

## Tema 8 Protección de hábitats y especies asociadas a zonas protegidas

### Situación actual

La normativa europea de conservación de la naturaleza —a través de las **Directivas de Aves y de Hábitats**, y su transposición mediante la **Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad**— establece un marco común para la preservación y recuperación del estado de conservación de especies y hábitats prioritarios. En ese contexto se articula la **Red Natura 2000 (RN2000 en lo sucesivo)**, formada por los Lugares de Importancia Comunitaria (**LIC, en lo sucesivo**), las Zonas Especiales de Conservación (**ZEC en lo sucesivo**) y las Zonas de Especial Protección para las Aves (**ZEPA en lo sucesivo**), todos ellos elementos clave de la política ambiental de la UE. La gestión de estos espacios corresponde a las comunidades autónomas, que también han desarrollado sus propios catálogos de especies amenazadas y los correspondientes planes de conservación o recuperación.

En la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental (DHCOc en lo sucesivo) coexisten hasta diez **denominaciones diferentes de espacios naturales protegidos** conforme a legislación estatal y autonómica. Entre ellos se incluyen Parques Naturales, Reservas Naturales y Monumentos Naturales, además de otras figuras propias de cada comunidad.

**Tabla 8.1. Espacios naturales protegidos en la DHCOc.**

Figura de protección del catálogo de ENP	Comunidad Autónoma	Nº de espacios	Superficie total (ha)
Área Natural de Especial Interés	Cantabria	3	259,84
Espacio Protegido RN2000	Galicia	8	128.299,62
Humedal Protegido	Galicia	1	524,63
Monumento Natural	Cantabria	1	2,65
	Principado de Asturias	39	4.108,49
Paisaje Protegido	Principado de Asturias	2	19.068,56
Parque Nacional	Principado de Asturias, Castilla y León y Cantabria	1	66.032,40
Parque Natural	Cantabria	5	43.188,73
	Castilla y León	1	78.131,14
	País Vasco	1	2.909,88
	Principado de Asturias	5	190.149,26
Reserva Natural Integral	Principado de Asturias	1	5.302,00
Reserva Natural Parcial	Principado de Asturias	6	1.797,89
Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	Cantabria	24	193.390,33
Total general		98	733.165,43

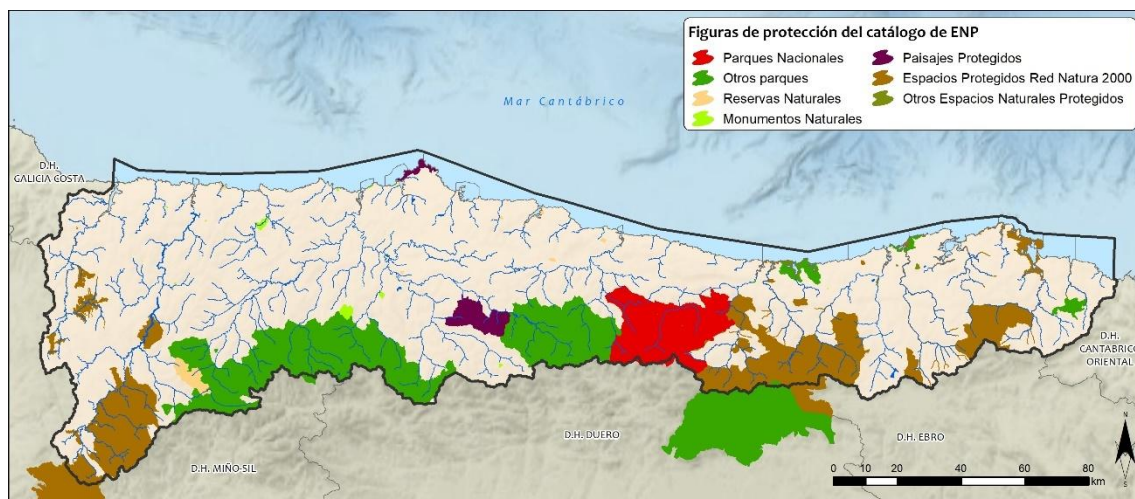


Figura 8.1. Figuras de protección del catálogo de Espacios Naturales Protegidos en la DHCOC.

También se incluyen **figuras de protección internacional**, como las **Reservas de la Biosfera**, los **Humedales Ramsar** y las **Áreas Marinas Protegidas del convenio OSPAR**, muchas de ellas solapadas con la RN2000, lo que refuerza la protección de los ecosistemas al combinar distintos niveles de conservación y permite una gestión más coordinada de los recursos naturales, optimizando la conservación de especies y hábitats críticos.

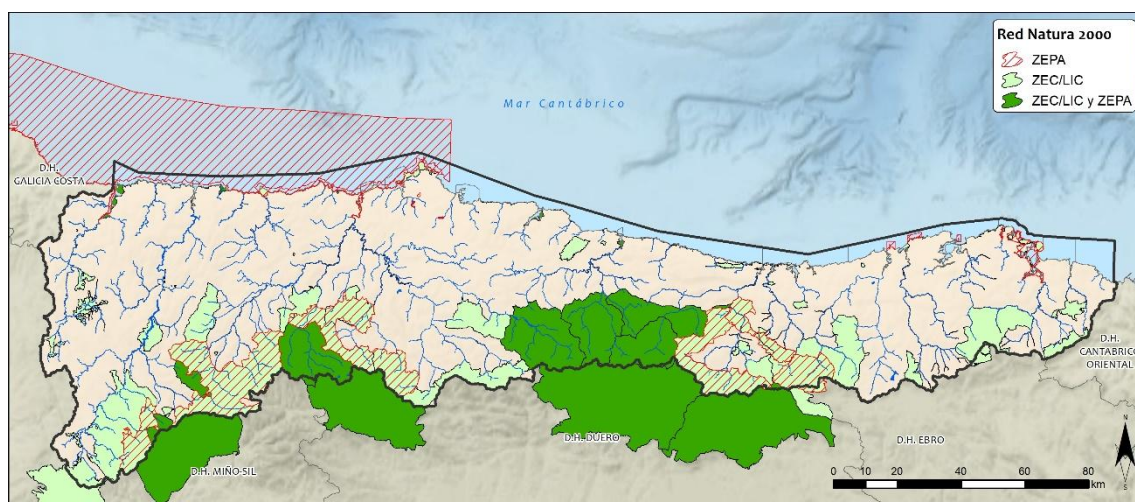


Figura 8.2. Zonas protegidas de la RN2000 en la DHCOC.

La planificación hidrológica, alineada con los objetivos de la **Directiva Marco del Agua**, debe garantizar la protección y mejora de los ecosistemas acuáticos y de los ecosistemas terrestres dependientes del agua. Para ello, se configura el **Registro de zonas protegidas (RZP en lo sucesivo)**, que incluye todos los espacios protegidos con implicación hídrica. Este registro forma parte del Plan Hidrológico y se revisa y actualiza periódicamente. En el último ciclo, el registro incorporaba 8 LIC, 24 ZEPAs y 71 ZEC, cifras que se han mantenido hasta 2024.

Tabla 8.2. Zonas protegidas de hábitats y especies en la DHCOC.

	LIC	ZEPAs	ZEC	Total
Zonas de protección de hábitats o especies (nº)	8	24	71	<b>103</b>
Masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies (nº)	30	103	176	<b>309</b>
Superficie declarada como zonas protección hábitats o especies (km²)	1.238,56	3.452,87	4.003,81	<b>8.695,24</b>

En el Anexo 8.I se detalla el listado de zonas protegidas de RN2000 que se encuentra dentro del RZP de la DHCOc.

Uno de los avances más significativos de los ciclos anteriores ha sido precisamente la **integración ambiental de la planificación hidrológica**. Esto se ha logrado mediante el análisis de los planes de gestión de espacios protegidos vinculados al medio acuático y extrayendo de ellos **objetivos de conservación y medidas específicas**, especialmente para zonas RN2000. Este trabajo ha permitido mejorar el encaje entre conservación y gestión del recurso hídrico, favoreciendo un enfoque más transversal y coherente.

Esta estrategia se refuerza mediante el procedimiento de **Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)**, obligatorio para los planes hidrológicos conforme a la **Ley 21/2013 de evaluación ambiental**, que transpone la Directiva 2001/42/CE. Esta evaluación garantiza que las determinaciones ambientales se integren de forma efectiva en el plan y culmina con una **Declaración Ambiental Estratégica** de carácter vinculante. No sustituye, sin embargo, a las evaluaciones de impacto ambiental de los proyectos que se deriven del programa de medidas.

Por tanto, el objetivo no es solo proteger los hábitats y especies directamente afectados por las aguas, sino **garantizar que toda la planificación hidrológica sea coherente con los objetivos de conservación**, contribuya a mitigar los efectos del cambio climático, preserve los servicios ecosistémicos asociados y reduzca las presiones sobre los ecosistemas acuáticos y terrestres. Este enfoque integrado es esencial para asegurar una gestión resiliente y sostenible del agua en el contexto actual.



Figura 8.3 Lago Ercina, Parque Nacional de Picos de Europa (Fuente: fondo documental de la CH Cantábrico).

El **cambio climático** incide directamente en la conservación de hábitats y especies de la RN2000 al alterar las condiciones ecológicas que sustentan su equilibrio. Entre sus principales efectos se encuentran el desplazamiento de rangos de distribución de especies, la modificación de los regímenes de temperatura y precipitación, la pérdida de hábitats adecuados y el aumento de fenómenos extremos que afectan la resiliencia de los ecosistemas. Por ello, aunque esta ficha se centra en la **protección y gestión actual de hábitats y especies**, el análisis de **la adaptación al cambio climático** se aborda específicamente en la **Ficha 14 de Adaptación al cambio climático**.



## Acciones

Durante el ciclo de planificación 2022–2027, la protección de hábitats y especies asociadas a zonas protegidas en la DHCOc se aborda a través de una única medida específica incluida en el Programa de Medidas: **“Estudios sobre la protección de hábitats y especies asociados a las zonas protegidas”**, cuyo objetivo principal es mejorar el conocimiento y diagnóstico de los espacios vinculados al medio hídrico dentro del RZP. Esta medida tiene una inversión prevista de **450.000,00 €** y, a finales de 2024, aún no ha sido iniciada.

Esta limitada planificación contrasta con la complejidad del marco normativo y ambiental que regula la protección de hábitats y especies, así como con el volumen y diversidad de figuras protegidas presentes en la demarcación, especialmente en lo relativo a **RN2000, espacios naturales protegidos autonómicos y figuras internacionales** como Ramsar u OSPAR.

La **integración efectiva de la conservación en la planificación hidrológica**, iniciada en ciclos anteriores, no se ha consolidado en el tercer ciclo la ejecución de medidas operativas. En los ciclos previos se avanzó en tres líneas principales: la incorporación actualizada de espacios al RZP, la vinculación normativa de los objetivos de conservación con la planificación hidrológica, y la consideración de actuaciones recogidas en los decretos autonómicos de gestión de los espacios protegidos. Sin embargo, la aplicación práctica de estos principios continúa enfrentando limitaciones significativas.

Por ejemplo, la información proporcionada por las **redes de control hidrológico** sobre las masas de agua en espacios protegidos no siempre permite evaluar adecuadamente el estado de conservación de los hábitats y especies presentes. En caso de **masas de agua o reservas naturales**, la instalación de estaciones de control deberá ubicarse **preferentemente a la entrada del espacio protegido, o dentro del mismo** si se garantiza su integración ambiental y se justifica la necesidad del control hidrológico.

Tampoco existen actualmente **instrumentos específicos de seguimiento o mecanismos de coordinación activa** entre el organismo de cuenca y las administraciones ambientales competentes que permitan vincular los indicadores de estado hidrológico con los indicadores ecológicos de conservación. Esta carencia limita la efectividad de las medidas de gestión y dificulta garantizar una protección real de los valores ecológicos que motivan la existencia de estos espacios.

Es importante destacar que la erradicación de especies exóticas invasoras debe fundamentarse en criterios tanto técnicos como económicos, evitando actuaciones ineficaces y asegurando un análisis coste-beneficio favorable. Este aspecto, entre otros, se desarrolla con mayor detalle en la **Ficha 7: Especies Exóticas Invasoras**.

En este contexto, se hace necesaria una **reformulación más ambiciosa de la estrategia** para el próximo ciclo de planificación, que permita no solo **ejecutar las medidas previstas** en el ciclo 2022–2027, sino también establecer nuevas acciones orientadas a reforzar la coordinación interadministrativa, mejorar el conocimiento y seguimiento del estado de conservación de hábitats y especies, e incorporar criterios ambientales con mayor peso en la gestión y planificación del dominio público hidráulico.

Se considera necesario tener en cuenta que las actuaciones de expropiación o adquisición de terrenos realizadas por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico conllevan responsabilidades sobre el estado del suelo y de la vegetación afectada.

En particular, cuando los terrenos objeto de expropiación puedan encontrarse potencialmente contaminados, resulta imprescindible evaluar su situación ambiental antes de la toma de posesión. En caso de confirmarse la existencia de contaminación, la responsabilidad de la recuperación o de la gestión del riesgo ambiental recae sobre el nuevo titular del suelo, conforme a la normativa vigente en materia de suelos contaminados.

Por tanto, este aspecto debe considerarse como un posible problema asociado a las actuaciones sobre el territorio, debiendo reflejarse adecuadamente en la planificación y gestión ambiental de los espacios protegidos de la RN2000.

Asimismo, resulta fundamental dar a conocer a la ciudadanía los objetivos y beneficios de esta nueva estrategia, mediante campañas de comunicación, sensibilización y formación que promuevan la comprensión social de los retos ambientales, fomenten el apoyo público y contribuyan a una mayor corresponsabilidad en la protección de los ecosistemas vinculados al agua.

## Planteamiento de alternativas

La planificación hidrológica 2028–2033 contempla distintas opciones para mejorar la integración entre la gestión del agua y la conservación de hábitats y especies en espacios naturales protegidos, especialmente aquellos incluidos en la RN2000.

La identificación de alternativas permite valorar diferentes estrategias según su grado de ambición, alcance y capacidad para garantizar el cumplimiento de los objetivos ambientales establecidos tanto en la legislación hidrológica como en la normativa específica de conservación. Este análisis facilita la justificación de las decisiones adoptadas en el cuarto ciclo de planificación y asegura la coherencia con las obligaciones derivadas de la Directiva Marco del Agua, la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, así como con los compromisos internacionales de protección ambiental suscritos por España.

### Alternativa 0: Escenario tendencial

La Alternativa 0 consiste en mantener el enfoque actual, sin introducir medidas adicionales más allá de las ya previstas en el Programa de Medidas del ciclo 2022–2027. Este escenario contempla únicamente la ejecución de la medida actualmente planificada, denominada *“Estudios sobre la protección de hábitats y especies asociados a las zonas protegidas”*, que a fecha de 2024 no ha sido aún iniciada.

Se trataría, por tanto, de un escenario de mínima intervención, sin previsión de ampliación de actuaciones ni de refuerzo de los mecanismos de coordinación o seguimiento entre las administraciones implicadas.

Bajo este enfoque, se mantendría la línea de trabajo iniciada en los ciclos anteriores, basada en la actualización del RZP, la incorporación normativa de los objetivos de conservación y la consideración de los decretos autonómicos como referencia para la planificación hidrológica.

No obstante, la ausencia de acciones específicas o de nuevas herramientas técnicas y administrativas limita la capacidad del plan para integrar de forma efectiva los requerimientos ecológicos de los espacios protegidos en la gestión del agua.

### Alternativa 1: Integración activa en la planificación hidrológica

La Alternativa 1 plantea avanzar más allá del escenario tendencial, apostando por una **integración efectiva y operativa** de los objetivos de conservación de hábitats y especies en la planificación hidrológica de la demarcación. Esta alternativa parte de la medida ya prevista en el ciclo 2022–2027 (*“Estudios sobre la protección de hábitats y especies asociados a las zonas protegidas”*), pero redefine su alcance y plazos de ejecución, y **añade nuevas líneas de trabajo** destinadas a cumplir los objetivos ambientales de los espacios de la RN2000 incluidos en el RZP).

Esta opción propone incorporar de manera más sistemática en el Plan Hidrológico los **instrumentos de gestión** de las ZEC y ZEPA, incluyendo sus objetivos de conservación y las medidas previstas por las comunidades autónomas competentes. Se plantea además la coordinación técnica e institucional necesaria para el desarrollo de actuaciones orientadas a:

- Ejecutar las **infraestructuras de saneamiento y depuración pendientes** en masas de agua incluidas en la RN2000.

- Garantizar el cumplimiento y la implantación de los **regímenes de caudales ecológicos**, especialmente en espacios donde dichos regímenes sean condición necesaria para el mantenimiento del estado de conservación de hábitats y especies.
- Promover actuaciones de **restauración fluvial**, recuperación de hábitats riparios y mejora de la conectividad ecológica en tramos incluidos en espacios protegidos.
- Reforzar el seguimiento y control de **especies exóticas invasoras** en el entorno de espacios Natura 2000.
- Desarrollar un programa específico de **seguimiento del estado ecológico** de los hábitats y especies de interés comunitario, complementario al seguimiento del estado de las masas de agua.
- Determinar y digitalizar el **dominio público hidráulico** en zonas protegidas, como herramienta para planificar futuras intervenciones de restauración o delimitación de hábitats.

Adicionalmente, se propone avanzar en la sistematización de la información disponible mediante:

- La elaboración de un **programa de seguimiento específico** para las zonas del RZP, que permita valorar periódicamente su estado de conservación.
- La incorporación en la planificación hidrológica de los **planes de recuperación y conservación** de especies amenazadas aprobados por las comunidades autónomas, identificando masas de agua con áreas críticas o zonas de reintroducción.
- La integración de datos procedentes del **Inventario Español de Zonas Húmedas**.
- La inclusión de estrategias y estudios nacionales, como la **Estrategia para la conservación del desmán ibérico**.
- El cumplimiento de los **Planes de Recuperación de la anguila europea**, según lo previsto en el Reglamento (CE) n.º 1100/2007 del Consejo.

Por último, se propone consolidar el RZP como una **herramienta técnica de referencia**, manteniéndolo actualizado y accesible, y establecer **mecanismos de coordinación más eficaces** con las autoridades ambientales responsables de los espacios incluidos en la RN2000. Esto implica una gestión activa de las figuras de protección de hábitats y especies más allá de la mera protección legal.

## Enlaces a documentación adicional recomendada

A continuación, se indican documentos y recursos a los que se ha hecho referencia en el texto y que amplían la información sobre protección de hábitats y especies asociadas a zonas protegidas en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental:

- Convenio de Ramsar (sobre humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas)  
<https://www.ramsar.org/es>
- Convenio OSPAR, sobre la protección del medio marino del Atlántico Nordeste (París, 1992)  
<https://www.ospar.org>
- Directiva 2001/42/CE, sobre la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente (Evaluación Ambiental Estratégica, EAE)  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32001L0042>
- Directiva 2009/147/CE, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva Aves)  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32009L0147>

- Directiva 92/43/CEE, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (Directiva Hábitats)  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:31992L0043>
- Directiva Marco del Agua (2000/60/CE)  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/planificacion-hidrologica/marco-del-agua.html>
- Estrategia de conservación y lucha contra amenazas de plantas protegidas ligadas al agua – Aprobada en 2019 por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente  
[https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/publicaciones/fauna\\_flora\\_estrategias\\_flora\\_agua.html](https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/publicaciones/fauna_flora_estrategias_flora_agua.html)
- Estrategia para la conservación del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) – Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
<https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/publicaciones/pbl-fauna-flora-estrategias-desman.html>
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (transposición de la Directiva 2001/42/CE)  
<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-21490>
- Plan Hidrológico 2022–2027 de la DHCOc – Documentación oficial  
<https://www.chcantabrico.es/plan-hidrologico-de-la-demarcacion-hidrografica-del-cantabrico-occidental-2022-2027>
- Programa MAB de la UNESCO – Reservas de la Biosfera  
<https://www.unesco.org/en/mab>
- Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica  
<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-13182>
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas  
<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2001-14276>
- Reglamento (CE) n.º 1100/2007, por el que se establecen medidas para la recuperación de la población de anguila europea  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32007R1100>

## ANEXOS.

### Anexo 8.I. Masas de agua asociadas a las zonas protegidas de RN2000 incluidas en el RZP de la DHCOc

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
LIC	ES1200002	Muniellos	ES018MSPFES177MAR001460	Río Narcea I
			ES018MSPFES179MAR001482	Río Muniellos I
			ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto
			ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I
			ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
	ES1200010	Montovo-La Mesa	ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II
			ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja
			ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüeira
			ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeira
	ES1200011	Peña Ubiña	ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I
			ES018MSPFES155MAR001140	Río Naredo
			ES018MSPFES155MAR001150	Río Huerna II
			ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II
			ES018MSPFES167MAR001280	Río Trubia I
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
	ES1200012	Caldoveiro	ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja
			ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III
			ES018MSPFES174MAR001430	Río de Sama
			ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeira
	ES1200037	Aller-Lena	ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos
			ES018MSPFES153MAR001110	Río Pajares II
			ES018MSPFES153MAR001120	Río Pajares I
			ES018MSPFES156MAR001160	Río Aller II
			ES018MSPFES156MAR001171	Río Llananzanes
			ES018MSPFES156MAR001172	Río Aller I
			ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro
			ES018MSPFES159MAR001190	Río Negro I
	ES1200041	Peña Manteca-Genestaza	ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES189MAR001600	Embalse de la Barca
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa
			ES018MSPFES189MAR001630	Río Cauxa
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüeira



Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
	ES1200046	Valgrande	ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüenza
			ES018MSPFES153MAR001110	Río Pajares II
			ES018MSPFES153MAR001120	Río Pajares I
			ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I
	ES1200056	Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias	ES018MSPFES177MAR001460	Río Narcea I
			ES018MSPFES177MAR001470	Río Gillón
			ES018MSPFES179MAR001481	Río Muniellos II
			ES018MSPFES179MAR001482	Río Muniellos I
			ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto
			ES018MSPFES182MAR001500	Río Cibeá
			ES018MSPFES182MAR001510	Río Cibeá y Río Serrantina
			ES018MSPFES182MAR001520	Río Naviego II
			ES018MSPFES182MAR001530	Río Naviego I
			ES018MSPFES183MAR001540	Río Antrago
			ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II
			ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES188MAR001570	Río Arganza I
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüenza
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I
			ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña
			ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
			ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
			ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro
ZEC	ES0000003	Picos de Europa	ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I
			ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I
			ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo
			ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda
			ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I
	ES0000054	Somiedo	ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja
			ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I
			ES018MSPFES182MAR001510	Río Cibeá y Río Serrantina
			ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüenza
			ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle
			ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña
	ES0000317	Penarronda-Barayo	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000030	Navia costa
			ES018MSPFES203MAR001810	Río Barayo
			ES018MSPFES234MAR002140	Río de Meiro
			ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia
			ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcía
			ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
	ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa
			ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa
			ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor
			ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva
			ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras
			ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón
			ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra
			ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III
			ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella
			ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles
	ES1120001	Ancares - Courel	ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I
			ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes
			ES018MSPFES206MAR001860	Arroyo de Donsal
			ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II
			ES018MSPFES206MAR001880	Arroyo de Quindous
			ES018MSPFES206MAR001950	Río Ser II
			ES018MSPFES207MAR001890	Río Ser I
			ES018MSPFES208MAR001901	Río Navia III
			ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV
			ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III
			ES018MSPFES208MAR001920	Río Queizán
			ES018MSPFES208MAR001930	Río Rao II
			ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES209MAR001970	Río Suarna
			ES018MSPFES210MAR001990	Río de Bustelín
			ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
	ES1120002	Río Eo	ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa
			ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil
			ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas
			ES018MSPFES240MAR002220	Río de Riotorto
			ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II
			ES018MSPFES243MAR002290	Río Turia
			ES018MSPFES244MAR002270	Río Trabada
			ES018MSPFES244MAR002280	Río Eo III
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES245MAR002400	Río Grande
	ES1120004	A Marronda	ES018MSPFES238MAR002190	Río Eo I
	ES1120006	Carballido	ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil
			ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas
			ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II
			ES018MSPFES240MAR002240	Río Bidueiro
	ES1120007	Cruzul - Agüeira	ES018MSPFES204MAR001820	Río Narón
			ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles
			ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I
			ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II
	ES1120010	Negueira	ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
			ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro
			ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime
	ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES129MAR000570	Río Duje II
			ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I
			ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
			ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III
			ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II
			ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda
			ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I
			ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga- Lago Enol
			ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga- Lago de La Ercina
			ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña
	ES1200006	Ría de Villaviciosa	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES145MAT000070	Estuario de Villaviciosa
	ES1200007	Cueva Rosa	ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella
			ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo
	ES1200008	Redes	ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga
			ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro
			ES018MSPFES143MAR000770	Arroyo de la Marea
			ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo
			ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos
			ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II
			ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I
			ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio
			ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé
			ES018MSPFES149MAR001070	Río del Alba

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes
			ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI
			ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco
			ES018MSPFES150MAR001090	Río Raigoso
			ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro
			ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III
			ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III
	ES1200009	Ponga-Amieva	ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I
			ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo
			ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga
			ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro
			ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III
			ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II
			ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I
			ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre
			ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendi
			ES018MSPFES143MAR000800	Río Color
			ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo
			ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III
			ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I
			ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé
	ES1200014	Sierra de los Lagos	ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto
			ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II
			ES018MSPFES188MAR001570	Río Arganza I
			ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro
	ES1200016	Ría del Eo	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo
	ES1200022	Playa de Vega	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo
	ES1200023	Río Eo (Asturias)	ES018MSPFES244MAR002270	Río Trabada
			ES018MSPFES244MAR002280	Río Eo III
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo
	ES1200024	Río Porcía	ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcía
	ES1200025	Río Navia	ES018MSPFES234MAR002150	Río Navia V
			ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia
	ES1200026	Río Negro	ES018MSPFES202MAR001800	Río Negro II
	ES1200027	Río Esva	ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval
			ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena
			ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin
			ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva
			ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene
			ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva
	ES1200028	Río Esqueiro	ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro
	ES1200029	Río Nalón	ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES171MAR001370	Río Gafo
			ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III
			ES018MSPFES174MAR001400	Río Soto
			ES018MSPFES174MAR001410	Río Andallón
			ES018MSPFES174MAR001430	Río de Sama
			ES018MSPFES175MAR001450	Río Cubia II
			ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V
			ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV
	ES1200030	Río Narcea	ES018MSPFES189MAR001580	Río Lleiroso
			ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüenza
			ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V
			ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V
	ES1200031	Río Pigüenza	ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüenza
	ES1200032	Río Sella	ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III
			ES018MSPFES142MAR000750	Río Güenza
			ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre
			ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendi
			ES018MSPFES143MAR000800	Río Color
			ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III
			ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón
			ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III
			ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella
	ES1200033	Río Las Cabras-Bedón	ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras
	ES1200034	Río Purón	ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón
	ES1200035	Río Cares-Deva	ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
			ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor
	ES1200038	Carbayera de El Tragamón	ES018MSPFES145MAR000890	Río Peñafrañcia – Piles II
	ES1200039	Cuencas Mineras	ES018MSPFES149MAR001070	Río del Alba
			ES018MSPFES150MAR001080	Río Villoria
			ES018MSPFES150MAR001090	Río Raigoso
			ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III
			ES018MSPFES158MAR001202	Río Aller IV
			ES018MSPFES161MAR001220	Río Aller V
			ES018MSPFES162MAR001230	Río Turón I
			ES018MSPFES163MAR001240	Río Turón II
			ES018MSPFES164MAR001260	Río San Juan
			ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III
	ES1200040	Meandros del Nora	ES018MSPFES173MAR001420	Embalse de Priañes
			ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV
	ES1200042	Sierra Plana de la Borbolla	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón



Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra
	ES1200043	Sierra del Suevo	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III
			ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III
			ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda
			ES018MSPFES145MAR000980	Río Espasa
			ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo
	ES1200044	Turbera de la Molina	ES018MSPFES189MAR001580	Río Lleiroso
	ES1200045	Turbera de Las Dueñas	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
	ES1200047	Yacimientos de Icnitas	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa
			ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella
			ES018MSPFES145MAR000940	Río España
			ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda
	ES1200048	Alto Navia	ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV
			ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime
	ES1200049	Cuenca del Agüeira	ES018MSPFES225MAR002080	Río Agüeira I
			ES018MSPFES225MAR002100	Río Agüeira II
			ES018MSPFES229MAR002090	Río Ahio
	ES1200050	Cuenca del Alto Narcea	ES018MSPFES179MAR001481	Río Muniellos II
			ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto
			ES018MSPFES182MAR001500	Río Cibeá
			ES018MSPFES182MAR001520	Río Naviego II
			ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II
			ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES189MAR001650	Río Narcea III
			ES018MSPFES189MAR001660	Río Narcea IV
	ES1200051	Río Ibias	ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
			ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
			ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime
	ES1200052	Río Trubia	ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III
	ES1200053	Río del Oro	ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro
			ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime
	ES1200054	Ríos Negro y Aller	ES018MSPFES156MAR001160	Río Aller II
			ES018MSPFES156MAR001172	Río Aller I
			ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III
			ES018MSPFES158MAR001202	Río Aller IV
			ES018MSPFES159MAR001190	Río Negro I
			ES018MSPFES161MAR001220	Río Aller V
	ES1200055	Cabo Busto-Luanco	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000040	Nalón costa
			ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa
			ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES145MAR000850	Arroyo de Vioño
			ES018MSPFES145MAR000880	Río Ferrerías

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES145MAR000900	Río Raices
			ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés
			ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V
			ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín
			ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón
			ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña
			ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro
			ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva
			ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva
	ES1300001	Liébana	ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I
			ES018MSPFES115MAR000460	Río Vendul
			ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón
			ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
			ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES123MAR000510	Río Quiviesa II
			ES018MSPFES125MAR000530	Río Bullón II
			ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I
			ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
	ES1300002	Montaña oriental	ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I
			ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II
			ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara
			ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II
			ES018MSPFES086MAR000150	Río Miera I
			ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I
			ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I
	ES1300003	Rias occidentales y Duna de Oyambre	ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa
			ES018MSPFES113MAT000110	Marismas de San Vicente de la Barquera
			ES018MSPFES113MAT000120	Ría de Oyambre
			ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina Menor
			ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor
	ES1300004	Dunas de Liencres y Estuario del Pas	ES018MSPFES000MAC000090	Suances costa
			ES018MSPFES000MAC000100	Virgen del Mar costa
			ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro
	ES1300005	Dunas del Puntal y Estuario del Miera	ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa
			ES018MSPFES087MAT000150	Bahía de Santander-Puerto
			ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos
	ES1300006	Costa central y Ría de Ajo	ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES000MAC000120	Noja costa
			ES018MSPFES085MAT000180	Ría de Ajo
	ES1300007	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel	ES018MSPFES000MAC000120	Noja costa
			ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa
			ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín
			ES018MSPFES085MAT000180	Ría de Ajo
			ES018MSPFES085MAT000190	Marismas de Joyel
			ES018MSPFES085MAT000200	Marismas Victoria
			ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña
	ES1300008	Río Deva	ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES123MAR000510	Río Quiviesa II
			ES018MSPFES125MAR000530	Río Bullón II
			ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
			ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor
	ES1300009	Río Nansa	ES018MSPFES114MAR000420	Río Nansa II
			ES018MSPFES115MAR000460	Río Vendul
			ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón
			ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
			ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina Menor
	ES1300010	Río Pas	ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I
			ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja
			ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena
			ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III
			ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II
			ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I
			ES018MSPFES092MAR000230	Río Pas IV
			ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II
			ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro
	ES1300011	Río Asón	ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I
			ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II
			ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara
			ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera
			ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III
			ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa
			ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña
	ES1300012	Río Agüera	ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa
			ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa
			ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II
			ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I
			ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón
	ES1300015	Río Miera	ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES086MAR000110	Río Pontones
			ES018MSPFES086MAR000120	Río Aguanaz
			ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla
			ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes
			ES018MSPFES086MAR000150	Río Miera I
			ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos
	ES1300016	Sierra del Escudo	ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena
			ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III
			ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsá/Torina
			ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I
	ES1300019	Cueva del Rejo	ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
	ES1300020	Río Saja	ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II
			ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña
			ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III
			ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones
	ES1300021	Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo	ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I
			ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II
			ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo
			ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña
			ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III
			ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV
			ES018MSPFES098MAR000300	Arroyo de Ceceja
			ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones
			ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I
			ES018MSPFES108MAR000352	Arroyo de los Llares I
			ES018MSPFES111MAR000360	Río Cieza
			ES018MSPFES114MAR000420	Río Nansa II
			ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla
			ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I
			ES018MSPFES115MAR000460	Río Vendul
			ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón
			ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
			ES018MSPFES125MAR000530	Río Bullón II
			ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I
			ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
	ES1300022	Sierra del Escudo de Cabuérniga	ES018MSPFES113MAR000390	Río de Bustriguado
			ES018MSPFES116MAR000450	Arroyo Quivierda
			ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
	ES2130001	Armañón	ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II
			ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I
			ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II
			ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza
			ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa
	ES2130002	Ordunte	ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I
			ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
	ES4130003	Picos de Europa en Castilla y León	ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza
			ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I
			ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I
			ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo
			ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga
			ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos
			ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I
			ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio
	ES4130010	Sierra de los Ancares	ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes
			ES018MSPFES207MAR001890	Río Ser I
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I
			ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña
			ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
	ES4130035	Valle de San Emiliano	ES018MSPFES153MAR001120	Río Pajares I
			ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I
			ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle
			ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro
	ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
			ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
	ZEPA	Picos de Europa	ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I
			ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I
			ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I
			ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo
			ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda
			ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I
		Somiedo	ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja
			ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I
			ES018MSPFES182MAR001510	Río Cíbea y Río Serrantina
			ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüenza



Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle
			ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro
			ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña
	ES0000055	Fuentes del Narcea y del Ibias	ES018MSPFES177MAR001460	Río Narcea I
			ES018MSPFES177MAR001470	Río Gillón
			ES018MSPFES179MAR001481	Río Muniellos II
			ES018MSPFES179MAR001482	Río Muniellos I
			ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto
			ES018MSPFES182MAR001500	Río Cibeá
			ES018MSPFES182MAR001510	Río Cibeá y Río Serrantina
			ES018MSPFES182MAR001520	Río Naviego II
			ES018MSPFES182MAR001530	Río Naviego I
			ES018MSPFES183MAR001540	Río Antrago
			ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II
			ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón
			ES018MSPFES188MAR001570	Río Arganza I
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüña
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I
			ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña
			ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
			ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro
	ES0000085	Ribadeo	ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo
			ES018MSPFES245MAR002400	Río Grande
	ES0000143	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel y Ría de Ajo	ES018MSPFES000MAC000120	Noja costa
			ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa
			ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín
			ES018MSPFES085MAT000180	Ría de Ajo
			ES018MSPFES085MAT000190	Marismas de Joyel
			ES018MSPFES085MAT000200	Marismas Victoria
			ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña
	ES0000198	Liébana	ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES123MAR000510	Río Quiviesa II
			ES018MSPFES125MAR000530	Río Bullón II
			ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I
			ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
	ES0000248	Desfiladero de la Hermida	ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón
			ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III
			ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
	ES0000251	Sierra del Cordel y cabeceras del Nansa y del Saja	ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I
			ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II
			ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo
			ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III
			ES018MSPFES114MAR000420	Río Nansa II
			ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla
			ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I
			ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I
	ES0000315	Ubiña-La Mesa	ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I
			ES018MSPFES155MAR001140	Río Naredo
			ES018MSPFES155MAR001150	Río Huerna II
			ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II
			ES018MSPFES167MAR001280	Río Trubia I
			ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja
			ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III
			ES018MSPFES174MAR001430	Río de Sama
			ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I
			ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza
			ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüña
			ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
			ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña
	ES0000317	Penarronda-Barayo	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000030	Navia costa
			ES018MSPFES203MAR001810	Río Barayo
			ES018MSPFES234MAR002140	Río de Meiro
			ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia
			ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcia
	ES0000318	Cabo Busto-Luanco	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000040	Nalón costa
			ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa
			ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES145MAR000880	Río Ferrerías
			ES018MSPFES145MAR000900	Río Raices
			ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés
			ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín
			ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón
			ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña
			ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro
			ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva
			ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva
	ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa
			ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa
			ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor
			ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva
			ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras
			ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón
			ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra
			ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III
			ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella
	ES0000320	Embalses del centro (San Andrés, la Granda, Trasona y la Furta)	ES018MSPFES145MAR000861	Embalse de San Andrés de los Tacones
			ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II
			ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona
			ES018MSPFES145MAR000930	Río Alvares I
			ES018MSPFES145MAR000960	Río Aboño I
			ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II
	ES0000374	Ancares	ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes
			ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II
			ES018MSPFES206MAR001880	Arroyo de Quindous
			ES018MSPFES206MAR001950	Río Ser II
			ES018MSPFES207MAR001890	Río Ser I
			ES018MSPFES208MAR001930	Río Rao II
			ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
	ES0000492	Espacio marino de los Islotes de Portios-Isla Conejera-Isla de Mouro	ES018MSPFES000MAC000090	Suances costa
			ES018MSPFES000MAC000100	Virgen del Mar costa
			ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa
			ES018MSPFES087MAT000150	Bahía de Santander-Puerto
	ES0000554	Corredor migratorio galaico-cantábrico occidental	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa
			ES018MSPFES000MAC000030	Navia costa
			ES018MSPFES000MAC000040	Nalón costa
			ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa
			ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo
	ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón
			ES018MSPFES129MAR000570	Río Duje II
			ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I
			ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño
			ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II
			ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV
			ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III
			ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II
			ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III
			ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II
			ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda
			ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I
			ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga- Lago Enol
			ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga- Lago de La Ercina
			ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña
	ES1200006	Ría de Villaviciosa	ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias
			ES018MSPFES145MAT000070	Estuario de Villaviciosa
	ES1200008	Redes	ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga
			ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro
			ES018MSPFES143MAR000770	Arroyo de la Marea
			ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo
			ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos
			ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II
			ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I
			ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio
			ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé
			ES018MSPFES149MAR001070	Río del Alba
			ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes
			ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI
			ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco
			ES018MSPFES150MAR001090	Río Raigoso
			ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro
			ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III
			ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III
	ES1200016	Ría del Eo	ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias
			ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa
			ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo
	ES4130003	Picos de Europa en Castilla y León	ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I
			ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I
			ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I
			ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo
			ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga

Tipo RN2000	Código	Nombre	Código masa de agua asociada	Nombre de la masa de agua
			ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos
			ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I
			ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio
	ES4130010	Sierra de los Ancares	ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes
			ES018MSPFES207MAR001890	Río Ser I
			ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I
			ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I
			ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña
			ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira
			ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II
	ES4130035	Valle de San Emiliano	ES018MSPFES153MAR001120	Río Pajares I
			ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I
			ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II
			ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I
			ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle
			ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro
			ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia
	ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I
			ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío
			ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I