | 49; EQR=0,51 | |
| SC | Macroalgas Índice de Calidad de los Fondos Rocosos (CFR) | | | 100 | 81; EQR= 0,81 | 57; EQR= 0,57 | |
| SIOLÓGICOS | | | Riqueza (S) | 42 | | | |
| BIOL(| Invertebrados bentónicos | M-ΔMRI | | 4 | EQR=0,77 | EQR=0,53 | |
| | | | M-AMBI | 1 | | | |

Tabla 20. Umbrales para los indicadores hidromorfológicos y físico-químicos generales, complementarios, de las masas de agua costeras

| | Elemento de calidad | | | | Valores de | el límite |
|------------------------|--|--------------|--------------------|---------|---------------------|--------------|
| Elemento de | | | Condición de refe | rencia | Muy bueno- Bueno | Bue-Moderado |
| | | TIPOLOGÍ | AS: AC-T12, AC-T14 | | | |
| | % de estructuras l | neales | 0 | | 20% | - |
| HIDRO- MORFOLÓGICOS | % superficie draga los últimos 10 año | | 0 | | 5% | - |
| | % superficie altera hidrológicamente | da | 0 | | 10% | - |
| | | NO3 (μmol/l) | 45-1,1429 Sal | | CR/0,83 | CR/0,67 |
| | Nutrientes | NH4 (μmol/l) | 4,5-0,0771 Sal | 1,8 (2) | CR/0,83 | CR/0.67 |
| FÍSICO- QUÍMICOS | | PO4 (μmol/l) | 0,7-0,0086 Sal | 0,4 (2) | CR/0,83 | CR/0.67 |
| | Oxigenación Saturación de O2 (%) | | 88 | | 73 | 59 |
| | Transparencia | | Asturias: 4 | | Asturias: 5 | Asturias: 6 |

| | | | Valores del límite | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|--|
| Elemento de calidad | Indicador | Condición de referencia | Muy bueno- Bueno | Bue-Moderado | |
| | Turbidez (NTU)(1) | Cantabria: 8 | Cantabria: 10 | Cantabria: 12 | |
| (1) CR obtenidas en Asturias y Cant | abria, con base en lo | s valores del P90 registrados e | n estaciones no alte | eradas de sus | |

⁽¹⁾ CR obtenidas en Asturias y Cantabria, con base en los valores del P90 registrados en estaciones no alteradas de sus zonas costeras.

4.1.6. Resumen de los objetivos adoptados para las masas superficiales

Integrando toda la información ofrecida, se muestra en la tabla siguiente la programación general de cumplimiento de objetivos que para las masas de agua superficial plantea este PH.

Tabla 21. Resumen de objetivos medioambientales de las masas de agua superficial

| | | | | | PH 3 ^{er} ciclo Situación actual Buen Estado/ Potencial | | Horizo | 3 ^{er} ciclo onte 2027 BE/P más | | |
|-------------------|-----------------------|----------------|---------|----------|---|----------|-----------------------------------|--|--------------|--|
| Categoría masa | Naturaleza masa | Nº de masas | Estado | | | | BE/P en 2027 ¹ -4.4 | | OMR (4.5) | |
| | | | | Nº masas | % masas | Nº masas | % masas | Nº masas | Nº masas | |
| | | | EE | 201 | 68,1 | 22 | 7,5 | 0 | 0 | |
| | Natural | 223 | EQ | 218 | 73,9 | 5 | 1,7 | 0 | 0 | |
| Río | | | E. masa | 200 | 67,8 | 23 | 7,8 | 0 | 0 | |
| IXIO | Muy | | PE | 8 | 3,1 | 10 | 3,1 | 0 | 0 | |
| | modificado | 18 | EQ | 14 | 4,7 | 4 | 1,4 | 0 | 0 | |
| | mounicado | | E. masa | 8 | 3,1 | 10 | 3,1 | 0 | 0 | |
| | | | EE | 4 | 1,4 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | Natural | 5 | EQ | 5 | 1,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | | | E. masa | 4 | 1,0 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | Embalses ² | 11 | PE | 9 | 3,1 | 2 | 0,7 | 0 | 0 | |
| Lago | | | EQ | 10 | 3,4 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | | | E. masa | 8 | 2,7 | 3 | 1,0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | PE | 1 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | Artificial | | EQ | 1 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | | | E. masa | 1 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | | | EE | 11 | 3,7 | 5 | 1,7 | 0 | 0 | |
| | Natural | 16 | EQ | 16 | 5,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| Aguas de | | | E. masa | 11 | 3,7 | 5 | 1,7 | 0 | 0 | |
| transición | | | PE | 2 | 0,7 | 3 | 1,0 | 0 | 0 | |
| | Muy modificado | 5 | EQ | 4 | 1,4 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | modificado | | E. masa | 2 | 0,7 | 3 | 1,0 | 0 | 0 | |
| | | | EE | 13 | 4,4 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| | Natural | 14 | EQ | 14 | 4,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| Aguas | | | E. masa | 13 | 4,4 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | |
| costeras | | | PE | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | Muy | 1 | EQ | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | modificado | _ | E. masa | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| TOTAL | | 205 | EE/PE | 250 | 84,7 | 45 | 15,3 | 0 | 0 | |
| TOTAL | | 295 | EQ | 283 | 95,9 | 12 | 4,1 | 0 | 0 | |

⁽²⁾ CR para una salinidad media del 35‰. Puede aplicarse en aquellos casos en los que se considere que no existen razones suficientes para tener que corregir la concentración de nutrientes en función de la salinidad.

| | | | | PH 3 ^{er} ciclo | | PH 3 ^{er} ciclo | | | |
|-------------------|--------------------|----------------|---------|---------------------------|----------|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------------|
| | | | | Situació | n actual | | Horizo | onte 2027 | |
| Categoría masa | Naturaleza masa | Nº de masas | Estado | Buen Estado/ Potencial | | | | BE/P más allá 2027 (4.4 CN) | OMR (4.5) |
| | | | | Nº masas | % masas | Nº masas | % masas | Nº masas | Nº masas |
| | | | E. masa | 248 | 84,1 | 47 | 15,9 | 0 | 0 |

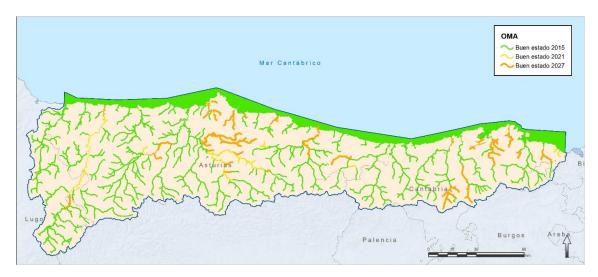


Figura 1. Objetivos medioambientales de las masas de agua superficial

4.2. Objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea

Respecto a las masas de agua subterránea tienen como objetivo medioambiental el buen estado cuantitativo y el buen estado químico al 2015.

En la Tabla 22 se presentan los objetivos medioambientales de cada masa de agua subterránea.

Código **MSBT** Solape con zona Superficie (km²) Nombre de la MSBT Objetivo (prefijo protegida ES018MSBT) Buen estado cuantitativo y 012-003 144,12 Candás Abastecimiento, RN2000 químico en 2015 Llantones-Pinzales-Buen estado cuantitativo y Abastecimiento, RN2000 012-004 224,50 químico en 2015 Noreña Buen estado cuantitativo y 012-005 Villaviciosa 521,19 Abastecimiento, RN2000 químico en 2015 Buen estado cuantitativo y Abastecimiento, RN2000, 012-006 Oviedo-Cangas de Onís 436,47 químico en 2015 Minerotermales Buen estado cuantitativo y 012-007 Llanes-Ribadesella 624,65 Abastecimiento, RN2000 químico en 2015 Buen estado cuantitativo y Santillana-San Vicente Abastecimiento, RN2000 012-008 666,66 químico en 2015 de la Barquera Buen estado cuantitativo y Abastecimiento, RN2000, 012-009 Santander-Camargo 460,30 químico en 2015 Minerotermales Buen estado cuantitativo y Abastecimiento, RN2000, 012-010 Alisas-Ramales 1.054,12

Tabla 22. Objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea

| Código MSBT (prefijo ES018MSBT) | Nombre de la MSBT | Superficie (km ²) | Objetivo | Solape con zona protegida |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | | químico en 2015 | Minerotermales |
| 012-011 | Castro Urdiales | 283,54 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, RN2000, Minerotermales |
| 012-012 | Cuenca Carbonífera Asturiana | 1.162,59 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, RN2000 |
| 012-013 | Región del Ponga | 1.112,73 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000, Minerotermales |
| 012-014 | Picos de Europa-Panes | 755,37 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000, Minerotermales |
| 012-015 | Cabuérniga | 937,31 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000, Minerotermales |
| 012-016 | Puente Viesgo-Besaya | 22,30 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000, Minerotermales |
| 012-017 | Puerto del Escudo | 518,29 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, RN2000, Minerotermales |
| 012-018 | Alto Deva-Alto Cares | 605,62 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000 |
| 012-019 | Peña Ubiña-Peña Rueda | 103,26 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | RN2000 |
| 012-021 | Navia-Narcea | 3.650,14 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, RN2000 |
| 012-022 | Eo-Cabecera del Navia | 1.831,01 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, RN2000 |
| 012-023 | Somiedo-Trubia-Pravia | 2.257,20 | Buen estado cuantitativo y químico en 2015 | Abastecimiento, Minerotermales, RN2000 |

Los indicadores utilizados para la evaluación del estado cuantitativo y químico se muestran en las siguientes tablas.

Tabla 23. Indicadores del estado cuantitativo fijados para las masas de agua subterránea

| Relacionados con el estado cuantitativo | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Índice de explotación | Nivel piezométrico | | | |
| Umbral: índice de explotación > 0,8 | Umbral: descensos prolongados del nivel piezométrico | | | |

Tabla 24. Normas de calidad ambiental –NCA- (Anexo I de la Directiva 2006/118/CE) y valores umbral para las masas de agua subterráneas

| N | CA | | Valo | res umbral pa | Il para determinados contaminantes | | | |
|---------------------|--|---------------|--------------|---------------|------------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Nitratos (mg/l) | Plaguici ⁽ *) (mg/l) | NH4 (mg/l) | Hg (μg/l) | Pb (μg/l) | Cd (µg/l) | As (μg/l) | TCE (μg/l) | PCE (μg/l) |
| 50 | 0,1 0,5 (total) | 0,5 | 0,5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| (*) Su | (*) Sustancias activas de los plaguicidas, incluidos metabolitos y los productos de la degradación y reacción. | | | | | | | |

5. JUSTIFICACIÓN DE PRÓRROGAS DE PLAZO Y OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS

5.1. Prórroga de plazo

En el apartado 2 del presente Anejo se detalla la base normativa para establecer los objetivos medioambientales de las masas de agua y la justificación de las prórrogas de plazo. De forma general, el plazo fijado en 2015 para alcanzar el buen estado o buen potencial de las masas de agua, puede aplazarse hasta un máximo de 12 años (dos revisiones de los Planes Hidrológicos de cuenca) siempre y cuando se aporten las justificaciones oportunas y en el momento actual esto se reduce a la posibilidad de establecer prórrogas al año 2027. Los tres motivos que pueden alegarse para justificar la prórroga de plazo al cumplimiento de los objetivos medioambientales son los siguientes:

- Las mejoras requeridas para alcanzar el buen estado no pueden, por razones de inviabilidad técnica, ser realizadas antes de 2015. Por ejemplo, si el tiempo necesario para la fase preparatoria de los trabajos (estudios, definición de las obras etc.) o la realización de los mismos es demasiado larga como para alcanzar el buen estado en 2015, puede justificarse un retraso por *inviabilidad técnica*.
- Las condiciones naturales no permiten realizar las mejoras en el estado de las masas de agua en el plazo previsto. Por ejemplo, si el medio natural tarda un cierto tiempo en mejorar a partir del momento en el que se aplican las medidas de restauración, puede justificarse un retraso en el cumplimiento del buen estado debido a las *condiciones naturales*.
- En el caso de que la aplicación de las medidas necesarias para alcanzar el buen estado de las masas de agua en 2015 suponga un coste colectivamente asumible, puede alegarse una prórroga de plazo debido a costes desproporcionados.

En el apartado 4 del presente Anejo se muestran los objetivos y las prórrogas de plazo por masa de agua. Se han presentado **47 prórrogas de plazo** al cumplimiento de los objetivos medioambientales generales conforme al artículo 4 (4) de la DMA: todas ellas con **prórroga al año 2027.**

Las prórrogas de plazo se han establecido sobre los incumplimientos del estado en el escenario actual (ver el capítulo 8 de la Memoria y Anejo VIII).

Las causas para justificar la solicitud de prórroga a 2027 son por inviabilidad técnica para todas las masas de agua.

Inviabilidad técnica

En el caso de los incumplimientos del estado químico y estado ecológico (otros contaminantes), la justificación de la excepción va en la línea de ampliar el plazo de tal forma que se puedan mejorar las redes de control (en ubicación y cantidad; en aumentar la serie de datos para obtener una mayor consistencia estadística de la información; en mejorar y homogeneizar el nivel de detección y cuantificación de los laboratorios que analizan las sustancias; para ampliar el conocimiento de la presiones que causan los incumplimientos para diseñar medidas ad hoc al efecto y controlar que se apliquen correctamente Directivas relacionadas como es la IPPC en el caso de los incumplimientos en el marco de las sustancias peligrosas).

Por otro lado, los incumplimientos detectados en indicadores biológicos y físico- químicos generales, aunque también son extensibles a los mismos las observaciones relacionadas con las redes de control del párrafo anterior, la justificación de las prórrogas de plazo en este caso se amplía en el sentido de juzgarse que las mejoras de saneamiento y depuración previstas en los Planes de saneamiento actuales, no son suficientes para conseguir el buen estado en estas masas. Se necesitaría por tanto ampliar el plazo para implantarlas hasta el 2027.

En la Tabla 29 se muestra el listado de las prórrogas de plazo y en el **Apéndice IX.1** se incluyen las fichas de justificación de estas exenciones que, como ya se ha dicho previamente afecta, en todos los casos, a masas de agua superficiales.

En las **fichas** se incluyen los siguientes subapartados:

- 1. Descripción general. Incluye el estado y objetivo del ciclo anterior y las presiones existentes.
- 2. Evaluación del estado e impactos año 2019
- 3. Medidas adoptadas
- 4. Objetivo adoptado

En el apartado de "Descripción general" se incluye una imagen que localiza la masa y las principales presiones (los vertidos se diferencian entre "PPS", presión potencialmente significativa y "No PPS", para vertidos que no son potencialmente significativos por no superar el umbral, por ejemplo, menos de 250 hab.eq. en los vertidos urbanos).

En relación con la descripción de las presiones que se recoge en el apartado 1, en las fichas se incluyen los acrónimos de las mismas, cuya descripción se ofrece en la tabla a continuación.

Tabla 25. Catalogación y descripción de las presiones sobre las masas de agua superficial

| Acrónimo presión | Descripción de la presión | Grupo de presión | | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--|--|--|--|
| AUTVER | Vertidos autorizados | | | | | |

| presión | Descripcion de la presion | Grupo de presion |
|---------|---|-------------------|
| AUTVER | Vertidos autorizados | |
| NOAVER | Vertidos no autorizados | |
| ALIVIO | Aliviaderos | Puntuales |
| VERTED | Vertederos | |
| ALMPET | Zonas de almacenamiento de derivados del petróleo | |
| AGRICU | Agricultura | |
| GANADO | Ganadería | |
| VSINSA | Vertidos núcleos urbanos sin red de saneamiento | |
| ACUICU | Acuicultura | |
| DERACC | Derrames accidentales | Difusas |
| CONLIT | Zonas de contaminación litoral | |
| VDRAGA | Escombros dragados | |
| TRANSP | Transportes marítimos | |
| SUECON | Suelos contaminados | |
| CAPTAC | Extracciones | |
| AISINT | Aislamientos intermareales | |
| ARICOS | Áridos costeras | Hidromorfológicas |
| ARIFLU | Áridos fluviales | Thatomorfologicas |
| AZUDES | Azudes | |
| BOMSAL | Bombeo agua salina | |

| Acrónimo | 5 | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------|
| presión | Descripción de la presión | Grupo de presión |
| CANACC | Canales acceso | |
| CANALI | Canalizaciones | |
| COBERT | Coberturas | |
| CONNAT | Conexión natural | |
| DARPOR | Dársena portuaria | |
| DIQABR | Diques abrigo | |
| DIQENC | Diques encauzamiento | |
| DIQEXE | Diques exento | |
| DRAFLU | Dragados fluviales | |
| DRAPOR | Dragados portuarios | |
| ESCLUS | Esclusas | |
| ESPIGO | Espigones | |
| ESTLON | Estructuras longitudinales de defensa | |
| DEFINU | Defensa inundaciones | |
| MUELLE | Muelles portuarios | |
| OCUINT | Ocupación intermareales | |
| PASENT | Pasos entubados | |
| PLYART | Playas artificiales | |
| PLYREG | Playas regeneradas | |
| PRESAS | Presas | |
| PROMAR | Protección márgenes | |
| PUEAZU | Puentes azud | |
| RECLAG | Recrecimiento lagos | |
| TRASVA | Trasvases | |
| EXPFOR | Explotaciones forestales | Hidromorfológicas / Difusas |
| RECART | Recarga | Recarga |
| ALOCTO | Presencia de especies alóctonas | |
| SEDCON | Sedimentos contaminados | |
| DRENAJ | Drenaje de terreno | Otras |
| COTPES | Cotos de pesca | |
| DEPACU | Deportes acuáticos | |

En relación con la descripción de los impactos que se recoge en el apartado 2, en las fichas se incluyen los acrónimos de los mismos, cuya descripción se ofrece en la tabla a continuación.

Tabla 26. Acrónimos y descripción de impactos sobre las masas de agua superficial

| Tipo de impacto |
|---|
| CHEM – Contaminación química |
| MICR – Contaminación microbiológica |
| NUTR – Contaminación por nutrientes |
| ORGA – Contaminación orgánica |
| OTHE – Otro tipo de impacto significativo |
| SALI – Intrusión o contaminación salina |
| UNKN - Desconocido |

| Tipo de impacto |
|---|
| ACID - Acidificación |
| HHYC – Alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos |
| HMOC – Alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la |
| conectividad |
| LITT – Acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas |
| TEMP – Elevación de la temperatura |

En cuanto a las medidas, en el apartado 3 de cada ficha de cada masa de agua se incluye la información básica las medidas relacionadas con esa masa de agua, en caso de haberlas: código y nombre, subtipo, agente financiador y presupuesto asignado.

Las medidas que pueden tener efecto sobre la mejora hacia la consecución de los OMA forman parte del PdM de este tercer ciclo, además de unas pocas medidas que iniciaron en el segundo ciclo y se encuentran actualmente en marcha.

Cabe destacar, que el PdM incluye una serie de medidas que, por el momento, están definidas a escala de demarcación o de CCAA y que pueden contribuir de manera directa o indirecta a la mejora del estado de las masas de agua. Se incluyen en la tabla siguiente.

Tabla 27. Medidas del PdM no concretadas para masas de agua, que pueden contribuir directa o indirectamente a la mejora del estado de las masas de agua

| Código Subtipo | Código medida | Descripción medida | Administración financiadora | Presupuesto 2022-2027 (€) |
|-------------------|----------------|---|--|---------------------------------|
| 06.03.01 | ES018_2_00164 | ESTUDIOS PARA LA PROTECCIÓN DE HÁBITATS Y ESPECIES ASOCIADOS A ZONAS PROTEGIDAS | Dirección General del Agua | 450.000 |
| 11.07.03 | ES018_3_NO1582 | CONTROL DE VERTIDOS AL DPH | CHC, O.A. | 1.125.000 |
| 05.01.02 | ES018_3_NO1625 | SEGUIMIENTO DEL EFECTO DE LOS REGÍMENES ECOLÓGICOS DE CAUDALES EN LAS MASAS DE AGUA DE LA DEMARCACIÓN | Dirección General del Agua | 75.000 |
| 11.04.03 | ES018_3_NO1627 | PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DEMARCACIÓN | Dirección General del Agua | 300.000 |
| 09.01.00 | ES018_3_NO1628 | ESTUDIOS DE ANÁLISIS DE RIESGOS CONFORME A LO PREVISTO EN LA DIRECTIVA 2020/20184 RELATIVA A LA CALIDAD DE LAS AGUAS DESTINADAS A CONSUMO HUMANO | Dirección General del Agua | 750.000 |
| 11.03.02 | ES018_3_NO1632 | REVISIÓN DE DESLINDES. LIMITACIONES A LOS USOS DEL SUELO. INFORMES DE PLANEAMIENTO URBANÍSTICO | Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar | 1.000.000 |
| 13.04.03 | ES018_3_NO1635 | PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA FRANJA COSTERA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar | 12.000.000 |
| 05.01.02 | ES018_3_NO1637 | ESTUDIOS SOBRE TASAS DE CAMBIO EN MASAS DE AGUA SOMETIDAS A VARIACIONES DE CAUDALES TURBINADOS | CHC, O.A. | 375.000 |

| Código Subtipo | Código medida | Descripción medida | Administración financiadora | Presupuesto 2022-2027 (€) |
|-------------------|----------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 04.01.04 | ES018_3_NO1638 | MEJORA DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA DINÁMICA FÍSICA Y ECOLÓGICA DE LOS SEDIMENTOS | Dirección General del Agua | 825.000 |
| 11.03.03 | ES018_3_NO1643 | SERVICIO TÉCNICO PARA LOS TRABAJOS DE SOPORTE EN LABORES ASOCIADAS A EXPEDIENTES CONCESIONALES Y CONTINUACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE CAUDALES EN EL ÁMBITO DE LA CHC | CHC, O.A. | 375.000 |
| 04.01.01 | ES018_3_NO1651 | ESTUDIOS DE LA EFICIENCIA DE LOS DISPOSITIVOS DE PASO EN OBSTÁCULOS TRANSVERSALES | Dirección General del Agua | 82.500 |
| 11.04.03 | ES018_3_NO1653 | ELABORACIÓN E IMPLANTACIÓN DE PLANES CANTÁBRICOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y DEFENSA FRENTE A INUNDACIONES | Gobierno de Cantabria | 200.000 |
| 03.02.09 | ES018_3_NO1656 | IMPLANTACIÓN DE ELEMENTOS DE CONTROL DE CAUDALES EN LOS APROVECHAMIENTOS AUTONÓMICOS | Gobierno de Cantabria | 200.000 |
| 01.03.00 | ES018_3_NO1658 | MEJORA DE LOS SISTEMAS DE DESBORDAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES EN LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO AUTONÓMICOS DE AGUAS RESIDUALES Y PREVENCIÓN DE INUNDACIONES | Gobierno de Cantabria | 200.000 |
| 03.02.03 | ES018_3_NO1659 | ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS CANTÁBRICOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, EL ASEGURAMIENTO DE LA GARANTÍA DE SUMINISTRO Y LA DISMINUCIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE AGUA EN LAS REDES | Gobierno de Cantabria | 300.000 |
| 03.02.06 | ES018_3_NO1660 | MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS | Gobierno de Cantabria | 3.000.000 |
| 01.01.04 | ES018_3_NO1661 | MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | Gobierno de Cantabria | 3.000.000 |
| 11.04.03 | ES018_3_NO1677 | OTRAS ACTUACIONES DE ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES | Gobierno de Cantabria | 3.000.000 |
| 11.04.03 | ES018_3_NO1677 | OTRAS ACTUACIONES DE ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES | Gobierno de Cantabria | 3.000.000 |
| 03.02.06 | ES018_3_NO1727 | AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO EN ALTA | Gobierno de Cantabria | 8.000.000 |
| 03.02.06 | ES018_3_NO1727 | AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO EN ALTA | Gobierno de Cantabria | 8.000.000 |
| 11.00.00 | ES018_3_NO1732 | CONTROL DE ACTUACIONES EN DPH | CHC, O.A. | 750.000 |
| 11.00.00 | ES018_3_NO1733 | MEDIDAS DE GESTIÓN DE LAS RESERVAS NATURALES FLUVIALES (PLAN PIMA-ADAPTA- AGUA) | Dirección General del Agua | 1.498.875 |
| 01.01.04 | ES018_3_NO1739 | SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN EN PEQUEÑAS ENTIDADES DE POBLACIÓN, CON CARGA INFERIOR A 5.000 HB.EQ | Dirección General del Agua | 125.000 |

| Código Subtipo | Código medida | igo medida Descripción medida Administració financiadora | | Presupuesto 2022-2027 (€) |
|-------------------|----------------|--|-----------|---------------------------------|
| 04.00.00 | ES018_3_NO1748 | EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y MEJORA DE CAUCES | CHC, O.A. | 18.000.000 |
| 04.00.00 | ES018_3_NO1750 | DESARROLLO DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA CONTINUIDAD FLUVIAL Y RECUPERACIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL | CHC, O.A. | 4.000.000 |

Como información complementaria, la tabla siguiente ofrece la descripción de los tipos de medidas, según los grupos que diferencia la IPH.

Tabla 28. Tipos y subtipos de medidas según la IPH

| Cód. subtipo | Cód.tipo | Descripción subtipo | | | | |
|--------------|----------|--|--|--|--|--|
| 01.00 | 1 | Reducción de la contaminación sin especificar | | | | |
| 01.01 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos urbanos | | | | |
| 01.02 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos urbanos: pretratamiento | | | | |
| 01.03 | 1 | Gestión de aguas pluviales | | | | |
| 01.04 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos industriales | | | | |
| 01.05 | 1 | Reducción de la contaminación por sitios contaminados | | | | |
| 01.06 | 1 | Reducción de contaminación por vertederos | | | | |
| 01.07 | 1 | Reducción de contaminación por dragados | | | | |
| 01.08 | 1 | Reducción de contaminación por desaladoras | | | | |
| 01.09 | 1 | Reducción de contaminación portuaria | | | | |
| 01.10 | 1 | Reducción contaminación accidental | | | | |
| 01.11 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos de aguas de achique de minas | | | | |
| 01.12 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos de piscifactorías | | | | |
| 01.13 | 1 | Reducción de la contaminación por vertidos de aguas de refrigeración | | | | |
| 02.00 | 2 | Reducción de la contaminación difusa en masa de agua subterránea | | | | |
| 02.01 | 2 | Reducción de contaminación difusa por agua pluviales | | | | |
| 02.02 | 2 | Reducción de contaminación difusa por agricultura | | | | |
| 02.03 | 2 | Reducción de contaminación difusa por selvicultura | | | | |
| 02.04 | 2 | Reducción de contaminación difusa por transporte e infraestructuras | | | | |
| 02.05 | 2 | Reducción de contaminación difusa por suelos contaminados | | | | |
| 02.06 | 2 | Reducción de contaminación difusa por vertidos aislados | | | | |
| 02.07 | 2 | Reducción de contaminación difusa por deposición atmosférica | | | | |
| 02.08 | 2 | Reducción de contaminación difusa por minería | | | | |
| 02.09 | 2 | Reducción de contaminación difusa por acuicultura | | | | |
| 02.10 | 2 | Reducción de contaminación por vertederos incontrolados, vertido | | | | |
| 02.10 | 2 | incontrolado de residuos | | | | |
| 02.11 | 2 | Reducción de contaminación que alcanza las masas de agua | | | | |
| 02.12 | 2 | Reducción de contaminación por fangos de depuración | | | | |
| 03.00 | 3 | Mejora de la eficiencia y mantenimiento de infraestructuras de uso mixto | | | | |
| 03.01 | 3 | Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura) | | | | |
| 03.02 | 3 | Mejora de la eficiencia en el uso del agua (urbano) | | | | |
| 03.03 | 3 | Mejora de la eficiencia en el uso del agua (industrial) | | | | |
| 03.04 | 3 | Progreso en política de precios (agricultura) | | | | |

| Cód. subtipo | Cód.tipo | Descripción subtipo |
|--------------|----------|--|
| 03.05 | 3 | Progreso en política de precios (urbano) |
| 03.06 | 3 | Progreso en política de precios (industrial) |
| 03.07 | 3 | Progreso en política de precios (varios usos) |
| 04.00 | 4 | Morfológicas: Medidas de mejora morfológica en masas de agua |
| 04.01 | 4 | Morfológicas: Mejora de la continuidad longitudinal |
| | | Morfológicas: Mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas |
| 04.02 | 4 | (RW/LW) |
| 04.03 | 4 | Morfológicas: Mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas |
| 04.03 | 4 | (TW/CW) |
| 05.01 | 5 | Hidrológicas: Mejora del Régimen de caudales |
| 06.01 | 6 | Lucha contra especies exóticas que afectan a ecosistemas acuáticos |
| 06.02 | 6 | Lucha contra enfermedades de especies acuáticas |
| 06.03 | 6 | Protección de especies acuáticas |
| 07.01 | 7 | Medidas para mitigar impactos por extracción |
| 07.02 | 7 | Medidas para mitigar impactos de contaminación |
| 08.01 | 8 | Condicionalidad |
| 08.02 | 8 | Desarrollo costero |
| 09.01 | 9 | Protección de captaciones de agua potable |
| 10.01 | 10 | Inventario de emisiones, descargas y perdidas de sustancias prioritarias |
| 44.00 | 4.4 | Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: |
| 11.00 | 11 | Gobernanza |
| 11.01 | 11 | Mejora del conocimiento para reducir la incertidumbre: Redes de control |
| 44.02 | 44 | Mejora del conocimiento para reducir la incertidumbre: Inventarios y censos de |
| 11.02 | 11 | presiones |
| 11.02 | 11 | Mejora del conocimiento para reducir la incertidumbre: Delimitación y |
| 11.03 | 11 | protección |
| 11.04 | 11 | Mejora del conocimiento para reducir la incertidumbre: Investigación |
| 11.05 | 11 | Asesoramiento y formación |
| 11.06 | 11 | Mejora de las estructuras de gobierno |
| 11.07 | 11 | Medidas de inspección y vigilancia (policía - enforcment) |
| 11.08 | 11 | Voluntariado |
| 12.00 | 12 | Incremento de recursos disponibles sin especificar |
| 12.01 | 12 | Incremento de recursos convencionales |
| 12.02 | 12 | Incremento de recursos No convencionales: Reutilización |
| 12.03 | 12 | Incremento de recursos No convencionales Desalación |
| 12.04 | 12 | Obras de conducción / Redes de distribución |
| 12.05 | 12 | Incrememento de recursos: uso de recursos de menor calidad (tratamiento) |
| 12.06 | 12 | Actuaciones de operación y mantenimiento para satisfacer demandas |
| 12.07 | 12 | Mejora de la garantía ante situaciones hidrológicas extremas (sequías) |
| 13.00 | 13 | Medidas genéricas de prevención de inundaciones |
| 13.01 | 13 | Ordenación territorial y urbanismo |
| 13.02 | 13 | Relocalización, traslado o retirada de actividades vulnerables |
| 13.03 | 13 | Reducción de la vulnerabilidad de los bienes afectados e incremento de la |
| | | resiliencia |
| 13.04 | 13 | Otras medidas de prevención |

| Cód. subtipo | Cód.tipo | Descripción subtipo |
|--------------|----------|--|
| 14.00 | 14 | Medidas genéricas de protección frente a inundaciones |
| 14.01 | 14 | Gestión de la cuenca, de la escorrentía y de la generación de los caudales |
| 14.02 | 14 | Optimización de la regulación de caudales |
| 14.03 | 14 | Obras en cauce; costas o llanura de inundación |
| 14.04 | 14 | Gestión del agua superficial |
| 15.01 | 15 | Predicción de avenidas y sistemas de alerta |
| 15.02 | 15 | Planificación de la respuesta frente a inundaciones: Planes de Protección Civil |
| 15.03 | 15 | Concienciación y preparación de las administraciones, los agentes sociales y los |
| 15.05 | 13 | ciudadanos |
| 15.04 | 15 | Otras medidas de preparación |
| 16.01 | 16 | Recuperación individual y social |
| 16.03 | 16 | Otras medidas de recuperación y revisión |
| 17.01 | 17 | Otras medidas de gestión del riesgo de inundación |
| 18.01 | 18 | No se proponen actuaciones para un ARPSI determinado |
| 19.00 | 19 | Medidas para satisfacer otros usos asociados al agua sin especificar |
| 19.01 | 19 | Transporte |
| 19.02 | 19 | Regadío |
| 19.03 | 19 | Energía |
| 19.04 | 19 | Uso público: Urbano y recreativo |
| 19.05 | 19 | Otros usos |

Tabla 29. Justificación de las prórrogas de plazo, artículo 4(4) de la DMA

| Códifo MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre Masa | Naturaleza | Objetivo del PH 16-21 | Tipo de excepción | Horizonte Estado Ecológico | Horizonte Estado Químico | Causa | Indicador que incumple el estado ecológico* |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| ES000MAC000071 | Ribadesella Costa | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | HHYC; NUTR; SALI |
| ES076MAR000011 | Río Agüera II | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES085MAR000080 | Río Campiezo | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES085MAR000090 | Río Clarín | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES085MAT000180 | Ría de Ajo | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Nutrientes |
| ES086MAR000100 | Río Miera II | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES086MAR000110 | Río Pontones | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES086MAR000120 | Río Aguanaz | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES086MAR000130 | Río Revilla | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES087MAL000060 | Pozón de la Dolores | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2027 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | PH ; Transparencia; Macrófitos |
| ES087MAR000160 | Río de la Mina y Río Obregón | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | NH4; PO4; O2 %SAT; O2 DTO; Diatomeas; Macroinvertebrados |
| ES087MAT000160 | Bahía de Santander- Interior | Muy Modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Nutirentes |
| ES089MAR000190 | Río de la Magdalena | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES111MAL000040 | Reocín | Artificial | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2027 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | Se incumplen NCAs: MET (zinc). |

| Códifo MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre Masa | Naturaleza | Objetivo del PH 16-21 | Tipo de excepción | | Horizonte Estado Químico | Causa | Indicador que incumple el estado ecológico* |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|
| ES112MAT000130 | Ría de San Martín de la Arena | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | ACID; TEMP |
| ES130MAR000600 | Río Casaño | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Diatomeas; Macroinvertebrados |
| ES144MAT000080 | Estuario de Ribadesella | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | ACID; TEMP; HHYC; ORGA; NUTR; CHEM; SALI |
| ES145MAR000850 | Arroyo de Vioño | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | O2 %SAT; O2 DTO; Macroinvertebrados; EFI; Diatomeas |
| ES145MAR000861 | San Andrés de los Tacones | Muy modificada- Embalse | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Fitoplancton; FÓSFORO |
| ES145MAR000862 | Río Aboño II | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | NH4; O2 %SAT;CN; Se incumplen NCAs (Se; F); Diatomeas; Macroinvertebrados |
| ES145MAR000890 | Río Piles | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Diatomeas; Macroinvertebrados |
| ES145MAR000910 | Río Villar | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES145MAR000930 | Río Alvares I | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | Diatomeas; Macroinvertebrados |
| ES145MAR000960 | Río Aboño I | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | NH4; Macroinvertebrados |
| ES145MAR000990 | Río Pinzales | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2015 | 2027 | Inviabilidad técnica | - |
| ES145MAR001021 | Río Alvares II | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | O2 %SAT; O2 DTO; F; NH4; Se incumplen NCAs (Cr6); Macroinvertebrados; |

| Códifo MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre Masa | Naturaleza | Objetivo del PH 16-21 | Tipo de excepción | Horizonte Estado Ecológico | Horizonte Estado Químico | Causa | Indicador que incumple el estado ecológico* |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | EFI |
| ES145MAT000060 | Estuario de Avilés | Muy Modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | ACID; TEMP; HHYC; ORGA; NUTR; CHEM; SALI |
| ES145MAT000070 | Estuario de Villaviciosa | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Desconocido |
| ES150MAR001062 | Río Nalón VI | Muy modificada | | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | Desconocido |
| ES152MAR001100 | Río Candín | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES163MAR001240 | Río Turón II | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES164MAR001260 | Río San Juan | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES171MAR001360 | Río Nora I | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES171MAR001370 | Río Gafo | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES018MSPFES171 MAR001380 | Río Nalón III | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2015 | 2027 | Inviabilidad técnica | - |
| ES172MAR001330 | Río Noreña | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | Diatomeas; Macroinvertebrados; NH4 |
| ES173MAR001420 | Priañes | Muy modificada- Embalse | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2015 | 2027 | Inviabilidad técnica | - |
| ES189MAR001600 | La Barca | Muy modificada- Embalse | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Fitoplancton |

| Códifo MSPF (prefijo ES018MSPF) | Nombre Masa | Naturaleza | Objetivo del PH 16-21 | Tipo de excepción | Horizonte Estado Ecológico | Horizonte Estado Químico | Causa | Indicador que incumple el estado ecológico* |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| ES189MAR001610 | Río Rodical | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | pH; macroinvertebrados; IPS |
| ES189MAR001630 | Río Cauxa | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados; Se incumplen NCAs: MET (selenio). |
| ES194MAR001711 | Río Narcea V | Muy modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2015 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES200MAT000040 | Estuario del Esva | Natural | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | UNKN |
| ES234MAT000030 | Estuario del Navia | Muy Modificada | Buen potencial ecológico y buen estado químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | HHYC; NUTR; SALI |
| ES171MAR001350 | Río Nora II | Muy modificada | Buen estado ecológico y químico al 2021 | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |
| ES173MAR001340 | Río Nora III | Natural | Objetivos menos rigurosos | Prórroga a 2027 | 2027 | 2027 | Inviabilidad técnica | PO4; Macroinvertebrados |
| ES173MAR001390 | Río Llápices de San Claudio | Natural | Objetivos menos rigurosos | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | NH4; PO4; Macroinvertebrados |
| ES516MAR002300 | Río Mioño | Natural | Objetivos menos rigurosos | Prórroga a 2027 | 2027 | 2015 | Inviabilidad técnica | Macroinvertebrados |

^{*}En las masas de transición del Principado de Asturias se indican los impactos del Impress de los Documentos Iniciales del tercer ciclo, a falta de datos más recientes de los indicadores de estado de estas masas de agua.

5.2. Objetivos menos rigurosos

En el apartado 2 del presente anejo se detalla la base normativa para establecer los objetivos medioambientales de las masas de agua y los tipos de exenciones y en el apartado 3 se describe la metodología.

En este ciclo de planificación no se contemplan excepciones bajo el supuesto de establecer objetivos menos rigurosos (artículo 4.5 de la DMA).

5.3. Nuevas modificaciones o alteraciones

En el apartado 3.3 del presente anejo se expone el procedimiento a seguir cuando se produzcan nuevas modificaciones o alteraciones.

Dentro de las nuevas modificaciones o alteraciones habrá que tener en cuenta aquellas declaradas de interés general (Art. 46 del TRLA) que deberán contar con un informe que justifique su viabilidad económica, técnica, social y ambiental. Puesto que los informes de viabilidad cubren los requerimientos del art.39 del RPH, no es necesario realizar un análisis para la justificación de nuevas modificaciones o alteraciones.

Tal y como se explica en la memoria, según el artículo 4.7 de la Directiva Marco del Agua, no se considerará que los Estados miembros han infringido la DMA cuando:

- el hecho de no lograr un buen estado de las aguas subterráneas, un buen estado ecológico o, en su caso, un buen potencial ecológico, o de no evitar el deterioro del estado de una masa de agua superficial o subterránea se deba a nuevas modificaciones de las características físicas de una masa de agua superficial o a alteraciones del nivel de las masas de agua subterránea, o
- el hecho de no evitar el deterioro desde el muy buen estado al buen estado de una masa de agua superficial se deba a nuevas actividades humanas de desarrollo sostenible,
- y se cumplan las condiciones siguientes:
 - a) que se adopten todas las medidas factibles para paliar los efectos adversos en el estado de la masa de agua,
 - b) que los motivos de las modificaciones o alteraciones se consignen y expliquen específicamente en el plan hidrológico y que los objetivos se revisen cada seis años,
 - c) que los motivos de las modificaciones o alteraciones sean de interés público superior y/o que los beneficios para el medio ambiente y la sociedad que supone el logro de los objetivos medioambientales se vean compensados por los beneficios de las nuevas modificaciones o alteraciones para la salud humana, el mantenimiento de la seguridad humana o el desarrollo sostenible, y
 - d) que los beneficios obtenidos con dichas modificaciones o alteraciones de la masa de agua no puedan conseguirse, por motivos de viabilidad técnica o de costes desproporcionados, por otros medios que constituyan una opción medioambiental significativamente mejor.

Para las actuaciones que podrían cumplir el supuesto de aplicación del artículo 4.7 se ha cumplimentando una ficha con todos los requisitos exigidos por la DMA para la consideración de una excepción. Se incluyen en el Apéndice IX.2.

Tras analizar las actuaciones candidatas a producir nuevas modificaciones o alteraciones, se ha concluido que, en base a los efectos esperados de las alteraciones previstas, el supuesto de aplicación del artículo 4.7 se cumple en el siguiente caso:

Construcción de una instalación náutico-deportiva en la dársena central de Pedreña, puerto de Santander, que se desarrolla en la masa de agua superficial ES087MAT000170 Bahía de Santander-Páramos. Cuyos efectos sobre la mencionada masa consisten en:

- Afecciones físico-químicas temporales a las aguas.
- Alteraciones hidromorfológicas en masas de agua en situación previa de muy modificadas.

6. REQUERIMIENTOS ADICIONALES PARA LAS ZONAS PROTEGIDAS

La IPH, en su apartado 6.1.4 define los criterios para poder establecer los objetivos medioambientales en las zonas protegidas que aseguren una adecuada protección de las aguas en base a las directrices recogidas en la DMA. En el citado apartado se señala lo siguiente:

"Los objetivos medioambientales para las zonas protegidas consisten en cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten aplicables en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellos se determinen.

El Plan Hidrológico identificará cada una de las zonas protegidas, sus objetivos específicos y su grado de cumplimiento. Los objetivos correspondientes a la legislación específica de las zonas protegidas no deben ser objeto de prórrogas u objetivos menos rigurosos".

En este contexto, se analizan a continuación las normas comunitarias medioambientales de aplicación a las citadas zonas protegidas en las que se observan requerimientos adicionales respecto a las condiciones de calidad exigibles a las aguas en el marco de la Directiva 2000/60/CE (DMA) para alcanzar el buen estado.

A continuación, se presenta en la tabla siguiente un resumen de los objetivos adicionales (OA) a alcanzar en cada tipo de zona protegida, que en resumen solo se establecen para las zonas de captación de agua para abastecimiento, para las zonas de producción de moluscos y para los espacios protegidos de la Red Natura 2000.

Tabla 30. Objetivos adicionales (OA) de las zonas protegidas

| Tipo de zona protegida | Norma regulatoria | Objetivos adicionales | Objetivos de la norma / necesidad de OA | |
|---|---|--------------------------|--|--|
| Captación de agua para abastecimiento | Directiva Marco del Agua. Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 (DO L 372, de 27-12-2006), relativa a la protección de aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro | SI | Cumplimiento de la normativa RDSE y RD 140/2003. Asegurando un tratamiento adecuado para que el agua alcanzará los requerimientos de las directivas. | |
| Protección de la vida de los peces | Directiva 2006/44/CE, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces (DEROGADA) | NO | No se requieren porque la DMA integra los objetivos a través del buen estado ecológico | |
| Zonas de producción de moluscos | Directiva 2006/113/CE relativa a la calidad exigida a las aguas para cría de moluscos (DEROGADA) | SI | Se han establecido los estándares microbiológicos de protección de la Directiva 2006/113/CE (a pesar de estar derogada se mantienen los parámetros microbiológicos). Normas del Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo | |

| Tipo de zona protegida | Norma regulatoria | Objetivos adicionales | Objetivos de la norma / necesidad de OA | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| Zonas de baño | Directiva 2006/7/CE, relativa a la gestión de las aguas de baño | NO | Normas de calidad específicas para las agua de baño No se requiere OA porque hay un reporting anual en el que se facilita esa información (RI 1341/2007). https://nayadeciudadano.msssi.es/ | |
| Zonas vulnerables | Directiva 91/676/CEE, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura | NO | Se han de designar las zonas vulnerables y aplicar en ellas Programas de actuación contra la contaminación por nitratos. No se requieren porque la DMA integra los objetivos a través del buen estado ecológico. Además hay un reporting anual de la Directiva Nitratos. | |
| Zonas sensibles | Directiva 91/271/CEE, sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas | NO | Se ha de realizar una adecuada depuración de las aguas residuales urbanas. No se requieren OA, porque el estado ecológico de la DMA integra el estado respecto a la eutrofización. Además hay un reporting anual de la Directiva | |
| Red Natura 2000: Zonas de Especial Conservación | Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de fauna y flora silvestres | SI | se han de proteger y mantener en buen estado una serie de hábitat y especies. OA a determinar en los Planes de Gestión de espacios protegidos de RN2000 (objetivos adicionales). | |
| Red Natura 2000: Zonas de Especial Protección de Aves | Directiva 2009/147/CE, relativa a las conservación de las aves silvestres | SI | Define que se han proteger una serie de especies de aves, así como mantener en buen estado los hábitats de los que dependen dichas aves protegidas. A determinar en los Planes de Gestión de espacios protegidos de RN2000 (objetivos adicionales). | |
| Perímetros de protección de aguas minerales y termales | Ley 22/1973, de Minas. Aguas minerales: Directiva 2009/54/CE sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales | NO | Los objetivos ambientales de las aguas declaradas como mineral o termal, se basan principalmente en el mantenimiento de su composición y características esenciales y su no deterioro. | |
| Reservas hidrológicas (reservas naturales fluviales) | Ley del PHN (artículo 25). Reglamento de Planificación Hidrológica (Art. 22) | NO | Define que han de ser masas de agua con escasa o nula intervención humana y en estado ecológico muy bueno. No se requieren OA, porque la DMA integra los objetivos a través del buen estado ecológico y químico. | |
| Tramos de interés natural y medioambiental | Reglamento de Planificación Hidrológica (Art. 23) | NO | Medidas encaminadas a limitar actuaciones que afecten al estado natural y formentar las medidas de conservación. No se requieren OA, porque la DMA integra los objetivos a través del buen estado ecológico y químico. | |
| Humedales | RAMSAR. Convención Ramsar (02/02/1971). | NO | Definen que se han de conservar y hacer un uso racional. No se requieren OA, porque la DMA integra los objetivos a través del buen estado ecológico y químico. | |

| Tipo de zona protegida | Norma regulatoria | Objetivos adicionales | Objetivos de la norma / necesidad de OA |
|---------------------------|---|--------------------------|---|
| | IEZH:Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad Decreto 125/2001, de 19 de abril, por el que se modifica el Decreto 194/1994, de 25 de agosto, y se aprueba la ampliación del Catálogo de Zonas Húmedas de Interés Especial. Decreto 127/2008, de 5 de junio, por el que se desarrolla el régimen de los humedales protegidos y se crea el inventario de humedales de Galicia | | |

En el caso de la Red Natura 2000, como más adelante se explica, para el este ciclo de planificación se ha avanzado en determinar aquellos hábitats y especies que son dependientes del medio hídrico y que se han podido relacionar con las masas de agua, diferenciando los que están en estado de conservación desfavorable.

En la Memoria de este PH, capítulo 9.4, se incluye un resumen del numero de zonas protegidas de cada tipología, el numero de masas relacionadas con cada tipo de ZZPP (superficiales y subterráneas) e información acerca del cumplimiento de los OA.

A continuación, se describen en mayor detalle los objetivos adicionales por zonas protegidas.

6.1. Zonas de captación de agua para abastecimiento

Las zonas de captación de agua para abastecimiento se designan con arreglo a lo dispuesto en el artículo 7 de la DMA, en el que se indica que forman parte del registro de zonas protegidas aquellas masas para la captación de aguas destinada al consumo humano que proporcionen un promedio de más de 10 m³ diarios o que abastezcan a más de cincuenta personas y que, en relación con el control de estas zonas protegidas, se efectuará un seguimiento de las que proporcionen un promedio de más de 100 m³. En el Anejo VIII de este PH ha quedado descrito el subprograma de control de zonas protegidas por captación de agua superficial para consumo humano, que será ampliado progresivamente para llevar a cabo un control en todas aquellas zonas protegidas de las que se extraen más de 100 m³/día.

El artículo 7 queda transpuesto al ordenamiento jurídico español mediante el artículo 99 bis del TRLA. Según este artículo, en aquellas masas de agua en las que existan captaciones de agua, además de cumplir los objetivos medioambientales establecidos en el artículo 4 de la DMA, en el régimen de tratamiento de aguas que se aplique, el agua obtenida debe cumplir los requisitos de la Directiva 80/77/CEE, modificada por la Directiva 98/83/CE, incorporada al ordenamiento jurídico español por el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero.

La adopción de la Directiva Marco conlleva la derogación de las Directivas 75/440/CEE, relativa a la calidad requerida para las aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable y 79/869/CEE, relativa a los métodos de medición y a la frecuencia de los muestreos y del análisis de las aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable, que hasta el año 2007 eran la referencia normativa para la definición y seguimiento de las aguas de consumo humano.

Recientemente, se ha aprobado la Directiva (UE) 2020/2184 de 16 de diciembre de 2020, que refunde la Directiva 98/83/CE del Consejo, de 3 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano, (que a su vez derogó la Directiva 80/778/CEE), se establecen los parámetros y valores paramétricos a analizar en el agua servida para consumo tras aplicar un régimen de depuración de aguas.

Como novedad, esta Directiva, promueve la implementación de la planificación de la seguridad preventiva y los elementos basados en factores de riesgo, que no se contemplaban sino de forma limitada en la Directiva 98/83/CE. Este método basado en factores de riesgo incluye, en primer lugar, una determinación de los peligros ligados a las zonas de captación de los puntos de extracción, que debe estar orientada a reducir el nivel de tratamiento necesario para producir agua destinada al consumo humano, por ejemplo, mediante la reducción de las presiones que causan la contaminación o un riesgo de contaminación de las masas de agua de origen.

Artículo 7. Método basado en factores de riesgo para la seguridad del agua

1. Los Estados miembros garantizarán que el suministro, el tratamiento y la distribución del agua destinada al consumo humano estén sujetos a un método basado en factores de riesgo que abarque toda la cadena de suministro desde la zona de captación, la extracción, el tratamiento, el almacenamiento y la distribución del agua hasta el punto de cumplimiento especificado en el artículo 6. El método basado en factores de riesgo comportará los elementos siquientes:

a) evaluación y gestión de riesgos de las zonas de captación de los puntos de extracción de aguas destinadas al consumo humano, de conformidad con el artículo 8;

...

4.La evaluación y gestión de riesgos de las zonas de captación de los puntos de extracción de aguas destinadas al consumo humano se llevarán a cabo por primera vez y como máximo el 12 de julio de 2027. Esa evaluación y gestión de riesgos se revisarán a intervalos periódicos de no más de seis años, teniendo en cuenta los requisitos establecidos en el artículo 7 de la Directiva 2000/60/CE, y se actualizarán cuando sea necesario.

Por el momento, no ha sido traspuesta al ordenamiento jurídico nacional.

En la actualidad es de aplicación el, que exige que las masas de agua que proporcionen un promedio de más de 100 m³ diarios se sometan a controles adicionales de parámetros químicos y fisicoquímicos, así como, de las sustancias prioritarias vertidas y los contaminantes vertidos en cantidades significativas, prestando especial atención a las sustancias que afecten al estado y que se regulan en el anexo I del RD 140/2003.

6.2. Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas

6.2.1.Zonas de protección de peces

No se requieren objetivos adicionales, ya que están totalmente integrados en la DMA.

6.2.2. Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos

La calidad exigida a las aguas para la cría de moluscos se encontraba regulada por la Directiva 2006/113/CE (versión codificada de la Directiva 79/923/CEE y sus sucesivas modificaciones) y que en España se traspuso a través del Real Decreto 345/1993, de 5 de marzo, por el que se establecen las normas de calidad de las aguas y de la producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos, que se encuentra vigente a pesar de la derogación de la anterior Directiva. Esta Directiva aplicable a las aguas costeras y salobres, tiene por objeto la protección y mejora de las aguas de cría de moluscos que permita salvaguardar su vida y crecimiento, así como garantizar su buena calidad para el consumo humano. La DMA derogó la Directiva 2006/113/CE desde el 22 de diciembre de 2013, sin embargo, se mantienen las normas microbiológicas que establece.

En la tabla siguiente, figuran las exigencias de calidad para las aguas de cría de moluscos, según se recoge en el anexo IV del Real Decreto 345/1993.

Tabla 31. Anexo IV del Real Decreto 345/1993

| Parámetro | Frecuencia mínima de muestreo y medición | Métodos de análisis de referencia | Guía (G) | Imperativo (I) |
|--|--|---|---|---|
| 1. pH (unidad pH) | Trimestral | Electrometría. La medición se realizará in situ al mismo tiempo que el muestreo | 7 - 9 | |
| 2. Temperatura (°C) | Trimestral | Termometría. La medición se realizará al mismo tiempo que el muestreo | La diferencia de temperatura provocada por un vertido no deberá en las aguas para cría de moluscos afectadas por dicho vertido superar en más de 2° C a la temperatura medida en las aguas no afectadas | |
| 3. Coloración (después de filtración) (mg Pt/I) | Trimestral | Filtración por membrana filtrante de 0,45 micras de porosidad. Método fotométrico, con los patrones de la escala platinocobalto | | Después de filtración, el color del agua provocado por un vertido no deberá, en las aguas afectadas por dicho vertido, acusar una diferencia de más de 10 mg Pt/l conel color medido en las aguas no afectadas. |
| 4. Materias en suspensión (mg/l) | Trimestral | Filtración por membrana filtrante de 0,45 micras de porosidad, secado a 105 ºC y pesada. Centrifugado (tiempo mínimo, 5 minutos; aceleración media de 2.000 a 3.200 g) secado a 105 ºC y pesada | | El aumento del contenido de materias en suspensión provocado por un vertido no deberá, en las aguas para cría de moluscos afectadas por dicho vertido, ser superior en más de un 30% al que se haya medido en las aguas no afectadas. |
| 5. Salinidad | Mensual | Conductimetría | 12-38 ‰ | ≤40‰ La variación de la salinidad provocada por un vertido, en las aguas para cría de moluscos afectadas por dicho vertido, no deberá ser superior en más de un 10% a la salinidad medida en las aguas no afectadas. |
| 6. Oxígeno disuelto (porcentaje de saturación) | Mensual (al menos con una muestra representativa, del bajo contenido en oxígeno presente el día del muestreo.Si hubiere presunción de variaciones diurnas | Método Winkler. Método electroquímico | ≥80% | ≥70 % (valor medio); Si una medición individual da un valor inferior al 70%, las mediciones se repetirán. Una medición individual no podrá indicar un valor inferior al 60%, salvo cuando no haya |

| Parámetro | Frecuencia mínima de muestreo y medición | Métodos de análisis de referencia | Guía (G) | Imperativo (I) |
|--|---|---|---|---|
| | significativas, se realizarán, como mínimo, dos muestreos diarios) | | | consecuencias perjudiciales para el desarrollo de las poblaciones de moluscos. |
| 7. Hidrocarburos de origen petrolero | Trimestral | Examen visual | | Los hidrocarburos no deberá hallarse en el agua para cría de moluscos en cantidades tales que: - Produzcan en la superficie del agua una película visible y/o un depósito sobre los moluscos. |
| | | | | - Provoquen efectos nocivos para moluscos. |
| 8. Sustancias órgano- halogenadas | Semestral | Cromatografía en fase gaseosa después de extracción con disolventes adecuados y purificación | La limitación de la concentración de cada sustancia en la carne de molusco deberá ser tal que contribuya a una buena calidad de los moluscos | La concentración de cada sustancia en el agua para cría de moluscos o en la carne de los moluscos no deberá rebasar un nivel que provoqu efectos nocivos en dichos moluscos y sus larvas. |
| 9. Metales (mg/l): Plata, Ag; Arsénico, As; Cadmio, Cd; Cromo, Cr; Cobre, Cu; Mercurio, Hg; Níquel, Ni; Plomo, Pb; Zinc, Zn; | Semestral | Espectrometría de absorción atómica precedida, eventualmente, por una concentración y/o una extracción | La limitación de la concentración de cada sustancia en la carne de los moluscos deberá ser tal que contribuya a una buena calidad de los moluscos | La concentración de cada sustancia en el agua para crío de moluscos o en la carne no deberá rebasar un nivel que provoque efectos nocivos er dichos moluscos y en sus larvas. Los efectos de sinergide estos metales deberán se tomados en consideración. |
| 10. Coliformes fecales/100 ml | Trimestral | Método de dilución con fermentación en sustratos líquidos con al menos cinco tubos con tres diluciones. | ≤ 300 en la carne de los moluscos y en el líquido intervalvar | |

Los criterios de cumplimiento de las exigencias de calidad recogidas en la tabla anterior son los siguientes, según se recoge en el artículo 11 del Real Decreto 345/1993:

- Las aguas para la cría de moluscos se declararán conformes siempre que en las muestras de dichas aguas tomadas según la frecuencia mínima prevista (en el Anexo IV), en un mismo lugar y durante un periodo de doce meses se respetan los valores y observaciones establecido por lo que respecta:
 - a) 100% de las muestras para los parámetros: sustancias órgano halogenadas y metales;
 - b) 95% de las muestras para los parámetros: salinidad y oxígeno disuelto.
 - c) 75% de las muestras para los demás parámetros que figuran en el anexo IV.
- Cuando la frecuencia de los muestreos fuese inferior a la indicada en el anexo IV, el 100% de las muestras obtenidas deberán respetar los valores y observaciones exigibles para la totalidad de los parámetros considerados.
- 3. No se tomarán en consideración para el cálculo de los porcentajes previstos en el apartado 1 las muestras que excedan los valores y observaciones exigibles cuando dicho exceso sea consecuencia de una catástrofe natural o de condiciones meteorológicas excepcionales.

Por otro lado, para las masas de agua con zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos, el objetivo medioambiental será adecuarse a lo establecido en el Reglamento (UE) 2017/625

<u>del Parlamento Europeo y del Consejo</u>, relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y productos fitosanitarios, que deroga al anterior Reglamento (CE) Nº 854/2004.

Para ello, la Secretaria General de Pesca, en colaboración con la Dirección General de Sanidad y Consumo de la Comisión Europea, y a través de la Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos (JACUMAR), realiza un seguimiento de las actuaciones anuales de control llevadas a cabo por las comunidades autónomas en las zonas de producción de moluscos y del estado sanitario de estas zonas, garantizando así el cumplimiento de la normativa sanitaria.

Siguiendo el reglamento mencionado, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) elabora un informe anual de control, basado en los datos recogidos por las comunidades autónomas (https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/acuicultura/zona-produccion-moluscos/informes/). Este informe describe en detalle los resultados del cumplimiento con el programa de control oficial, de acuerdo a los siguientes objetivos:

- Objetivo 1. Control de prácticas ilícitas.
- Objetivo 2. Control de la calidad microbiológica de los moluscos bivalvos vivos (E. Coli y Salmonella).
- Objetivo 3. Control de la presencia de fitoplancton productor de toxinas en las aguas de producción y de reinstalación.
- Objetivo 4. Control de biotoxinas en moluscos bivalvos vivos (DSP, PSP y ASP).
- Objetivo 5. Control de la presencia de contaminantes químicos en los moluscos bivalvos vivos y en el agua (PCB, metales pesados, dioxinas y furanos, hidrocarburos aromáticos policíclicos y radionucléidos).

6.3. Masas de agua de uso recreativo

La Directiva 2006/7/CEE, de 15 de febrero, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño establece las normas de calidad que deben satisfacer las aguas superficiales para ser aptas para el baño con el fin de proteger la salud pública y el medio ambiente. Con la aprobación de esta Directiva se deroga la anterior Directiva 76/160/CEE sobre la calidad de las aguas en las zonas de baño.

La Directiva establece que la clasificación de la calidad de las aguas de baño debe efectuarse en base a dos indicadores microbiológicos: *Escherichia Coli* y Enterococos intestinales. Para estos parámetros define unos estándares de calidad en función de si se trata de aguas continentales o bien de aguas de transición y costeras. Asimismo, introduce una nueva metodología para la evaluación y clasificación de las aguas de baño que se resume en la utilización de series de datos de cuatro años y de criterios de cálculo basados en los percentiles. Con la aplicación de estos cálculos las aguas de baño podrán finalmente ser clasificadas como: Aguas de calidad insuficiente, Aguas de calidad suficiente, Aguas de calidad buena y Aguas de calidad excelente.

A nivel estatal, el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre incorpora las directrices establecidas en la Directiva 2006/7/CE y deroga el Real Decreto 734/1988, que establecía las normas de calidad sanitaria de las aguas de baño en base a la Directiva 76/160/CEE.

En la Tabla 32 se recogen los estándares obligatorios de calidad de las aguas de baño, según se indica en el Anexo I del citado Real Decreto 1341/2007.

Tabla 32. Estándares obligatorios de calidad de las aguas de baño, según se indica en el Anexo I del Real Decreto 1341/2007

| Indicador | Unidad | Calidad a | iguas con | tinentales | Calidad aguas costeras y de transición | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|---|-------|-----------|--|
| | Onidad | Suficiente | Buena | Excelente | Suficiente | Buena | Excelente | |
| Enterococos intestinales | UFC o NMP/100 ml | 330 | 400 | 200 | 185 | 200 | 100 | |
| Escherichia Coli | UFC o NMP/100 ml | 900 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 250 | |

Por último, señalar que junto a los parámetros de control obligatorios ya comentados, en el art. 6 Real Decreto 1341/2007 se indican estos otros elementos que deberán ser objeto de seguimiento mediante inspección visual: la transparencia del agua, la existencia de contaminación o presencia de medusas, de residuos alquitranados, de cristal, de plástico, de caucho, de madera, materias flotantes, sustancias tensoactivas, restos orgánicos, y cualquier otro residuo u organismo. Así mismo, en el citado artículo se hace referencia a la necesidad de evaluar los riesgos para la salud cuando el perfil de las aguas de baño muestre una propensión a la proliferación de macroalgas o de fitoplancton marino o bien de cianobacterias.

Desde el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, se vienen elaborando anualmente informes de síntesis sobre la calidad del agua de baño de nuestras playas y aguas continentales, remitiéndose periódicamente a la Comisión de la Unión Europea para la elaboración del informe anual europeo. Los informes técnicos de calidad de las aguas de baño en España, en los que puede consultarse la clasificación sanitaria de las zonas de baño de esta demarcación, están disponibles en la siguiente dirección web:

 $\underline{https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/saludAmbLaboral/calidadAguas/aguasBanno/publicaciones.htm}$

6.4. Zonas vulnerables

La Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre de 1991, constituye la base normativa para la designación y protección de las zonas vulnerables. Esta normativa europea ha sido transpuesta a la normativa española por el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Como objetivos fundamentales tiene el establecer las medidas necesarias para prevenir y corregir la contaminación de las aguas continentales y litorales causada por los nitratos de origen agrario y actuar de forma preventiva contra nuevas contaminaciones del mismo tipo.

Los requerimientos medioambientales específicos para estas zonas son los establecidos en la normativa por la que se han declarado y la protección de las masas de agua subterránea respecto al contaminante de nitratos.

Para satisfacer los objetivos medioambientales en estas zonas protegidas y en cumplimiento de la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre de 1991, se deben adoptar las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento de los programas de acción que con carácter obligatorio deben redactar las comunidades autónomas.

En este punto cabe resaltar que **en esta demarcación no se han declarado zonas vulnerables** a la contaminación por nitratos conforme a los criterios que se señalan en la Directiva 91/676/CEE. Si bien, conforme a lo estipulado en el artículo 5 del Real Decreto 261/91, las cinco Comunidades Autónomas presentes en la DHC Occidental han publicado códigos de buenas prácticas agrarias. En estos códigos se recogen las recomendaciones del anejo I del citado Real Decreto que de forma voluntaria se pueden poner en práctica para evitar llegar a la declaración de zonas vulnerables.

6.5. Zonas sensibles

La Directiva 91/271/CEE, de 21 de mayo 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas (modificada por la Directiva 98/15/CE), constituye la base normativa para la designación de las zonas sensibles. En esta normativa comunitaria se definen las medidas necesarias que los Estados miembros han de adoptar para garantizar que las aguas residuales urbanas reciban un tratamiento adecuado antes de su vertido. Así, establece dos obligaciones claramente diferenciadas: en primer lugar, las "aglomeraciones urbanas" deberán disponer, según los casos, de sistemas de colectores para la recogida y conducción de las aguas residuales y, en segundo lugar, se prevén distintos tratamientos a los que deberán someterse dichas aguas antes de su vertido a las aguas continentales o marinas.

En la determinación de los tratamientos a que deberán someterse las aguas residuales antes de su vertido, se tiene en cuenta las características del emplazamiento donde se producen. De acuerdo con esto, los tratamientos serán más o menos rigurosos según se efectúen en zonas calificadas como "sensibles", "menos sensibles" o "normales".

Esta Directiva fue sido transpuesta a la normativa española por el RD Ley 11/1995, el RD 509/1996, que lo desarrolla, y el RD 2116/1998 que modifica el anterior.

De acuerdo con la Directiva 91/271/CEE los requisitos para los vertidos procedentes de instalaciones de tratamientos de aguas residuales urbanas realizados en zonas sensibles propensas a eutrofización son los que se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 33. Requisitos para vertidos procedentes de estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas realizados en zonas sensibles

| Parámetros | Concentración | Porcentaje mínimo de reducción respecto a la carga de caudal de entrada |
|--|--|---|
| Fósforo total | 2 mg/l (de 10.000 a 100.000 e-h) 1 mg/l (de más de 100.000 e-h) | 80 % |
| Nitrógeno total (nitrógeno orgánico, nitrógeno amoniacal, nitrógeno en forma de nitrato y nitrógeno en forma de nitrito) | 15 mg/l (de 10.000 a 100.000 e-h) 10 mg/l (de más de 100.000 e-h) | 70%-80% |

Estos valores de concentración constituyen medias anuales.

Para instalaciones individuales los requisitos anteriores pueden no aplicarse, si la reducción de la carga total de todas las instalaciones que vierten a la zona sensible es del:

- a. 75% para el P total
- b. 75% para el N total

En la tabla siguiente se ofrecen los datos de incumplimiento de los artículos 3, 4 y 5 de la Directiva de aguas residuales, agregado a nivel de aglomeración (se considera el peor de los casos cuando una aglomeración tenga varios puntos de vertido).

Tabla 34. Incumplimiento de los artículos 3, 4 y 5 de la Directiva de aguas residuales, agregado a nivel de aglomeración

| Código Aglo. | Nombre | Tipo aguas | | | | Cumplimi | ento | | | |
|-----------------|--------------|-------------|----------------------|-------|-------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Coulgo Agio. | Nonibre | Tipo aguas | Art3* | Art4* | Art5* | Total | Razones | | | |
| ES3330040101010 | AVILES | Costera | С | NC | NR | NC | - Incumple DBO y/o DQO | | | |
| | | | | | | | - Sin EDAR o Sin tratamiento | | | |
| ES3330242402010 | GIJON ESTE | Costera | QC | NC | NR | NC | secundario- Incumple DBO | | | |
| | | | | | | | y/o DQO | | | |
| ES3330242402020 | GIJON OESTE | Costera | QC | NC | NR | NC | - Incumple DBO y/o DQO | | | |
| ES3330340906010 | LUARCA | Continental | NC | NC | NR | NC | - Sin colectores o | | | |
| 233330340900010 | LUARCA | Continental | INC | INC | INIX | INC | instalaciones individuales | | | |
| ES3330410301010 | RIA DE NAVIA | Estuario | QC | NC | NR | NC | - Incumple DBO y/o DQO | | | |
| ES3330442501013 | LAS CALDAS | Continental | NC | NC | NR | NC | - Sin colectores o | | | |
| E33330442301013 | LAS CALDAS | Continental | NC | NC | INK | INC | instalaciones individuales | | | |
| ES6390060001010 | SANTOÑA | Costera | NC | NC | NR | NC | - Sin colectores o | | | |
| 13039000001010 | SANTONA | Costera | INC | INC | INIX | INC | instalaciones individuales | | | |
| ES3330360000011 | VALLE DE SAN | Continental | QC | NC | NR | NC | - Sin colectores o | | | |
| 23333030000011 | JORGE | Continental | intiliental QC NC NR | IVIX | INC | instalaciones individuales | | | | |

^{*} C: cumple; NC: no cumple; QC: cumplimiento dudoso; NR: no relevante (si no le aplica un artículo a dicha AU).

Por otro lado, si las zonas sensibles presentan eutrofia, es decir, están afectadas por la contaminación asociada a los nutrientes, el objetivo de no contaminación de las aguas por vertidos urbanos que persigue la Directiva 91/271/CEE se ve comprometido. Como puede consultarse en el Anejo VIII de este PH, el potencial ecológico de las masas de agua de embalses que son zona sensible no tienen problemas ni de nutrientes (medido a través de la concentración de fósforo), ni en el elemento fitoplancton (que puede relacionarse con el grado de eutrofia). Respecto a las masas de agua de transición, los datos sobre si estado provendrán del Gobierno de Cantabria.

6.6. Zonas de protección de hábitats o especies: Red Natura 2000

Las zonas de protección de hábitat o especies están reguladas, a nivel europeo por la siguiente normativa, misma que determina la Red Natura 2000:

- Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. En ella se determinan los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y las Zonas Especiales de Conservación (ZEC).
- Directiva 2009/147/CE (versión codificada de la Directiva 79/409/CEE), relativa a la conservación de las aves silvestres, que designa las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

El objetivo fundamental de la Directiva 92/43/CE es el de mantener los tipos de hábitat de interés comunitario en un estado de conservación favorable, es decir, que sus áreas de distribución natural sean estables o se amplíen, que la estructura y las funciones específicas puedan seguir existiendo en un futuro previsible y que el estado de conservación de sus especies típicas sea favorable

Por otro lado, el objetivo definido por la Directiva 2009/147/CE es la protección, la administración y la regulación de las especies de aves salvajes. Para ello, los Estados miembro deben tomar las medidas

necesarias para mantener o adaptar las poblaciones de las especies de aves, así como sus hábitats. Para cumplir estos objetivos se designan las ZEPA.

A nivel nacional estas directivas quedan traspuestas por la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Es esta ley la que desarrolla las obligaciones de conservación activa de los tipos de hábitat del Anexo I de la Directiva Hábitat y de las especies de los Anexos II de la Directiva Hábitat y I de la Directiva Aves y de otras especies de aves migratorias de presencia regular. Así, en su artículo 45.1 dispone que "respecto de las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves, las Comunidades Autónomas fijarán las medidas de conservación necesarias (...)", que en todo caso implicarán "adecuados planes o instrumentos de gestión (...) que incluyan, al menos, los objetivos de conservación del lugar y las medidas apropiadas para mantener los espacios en un estado de conservación favorable".

Para guiar y servir de marco a esta planificación, el MARM elaboró el documento de "Directrices de conservación de la Red Natura 2000", respondiendo así a la obligación impuesta por el artículo 43.1 de la Ley 42/2007. Además, en 2009, el MARM también publicó el documento "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España", cuyos objetivos principales son la identificación y tipificación de los estados favorables de conservación de los hábitats de importancia comunitaria para cumplir con la Directiva 92/43/CEE.

En general, en dichos documentos se establece que la Directiva Hábitat y la DMA (en relación a los ecosistemas ligados al agua), tienen la finalidad común de mantener o conservar el estado ecológico de los ecosistemas, por lo que resulta lógico compartir los protocolos y seguimiento del "estado de conservación" (en el caso de la Directiva 92/43/CEE) y del estado ecológico (en el caso de la DMA), conceptos muy relacionado entre si.

La equivalencia entre las cinco clases de estado ecológico de la DMA y las tres clases de estado de conservación de la Directiva de Hábitat, se proponía en el citado documento de la forma que se muestra en la Tabla 35.

| Estado ecologic | Estado de conservación |
|-----------------|---------------------------|
| Muy bueno | Faccastla |
| Bueno | Favorable |
| Moderado | Desfavorable - inadecuado |
| Deficiente | Desiavorable - Inadecuado |
| Malo | Desfavorable - malo |

Tabla 35. Comparación entre el estado ecológico y estado de conservación de los hábitats

Desde entonces, se ha continuado avanzando en la determinación de objetivos adicionales para las masas de agua relacionados con la conservación de los espacios Red Natura. En el Apéndice IX.2 del presente documento se recogen la identificación de hábitat y especies acuáticos con estado de conservación desfavorable sobre el espacio protegido relacionados con la planificación hidrológica, y su relación con las masas de agua de la demarcación. Para ello, se ha utilizado la información sobre la evaluación del cumplimiento específico de las Directivas 92/43/CEE y 2009/147/CE, que las Autoridades competentes elaboran periódicamente sobre su aplicación y que se recoje en la base de datos (BDD) de reporte del Reino de España que se envía a la Comisión Europea (BDD SPAINCNYTRES).

En cuanto a la localización de los hábitats y especies, para poder relacionarlos con las masas de agua, se he utilizado la información siguiente (periodo 2013-2018):

- cartografía de distribución de hábitat de interés comunitario, Artículo17 de la Directiva
 92/43/CE
- o cartografía de distribución de especies, Artículo 17 de la Directiva 92/43/CE
- o cartografía de distribución de aves, Artículo 12 de la Directiva 2009/147/CE

Disponible en:

https://www.miteco.gob.es/es/cartografia-y-sig/ide/descargas/biodiversidad/especies-art17-2013 2018.aspx

En el caso de masas de agua con estado inferior a bueno es esperable que el estado de las masas de agua sea una de las causas del mal estado de conservación del hábitat o especie. Sin embargo, se dan casos en los que el mal estado de conservación del hábitat o especie acuático se correpsonde con una masa de agua en buen estado. En estos casos, siempre y cuando el mal estado de conservación del hábitat y especie se deba a una presión o impacto sobre el medio hídrico, se deben establecer objetivos adicionales para las masas de agua que permitan alcanzar un buen estado de conservación en los hábitat y especies acuáticos relacionados.

Estos objetivos adicionales a establecer en las masas de agua no se encuentran recogidos en los Planes de gestión de los espacios Red Natura y deberán ser establecidos de forma coordinada entre la Administración hidráulica y la competente en los espacios protegidos.

En resumen, hay 202 masas de agua superficial relacionadas con la Red Natura 2000. De ellas, 121 masas de agua con especies y/o hábitats que se ha reportado un grado de conservación desfavorable en determinados espacios de la Red Natura 2000, de esas masas de agua, 104 están en buen estado y 17 no alcanzan el buen estado. El detalle de las masas de agua y su relación con los habitats y especies se incluye en la Tabla 36.

En el caso de masas de agua con estado inferior a bueno es esperable que el estado de las masas de agua sea una de las causas del mal estado de conservación del hábitat o especie. Sin embargo, hay 87 masas en los que el mal estado de conservación del hábitat o especie acuático se corresponde con una masa de agua en buen estado. En estos casos, siempre y cuando el mal estado de conservación del hábitat y especie se deba a una presión o impacto sobre el medio hídrico, se deben establecer objetivos adicionales para las masas de agua que permitan alcanzar un buen estado de conservación en los hábitat y especies acuáticos relacionados.

Tabla 36. Masas de agua superficiales en las que hay hábitat o especies con estado de conservación desfavorable

| Código de masa (prefijo ES01MSPF) | Nombre de masa | Naturaleza | Cat. | Estado ecol. | Estado quim. | Estado | Especies estado desfavorable en RN2000 | Hábitats estado desfavorable en RN2000 |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|------|-----------------|-----------------|--------|---|---|
| ES000MAC000020 | Costa Oeste de Asturias | Natural | cw | Muy bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1172; 1355 | 1420 |
| ES000MAC000021 | Eo costa | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | |
| ES000MAC000030 | Navia costa | Natural | cw | Muy bueno | Bueno | Bueno | 1172; 1355 | |

| Código de masa (prefijo ES01MSPF) | Nombre de masa | Naturaleza | Cat. | Estado ecol. | Estado quim. | Estado | Especies estado desfavorable en RN2000 | Hábitats estado desfavorable en RN2000 |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|
| ES000MAC000040 | Nalón costa | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | |
| ES000MAC000050 | Avilés costa | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | 1420 |
| ES000MAC000070 | Costa Este de Asturias | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | 1210; 4020 |
| ES000MAC000071 | Ribadesella Costa | Natural | cw | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1172 | 4020 |
| ES000MAC000080 | Oyambre costa | Natural | cw | Muy bueno | Bueno | Bueno | 1044; 1194; 1259 | 1140; 9160 |
| ES000MAC000100 | Virgen del Mar costa | Natural | cw | Muy bueno | Bueno | Bueno | 1194; 1259 | 1130 |
| ES000MAC000110 | Santander costa | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1259; 1426 | 1140; 1210 |
| ES000MAC000120 | Noja costa | Natural | cw | Muy bueno | Bueno | Bueno | 1259; A029; A130; A136 | 9160 |
| ES000MAC000130 | Santoña costa | Natural | CW | Bueno | Bueno | Bueno | 1420; A029; A130; A136; A138 | 9160 |
| ES076MAR000011 | Río Agüera II | Natural | RW | Deficie nte | Bueno | Peor q bueno | 1420 | 9160 |
| ES076MAR000012 | Río Agüera I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1426 | 91; 4020 |
| ES076MAT000230 | Ría de Oriñón | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1420 | 9160 |
| ES078MAR000020 | Río Asón I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1426 | 9160 |
| ES078MAR000050 | Río Asón II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1426 | 9160 |
| ES079MAR000030 | Río Gándara | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1426 | 9160 |
| ES083MAR002310 | Río Carranza | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1426 | 91; 4020; 6430; 7130 |
| ES084MAR000060 | Río Asón III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1426 | 9160 |
| ES085MAR000090 | Río Clarín | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1044; 1259 | 9160 |
| ES085MAT000180 | Ría de Ajo | Natural | TW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1259; A029; A136 | 1140; 1210 |
| ES085MAT000190 | Marismas de Joyel | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1259; A029; A136 | |
| ES085MAT000200 | Marismas Victoria | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1259; A029; A136 | |
| ES085MAT000210 | Marismas de Santoña | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1044; 1102; 1259; 1420; A029; A130; A136; A138 | 9160 |
| ES086MAR000100 | Río Miera II | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1102; 1106 | 9160 |
| ES086MAR000110 | Río Pontones | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1106 | 9160 |
| ES086MAR000120 | Río Aguanaz | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1106 | 9160 |
| ES086MAR000130 | Río Revilla | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1102; 1106 | 9160 |
| ES086MAR000140 | Arroyo de Pámanes | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 9160 |
| ES086MAR000150 | Río Miera I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1106 | 6230; 9160 |

| Código de masa (prefijo ES01MSPF) | Nombre de masa | Naturaleza | Cat. | Estado ecol. | Estado quim. | Estado | Especies estado desfavorable en RN2000 | Hábitats estado desfavorable en RN2000 |
|--------------------------------------|--|-------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|
| ES087MAT000170 | Bahía de Santander- Páramos | Muy Modificada | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1259; 1426 | |
| ES088MAR000170 | Río Pas I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | 6230 |
| ES088MAR000180 | Río Troja | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES089MAR000190 | Río de la Magdalena | Natural | RW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES090MAR000200 | Río Pas III | Muy modificada | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES090MAR000210 | Río Pas II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES091MAR000220 | Río Pisueña I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES092MAR000230 | Río Pas IV | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1355 | |
| ES092MAR000250 | Río Pisueña II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1301; 1355 | |
| ES092MAT000140 | Ría de Mogro | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1194; 1259; 1355 | 1130 |
| ES096MAR000271 | Río Saja II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1426 | 9160 |
| ES096MAR000280 | Arroyo de Viaña | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 9160 |
| ES098MAR000291 | Río Saja III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 9160 |
| ES098MAR000310 | Río Bayones | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1426 | 9160 |
| ES113MAT000110 | Marismas de San Vicente de la Barquera | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1194; 1259 | 1140; 9160 |
| ES113MAT000120 | Ría de Oyambre | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1194; 1259 | 1140; 9160 |
| ES114MAR000420 | Río Nansa II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 1355 | 9160 |
| ES115MAR000460 | Río Vendul | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 1355 | 9160 |
| ES117MAR000470 | Río Lamasón | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 1355 | 9160 |
| ES118MAR000480 | Río Nansa III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1044; 1301; 1355 | 9160 |
| ES118MAT000100 | Estuario de Tina Menor | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1044; 1194; 1259; 1355 | 1140; 9160 |
| ES120MAR000490 | Río Deva I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 91; 9160 |
| ES121MAR000500 | Río Quiviesa I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 91; 9160 |
| ES122MAR000520 | Río Frío | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 91; 9160 |
| ES123MAR000510 | Río Quiviesa II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91; 9160 |
| ES125MAR000530 | Río Bullón II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 91; 9160 |
| ES125MAR000540 | Río Bullón I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | |
| ES126MAR000550 | Río Deva II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91; 9160 |
| ES126MAR000560 | Río Urdón | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106; 1420 | |
| ES129MAR000580 | Río Duje I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | |
| ES129MAR000590 | Río Cares I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 6155 | |
| ES131MAR000610 | Río Cares II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 6155 | |
| ES132MAR000620 | Río Cares III- Deva IV | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1044 | 91; 9160 |
| ES132MAR000621 | Río Deva III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91; 9160 |

| | | | | | | | Especies | Hábitats |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|--------|---------|--------|------------|--------------|--|
| Código de masa | Nombre de | Notiveless | Con | Estado | Estado | Fatada | estado | estado |
| (prefijo ES01MSPF) | masa | Naturaleza | Cat. | ecol. | quim. | Estado | desfavorable | desfavorable |
| | | | | | | | en RN2000 | en RN2000 |
| FC122N4AT000000 | Estuario de Tina | Natural | TW | Duene | Duana | Bueno | 1044; 1172; | 91; 1140; |
| ES132MAT000090 | Mayor | Maturai | I VV | Bueno | Bueno | Bueno | 1259 | 4020; 9160 |
| ES133MAR000660 | Río Cabra | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | 4020 |
| ES134MAR000670 | Río Sella I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 6155 | |
| ES134MAR000680 | Río Molizo | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 6155 | |
| ES139MAR000710 | Río Sella II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 6155 | |
| ES144MAT000080 | Estuario de | Natural | TW | Moder | Bueno | Peor q | 1172 | 4020 |
| 202 1 11111 11 000000 | Ribadesella | . ratara. | | ado | 546.10 | bueno | | .020 |
| ES145MAR001000 | Arroyo del Acebo | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91 |
| FC4.4FN4.4T0000C0 | Estuario de | Muy | T) 4 / | Moder | No alc | Peor q | 1172 | 1.120 |
| ES145MAT000060 | Avilés | Modificada | TW | ado | bueno | bueno | 1172 | 1420 |
| ES150MAR001080 | Río Villoria | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172; 1259 | |
| ES150MAR001090 | Río Raigoso | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172; 1259 | |
| ES162MAR001230 | Río Turón I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1259 | |
| ES163MAR001240 | Río Turón II | Muy | RW | Deficie | Bueno | Peor q | 1259 | |
| L3103WAN001240 | No ruionn | modificada | IVV | nte | Bueno | bueno | 1239 | |
| ES168MAR001290 | Río de Laja | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES168MAR001300 | Río Teverga II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES168MAR001310 | Río Teverga I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES170MAR001320 | Río Trubia III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES171MAR001380 | Río Nalón III | Muy | RW | Bueno | No alc | Peor q | 1172; 1259 | |
| 23171101711001300 | THO IVAION III | modificada | 1000 | Bucho | bueno | bueno | 1172, 1233 | |
| | | Muy | | | No alc | ılc Peor q | | |
| ES173MAR001420 | Priañes | modificada- | RW | Bueno | bueno | bueno | A229 | |
| | | Embalse | | _ | _ | _ | | |
| ES175MAR001440 | Río Cubia I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES177MAR001460 | Río Narcea I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES177MAR001470 | Río Guillón | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES179MAR001481 | Río Muniellos II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES179MAR001482 | Río Muniellos I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| EC193N4AD001E10 | Río Cibea y Arroyo de la | Matural | D\A/ | Duono | Duono | Duono | A0E2 | |
| ES182MAR001510 | Serratina | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES183MAR001550 | Río Narcea II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES187MAR001560 | Río Onón | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES190MAR001680 | Río Pigüeña | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | 3110 |
| ES191MAL000020 | Lago del Valle | Natural | LW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | 3110 |
| | | | | Moder | 200110 | Peor q | | |
| ES191MAL000030 | Lago Negro | Natural | LW | ado | Bueno | bueno | A053 | |
| | Río Somiedo y | | | | _ | | | |
| ES191MAR001671 | Saliencia | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES193MAR001700 | Río Somiedo y Pigüeña | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES194MAR001712 | Río Nalón V | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | |
| | Estuario del | | | | | | | |
| ES194MAT000050 | Nalón | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172 | |
| | Estuario del | Natural | TW | Moder | _ | Peor q | 1170 | |
| ES200MAT000040 | | | | 1 | Bueno | | 1172 | The second secon |

| Código de masa (prefijo ES01MSPF) | Nombre de masa | Naturaleza | Cat. | Estado ecol. | Estado quim. | Estado | Especies estado desfavorable en RN2000 | Hábitats estado desfavorable en RN2000 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|
| ES203MAR001810 | Río Barayo | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1172; 1355 | |
| ES204MAR001820 | Río Naron | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91 |
| ES204MAR001830 | Río Bolles | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91 |
| ES204MAR001840 | Río Navia I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91 |
| ES206MAR001870 | Río Navia II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 91 |
| ES207MAR001890 | Río Ser I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 5296; 6155 | |
| ES208MAR001902 | Río Navia IV | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1029 | |
| ES208MAR001960 | Río Rao I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1301; 5296; 6155 | |
| ES211MAR002000 | Río Ibias I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES217MAR002040 | Río Ibias II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | A053 | |
| ES234MAR002150 | Río Navia V | Muy modificada | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1102; 1106 | |
| ES234MAT000030 | Estuario del Navia | Muy Modificada | TW | Moder ado | Bueno | Peor q bueno | 1102; 1106; 1172; 1355 | |
| ES236MAR002170 | Río Porcía | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | 1355 | |
| ES238MAR002190 | Río Eo I | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 4020; 7110; 7140 |
| ES239MAR002200 | Río Rodil | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 4020; 6410 |
| ES239MAR002210 | Río das Colas | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 4020 |
| ES240MAR002230 | Río Eo II | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 6410 |
| ES240MAR002240 | Río Bidueiro | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 4020 |
| ES243MAR002290 | Río Turia | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 6410 |
| ES244MAR002270 | Río Trabada | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 6410; 6420 |
| ES244MAR002280 | Río Eo III | Natural | RW | Bueno | Bueno | Bueno | | 6410; 6420 |
| ES244MAT000020 | Estuario del Eo | Natural | TW | Bueno | Bueno | Bueno | 1106 | 6410; 6420 |

En el **Apéndice IX.3** se incluyen las tablas que listan los hábitas y especies de la tabla anterior, especificando sus ZEC o ZEPA.

6.7. Perímetros de protección de aguas minerales y termales

La Directiva 80/777/CEE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales y la Directiva 2009/54/CE sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales, designan las zonas comprendidas en los perímetros de protección de aguas minerales y termales.

En el anexo I de la Directiva 2009/54/CE se definen los criterios necesarios para definir un agua como mineral natural, que ha de ser microbiológicamente pura, ha de tener su origen en una capa freática o yacimiento subterráneo y brotar de un manantial en uno o varios puntos de alumbramiento naturales o perforados. Asimismo, establece una serie de características que la diferencian claramente del agua potable ordinaria, tales como: naturaleza, caracterizada por su contenido en minerales, oligoelementos y otros componentes y pureza original, dado que sus características se han mantenido intactas dado el origen subterráneo del agua que la ha protegido de todo riesgo de contaminación.

No obstante, este reconocimiento ha de ser designado por las autoridades competentes y deberá publicarse en una publicación oficial (Artículo 1.4 de la Directiva 2009/54/CE).

En el ordenamiento jurídico español, estas zonas de protección quedan recogidas en el Real Decreto 1798/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula la explotación y comercialización de aguas minerales naturales y aguas de manantial envasadas para consumo humano y en la Ley 22/1973 de Minas, en su Capítulo II, Sección 1. Aguas minerales y termales. Asimismo, en el artículo 23 se detalla la siguiente clasificación de aguas minerales:

- Minero-medicinales, las alumbradas natural o artificialmente que por sus características y cualidades sean declaradas de utilidad pública.
- Minero-industriales, las que permitan el aprovechamiento racional de las sustancias que contengan.

Más concretamente, en el ámbito de estudio de esta Demarcación, los perímetros de protección y la autorización de aprovechamiento de los mismos han sido declarados por las Consejerías de Industria de las Comunidades Autónomas del ámbito de estudio.

Una vez que se procede a la declaración del agua como mineral o termal, los objetivos ambientales, se basan principalmente en el mantenimiento de la composición y otras características esenciales del agua dentro de los límites impuestos por las fluctuaciones naturales.

6.8. Reservas Naturales Fluviales

Estas zonas protegidas quedan recogidas en los artículos 42.1 b) del TRLA y 22 del RPH. El Plan Hidrológico de cuenca recoge las reservas naturales fluviales declaradas por las administraciones competentes de la Demarcación o por el Ministerio de Medio Ambiente.

Las reservas naturales fluviales, se definen con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.

Los requerimientos medioambientales específicos para estas zonas son los establecidos en el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el RPH. Se muestran a continuación:

- Masas de agua de la categoría río con escasa o nula intervención humana.
- El estado ecológico de dichas reservas será muy bueno, por lo que podrán considerarse como sitios de referencia.

Como puede consultarse en el Anejo VIII de este PH, la mayoría de las masas de agua que son RNF tienen un estado Bueno, por lo que podrían buscarse y aplicarse medidas encaminadas a que ese estado fuese Muy Bueno. No obstante, es un aspecto que está en estudio, muy relacionado con los recientes cambios y mejoras en la metodología de evaluación del estado, que deberán aplicarse durante este ciclo de planificación.

6.9. Otras zonas protegidas

Hay otras zonas protegidas (antes llamadas zonas de protección especial) que se establecen con arreglo a lo dispuesto en los artículos 43 del TRLA y 23 del RPH.

En esta categoría se consideran las zonas declaradas de protección especial en el Plan Hidrológico de 1998 como Tramos de interés natural y Tramos de interés medioambiental (Sección 2 del Capítulo II.-Conservación y recuperación del Dominio Público Hidráulico del Documento de Normas) y, por otro lado, se han integrado los espacios naturales protegidos designados por las comunidades autónomas en el ejercicio de sus competencias ambientales.

6.9.1.Tramos de interés natural y medioambiental

Estas zonas de protección especial no presentan requerimientos ambientales específicos, más que los que derivan de su propia definición que, en definitiva, a efectos de la planificación hidrológica se traduce en que el estado de las masas de agua superficiales bajo esta figura de protección sea estado Bueno o Muy Bueno.

6.9.2. Espacios Naturales Protegidos

Los Espacios Naturales Protegidos están definidos en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad que deroga a la 4/1989 de conservación de los espacios naturales. Es en su capítulo II, desarrolla la protección de espacios naturales. Más concretamente en el artículo 27 se definen las diferentes categorías en las que se diferencian los espacios naturales protegidos en función de los bienes y valores a proteger, así como objetivos de gestión a cumplir:

- Parques Naturales y Parques Nacionales
- Reservas Naturales
- Áreas Marinas Protegidas
- Monumentos Naturales
- Paisajes Protegidos

La aprobación y elaboración de los mecanismos de planificación de la gestión correspondientes corre a cargo de las comunidades autónomas.

Cabe destacar que dichos mecanismos de gestión son diferentes en función del espacio natural, así, la declaración de Parques, Reservas Naturales y Áreas Marinas Protegidas, conllevan la aplicación de Planes específicos de gestión, que establecerán los requerimientos ambientales y las medidas de conservación necesarias. El resto de figuras carecen de un instrumento de gestión específico, para conseguir los objetivos de protección pertinentes, aplica la normativa que a tal efecto acompañará a la declaración de cada espacio natural.

Actualmente algunos de los espacios naturales protegidos no cuentan con los instrumentos específicos de gestión, por lo que no disponen de requerimientos ambientales concretos. No obstante, la mayor parte de estas figuras de protección presentan un solape con las zonas designadas en la Red Natura 2000 contempladas anteriormente.

6.10. Zonas húmedas

Se incluyen en el registro de zonas protegidas los humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de RAMSAR, de 2 de febrero de 1971, así como las zonas húmedas incluidas en el

Inventario Nacional de Zonas Húmedas de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario Nacional de Zonas Húmedas. Por último, se consideran importantes otros humedales procedentes de diversas fuentes, como los propuestos por las Comunidades Autónomas.

Estas zonas protegidas no presentan requerimientos ambientales específicos, más que los que derivan de su propia definición. No obstante, aquellas zonas húmedas que se solapen con otras figuras de protección, deberán cumplir los que establezca la legislación en cada caso.

6.10.1. Humedales Ramsar

Estas zonas son seleccionadas por su interés ecológico y para la conservación de su biodiversidad, tras cumplir unos criterios internacionales desarrollados por el Convenio. En relación con el establecimiento de requerimientos ambientales específicos, el Convenio determina que deben conservarse y mantenerse los aspectos que han servido para la definición del propio humedal RAMSAR.

6.10.2. Inventario Nacional de Zonas Húmedas

De acuerdo con la Ley 42/2007, el Inventario Nacional de Zonas Húmedas deberá permitir conocer la evolución de los humedales e indicar, en su caso, las medidas de protección que deben recoger los Planes Hidrológicos de cuenca.