



**PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO
DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL**
Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

EsAE - ANEJO V

**Especies de interés en masas de agua
superficiales naturales, artificiales y muy
modificadas**

Versión consolidada tras consulta pública

Abril 2022

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS	1
3. RELACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS CON LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES NATURALES, ARTIFICIALES Y MUY MODIFICADAS	2

1. INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación (DGBBD) durante la consulta pública del Esquema de Temas Importantes, así como durante el desarrollo de la propuesta de los Planes Hidrológicos del tercer ciclo, proporcionó información sobre determinadas “especies de interés” a tener en cuenta en las diferentes demarcaciones hidrográficas (DDHH) intercomunitarias.

En el apartado 2 de este documento se identifican las especies de interés, y en el apartado 3 se ofrecen los resultados de las masas de agua superficial en las que existe potencialmente presencia de una “especie de interés”, facilitando dicha información de manera gráfica (mapas y tablas).

2. IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS

Se han obtenido 72 “especies de interés” a nivel de todas las DDHH analizadas de las siguientes fuentes:

- I. La información remitida por la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación (DGBBD) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), durante la consulta pública del Esquema de Temas Importantes de la demarcación Cantábrico Occidental que hace referencia en su Anexo I al “Proyecto de Identificación de los requerimientos de conservación de plantas protegidas ligadas al agua” (CEDEX) y en su Anexo II a una serie de especies de peces para los que se proponen acciones prioritarias de conservación (53 especies).
- II. Información aportada por la DGBBD del MITECO en junio de 2020 sobre las especies para las que se ha recopilado información sobre sus requerimientos ecológicos (19 especies).

La relación de las 24 especies (17 de fauna y 7 de flora) presentes en la DHC Occidental, indicando su nivel de protección, se encuentra en la siguiente tabla:

Tabla 1. Especies de interés identificadas en la DHC Occidental en base a la bibliografía consultada

Espece	Reino	Grupo Taxo- nómico	Nivel protección
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Fauna	Anfibios	CEEA: Vulnerable
<i>Austrapotamobius pallipes</i>	Fauna	Invertebrados	CEEA: Vulnerable
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Fauna	Invertebrados	CEEA: En peligro de extinción
<i>Oxygastra curtisii</i>	Fauna	Invertebrados	CEEA: Vulnerable
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Fauna	Mamíferos	CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) CEEA: Vulnerable (fuera Sist Central)
<i>Achondrostoma arcasii</i>	Fauna	Peces	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Barbus graellsii</i>	Fauna	Peces	Directiva Hábitats: Anexo V
<i>Barbus haasi</i>	Fauna	Peces	Directiva Hábitats: Anexo V
<i>Chondrostoma arcasii</i>	Fauna	Peces	LESRPE: En régimen de protección

Especie	Reino	Grupo Taxo- nomico	Nivel protección
			especial
<i>Cobitis calderoni</i>	Fauna	Peces	DHabitats: Anexo II - No prioritaria
<i>Cobitis palúdica</i>	Fauna	Peces	DHabitats: Anexo II - No prioritaria
<i>Lampetra planeri</i>	Fauna	Peces	CEEA: Vulnerable
<i>Luciobarbus bocagei</i>	Fauna	Peces	ND**
<i>Luciobarbus graellsii</i>	Fauna	Peces	ND**
<i>Parachondrostoma miegii</i>	Fauna	Peces	CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	Fauna	Peces	ND**
<i>Salmo trutta</i>	Fauna	Peces	ND**
<i>Sphagnum pylaesii</i>	Flora	Plantas no vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Apium repens</i>	Flora	Plantas vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Centaurium somedanum</i>	Flora	Plantas vasculares	CEEA: Vulnerable
<i>Culcita macrocarpa</i>	Flora	Plantas vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Soldanella villosa</i>	Flora	Plantas vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Vandesboschia speciosa</i>	Flora	Plantas vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial
<i>Woodwardia radicans</i>	Flora	Plantas vasculares	LESRPE: En régimen de protección especial

** Especie sin protección registrada en los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats

3. RELACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS CON LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES NATURALES, ARTIFICIALES Y MUY MODIFICADAS

En el trabajo llevado a cabo por Tragsatec se han identificado las cuadrículas de la malla 10x10 km de la Península y Baleares (Proyección UTM ETRS89, Huso 30 N) con presencia de las **72 especies de interés** según la información almacenada en la **base de datos EIDOS del Banco de Datos de la Naturaleza**. En los casos en que, para la misma especie, existan distribuciones según distintas fuentes de datos, se ha optado por elegir las cuadrículas correspondientes a **la fuente con fecha más reciente**; de forma que la distribución de cuadrículas con presencia de cada especie corresponda a una única fuente de información. Con este criterio, las cuadrículas identificadas provienen de:

- Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2007-2012
- Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018.
- Inventario Español de Especies Terrestres (IET)

- Plantas ligadas al agua. CEDEX. 2017

Una vez identificadas los **fragmentos de masas de agua que coinciden con cuadrículas** en las que existen especies de interés se ha obtenido las siguientes especies en la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental:

Tabla 2. Especies de interés identificadas en las masas de agua de la DHC Occidental en base a la bibliografía consultada

Plantas	<i>Apium repens</i>	18
	<i>Centaurium somedanum</i>	14
	<i>Culcita macrocarpa</i>	49
	<i>Soldanella villosa</i>	19
	<i>Sphagnum pylaesii</i>	13
	<i>Vandesboschia speciosa</i>	96
	<i>Woodwardia radicans</i>	117
Anfibio	<i>Chioglossa lusitanica</i>	166
Crustáceo	<i>Austrapotamobius pallipes</i>	122
Insecto	<i>Oxygastra curtisii</i>	28
Mamífero	<i>Galemys pyrenaicus</i>	87
Molusco	<i>Margaritifera margaritifera</i>	51
Pez	<i>Achondrostoma arcasii</i>	101
	<i>Barbus haasi</i>	4
	<i>Cobitis calderoni</i>	22
	<i>Cobitis palúdica</i>	24
	<i>Luciobarbus bocagei</i>	16
	<i>Luciobarbus graellsii</i>	21
	<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	72
	<i>Barbus graellsii</i>	19
	<i>Chondrostoma arcasii</i>	20
	<i>Lampetra planeri</i>	11
	<i>Parachondrostoma miegii</i>	44
	<i>Salmo trutta</i>	281

Cabe destacar que **algunas especies solo cuentan con algún nivel de protección en algunas comunidades autónomas**, con lo que el cruce automático muestra su presencia en una demarcación con un nivel de protección que no corresponde. Es el caso de las siguientes especies, donde se ha detectado la presencia de una especie, pero el nivel de protección no es coherente al referirse a comunidades autónomas que no pertenecen a la demarcación.

Especie	Nivel protección
<i>Parachondrostoma miegii</i> (Steindachner, 1866)	CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
<i>Galemys pyrenaicus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)	CEEA: En peligro de extinción (Sistema Central) CEEA: Vulnerable (fuera Sistema Central)

Para cada especie considerada de interés se ha desarrollado un mapa en el que se muestra coloreado en rojo los fragmentos de las masas de agua que se encuentran en las cuadrículas de 10x10 km en los que se ha identificado la presencia de la especie. Además, se ha generado un mapa en el que únicamente se muestran, de todas las masas con presencia de una especie, las que son masas muy modificadas.

La información representada en cada mapa puede consultarse en las tablas en las que se identifica, para cada especie, las masas de agua en las que estaría presente esa especie y se indica la categoría, naturaleza y tipología de las masas de agua.

Todo ello se presenta a continuación.

Cantábrico Occidental (ES018)

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864

Grupo Taxonómico Anfibios

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES171MAL000030	Embalse de Alfilorios	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES145MAR000861	Embalse de San Andrés de los Tacones	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Transición	AT-T02	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL CON CUÑA SALINA
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES171MAR001350 Río Nora II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001420 Embalse de Priañes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES189MAR001600 Embalse de la Barca	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES189MAR001660 Río Narcea IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES222MAR002060 Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES232MAR002120 Embalse de Doiras	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES234MAR002150 Río Navia V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864

GrupoTaxonómico Anfibios

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia Transición AT-T09 ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias Costera AC-T14 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO

ES018MSPFES000MAC000021 Eo costa Costera AC-T14 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO

ES018MSPFES000MAC000030 Navia costa Costera AC-T14 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO

ES018MSPFES000MAC000040 Nalón costa Costera AC-T14 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO

ES018MSPFES000MAC000050 Avilés costa Costera AC-T14 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO

ES018MSPFES000MAC000070 Costa Este Asturias Costera AC-T12 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES000MAC000071 Ribadesella costa Costera AC-T12 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES000MAC000080 Oyambre costa Costera AC-T12 AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES117MAR000470 Río Lamasón Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES118MAR000480 Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAT000100 Estuario de Tina MeNor	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560 Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000570 Río Duje II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000580 Río Duje I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES130MAR000600 Río Casaño	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES131MAR000610 Río Cares II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620 Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621 Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAT000090 Estuario de Tina Mayor	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga-Lago Enol	Lago	L-T07	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO AGUAS ALCALINAS.
ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga-Lago de La Ercina	Lago	L-T08	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, POCO PROFUNDO, AGUAS CALIENTES
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES143MAR000760 Río Piloña II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000761 Río Piloña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000770 Arroyo de la Marea	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780 Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000790 Río Tendi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000800 Río Color	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000810 Río Espinaredo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820 Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000830 Río Zardón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES144MAR000840 Río Piloña III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAT000080 Estuario de Ribadesella	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES145MAR000880 Río Ferrerías	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000910 Arroyo de Villa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000930 Río Alvares I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000960 Río Aboño I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000970 Arroyo de la Ría	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000980 Río Espasa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000990 Río Pinzales	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001000 Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001010 Arroyo de Molleda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*Grupo Taxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050 Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES149MAR001070 Río del Alba	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001080 Río Villoria	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001090 Río Raigoso	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES158MAR001201 Río Aller III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES161MAR001210 Río Lena	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES165MAR001250 Río Riosa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*Grupo Taxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES171MAR001370 Río Gafo Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES173MAR001390 Arroyo de Llápices Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES177MAR001460 Río Narcea I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES177MAR001470 Río Gillón Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES179MAR001481 Río Muniellos II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES180MAR001490 Río del Coto Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES182MAR001520 Río Naviego II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES183MAR001540 Río Antrago	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES187MAR001560 Río Onón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001590 Río Gera	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001610 Río Rodical	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001622 Río Faxerúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001630 Río Cauxa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001640 Río Arganza II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001650 Río Narcea III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES202MAR001800 Río Negro II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES203MAR001810 Río Barayo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES204MAR001820 Río Narón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES204MAR001830 Río Bolles	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001840 Río Navia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES205MAR001850 Río del Toural y Río Cervantes	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860 Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001870 Río Navia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001880 Arroyo de Quindous	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES207MAR001890 Río Ser I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES208MAR001901	Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920	Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001930	Río Rao II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES209MAR001970	Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES209MAR001980	Río Lamas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES210MAR001990	Río de Bustelín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*Grupo Taxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES213MAR002020 Arroyo de Pelliceira	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES217MAR002030 Río Aviouga	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES217MAR002040 Río Ibias II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES219MAR002050 Arroyo del Oro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES223MAR002070 Río Lloredo	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES225MAR002100 Río Agüeira II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES229MAR002090 Río Ahío	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES232MAR002110 Río Urubio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES233MAR002130 Río Cabornel	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES234MAR002140 Río de Meiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES237MAR002180 Río Suarón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES238MAR002190 Río Eo I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002200 Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002210 Río das Cobas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002220 Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240 Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002250 Arroyo de Xudán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864*GrupoTaxonómico* Anfibios*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES244MAR002270 Río Trabada

Río

R-T30

RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III

Río

R-T28

EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES244MAT000020 Estuario del Eo

Transición

AT-T10

ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

ES018MSPFES245MAR002400 Río Grande

Río

R-T31

PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES245MAR002410 Río Pequeño

Río

R-T31

PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)

GrupoTaxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES189MAR001600	Embalse de la Barca	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES189MAR001660	Río Narcea IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES175MAR001450	Río Cubia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES183MAR001540	Río Antrago	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción

ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001590	Río Gera	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001610	Río Rodical	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001640	Río Arganza II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001650	Río Narcea III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción

ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES018MSPFES202MAR001800	Río Negro II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción

ES018MSPFES208MAR001920 Río Queizán Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES209MAR001970 Río Suarna Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES209MAR001980 Río Lamas Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES210MAR001990 Río de Bustelín Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES238MAR002190 Río Eo I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES239MAR002200 Río Rodil Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES239MAR002210 Río das Cobas Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES240MAR002220 Río de Riotorto Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción

ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240 Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002250 Arroyo de Xudán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270 Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAT000020 Estuario del Eo	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES018MSPFES245MAR002400 Río Grande	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES111MAL000040	Reocín	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES171MAL000030	Embalse de Alfilorios	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
-------------------------	-----------------------	------	-------	--

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
-------------------------	------------------------	------	-------	--

ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	----------------	-----	-------	---

ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
-------------------------	-----------------------	------	-------	--

ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
-------------------------	------------------	------	-------	--

ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES164MAR001260	Río San Juan	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001350	Río Nora II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001420	Embalse de Priañes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES000MAC000130 Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140 Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011 Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012 Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230 Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES078MAR000020 Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES078MAR000050 Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030 Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040 Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310 Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES085MAR000090 Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000230	Río Pas IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES098MAR000300 Arroyo de Ceceja	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES098MAR000310 Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES106MAR000340 Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES113MAR000390 Río de Bustriguado	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000400 Río del Escudo I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000410 Río del Escudo II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAT000110 Marismas de San Vicente de la Barquera	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES114MAR000420 Río Nansa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES114MAR000440 Río Nansa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES115MAR000460 Río Vendul	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES116MAR000450 Arroyo Quivierda	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES117MAR000470 Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480 Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAT000100 Estuario de Tina MeNor	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES122MAR000520 Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000530 Río Bullón II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000540 Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga- Lago Enol	Lago	L-T07	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO AGUAS ALCALINAS.

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga-Lago de La Ercina	Lago	L-T08	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, POCO PROFUNDO, AGUAS CALIENTES
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000760	Río Piloña II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000761	Río Piloña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000770	Arroyo de la Marea	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000800	Río Color	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES145MAR000920	Arroyo de Meredal	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000940	Río España	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000970	Arroyo de la Ría	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000980	Río Espasa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000990	Río Pinzales	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000070	Estuario de Villaviciosa	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES147MAR001050 Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001080 Río Villoria	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES155MAR001140 Río Naredo	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES165MAR001250 Río Riosa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES167MAR001270 Río Trubia II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001370 Río Gafo	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001390 Arroyo de Llápices	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES174MAR001410	Río Andallón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920	Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES209MAR001970	Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES210MAR001990	Río de Bustelín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES238MAR002190 Río Eo I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
----------------------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-----------------------------------	-----	-------	--

ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
---------------------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES516MAR002300 Río Mioño	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-----------------------------------	-----	-------	-----------------------------------

11115 *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)

GrupoTaxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000060	Gijón costa	Costera	AC-T04	AGUAS COSTERAS MEDITERRÁNEAS CON INFLUENCIA FLUVIAL MODERADA, PROFUNDAS ROCOSAS
ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000890	Río Piles	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES145MAR000920	Arroyo de Meredal	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES175MAR001450	Río Cubia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11115 Oxygastra curtisii (Dale, 1834)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720 Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES208MAR001902 Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910 Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920 Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES209MAR001970 Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES210MAR001990 Río de Bustelín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11115 Oxygastra curtisii (Dale, 1834)*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES239MAR002200 Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002220 Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240 Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002250 Arroyo de Xudán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270 Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)

Grupo Taxonómico Mamíferos

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) EE

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) EE

ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE**

ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES106MAR000340	Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central)EE

ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000352 Arroyo de los Llares I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES114MAR000420 Río Nansa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES114MAR000440 Río Nansa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES115MAR000460 Río Vendul	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES116MAR000450 Arroyo Quivierda	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES117MAR000470 Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480 Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES120MAR000490 Río Deva I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE**

ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES122MAR000520 Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000530 Río Bullón II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000540 Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560 Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000580 Río Duje I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES129MAR000590 Río Cares I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES131MAR000610 Río Cares II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620 Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE**

ES018MSPFES132MAR000621 Río Deva III Río R-T29 EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES134MAR000670 Río Sella I Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES134MAR000680 Río Mojizo Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES139MAR000710 Río Sella II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES139MAR000720 Río Dobra II Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES139MAR000740 Río Dobra I Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES153MAR001120 Río Pajares I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES156MAR001172 Río Aller I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE**

ES018MSPFES168MAR001300 Río Teverga II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001310 Río Teverga I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES191MAL000020 Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030 Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAR001671 Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860 Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES207MAR001890 Río Ser I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001930 Río Rao II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001960 Río Rao I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE**

ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002220	Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260	Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290	Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002280	Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12059 **Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)**

GrupoTaxonómico Mamíferos

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **CEE**

ES018MSPFES516MAR002300 Río Mioño

Río

R-T30

RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

11997 Lampetra planeri (Bloch, 1784)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Naturaleza **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina MeNor	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO

11997 **Lampetra planeri (Bloch, 1784)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES018MSPFES133MAR000660 Río Cabra

Río

R-T30

RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES094MAR000260 Río Saja I Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES096MAR000271 Río Saja II Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES096MAR000272 Río Argonza y Río Queriendo Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES098MAR000291 Río Saja III Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES108MAR000352 Arroyo de los Llares I Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES120MAR000490 Río Deva I Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES122MAR000520 Río Frío Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000570	Río Duje II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga-Lago Enol	Lago	L-T07	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO AGUAS ALCALINAS.
ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga-Lago de La Ercina	Lago	L-T08	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, POCO PROFUNDO, AGUAS CALIENTES
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050 Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES153MAR001120 Río Pajares I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES154MAR001130 Río Huerna I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES156MAR001160 Río Aller II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES156MAR001171 Río Llananzanes	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES156MAR001172	Río Aller I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES159MAR001190	Río Negro I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cobia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES177MAR001460	Río Narcea I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES177MAR001470	Río Gillón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES179MAR001481	Río Muniellos II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES179MAR001482	Río Muniellos I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES182MAR001510	Río Cibeá y Río Serrantina	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES182MAR001530	Río Naviego I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüeña	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES204MAR001820 Río Narón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES204MAR001830 Río Bolles	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001840 Río Navia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES205MAR001850 Río del Toural y Río Cervantes	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860 Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001870 Río Navia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001880 Arroyo de Quindous	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES207MAR001890 Río Ser I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001902 Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920	Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001930	Río Rao II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES209MAR001970	Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES210MAR001990	Río de Bustelín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES217MAR002040 Río Ibias II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
--------------------------------------	-----	-------	--

ES018MSPFES238MAR002190 Río Eo I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
----------------------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-----------------------------------	-----	-------	--

ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
---------------------------------	-----	-------	-----------------------------------

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-----------------------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
-------------------------	----------------	-----	-------	---------------------------------

ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
-------------------------	----------	-----	-------	---------------------------------

ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
-------------------------	-------------	-----	-------	---------------------------------

ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
-------------------------	------------	-----	-------	---------------------------------

ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES191MAL000020 Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030 Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAR001671 Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860 Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES211MAR002000 Río Ibias I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Naturaleza **Muy modificada**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES147MAR001050 Río Orlé Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES153MAR001120 Río Pajares I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES154MAR001130 Río Huerna I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES156MAR001172 Río Aller I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

10939 **Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES018MSPFES191MAL000020 Lago del Valle

Lago

L-T02

LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS

ES018MSPFES191MAL000030 Lago Negro

Lago

L-T02

LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS

11931 Cobitis paludica (De Buen, 1939)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES171MAL000030	Embalse de Alfилorios	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001350	Río Nora II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001420	Embalse de Priañes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
---------------------	---------------------	-----------	------	------------------

11931 Cobitis paludica (De Buen, 1939)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES018MSPFES000MAC000020 Costa Oeste Asturias	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000040 Nalón costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES145MAR000880 Río Ferrerías	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES165MAR001250 Río Riosa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001370 Río Gafo	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001390 Arroyo de Llápices	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES174MAR001410 Río Andallón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11931 Cobitis paludica (De Buen, 1939)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES018MSPFES175MAR001450 Río Cubia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001690 Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001700 Río Somiedo y Pigüeira	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712 Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720 Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050 Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V*Naturaleza* Natural

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	--------------	---------	--------	--

ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	---------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-------------------------	---------------	------------	--------	--

ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	---

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	----------------	-----	-------	---

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES018MSPFES086MAR000140 Arroyo de Pámanes	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000150 Río Miera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES087MAL000060 Pozón de la Dolores	Lago	L-T10	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, HIPOGÉNICO
ES018MSPFES087MAR000160 Río de la Mina y Río Obregón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES088MAR000170 Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES088MAR000180 Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190 Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210 Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES091MAR000220 Río Pisueña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000230 Río Pas IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000250 Río Pisueña II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-------------------------	--------------	------------	--------	--

ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
-------------------------	------------	-----	-------	---------------------------------

ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-----------------------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	---

ES018MSPFES098MAR000300	Arroyo de Ceceja	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES106MAR000340	Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES108MAR000351	Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES108MAR000352	Arroyo de los Llares I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	------------------------	-----	-------	------------------------------------

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza

Río

R-T22

RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II

Río

R-T32

PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

10868 **Luciobarbus bocagei (Steindachner, 1865)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

Naturaleza **Muy modificada**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

10868 **Luciobarbus bocagei (Steindachner, 1865)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050	Río Orle	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES156MAR001172	Río Aller I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)**

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

Naturaleza **Muy modificada**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

Naturaleza **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	--------------	---------	--------	--

ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	---------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-------------------------	---------------	------------	--------	--

ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	---

11388 Lucio barb us graellsii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES096MAR000272 Río Argonza y Río Queriendo

Río

R-T22

RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

Naturaleza **Muy modificada**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES234MAR002150	Río Navia V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES234MAR002160	Embalse de Arbón	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000540 Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES134MAR000680 Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES135MAR000690 Río Ponga	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050 Río Orle	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES153MAR001120 Río Pajares I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES154MAR001130 Río Huerna I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES156MAR001172 Río Aller I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES177MAR001460 Río Narcea I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES177MAR001470 Río Gillón Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES179MAR001481 Río Muniellos II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES179MAR001482 Río Muniellos I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES182MAR001510 Río Cíbea y Río Serrantina Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES182MAR001530 Río Naviego I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001820	Río Narón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860	Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001880	Arroyo de Quindous	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES207MAR001890 Río Ser I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001902 Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910 Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920 Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001930 Río Rao II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001960 Río Rao I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES209MAR001970 Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES210MAR001990 Río de Bustelín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES211MAR002000 Río Ibias I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES213MAR002010 Río Luiña Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES213MAR002020 Arroyo de Pelliceira Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES217MAR002030 Río Aviouga Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES217MAR002040 Río Ibias II Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES233MAR002130 Río Cabornel Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES234MAR002140 Río de Meiro Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES238MAR002190 Río Eo I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES239MAR002200 Río Rodil Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES239MAR002210 Río das Cobas Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES240MAR002220 Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230 Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240 Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002250 Arroyo de Xudán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270 Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES171MAL000030	Embalse de Alfilorios	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000060	Gijón costa	Costera	AC-T04	AGUAS COSTERAS MEDITERRÁNEAS CON INFLUENCIA FLUVIAL MODERADA, PROFUNDAS ROCOSAS
ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos	Transición	AT-T01	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL SIN CUÑA SALINA
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES018MSPFES145MAR000861	Embalse de San Andrés de los Tacones	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR000890	Río Piles	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Transición	AT-T02	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL CON CUÑA SALINA
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES161MAR001220	Río Aller V	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES163MAR001240	Río Turón II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES164MAR001260 Río San Juan	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001350 Río Nora II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001380 Río Nalón III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001420 Embalse de Priañes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES189MAR001600 Embalse de la Barca	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES189MAR001660 Río Narcea IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001711 Río Narcea V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001713 Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES222MAR002060 Embalse de Salime	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES232MAR002120 Embalse de Doiras	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES018MSPFES234MAR002150 Río Navia V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES234MAR002160 Embalse de Arbón Lago E-T03 MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

ES018MSPFES234MAT000030 Estuario de Navia Transición AT-T09 ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES516MAR002311 Río Sámano Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

Naturaleza **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000040	Nalón costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES000MAC000090 Suances costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000130 Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140 Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011 Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012 Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230 Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES078MAR000020 Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES078MAR000050 Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030 Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040 Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310 Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES084MAR000060 Río Asón III Río R-T29 EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES084MAR000070 Río Ruahermosa Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES085MAR000080 Río Campiezo Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES085MAR000090 Río Clarín Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES085MAT000210 Marismas de Santoña Transición AT-T09 ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES086MAR000100 Río Miera II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES086MAR000110 Río Pontones Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES086MAR000120 Río Aguanaz Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES086MAR000130 Río Revilla Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES086MAR000140 Arroyo de Pámanes Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES086MAR000150 Río Miera I Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES087MAL000060	Pozón de la Dolores	Lago	L-T10	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, HIPOGÉNICO
ES018MSPFES087MAR000160	Río de la Mina y Río Obregón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000230	Río Pas IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES096MAR000271 Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272 Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000280 Arroyo de Viaña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000291 Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000292 Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000300 Arroyo de Ceceja	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES098MAR000310 Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES106MAR000340 Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000351 Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000352 Arroyo de los Llares I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES111MAR000370	Río Besaya II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES113MAR000390	Río de Bustriguado	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000400	Río del Escudo I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000410	Río del Escudo II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES114MAR000420	Río Nansa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES115MAR000460	Río Vendul	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES116MAR000450	Arroyo Quivierda	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina MeNor	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES120MAR000490 Río Deva I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES121MAR000500 Río Quiviesa I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES122MAR000520 Río Frío	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES123MAR000510 Río Quiviesa II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000530 Río Bullón II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES125MAR000540 Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES126MAR000550 Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560 Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000570 Río Duje II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000580 Río Duje I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES129MAR000590 Río Cares I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga-Lago Enol	Lago	L-T07	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO AGUAS ALCALINAS.
ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga-Lago de La Ercina	Lago	L-T08	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, POCO PROFUNDO, AGUAS CALIENTES
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000760	Río Piloña II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES143MAR000761	Río Piloña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000770	Arroyo de la Marea	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000800	Río Color	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES145MAR000850	Arroyo de Vioño	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES145MAR000880 Río Ferrerías Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000900 Río Raices Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000910 Arroyo de Villa Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000920 Arroyo de Meredal Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000930 Río Alvares I Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000940 Río España Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000950 Río Pivierda Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000960 Río Aboño I Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000970 Arroyo de la Ría Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000980 Río Espasa Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000990 Río Pinzales Río R-T30 RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES145MAR001000 Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001010 Arroyo de Molleda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000070 Estuario de Villaviciosa	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES146MAR001020 Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050 Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES149MAR001070 Río del Alba	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001080 Río Villoria	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001090 Río Raigoso	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES153MAR001110 Río Pajares II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES153MAR001120 Río Pajares I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES155MAR001140 Río Naredo Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES155MAR001150 Río Huerna II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES156MAR001160 Río Aller II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES156MAR001171 Río Llananzanes Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES156MAR001172 Río Aller I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES157MAR001181 Río San Isidro Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES158MAR001201 Río Aller III Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES158MAR001202 Río Aller IV Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES159MAR001190 Río Negro I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES161MAR001210 Río Lena	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES162MAR001230 Río Turón I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES165MAR001250 Río Riosa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES167MAR001270 Río Trubia II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES167MAR001280 Río Trubia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES168MAR001290 Río de Taja	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001300 Río Teverga II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001310 Río Teverga I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES170MAR001320 Río Trubia III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001360 Río Nora I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES171MAR001370 Río Gafo	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES172MAR001330 Río Noreña Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES173MAR001340 Río Nora III Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES173MAR001390 Arroyo de Llápices Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES174MAR001400 Río Soto Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES174MAR001410 Río Andallón Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES174MAR001430 Río de Sama Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES175MAR001440 Río Cubia I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES175MAR001450 Río Cubia II Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES177MAR001460 Río Narcea I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES177MAR001470 Río Gillón Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES179MAR001481 Río Muniellos II Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES179MAR001482 Río Muniellos I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES180MAR001490 Río del Coto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES182MAR001500 Río Cibeá	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES182MAR001510 Río Cibeá y Río Serrantina	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES182MAR001520 Río Naviego II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES182MAR001530 Río Naviego I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES183MAR001540 Río Antrago	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES183MAR001550 Río Narcea II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES187MAR001560 Río Onón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES188MAR001570 Río Arganza I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001580 Río Lleiroso	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES189MAR001590	Río Gera	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001610	Río Rodical	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001630	Río Cauxa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001640	Río Arganza II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001650	Río Narcea III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüeña	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES018MSPFES202MAR001800	Río Negro II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES203MAR001810	Río Barayo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES204MAR001820	Río Narón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES206MAR001860	Arroyo de Donsal	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES206MAR001880	Arroyo de Quindous	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES206MAR001950 Río Ser II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES207MAR001890 Río Ser I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES208MAR001901 Río Navia III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001902 Río Navia IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001910 Río Rao III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001920 Río Queizán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001930 Río Rao II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001940 Arroyo de Vesada Fonte	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES208MAR001960 Río Rao I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES209MAR001970 Río Suarna	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES209MAR001980 Río Lamas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES210MAR001990 Río de Bustelín Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES211MAR002000 Río Ibias I Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES213MAR002010 Río Luiña Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES213MAR002020 Arroyo de Pelliceira Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES217MAR002030 Río Aviouga Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES217MAR002040 Río Ibias II Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES219MAR002050 Arroyo del Oro Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES223MAR002070 Río Lloredo Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES225MAR002080 Río Agüeira I Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES225MAR002100 Río Agüeira II Río R-T31 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES229MAR002090 Río Ahio Río R-T21 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES232MAR002110	Río Urubio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES233MAR002130	Río Cabornel	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES234MAR002140	Río de Meiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcía	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES237MAR002180	Río Suarón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES238MAR002190	Río Eo I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002220	Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240	Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES018MSPFES240MAR002250 Arroyo de Xudán	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260 Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290 Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270 Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES244MAR002280 Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAT000020 Estuario del Eo	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES018MSPFES245MAR002400 Río Grande	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES245MAR002410 Río Pequeño	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES516MAR002300 Río Mioño	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

24060 Sphagnum pylaesii Brid.*GrupoTaxonómico* Plantas no vasculares*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial*Naturaleza* Muy modificada

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES189MAR001600	Embalse de la Barca	Lago	E-T03	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

Naturaleza Natural

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES189MAR001580	Río Lleiroso	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES189MAR001610	Río Rodical	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-----------------------	-----	-------	--

ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-------------	-----	-------	---

ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

24060 Sphagnum pylaesii Brid.*GrupoTaxonómico* Plantas no vasculares*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES018MSPFES229MAR002090 Río Ahio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES232MAR002110 Río Urubio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES236MAR002170 Río Porcía	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES237MAR002180 Río Suarón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

Naturaleza Natural

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES189MAR001630	Río Cauxa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüaña	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
-------------------------	----------------	------	-------	---

ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	Lago	L-T02	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ALCALINAS
-------------------------	------------	------	-------	---

ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
-------------------------	-------------------------	-----	-------	--------------------------------

ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-----------------------	-----	-------	--

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES018MSPFES155MAR001150	Río Huerna II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES175MAR001450	Río Cubia II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES111MAL000040	Reocín	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Transición	AT-T02	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL CON CUÑA SALINA

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES000MAC000071 Ribadesella costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000080 Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000090 Suances costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000130 Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140 Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011 Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012 Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230 Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES083MAR002310 Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES085MAT000210 Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES092MAT000140 Ría de Mogro	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES112MAT000130	Ría de San Martín de la Arena	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000570	Río Duje II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES145MAR000900	Río Raices	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR000910 Arroyo de Villa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000930 Río Alvares I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000980 Río Espasa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001000 Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001010 Arroyo de Molleda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES146MAR001030 Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES146MAR001041 Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042 Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES147MAR001050 Río Orle	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	--------------	-----	-------	---

ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	---

ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES113MAR000390	Río de Bustriguado	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	--------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES113MAR000400	Río del Escudo I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES113MAR000410	Río del Escudo II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	-------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES116MAR000450	Arroyo Quivierda	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	------------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-------------------------	---------------	-----	-------	---

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES111MAL000040	Reocín	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES087MAT000150	Bahía de Santander-Puerto	Transición	AT-T01	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL SIN CUÑA SALINA
ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos	Transición	AT-T01	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL SIN CUÑA SALINA
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Transición	AT-T02	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL CON CUÑA SALINA

ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES171MAR001350	Río Nora II	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	---------------	-----	-------	---

ES018MSPFES516MAR002311	Río Sámano	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
---------------------	---------------------	-----------	------	------------------

ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
-------------------------	----------------------	---------	--------	---

ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
-------------------------	--------------	---------	--------	---

ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	---------------------	---------	--------	--

ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	-------------------	---------	--------	--

ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	---------------	---------	--------	--

ES018MSPFES000MAC000100	Virgen del Mar costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-------------------------	----------------------	---------	--------	--

ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES086MAR000110	Río Pontones	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000120	Río Aguanaz	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES106MAR000340	Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000351	Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES108MAR000352 Arroyo de los Llares I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000360 Río Cieza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000370 Río Besaya II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES113MAR000390 Río de Bustriguado	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000400 Río del Escudo I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAR000410 Río del Escudo II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES113MAT000120 Ría de Oyambre	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES116MAR000450 Arroyo Quivierda	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES117MAR000470 Río Lamasón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480 Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES133MAR000630 Arroyo de Nueva	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES145MAR000900	Río Raices	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000910	Arroyo de Villa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000930	Río Alvares I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000970	Arroyo de la Ría	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000980	Río Espasa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001010	Arroyo de Molleda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAT000070	Estuario de Villaviciosa	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
ES018MSPFES171MAR001360	Río Nora I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES172MAR001330	Río Noreña	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES173MAR001340	Río Nora III	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO

ES018MSPFES202MAR001800	Río Negro II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES225MAR002080	Río Agüeira I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240	Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260	Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290	Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270	Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES245MAR002400	Río Grande	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES516MAR002300	Río Mioño	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES111MAL000040	Reocín	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos	Transición	AT-T01	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL SIN CUÑA SALINA
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Transición	AT-T02	ESTUARIO MEDITERRÁNEO MICROMAREAL CON CUÑA SALINA
ES018MSPFES516MAR002311	Río Sámano	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

Naturaleza Natural

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa	Costera	AC-T14	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL EXPUESTAS CON AFLORAMIENTO BAJO
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000090	Suances costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAR000080	Río Campiezo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES086MAR000110	Río Pontones	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000120	Río Aguanaz	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES087MAL000060	Pozón de la Dolores	Lago	L-T10	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, HIPOGÉNICO
ES018MSPFES087MAR000160	Río de la Mina y Río Obregón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES092MAR000230	Río Pas IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES106MAR000340	Río Casares	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000351	Arroyo de los Llares II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES108MAR000352	Arroyo de los Llares I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000360	Río Cieza	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES111MAR000370	Río Besaya II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina MeNor	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I	Río	R-T26	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga-Lago Enol	Lago	L-T07	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO AGUAS ALCALINAS.
ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga-Lago de La Ercina	Lago	L-T08	LAGO DE MEDIA MONTAÑA, POCO PROFUNDO, AGUAS CALIENTES
ES018MSPFES142MAR000750	Río Güeña	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES143MAR000800	Río Color	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinaredo	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES018MSPFES145MAR000900	Río Raices	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000910	Arroyo de Villa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000930	Río Alvares I	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR000980	Río Espasa	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES018MSPFES145MAR001010	Arroyo de Molleda	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	-------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	--------------	-----	-------	--

ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
-------------------------	-------------	-----	-------	--------------------------------

ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio	Río	R-T25	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
-------------------------	----------------	-----	-------	--------------------------------

ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	----------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	----------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
-------------------------	------------------------	-----	-------	-----------------------------------

ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES225MAR002080	Río Agüeira I	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES229MAR002090	Río Ahio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES232MAR002110	Río Urubio	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcía	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES237MAR002180	Río Suarón	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES239MAR002210	Río das Cobas	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002220	Río de Riotorto	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS

ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002240	Río Bidueiro	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES240MAR002260	Río Lúa	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES243MAR002290	Río Turia	Río	R-T21	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAR002270	Río Trabada	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES018MSPFES244MAR002280	Río Eo III	Río	R-T28	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES018MSPFES245MAR002400	Río Grande	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES245MAR002410	Río Pequeño	Río	R-T31	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
ES018MSPFES516MAR002300	Río Mioño	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

Chioglossa lusitanica Bocage, 1864

Especie 1 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11632 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Anfibios

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 51,98%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 24,25%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

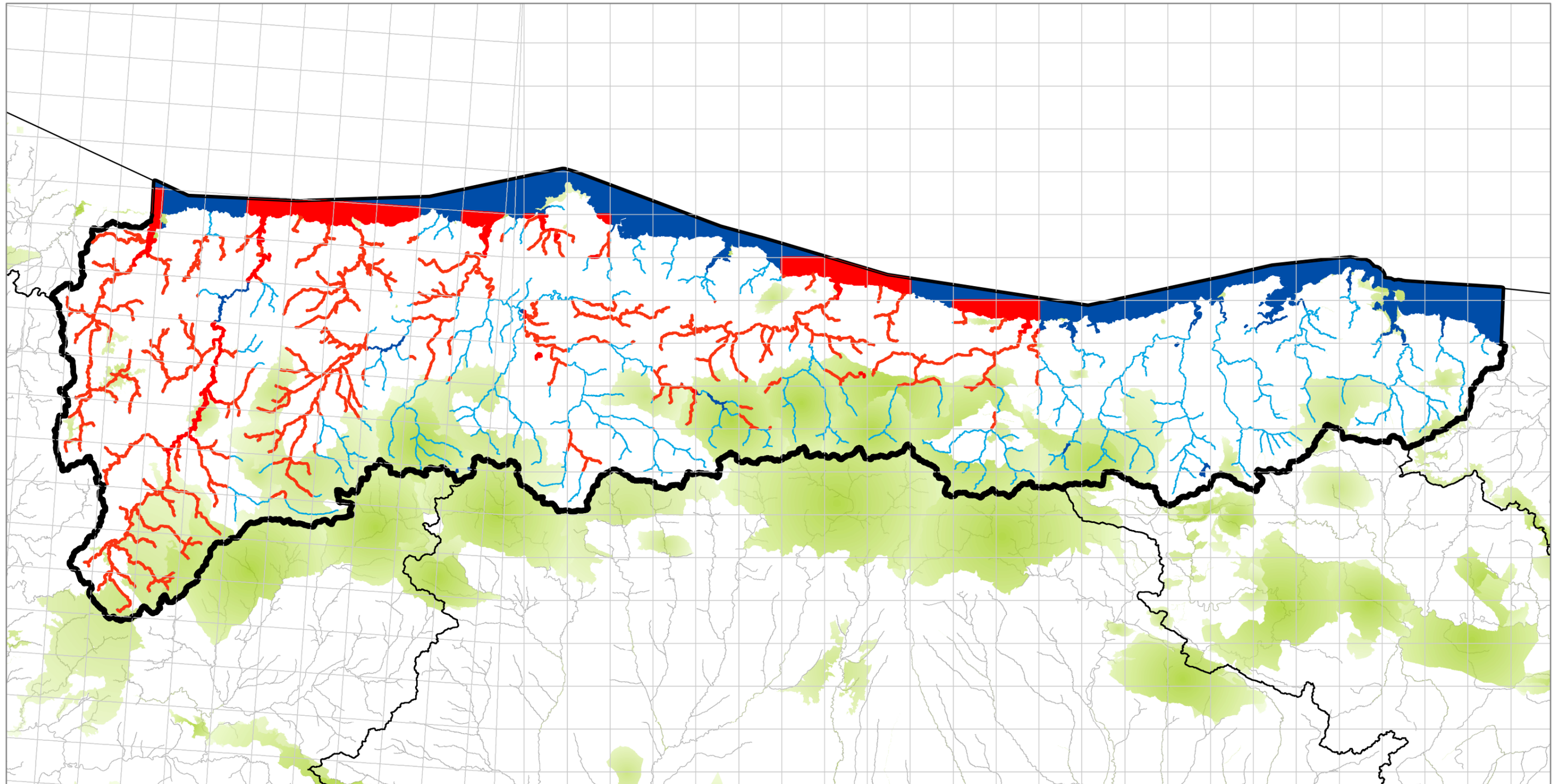
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)

Especie 2 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11662 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 14,9%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 9,92%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

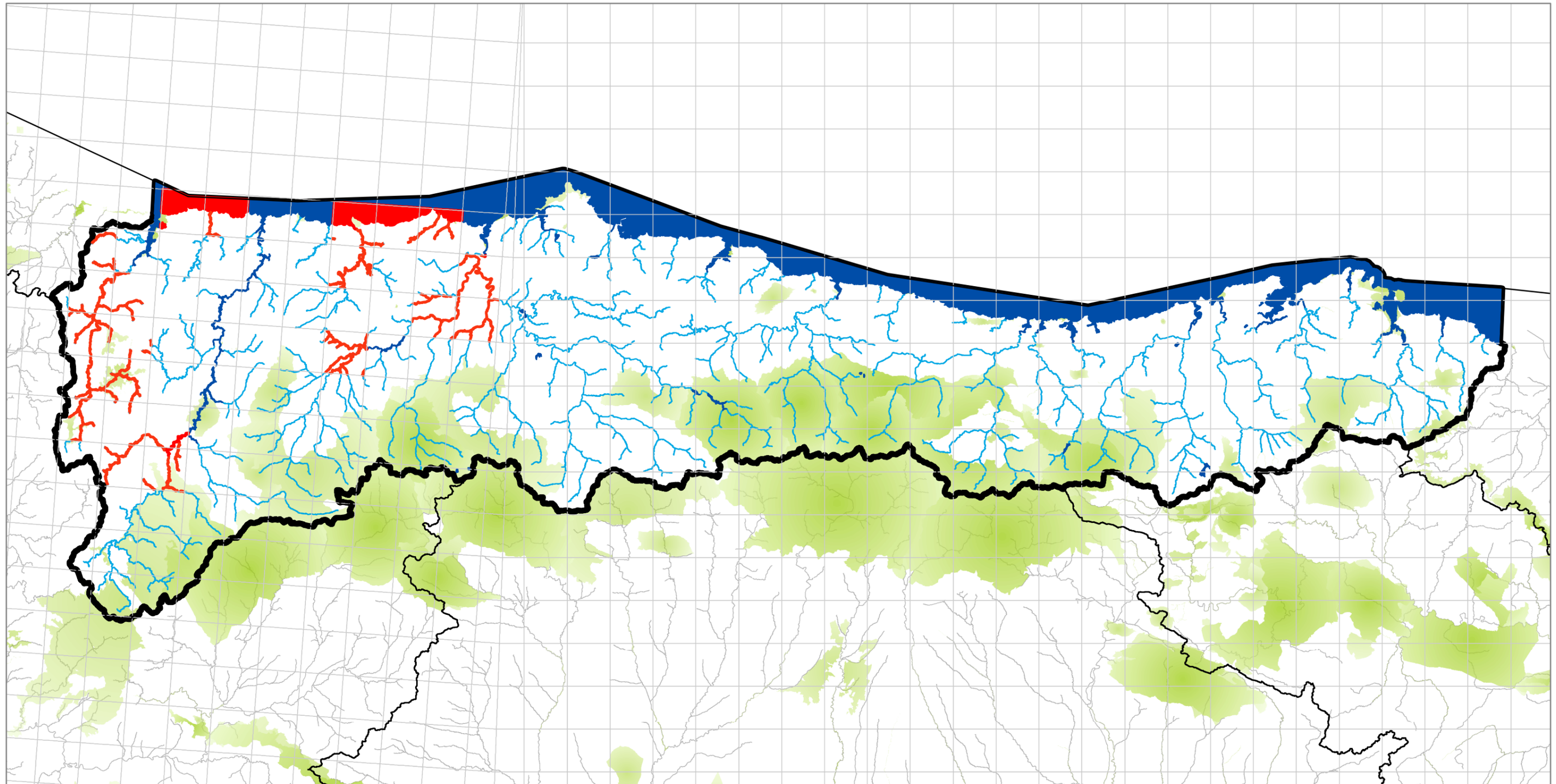
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Especie 3 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 24223 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 32,91%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 16,17%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

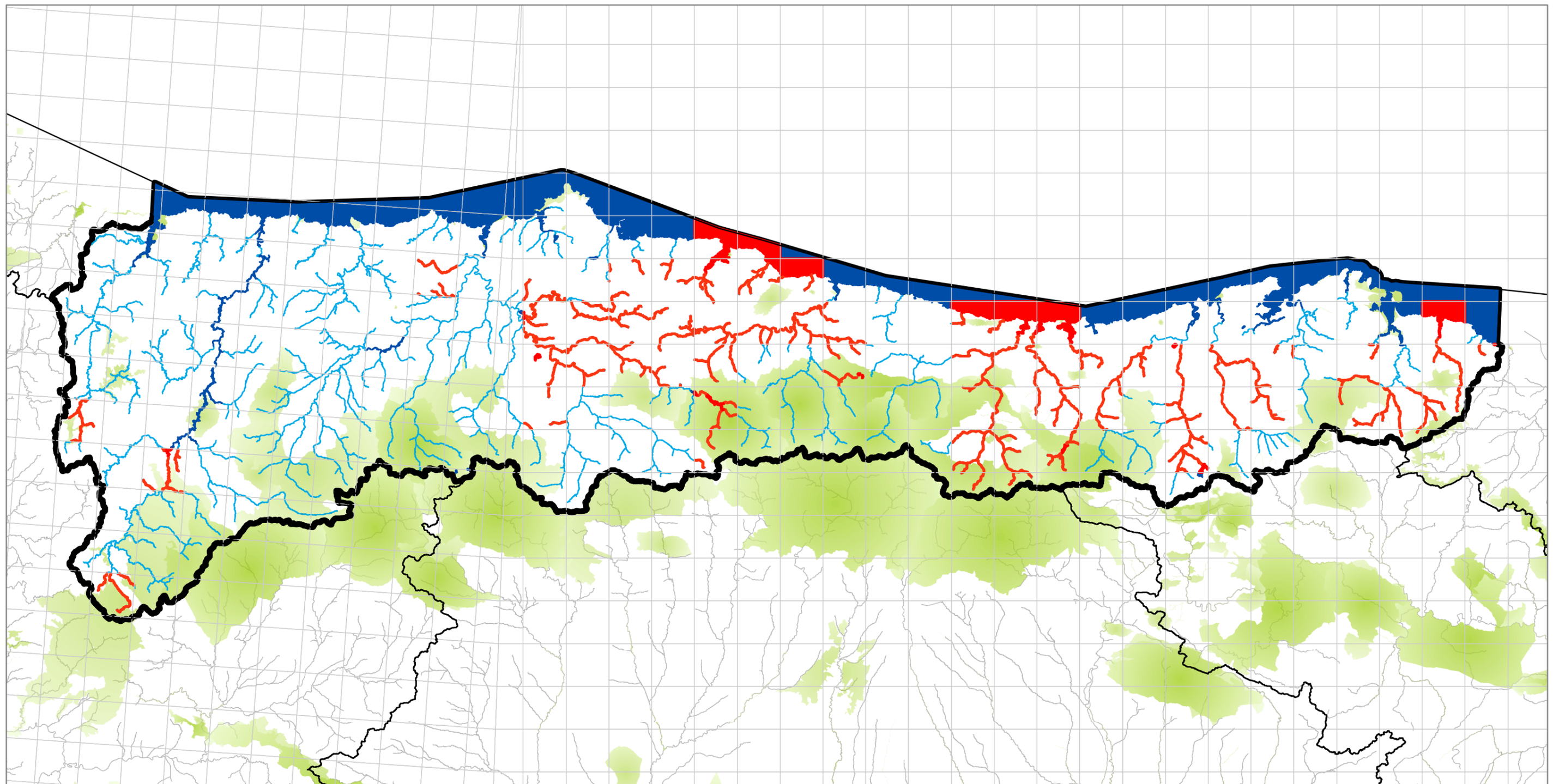
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Oxygastra curtisii (Dale, 1834)

Especie 4 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11115 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 5,78%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,48%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

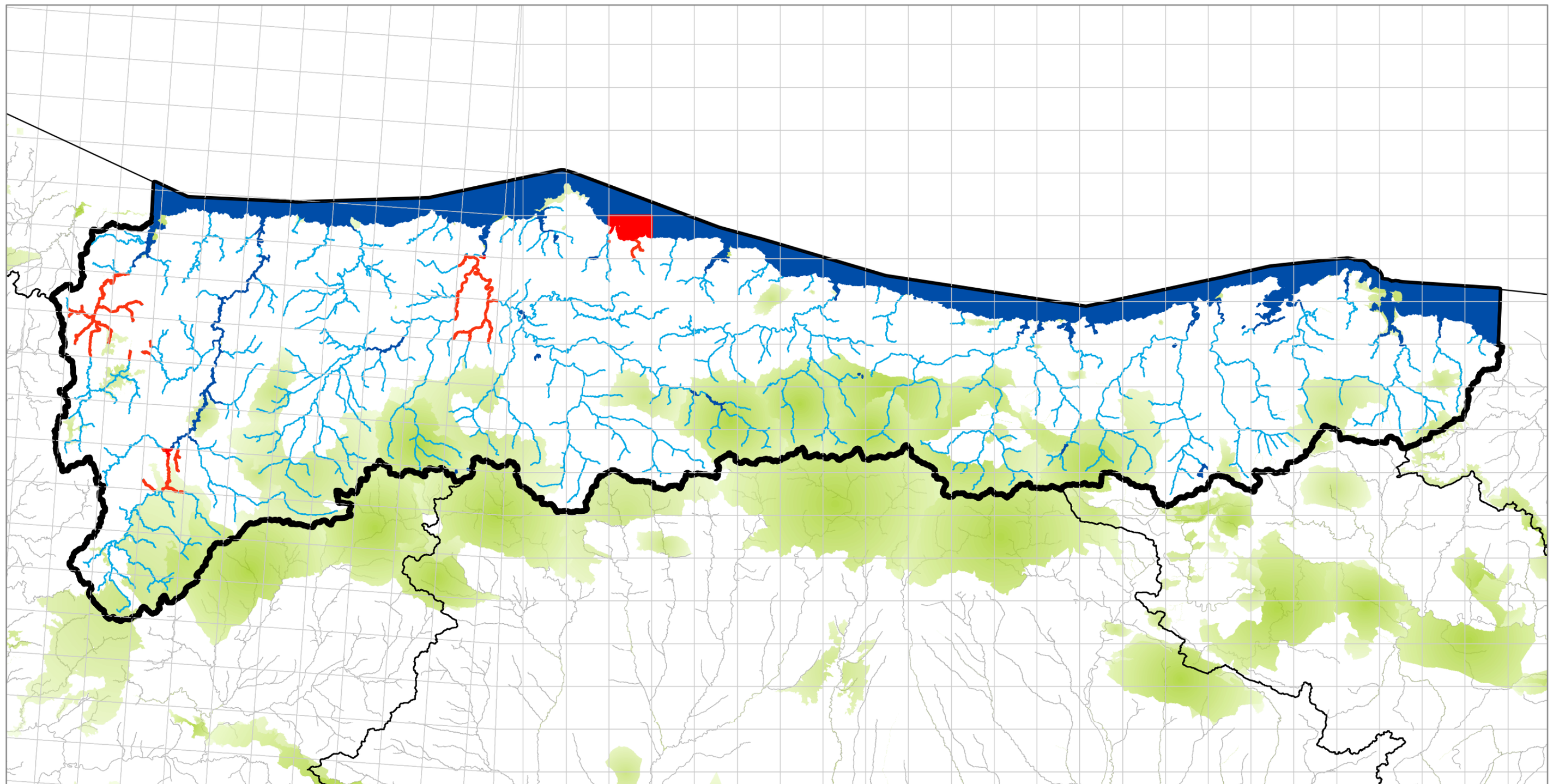
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)

Especie 5 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 12059 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Mamíferos

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 22,31%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,03%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

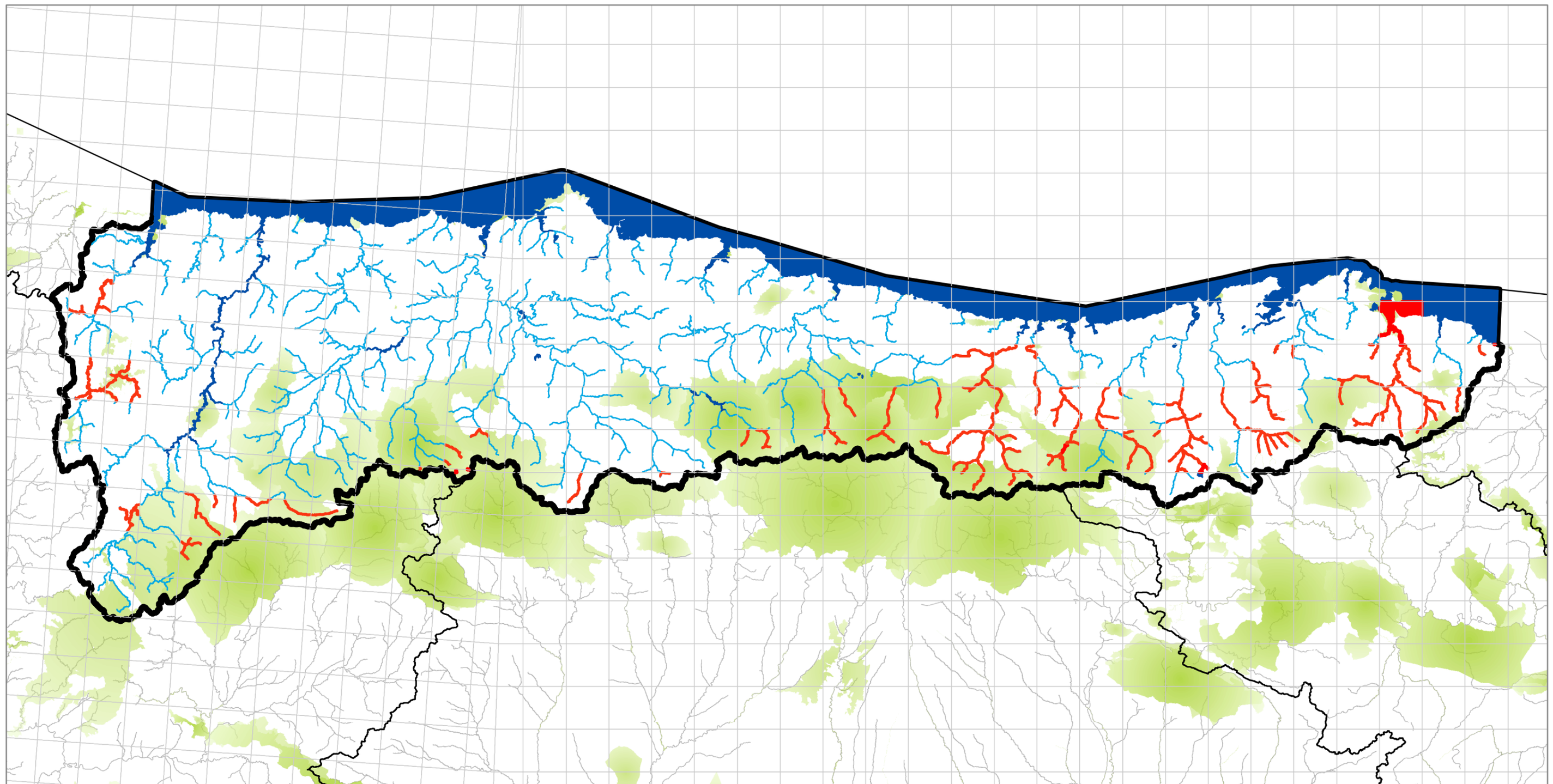
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Lampetra planeri (Bloch, 1784)

Especie 6 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11997 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,85%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,5%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

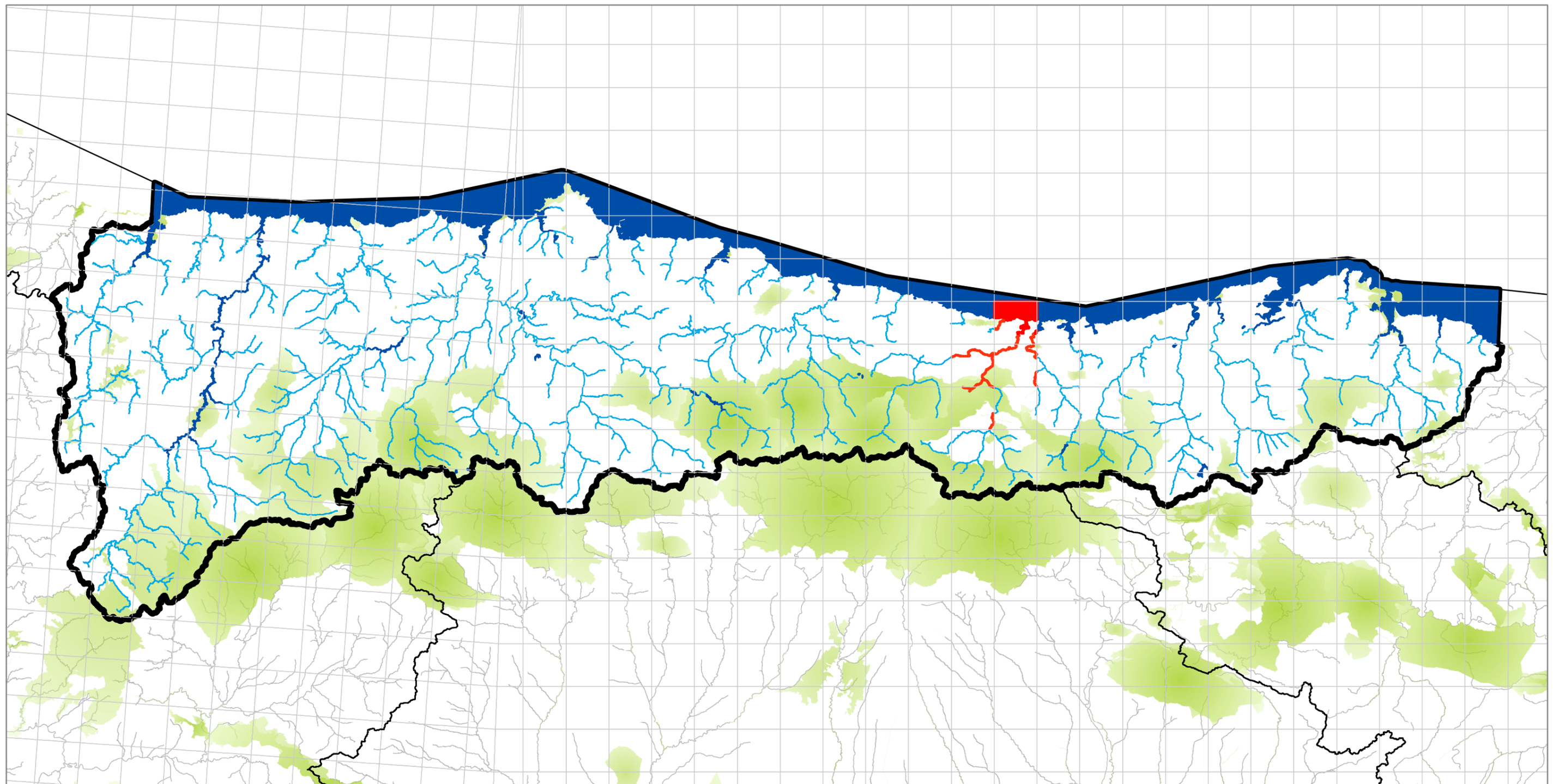
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Especie 7 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 10752 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 25%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,24%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

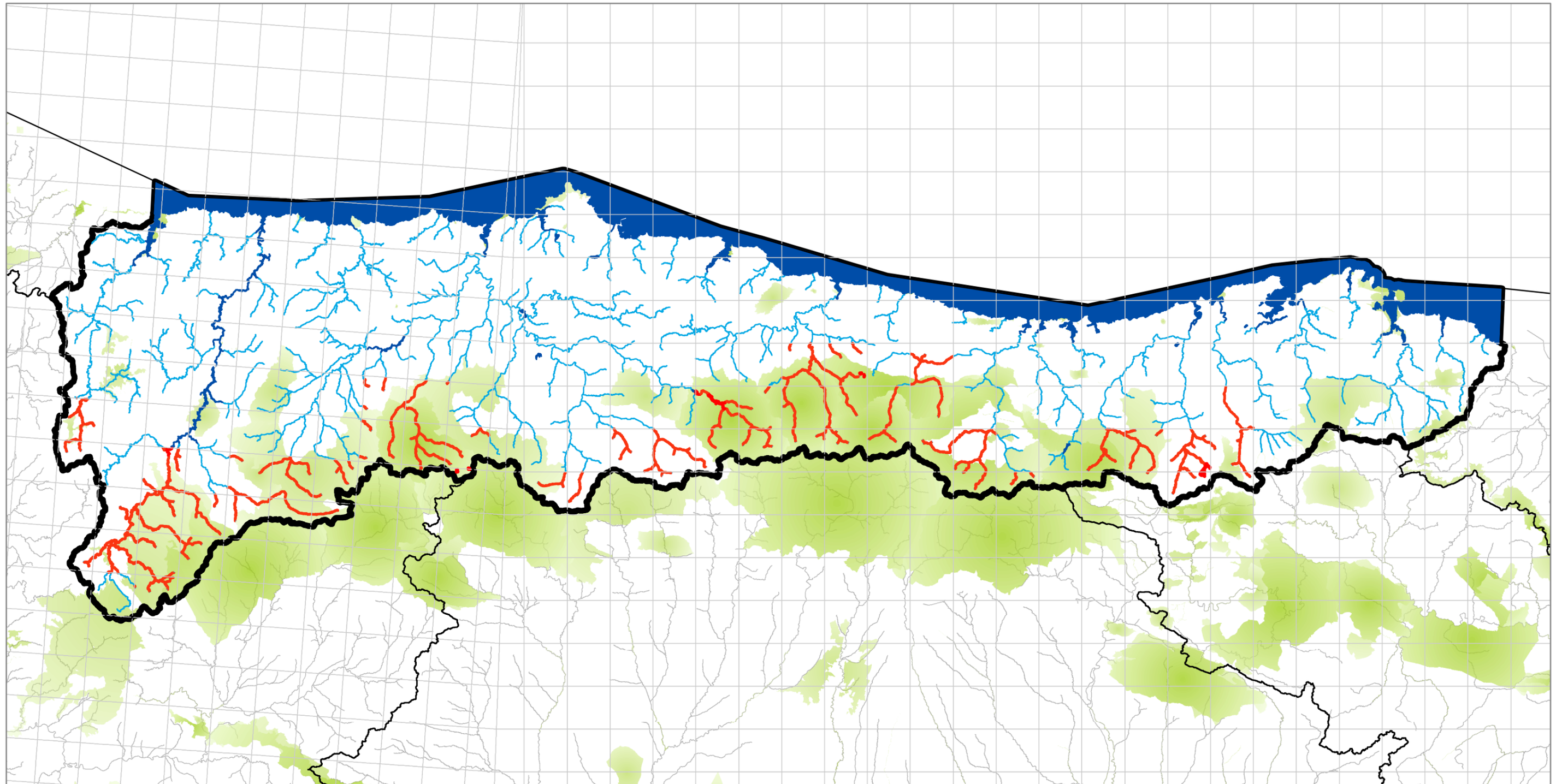
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Especie 8 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 10751 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,18%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,06%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

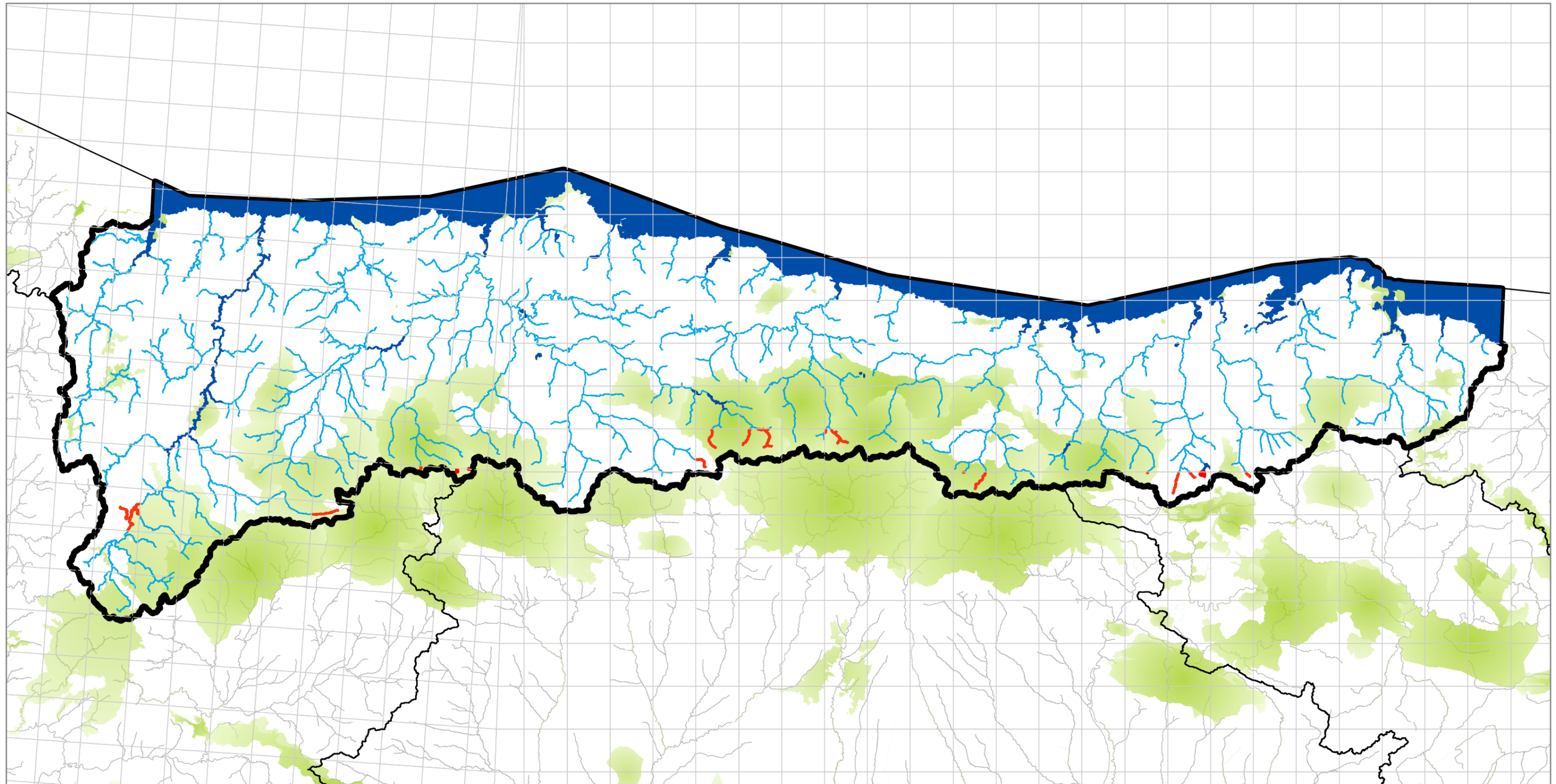
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis calderoni Bacescu, 1962

Especie 9 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 10939 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,34%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,16%

□ Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

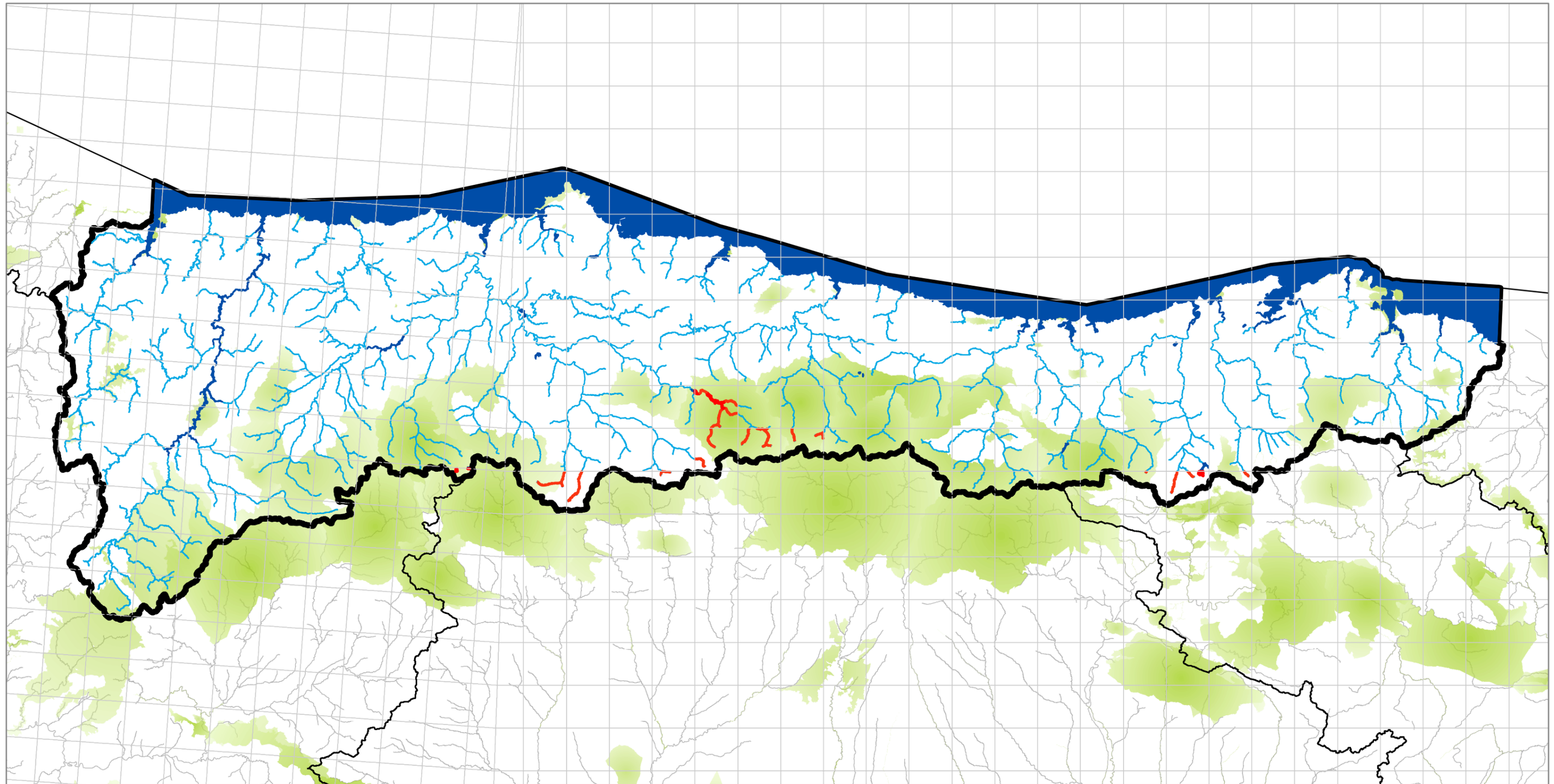
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis paludica (De Buen, 1939)

Especie 10 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11931 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 6,59%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,63%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

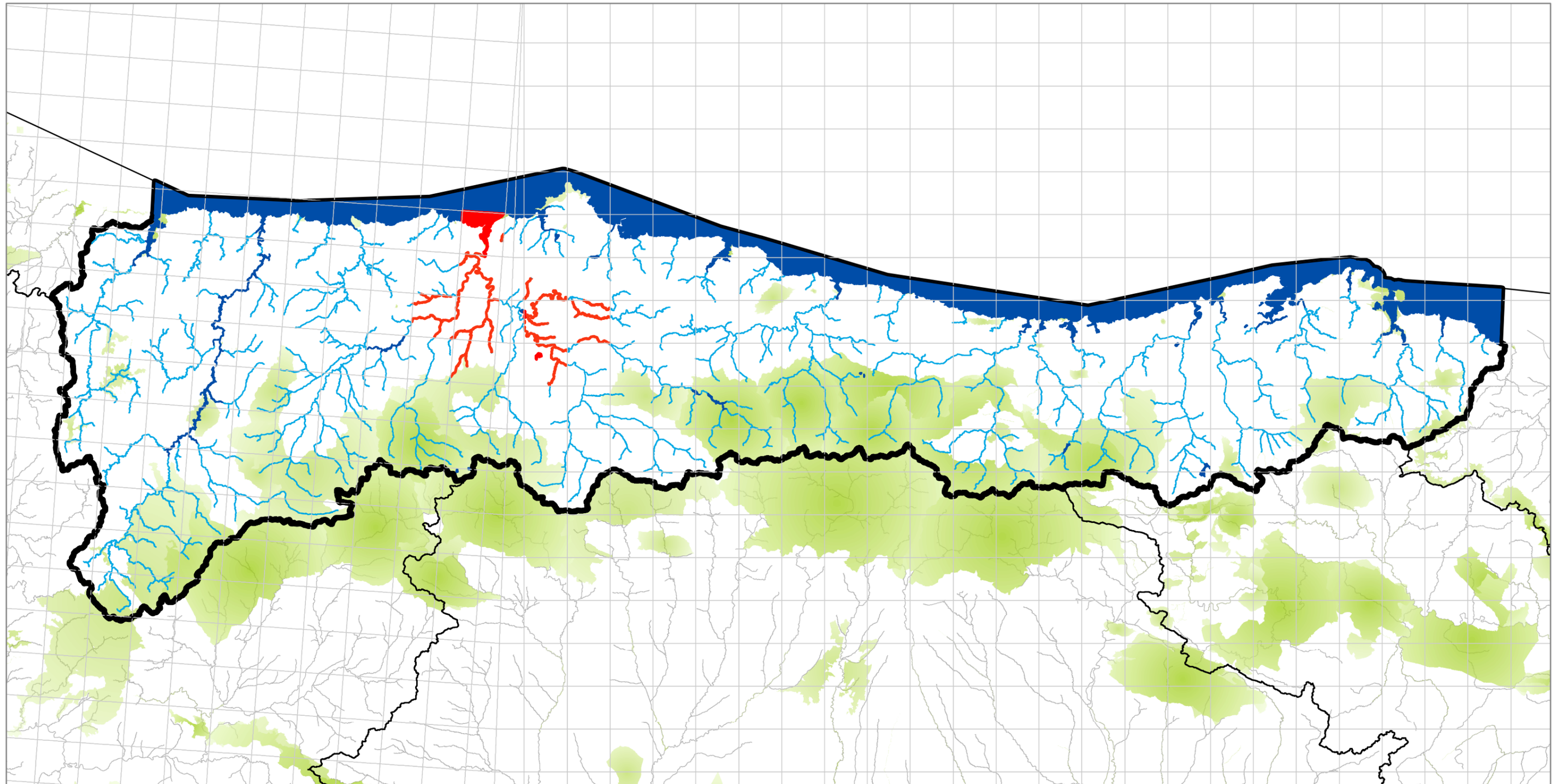
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



***Barbus haasi* Mertens, 1924**

Especie 11 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11415 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según Directiva Hábitats: Anexo V

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,93%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

□ Malla 10*10 km

⬮ Demarcación Hidrográfica

⬮ Red Natura 2000

⬮ SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

⬮ SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

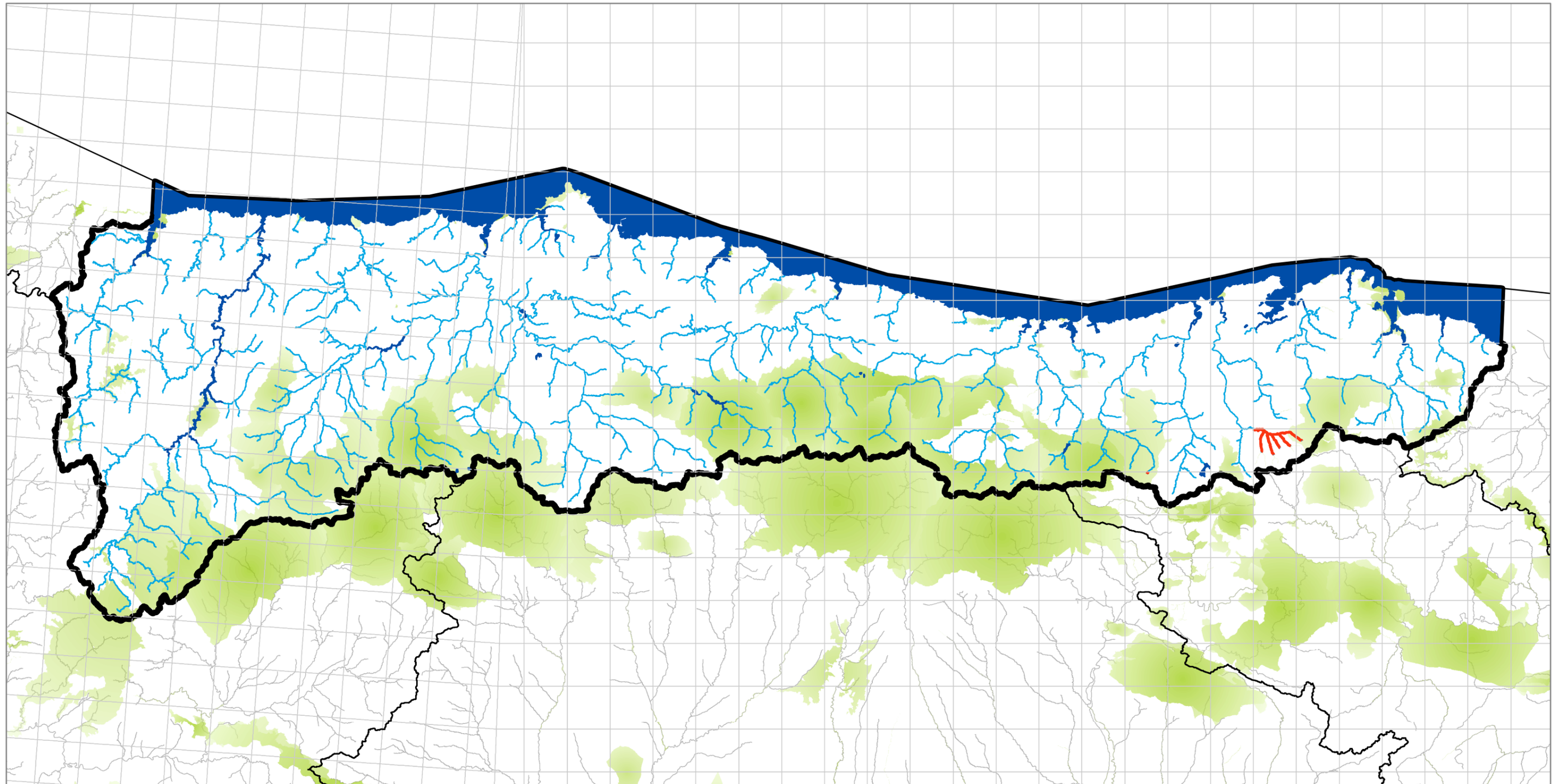
⬮ SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

⬮ SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Barbus graellsii Steindachner, 1866

Especie 12 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11387 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2007-2012. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según Directiva Hábitats: Anexo V

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 4,38%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 4,33%

□ Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

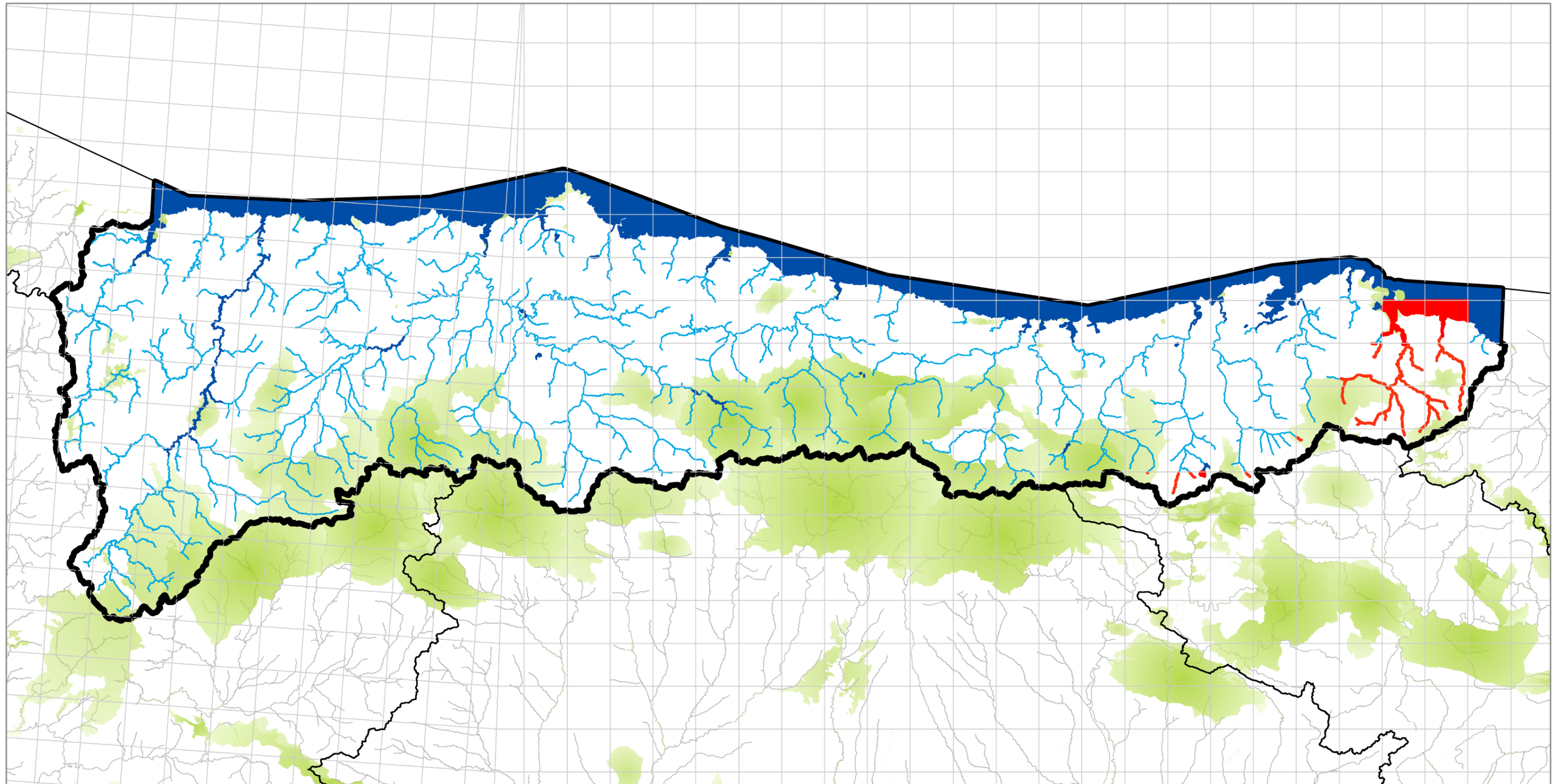
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

Especie 13 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11733 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 12,69%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 4,48%

Malla 10*10 km



Demarcación Hidrográfica



Red Natura 2000



SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie



SurfaceWaterBody con presencia de esta especie



SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

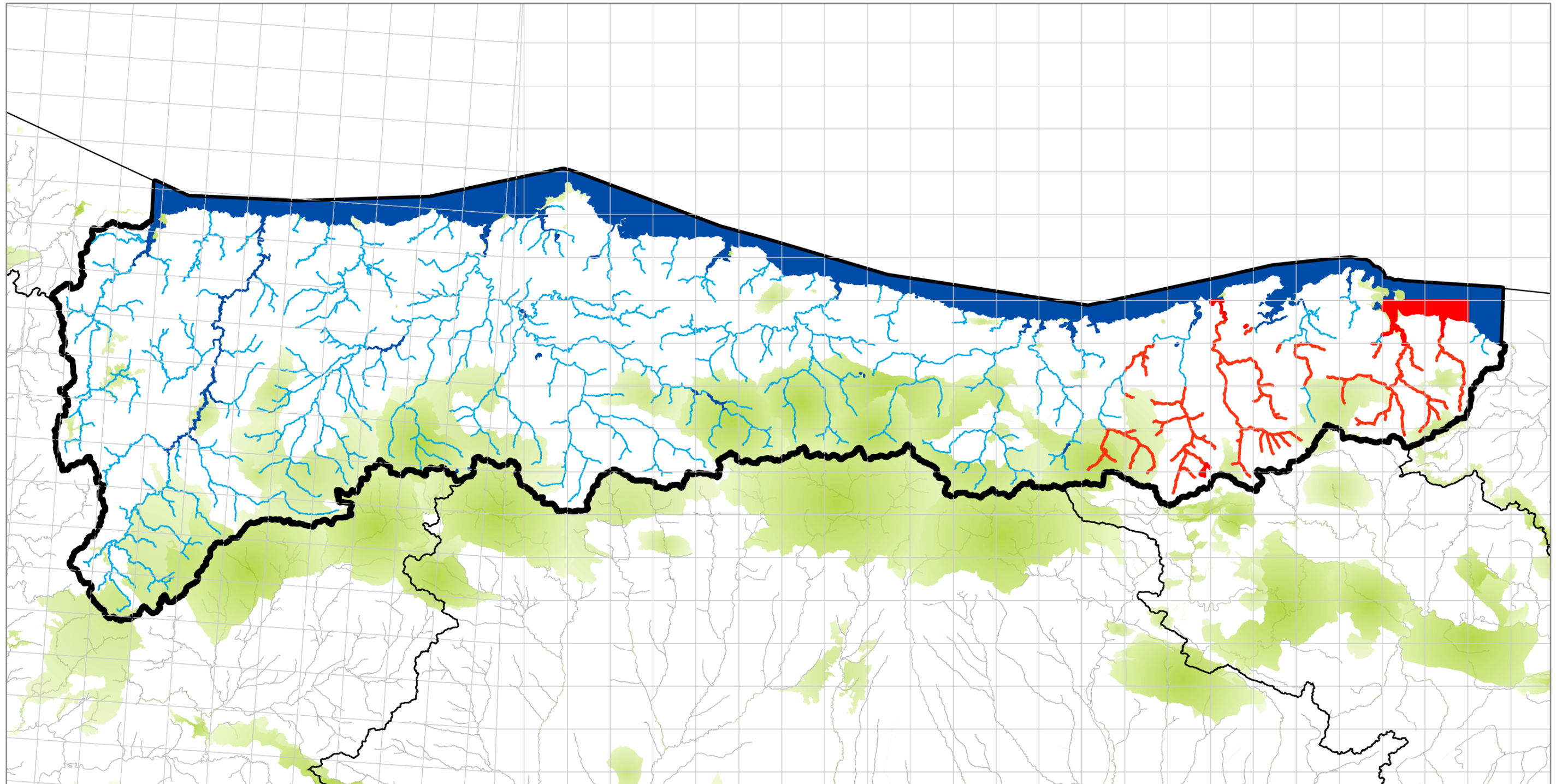


SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Luciobarbus bocagei (Steindachner, 1865)

Especie 14 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 10868 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,64%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,11%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

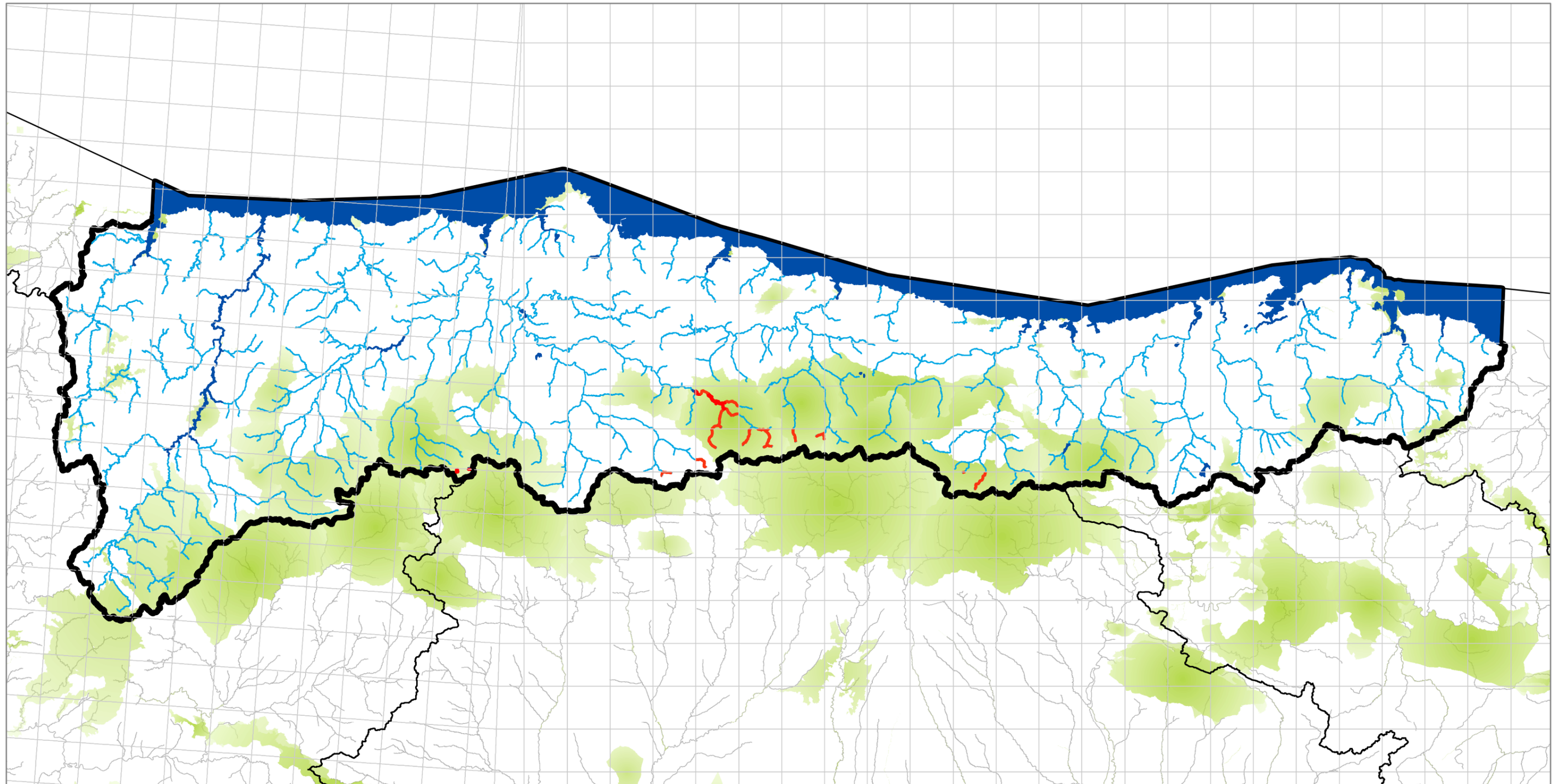
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)

Especie 15 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11388 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 5,26%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 4,33%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

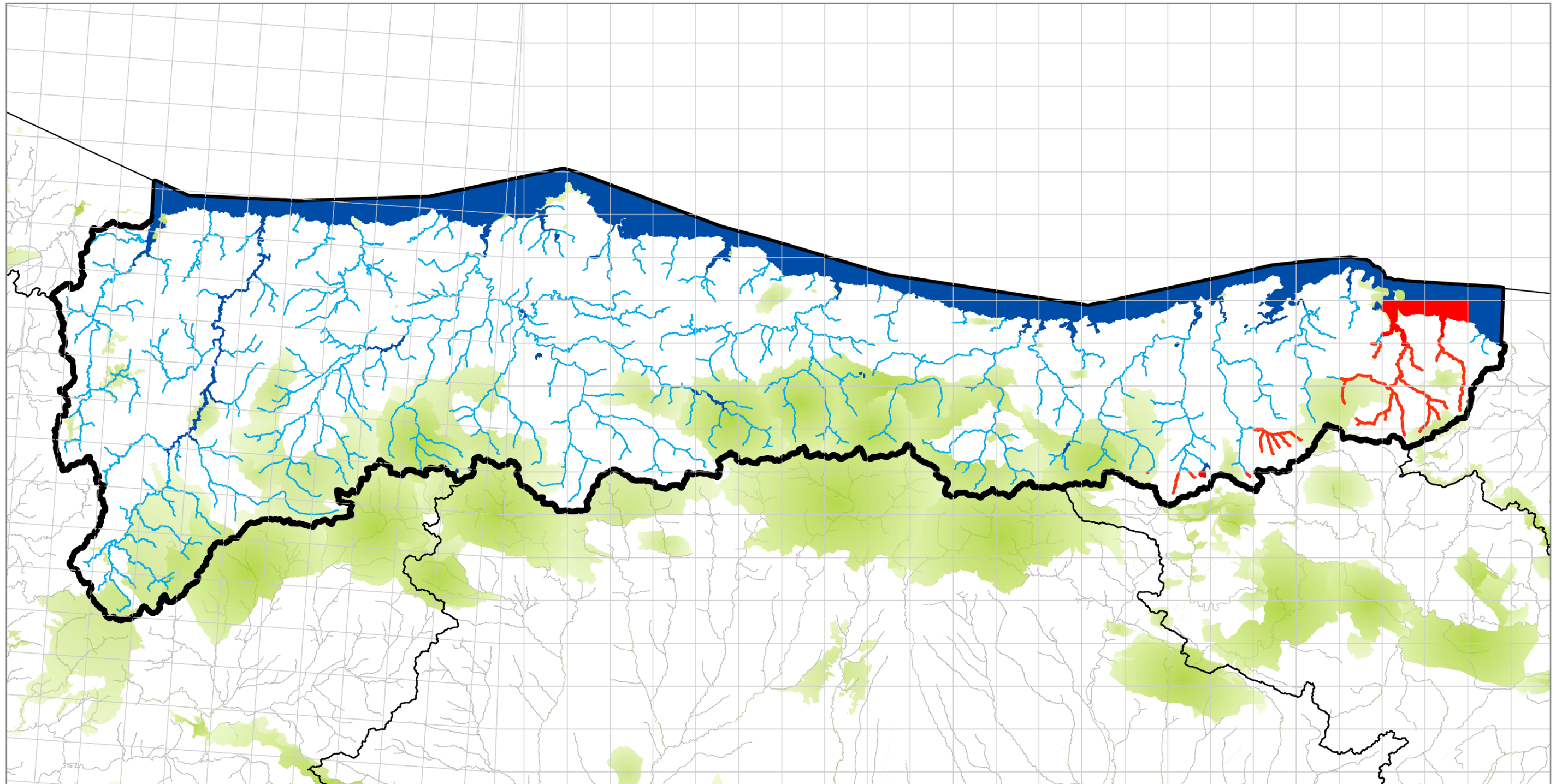
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)

Especie 16 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 11183 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 18,18%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,26%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

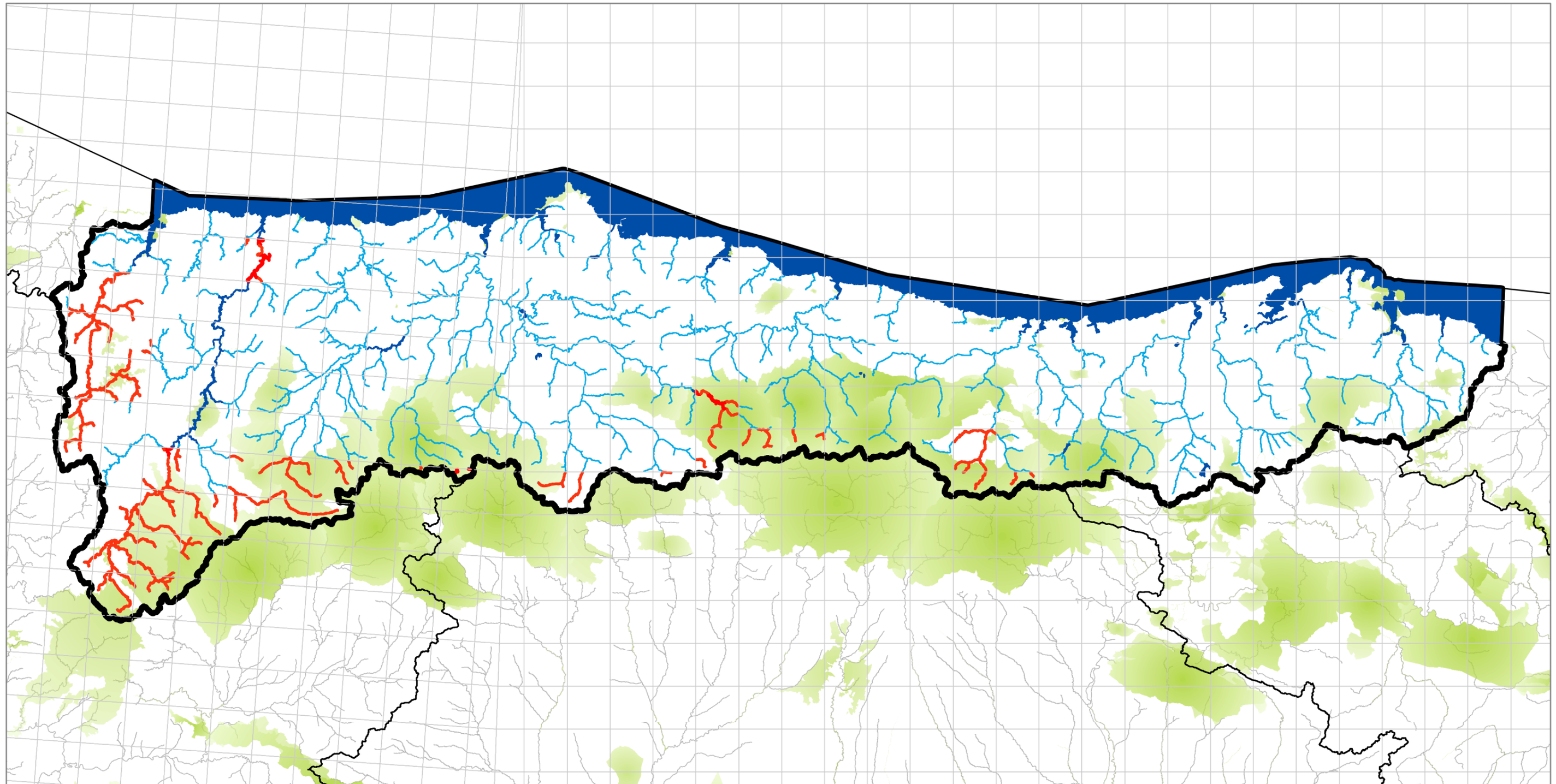
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Salmo trutta Linnaeus, 1758

Especie 17 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 12346 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 95,3%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 57,49%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

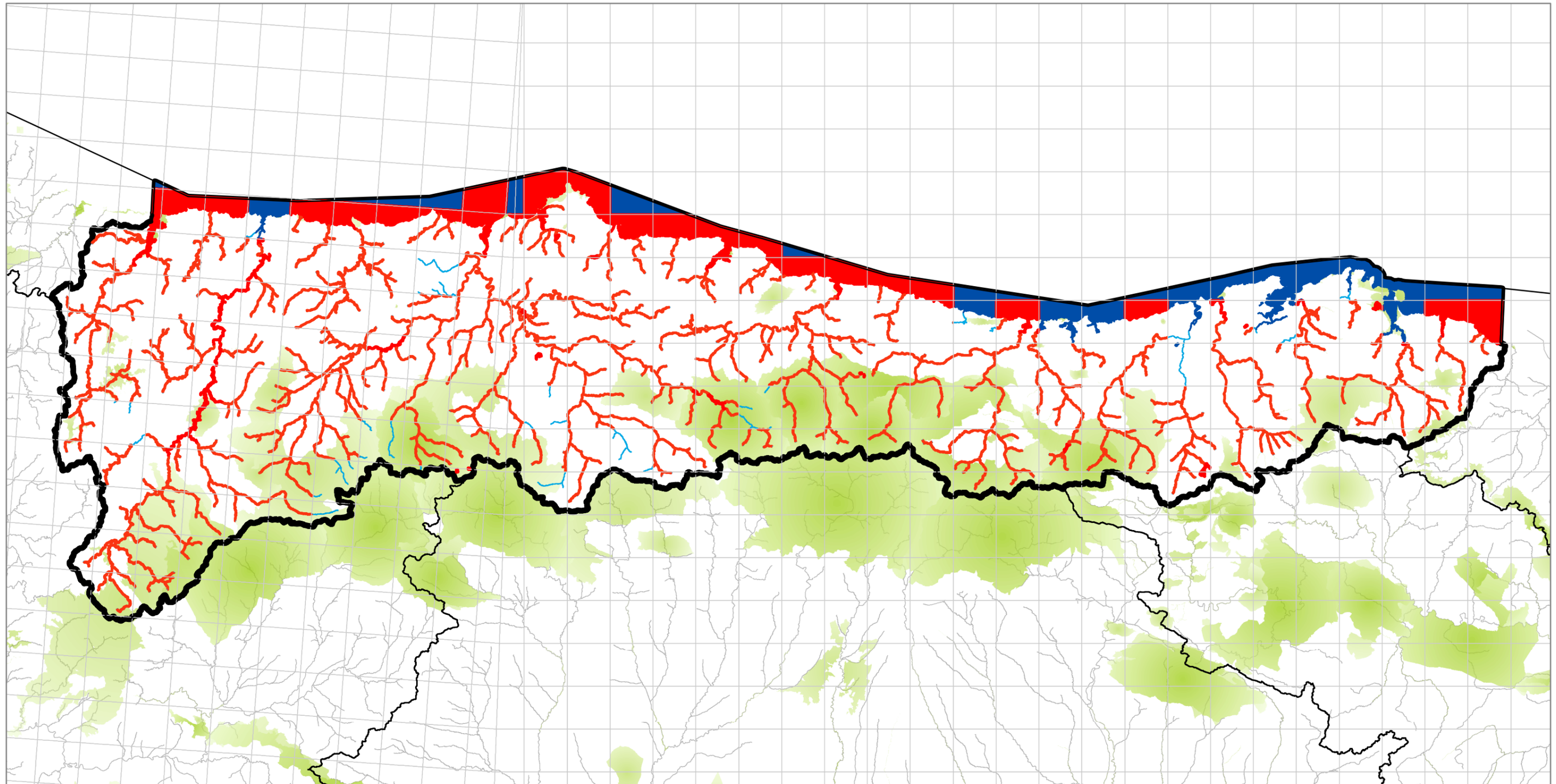
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Sphagnum pylaesii Brid.

Especie 18 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 24060 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,23%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

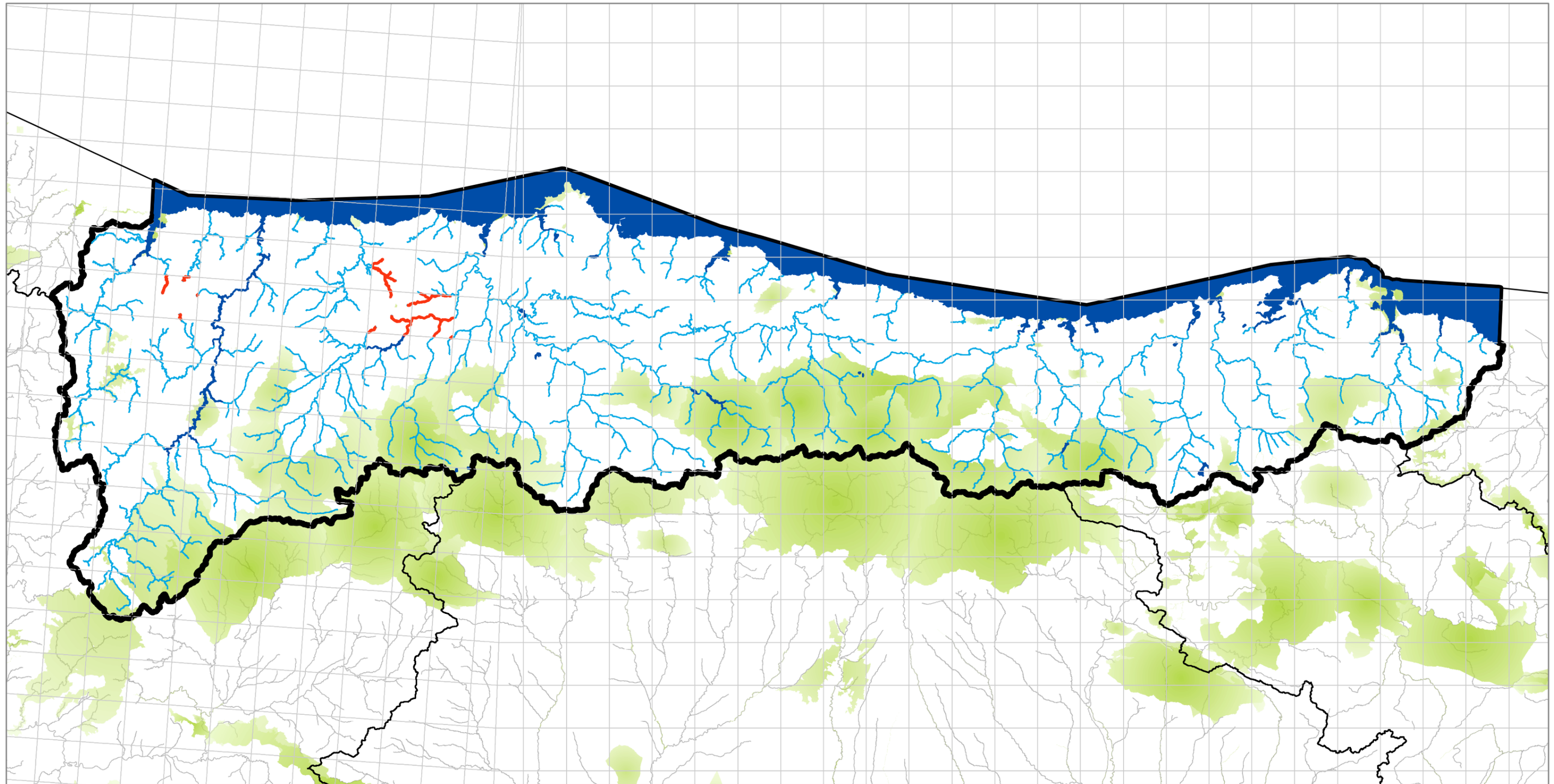
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Centaurium somedanum M.Laínz

Especie 19 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 3364 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 3,84%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,02%

□ Malla 10*10 km

⬮ Demarcación Hidrográfica

⬮ Red Natura 2000

⬮ SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

⬮ SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

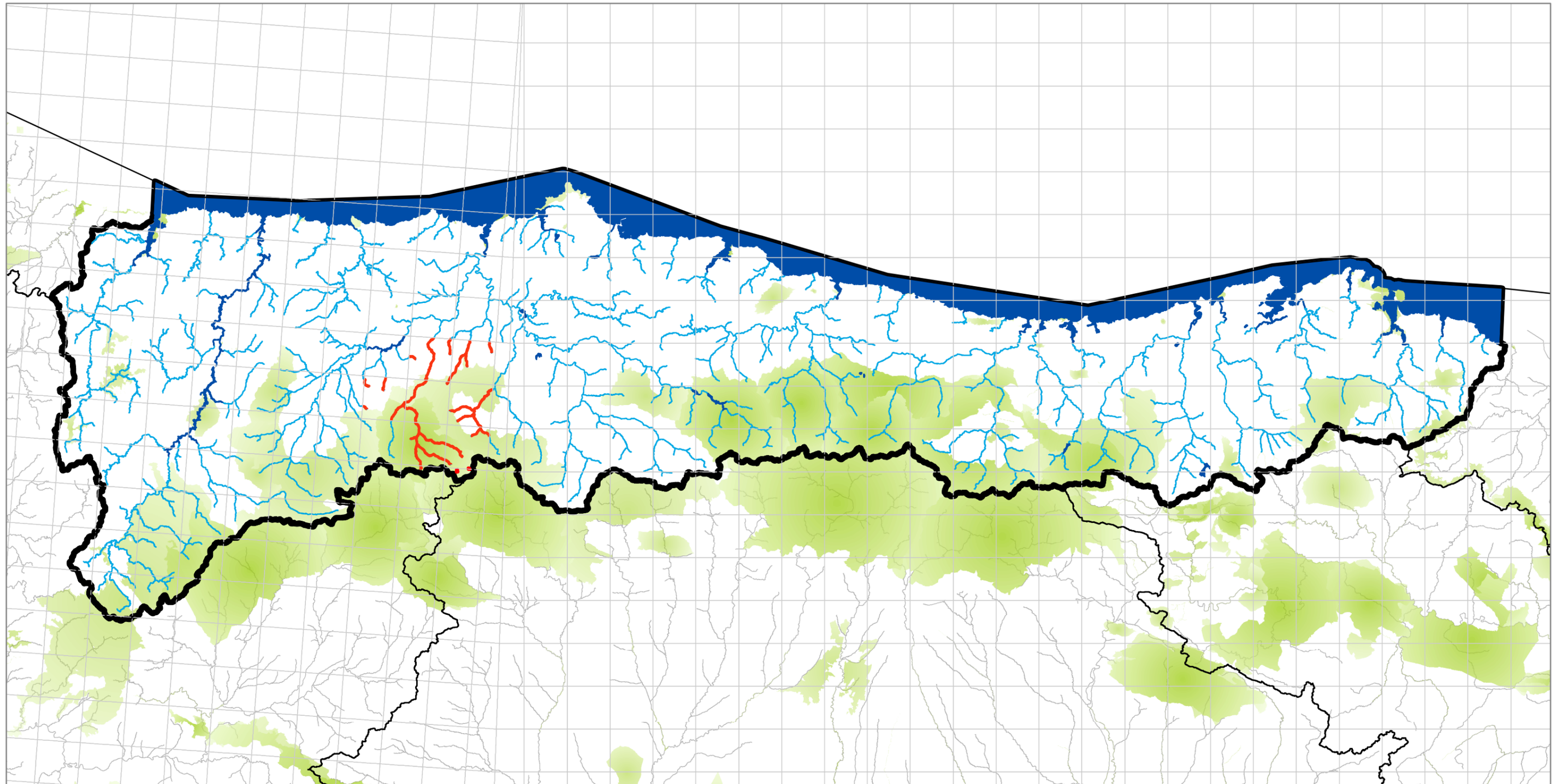
⬮ SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

⬮ SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Apium repens (Jacq.) Lag.

Especie 20 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 2235 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 3,24%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,1%

 Malla 10*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

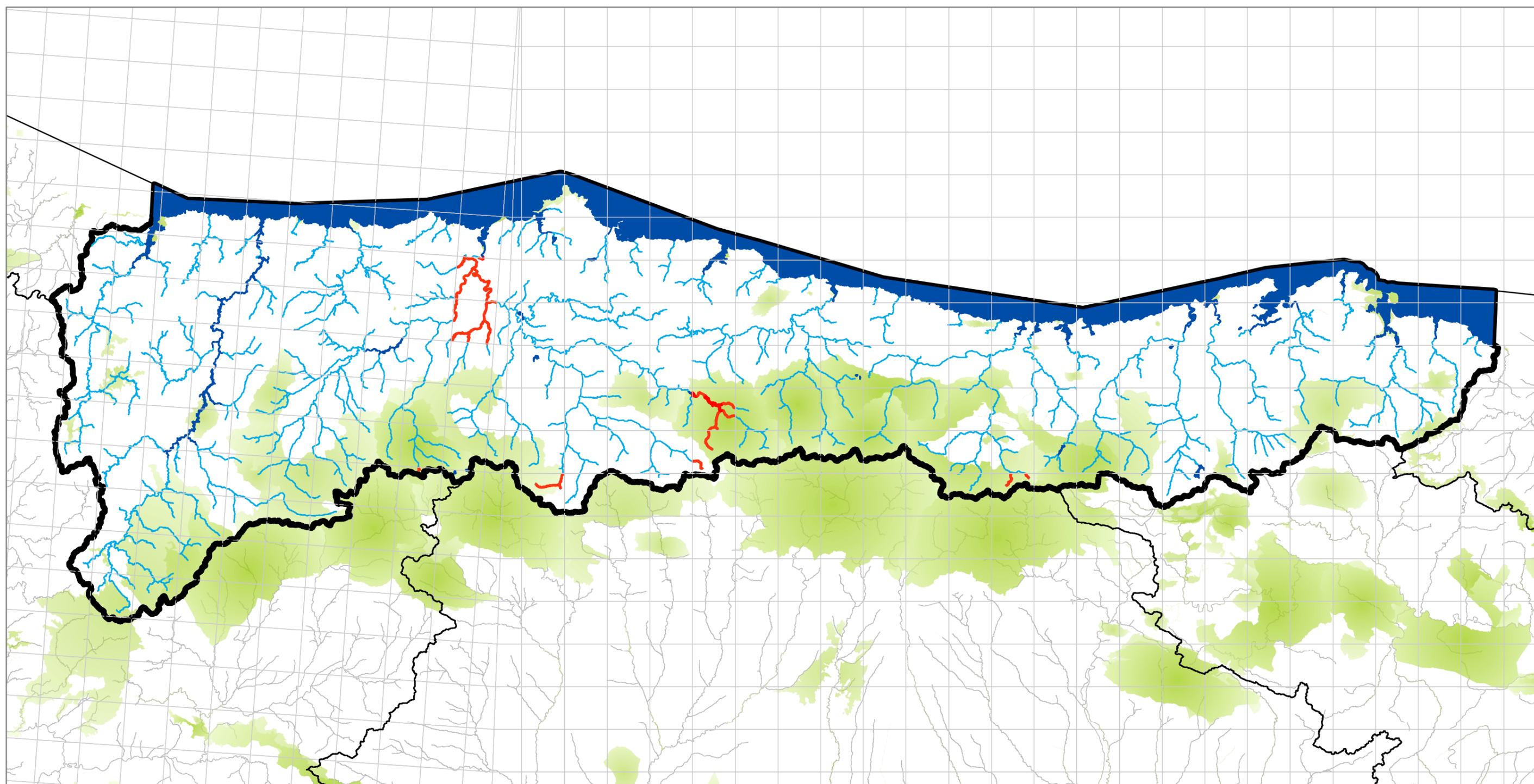
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Culcita macrocarpa C.Presl

Especie 21 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 3876 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 8,57%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 15,58%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

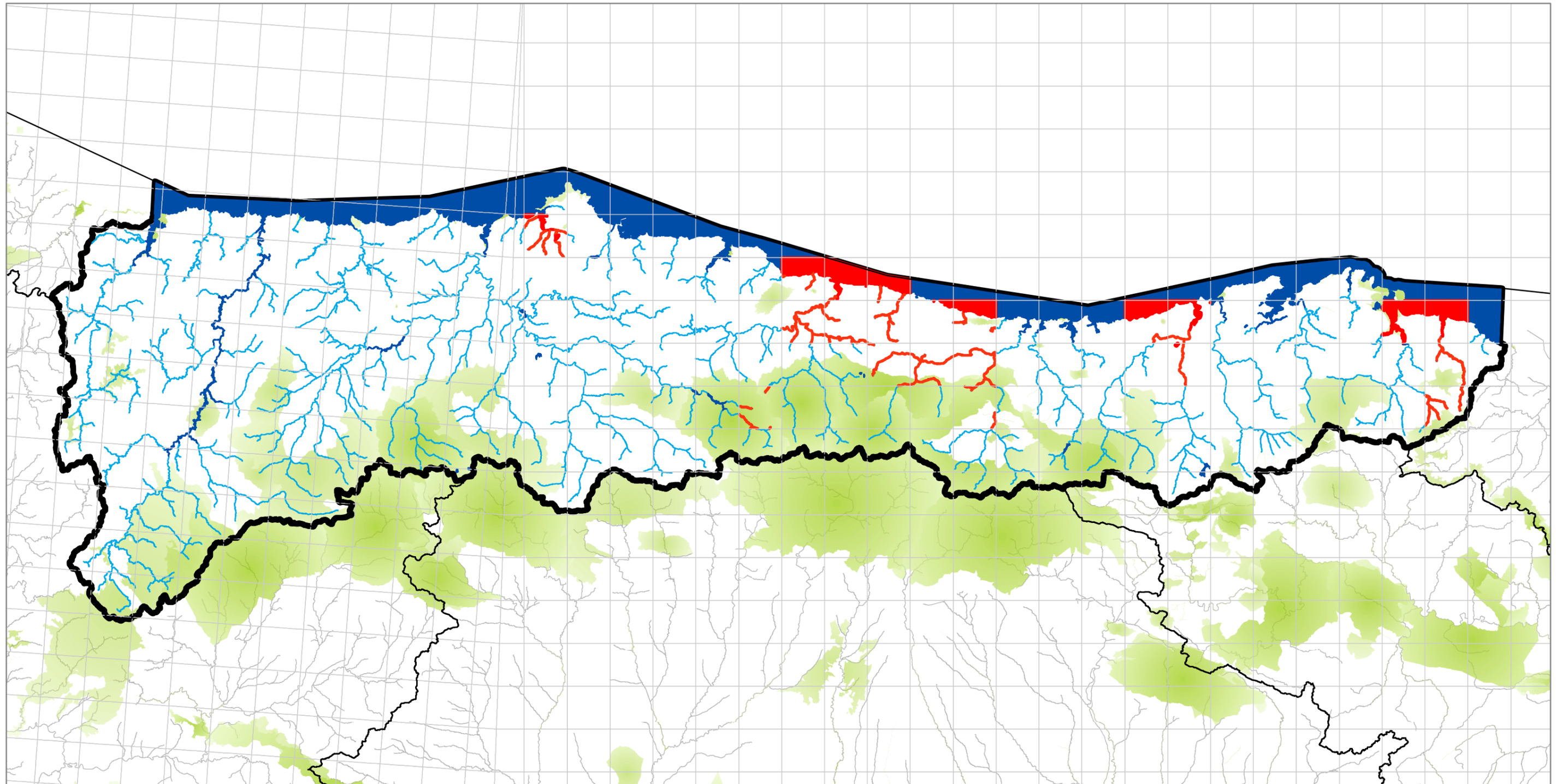
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Soldanella villosa Darracq ex Labarrère

Especie 22 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 8495 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 3,33%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,38%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

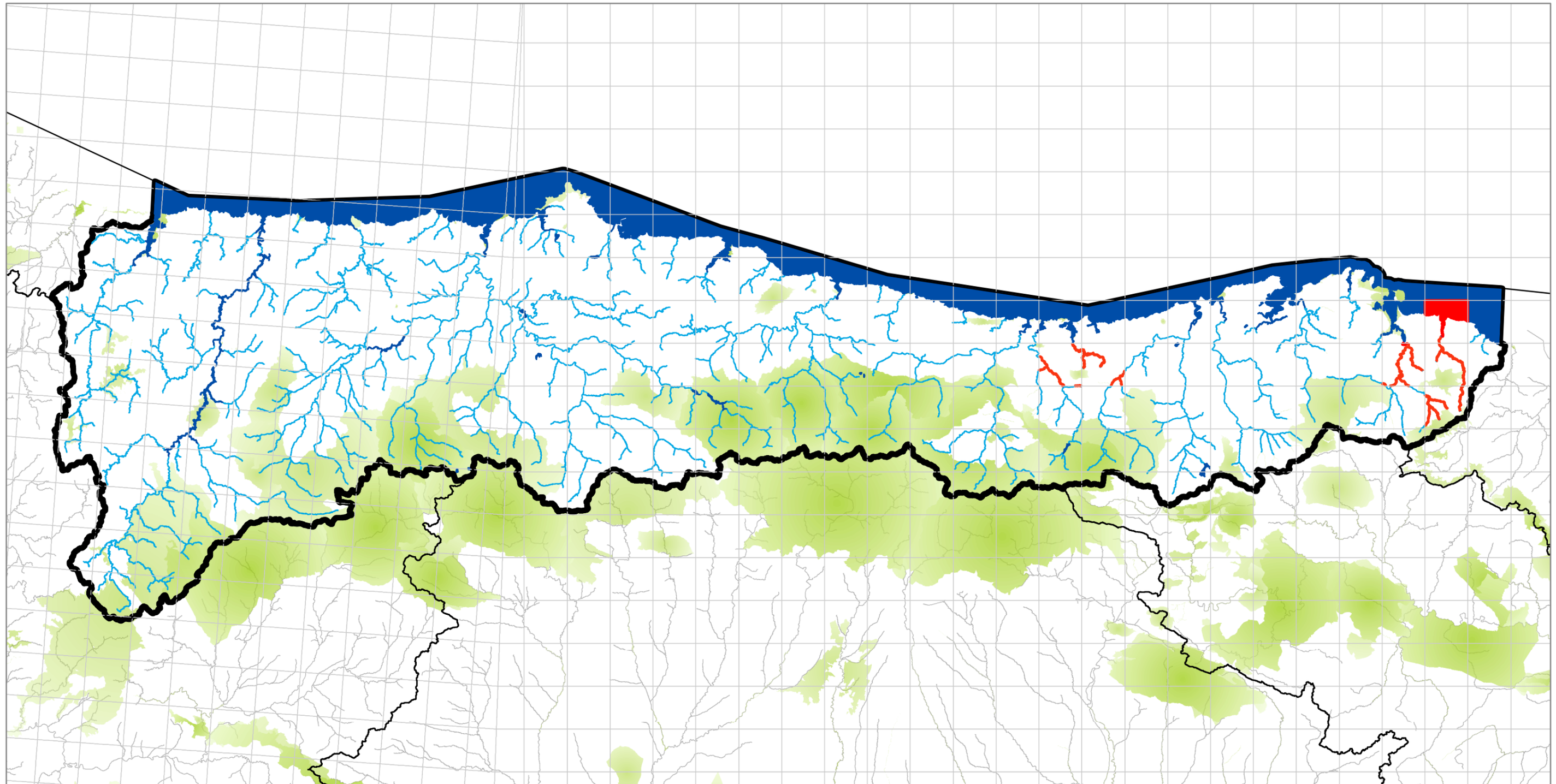
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Vandenboschia speciosa (Willd.) G.Kunkel

Especie 23 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 9258 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 21,58%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 29,81%

Malla 10*10 km



Demarcación Hidrográfica



Red Natura 2000



SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie



SurfaceWaterBody con presencia de esta especie



SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

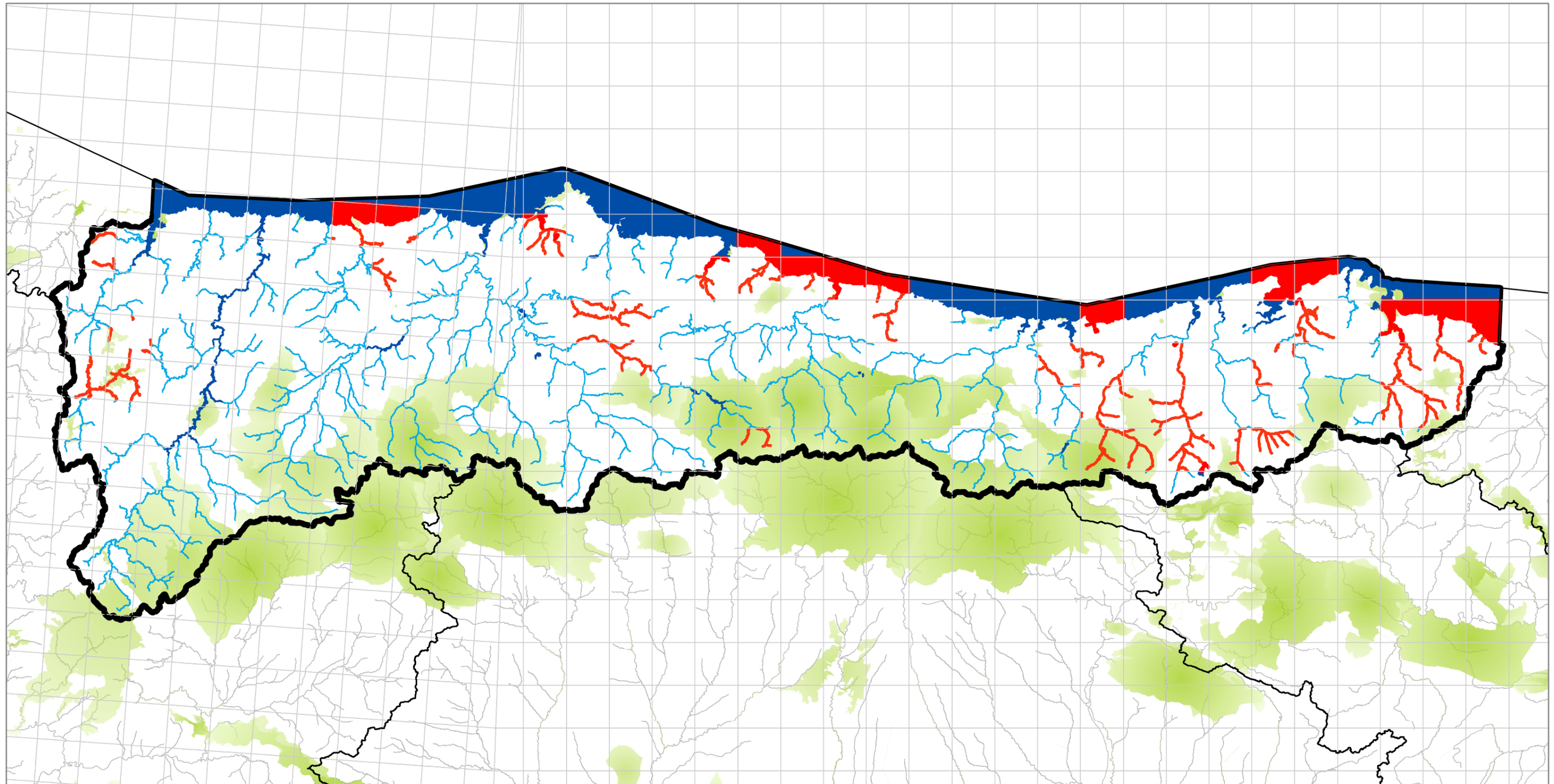


SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Woodwardia radicans (L.) Sm.

Especie 24 de 24 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018

Taxón 9455 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 26,12%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 31,76%

Malla 10*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

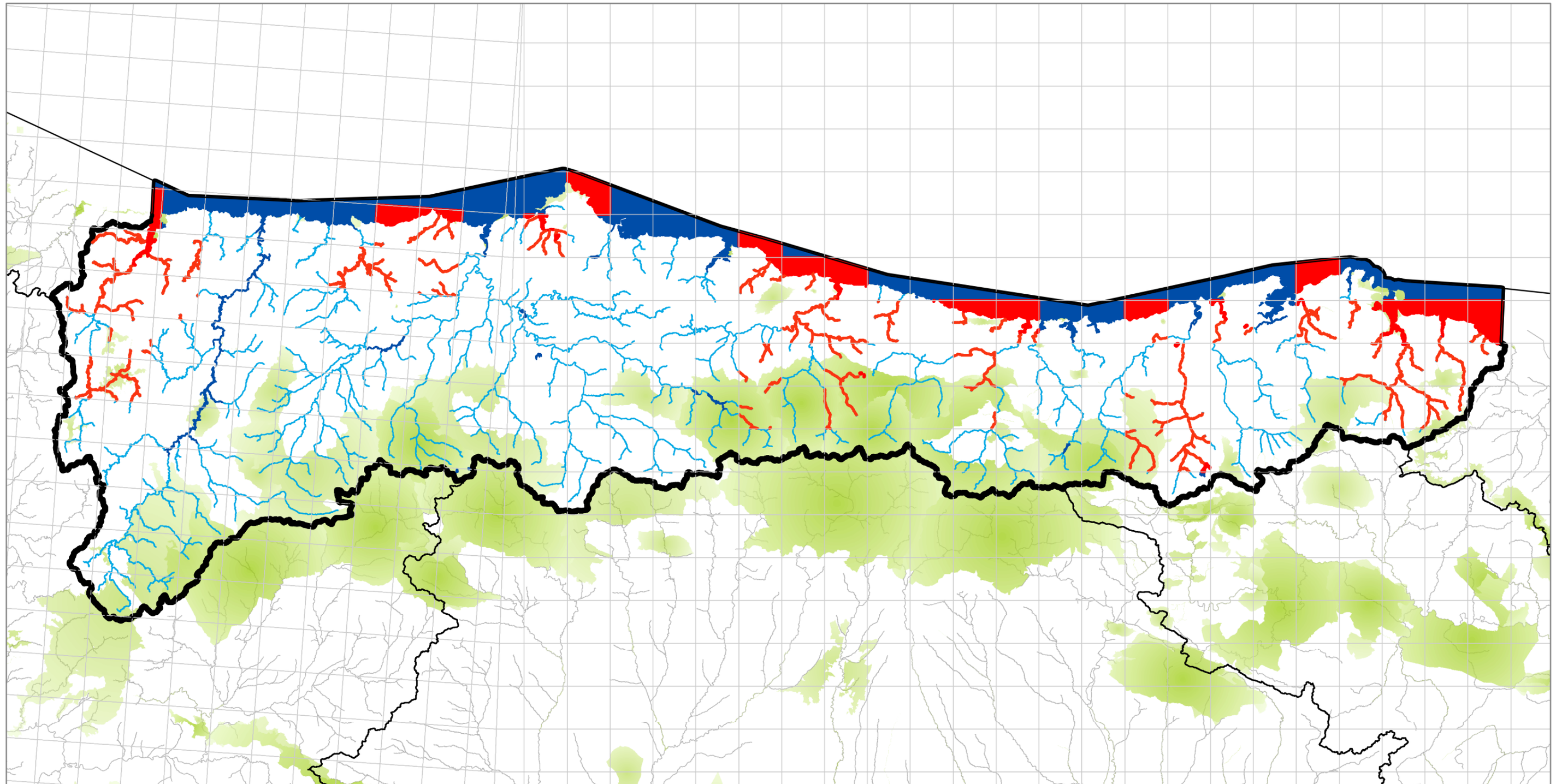
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



MAPAS DE LAS ESPECIES EN LAS MASAS DE AGUA MUY MODIFICADAS

Chioglossa lusitanica Bocage, 1864

Especie 1 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified
Taxón 11.632 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Anfibios
Nivel de protección según CEEA: Vulnerable
Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,68%
Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,07%

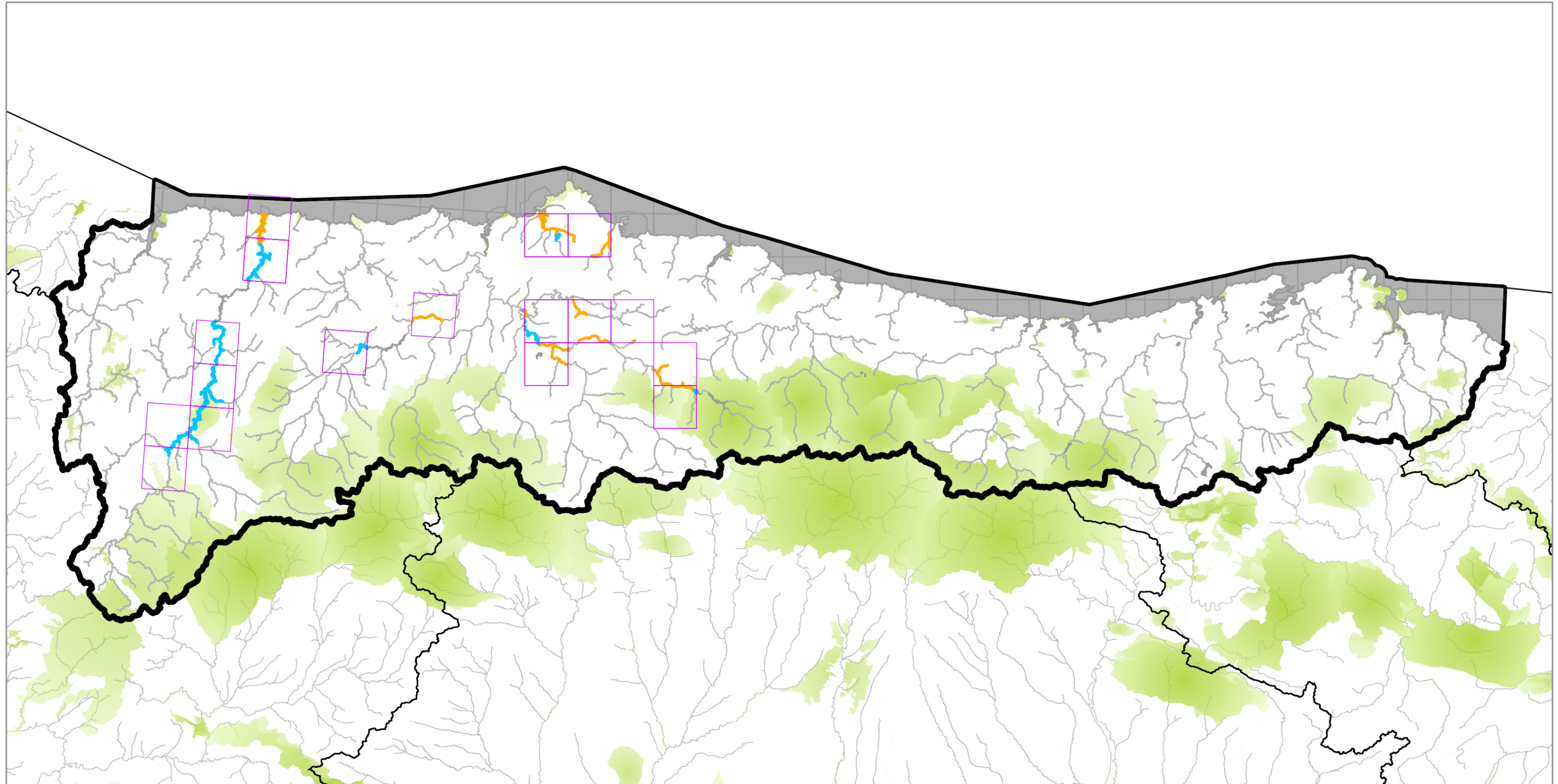
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)

Especie 2 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.662 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,49%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,06%

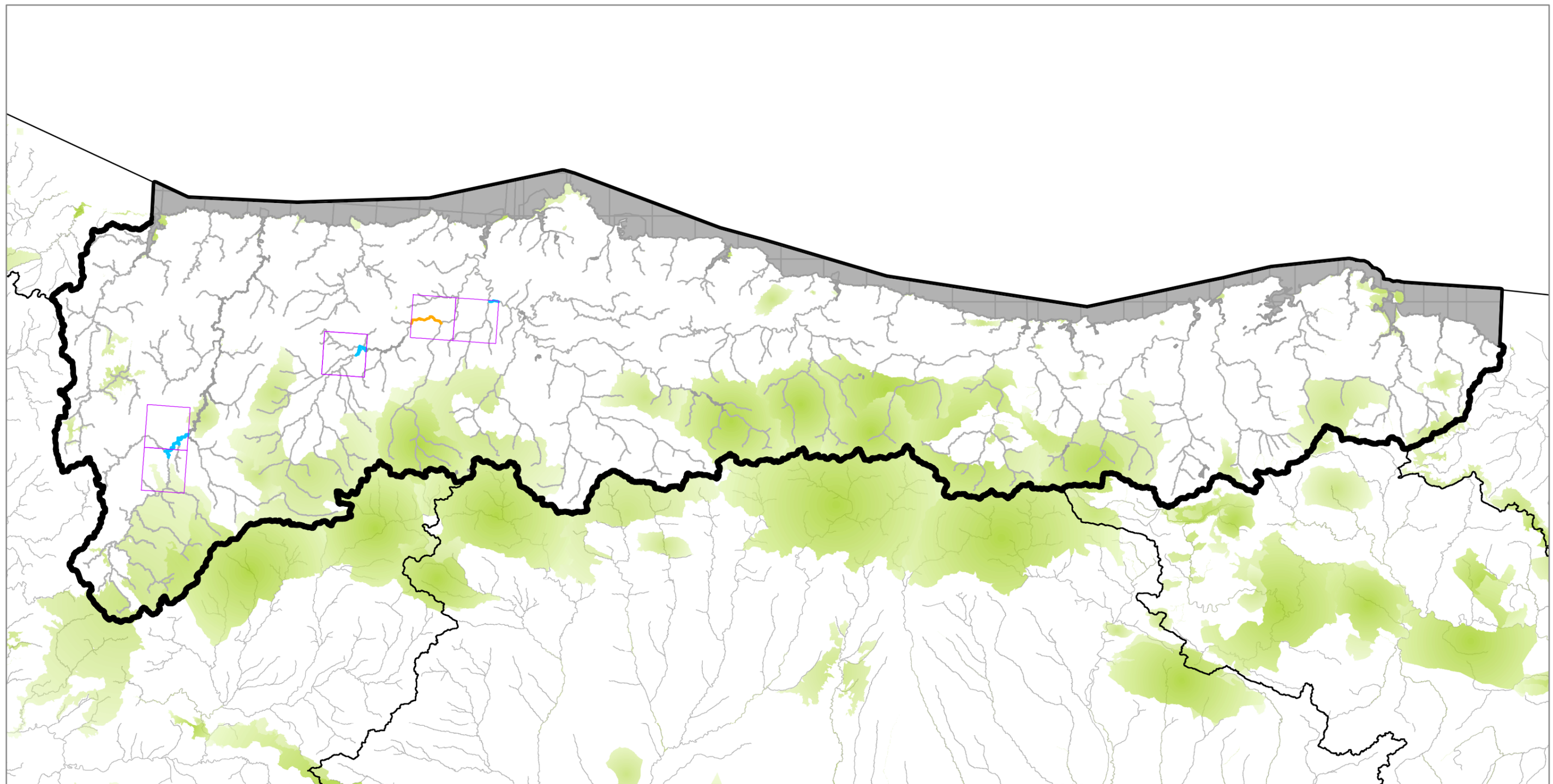
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Especie 3 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 24.223 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 4,5%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,2%

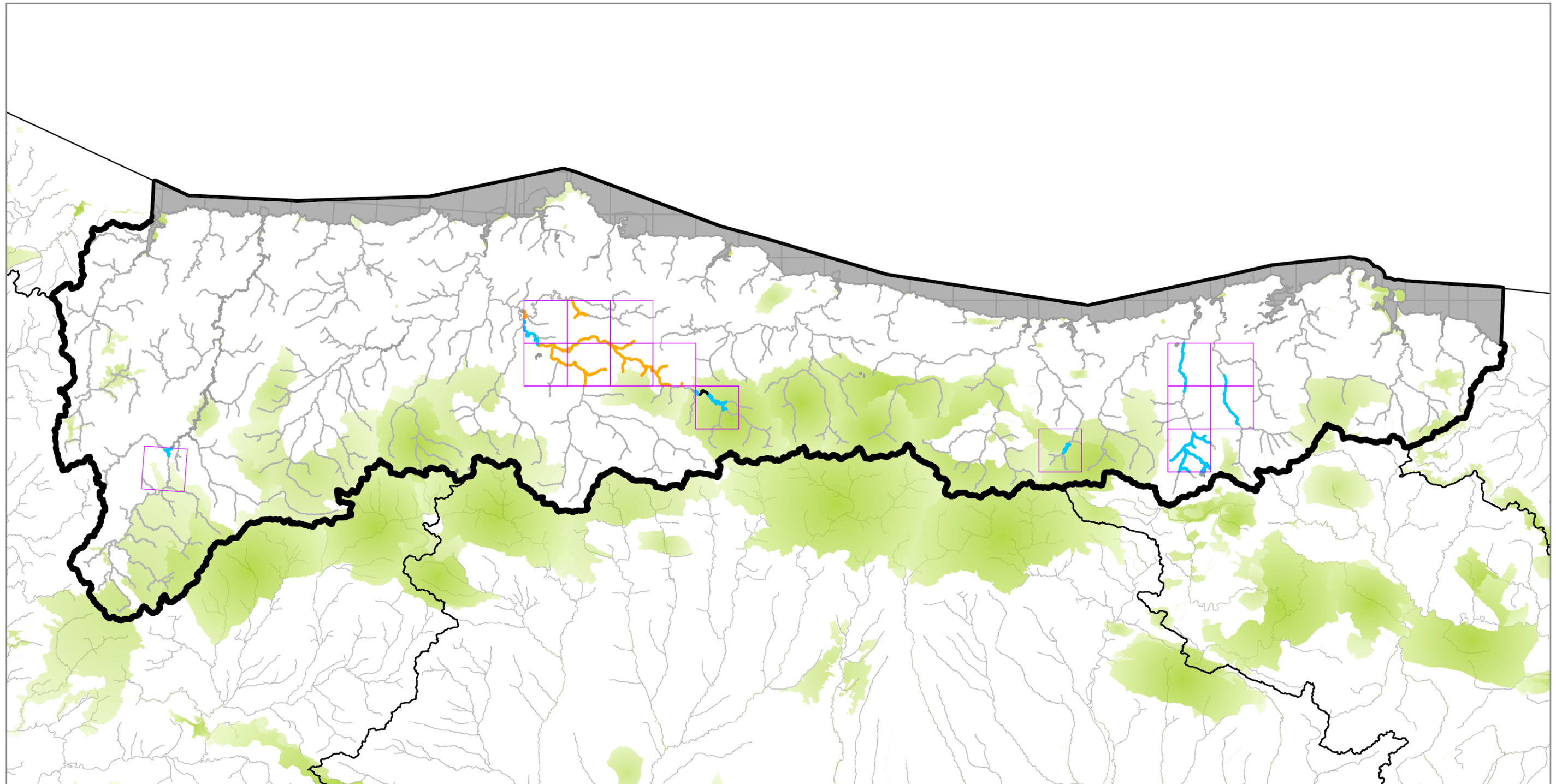
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Oxygastra curtisii (Dale, 1834)

Especie 4 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.115 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,2%

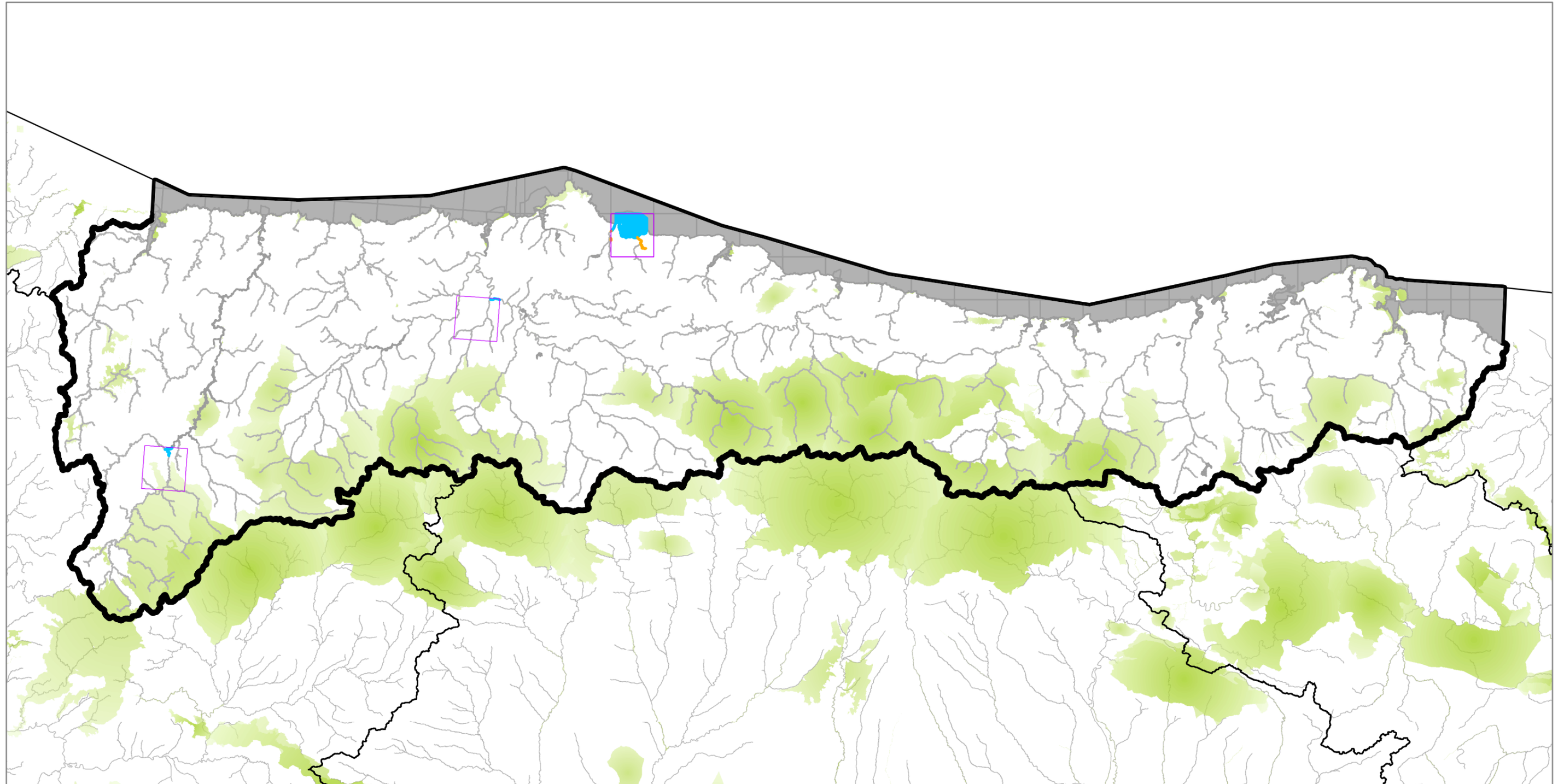
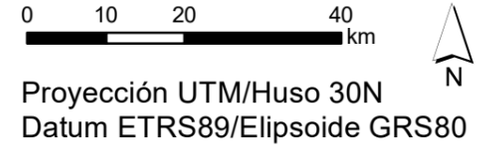
Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,85%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie



Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)

Especie 5 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 12.059 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Mamíferos

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,29%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,09%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

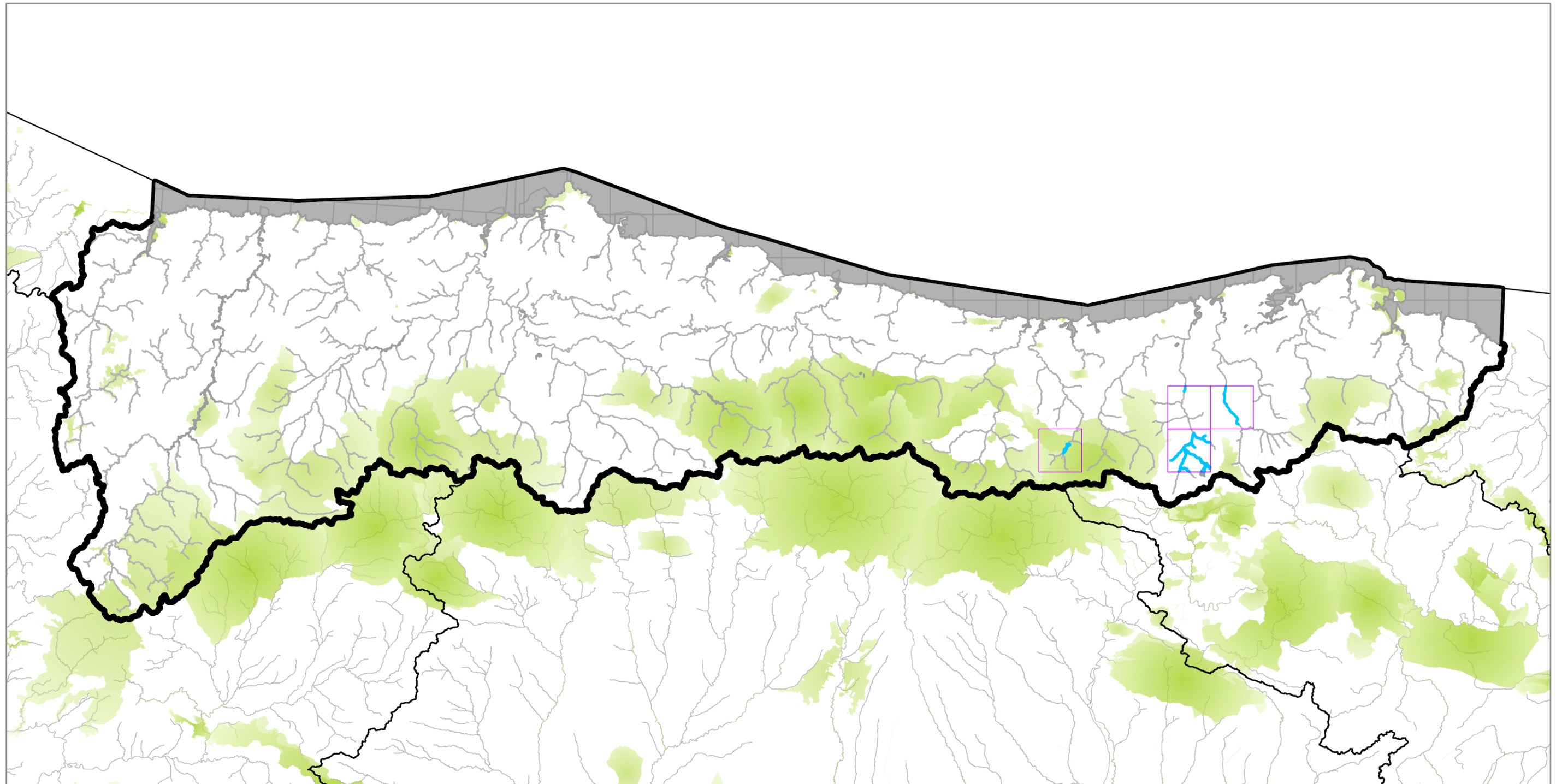
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Especie 6 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 10.752 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,62%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,21%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

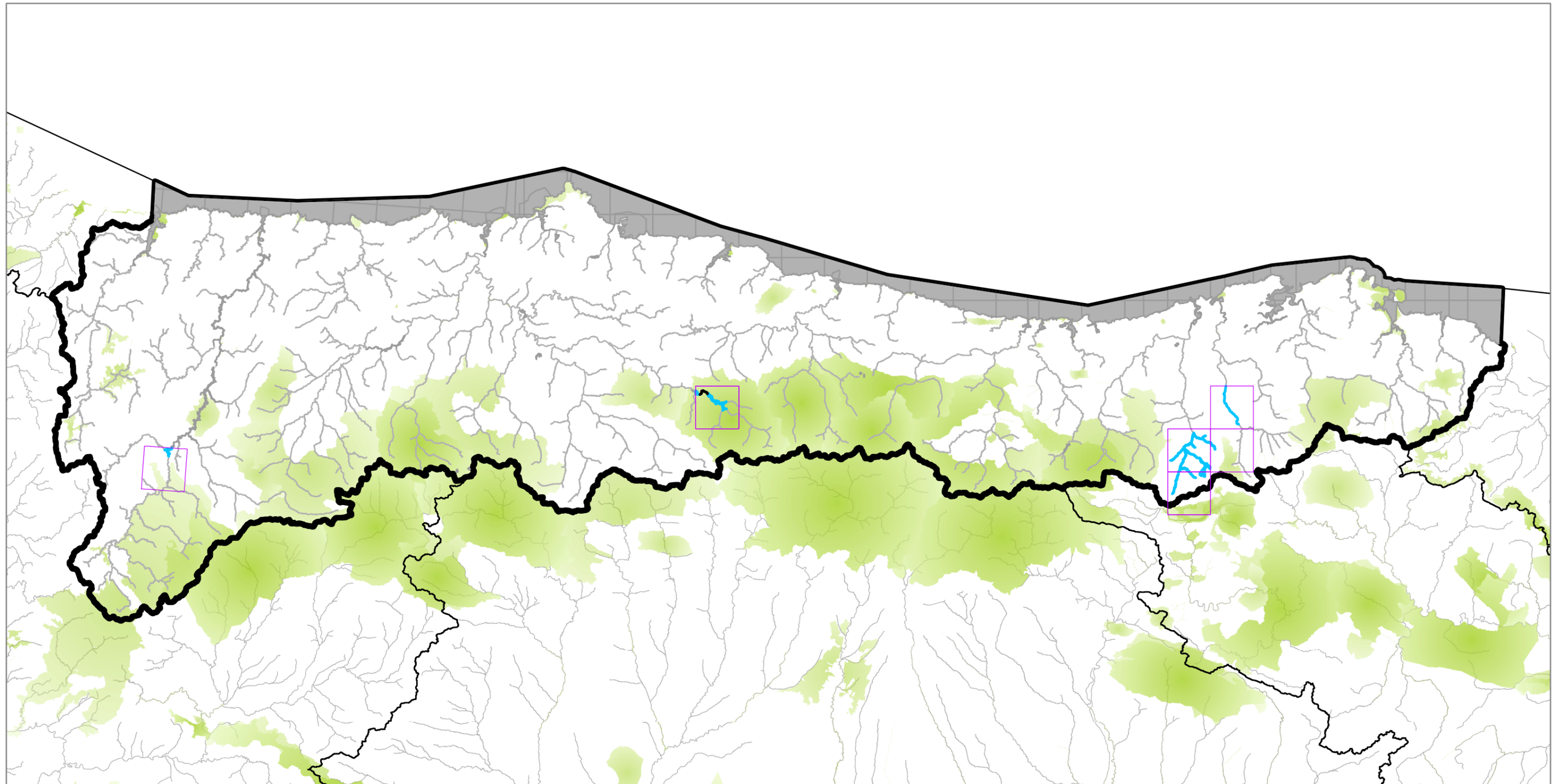
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Especie 7 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 10.751 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,23%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,04%

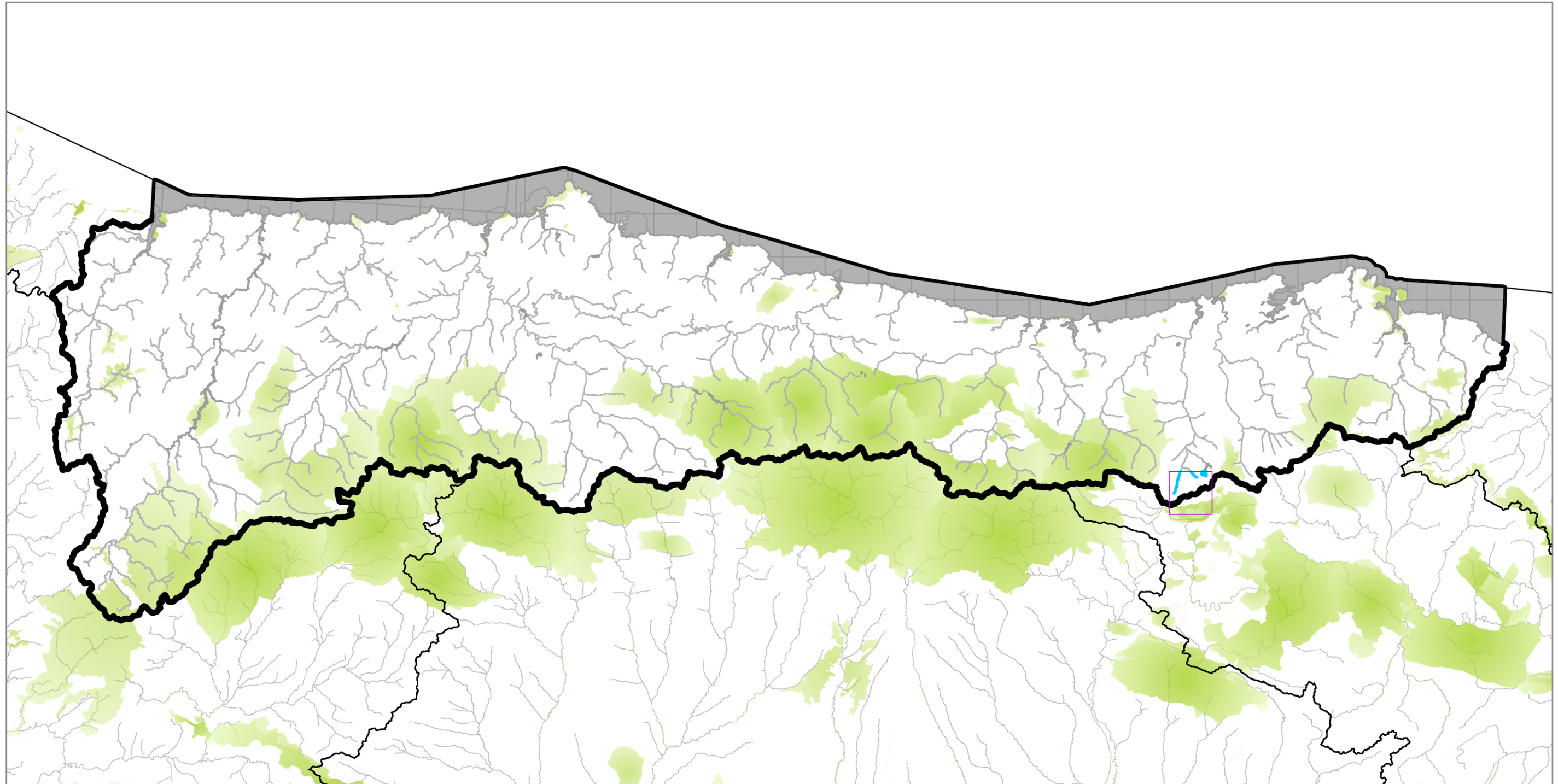
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis calderoni Bacescu, 1962

Especie 8 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 10.939 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,31%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,14%

 Malla 10*10 km con presencia de esta especie

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

Surface Water Body con presencia de esta especie

Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

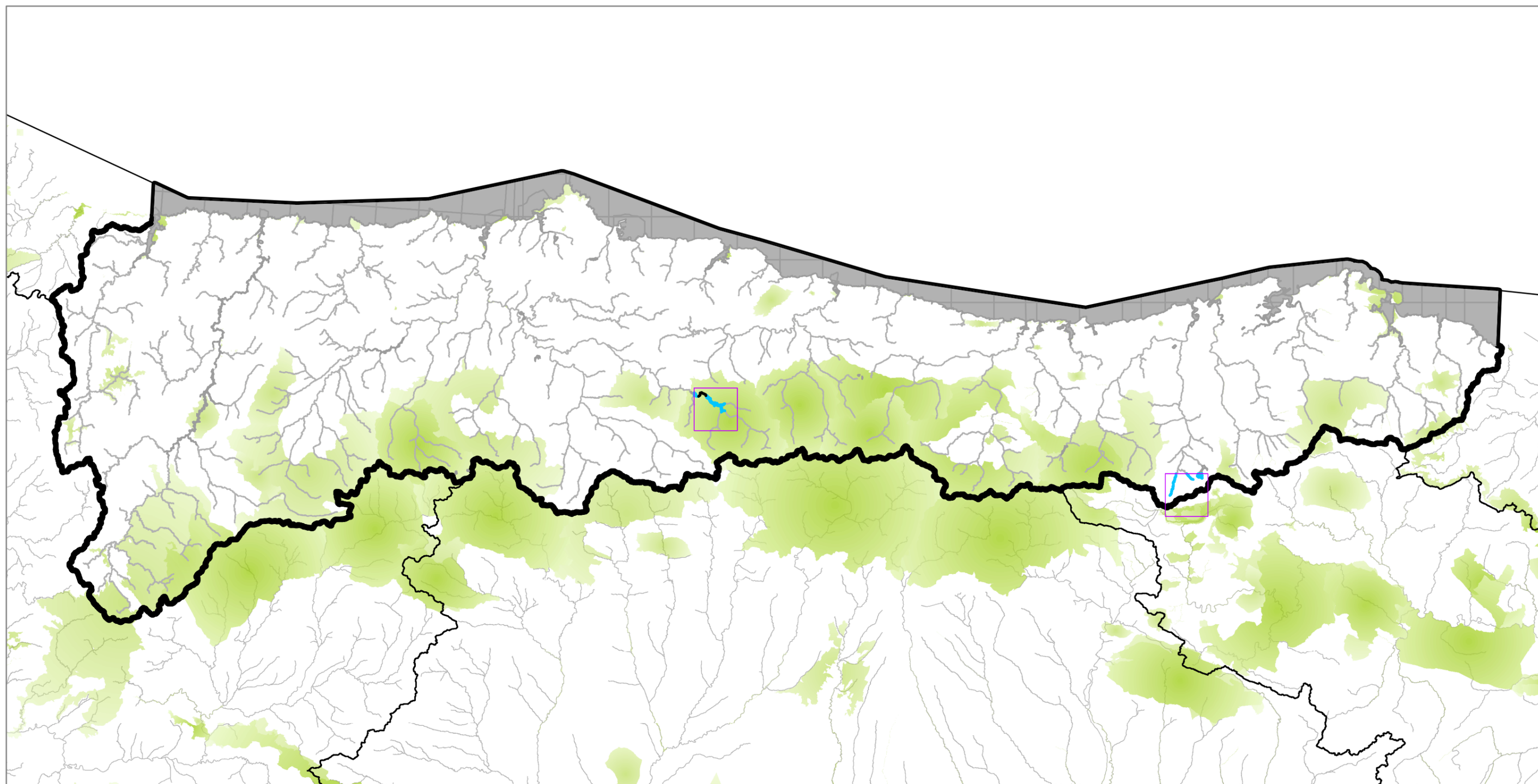
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis paludica (De Buen, 1939)

Especie 9 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.931 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,48%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,01%

 Malla 10*10 km con presencia de esta especie

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

Surface Water Body con presencia de esta especie

Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

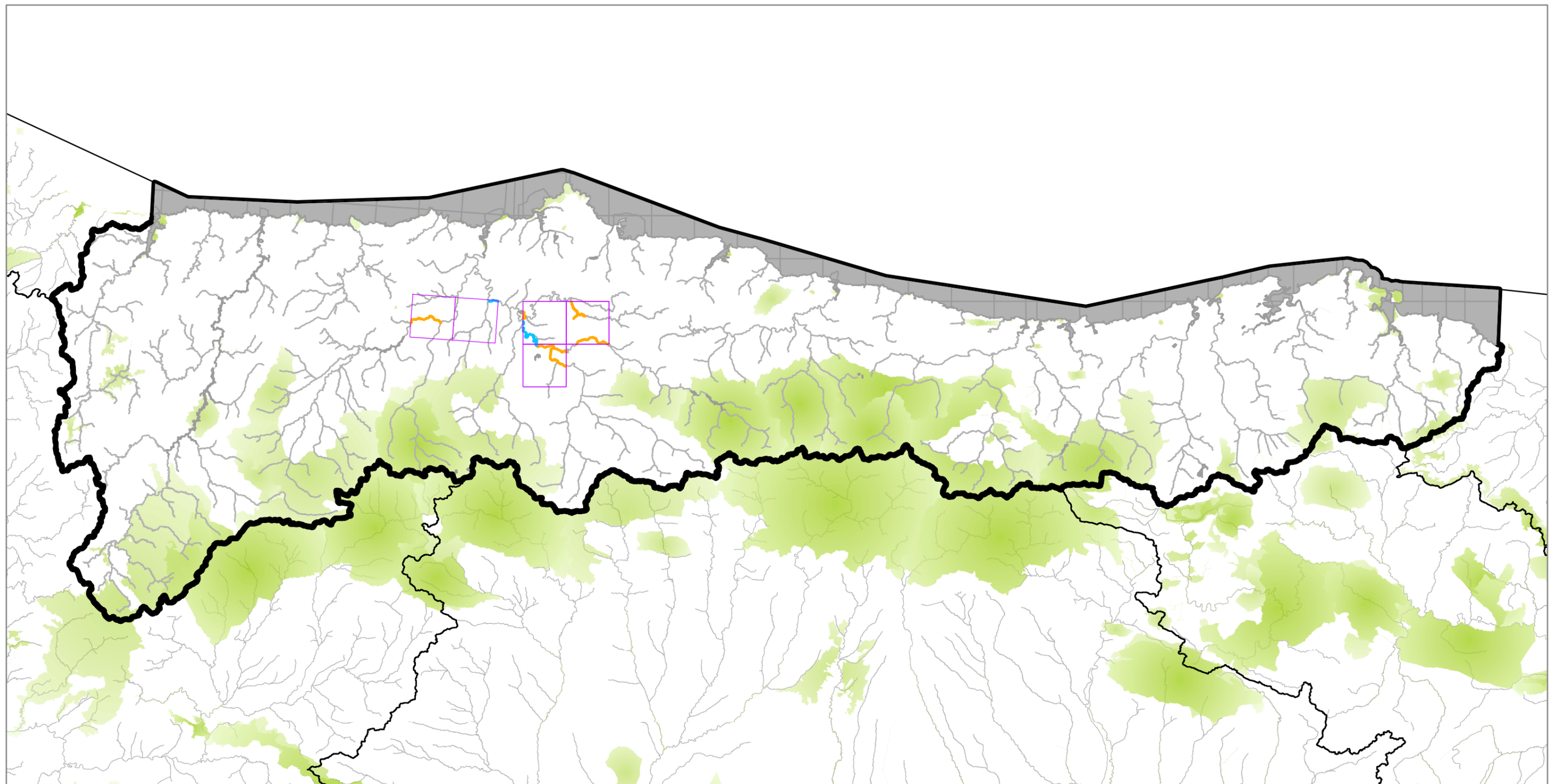
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Barbus graellsii Steindachner, 1866

Especie 10 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.387 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2007-2012. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según Directiva Hábitats: Anexo V

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,23%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,04%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

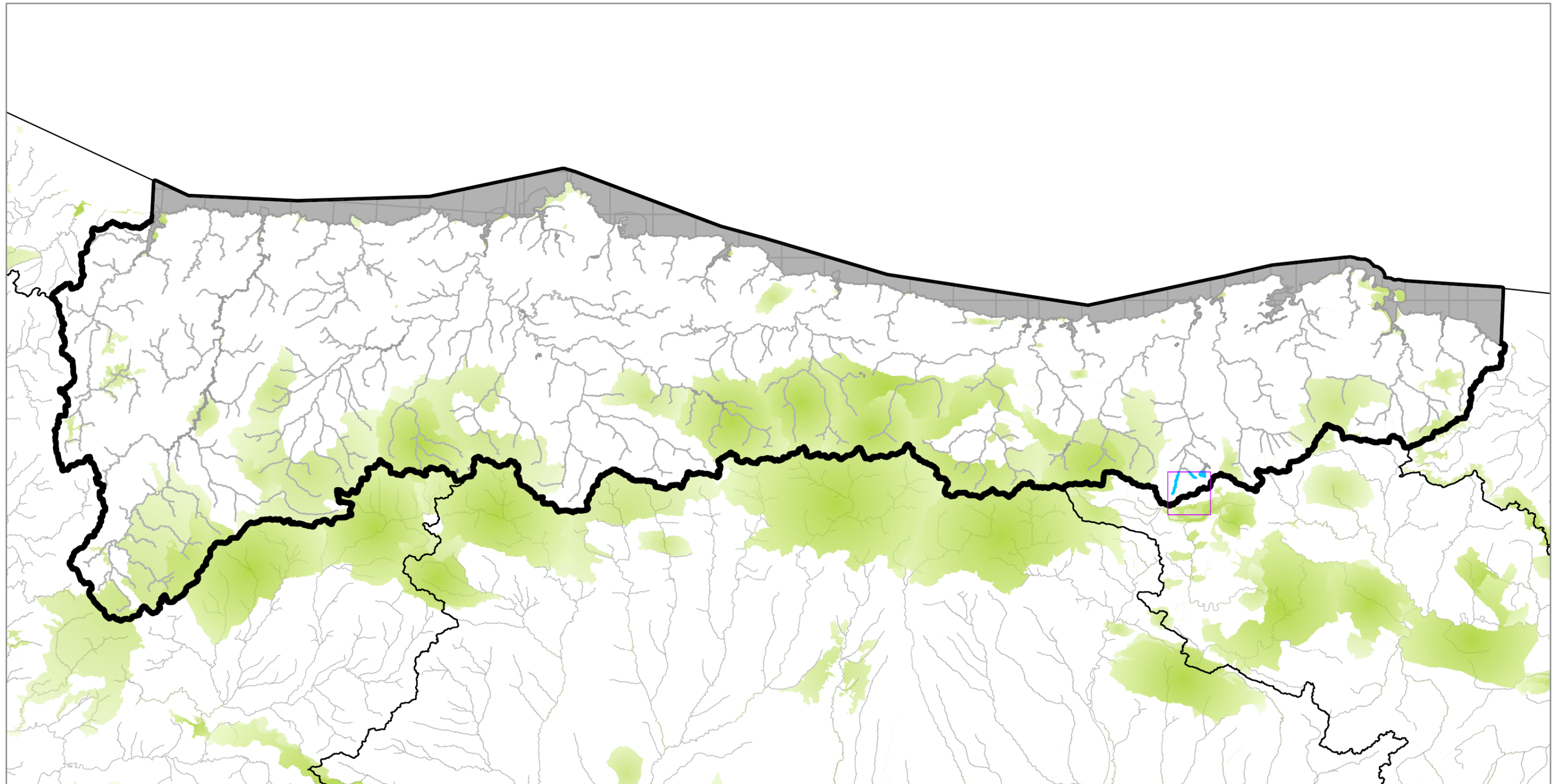
- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km

Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

Especie 11 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.733 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,65%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,1%

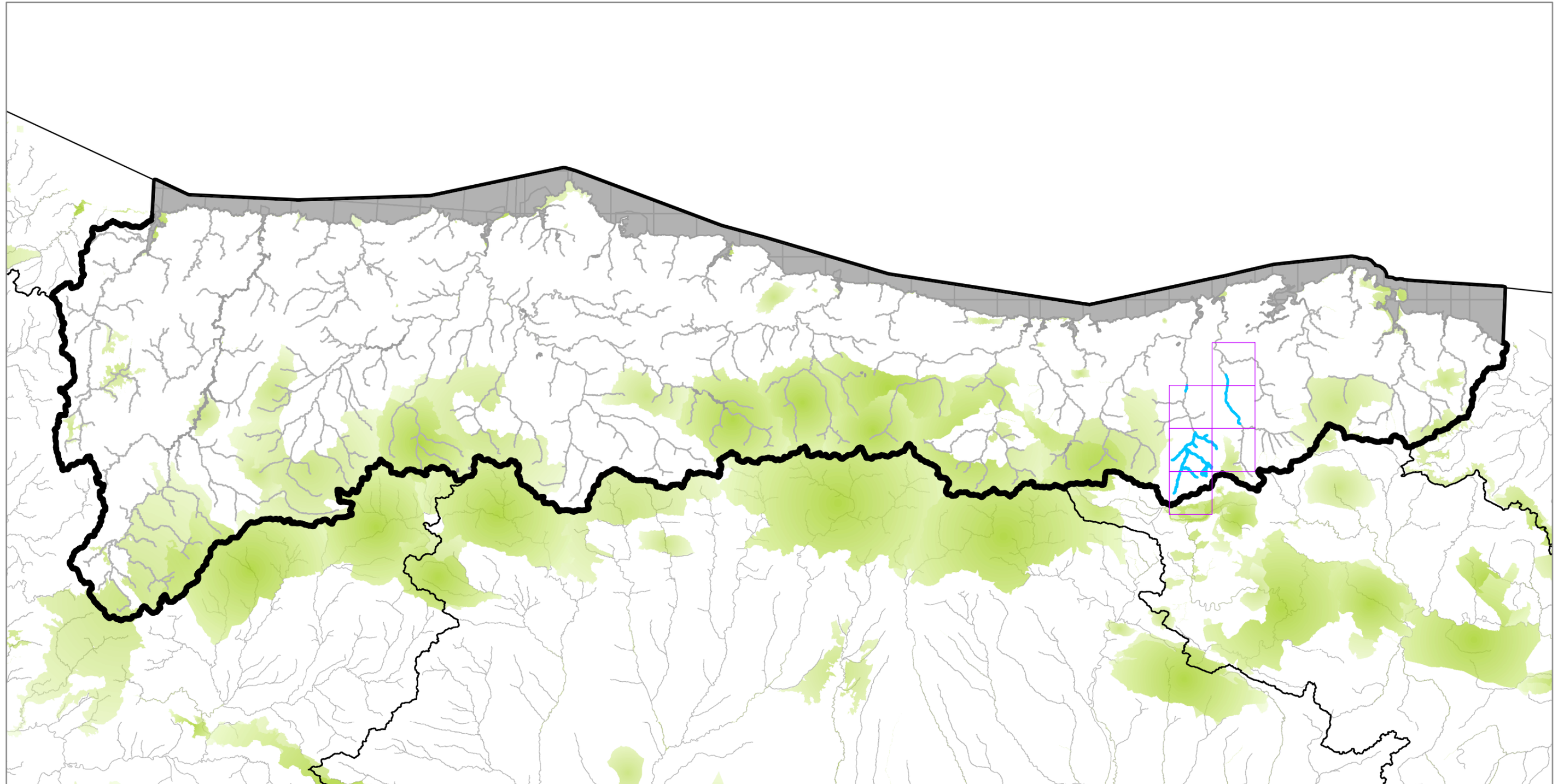
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Luciobarbus bocagei (Steindachner, 1865)

Especie 12 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 10.868 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

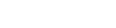
Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,07%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,1%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

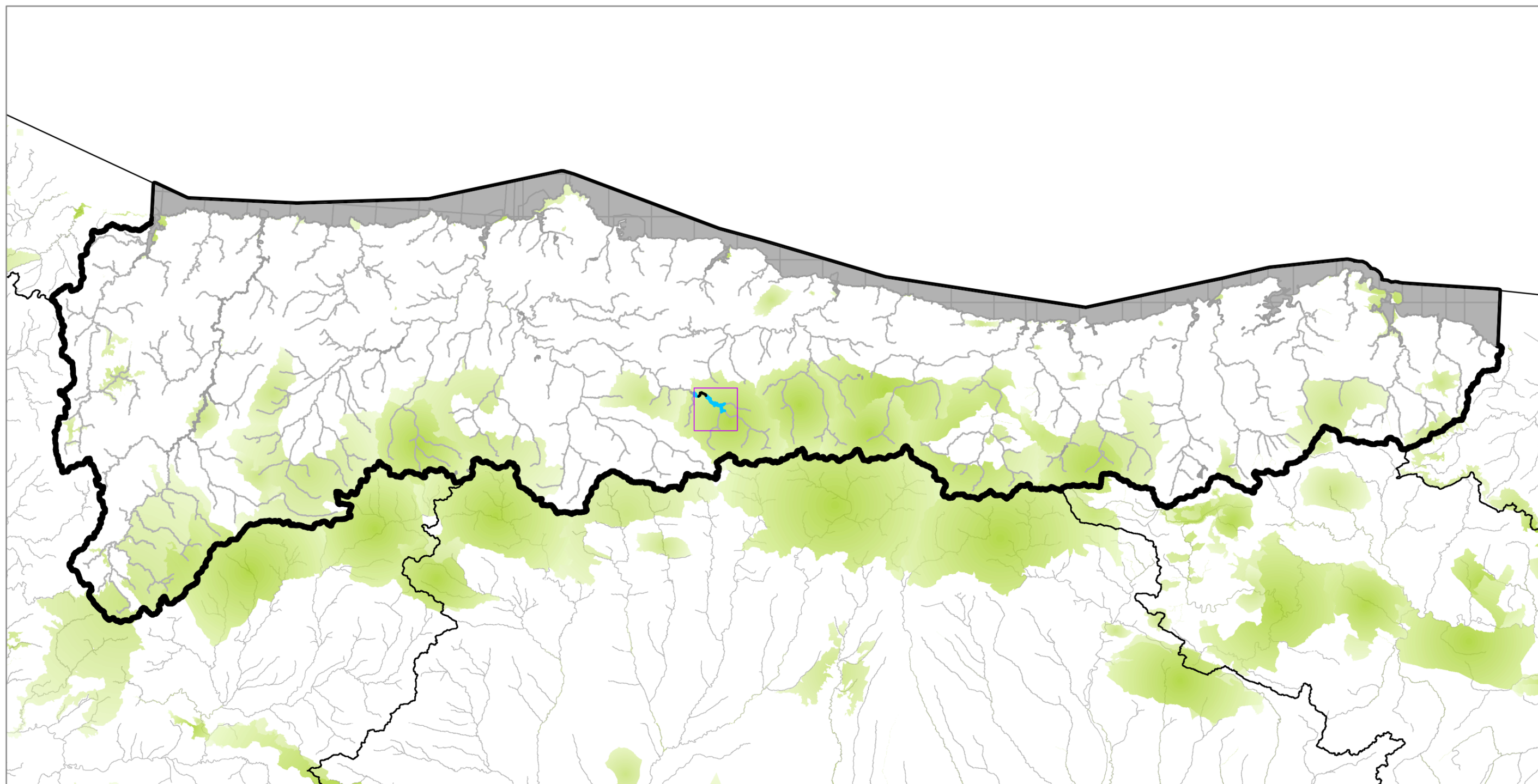
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)

Especie 13 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.388 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,23%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,04%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

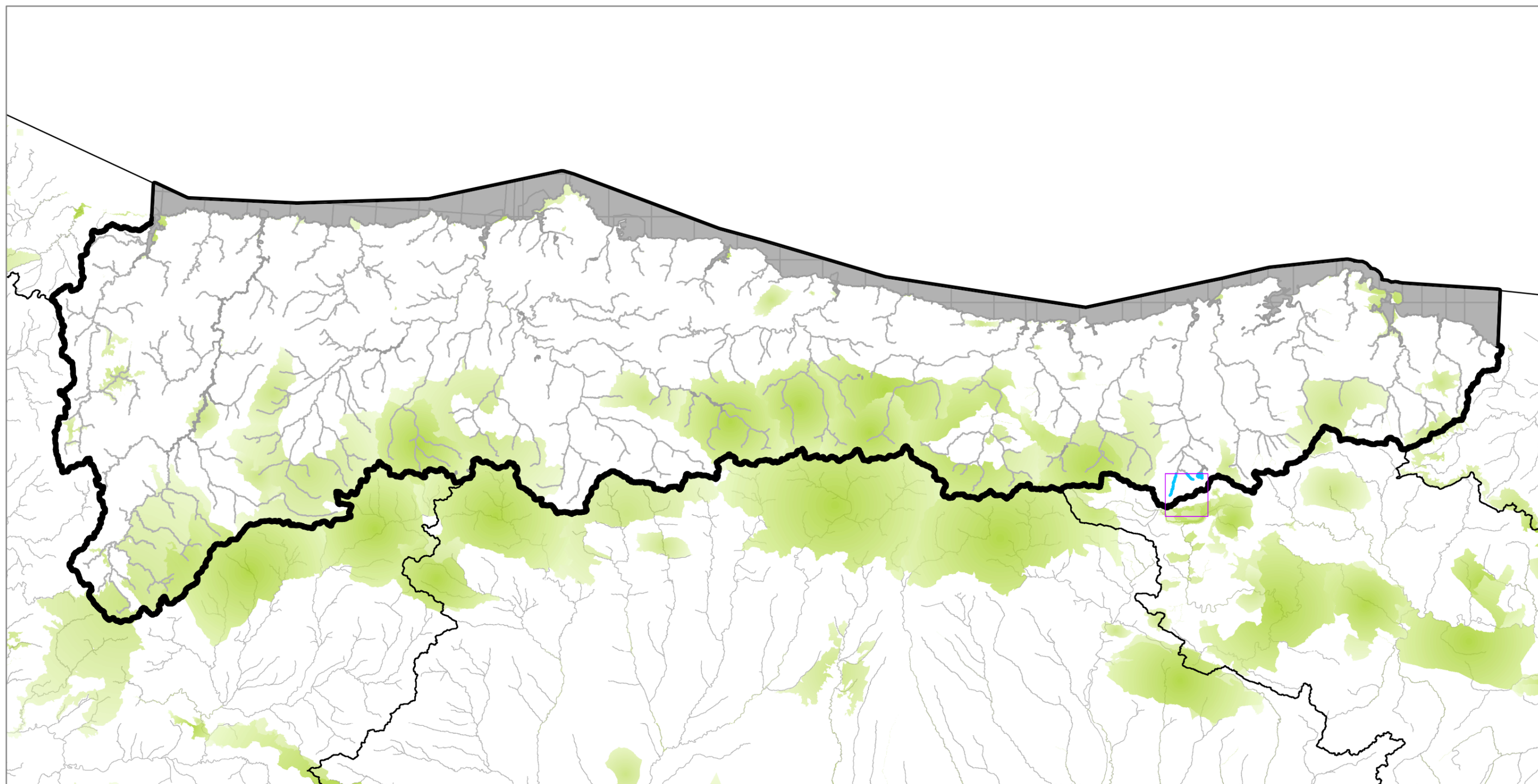
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)

Especie 14 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 11.183 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,19%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,24%

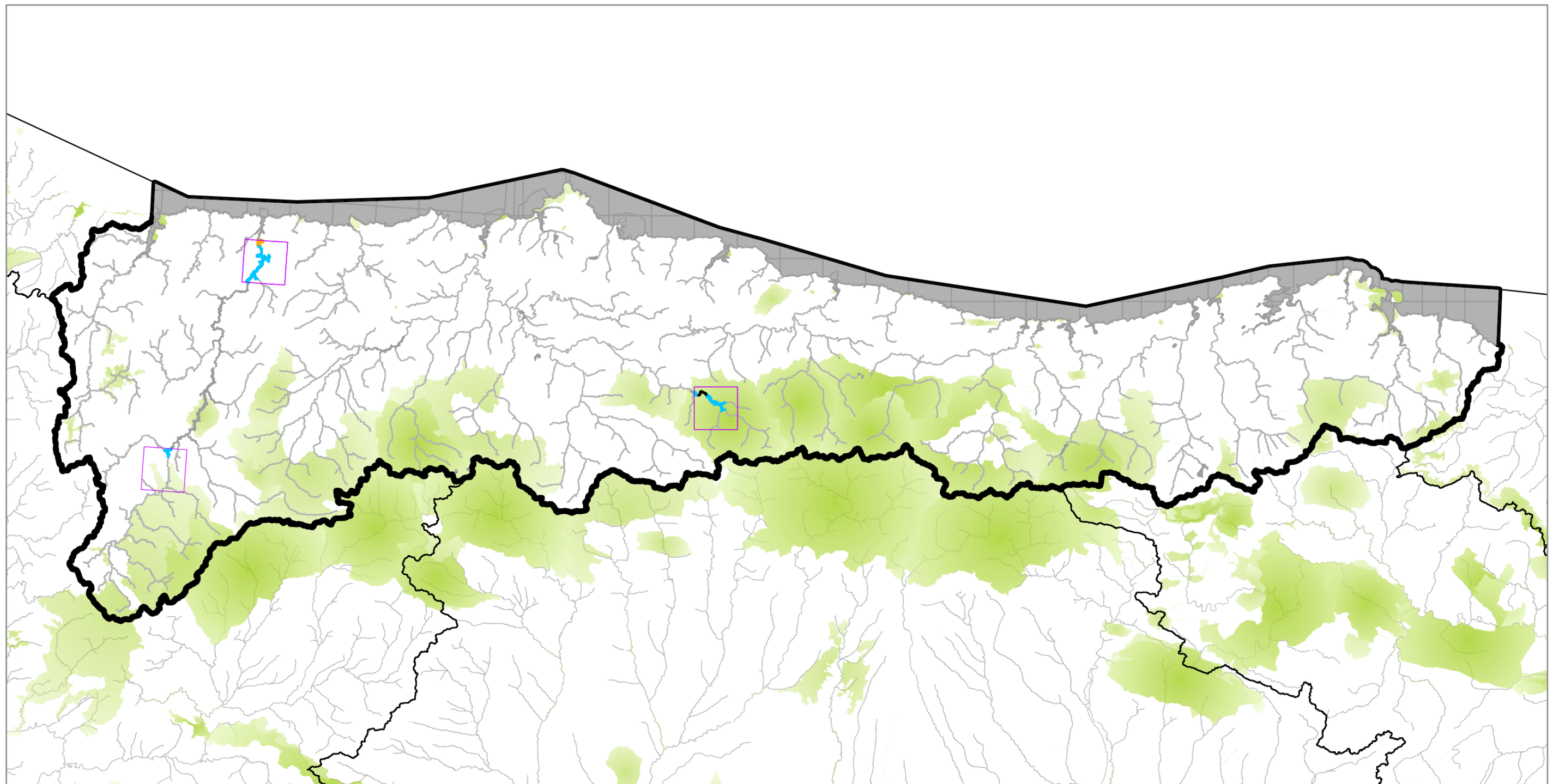
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Salmo trutta Linnaeus, 1758

Especie 15 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 12.346 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 6,88%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 3,39%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

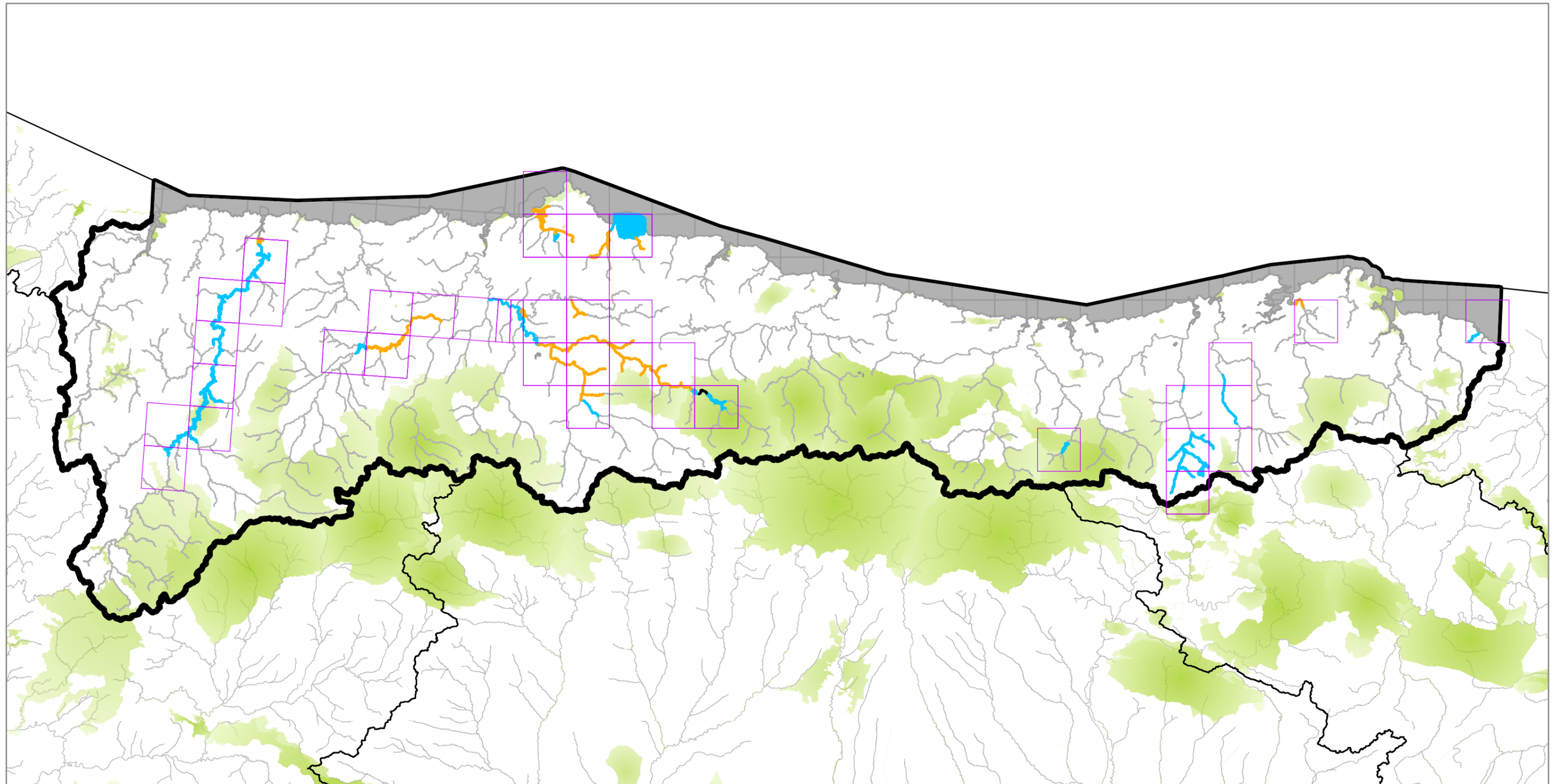
- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km

Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Sphagnum pylaesii Brid.

Especie 16 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 24.060 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,35%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

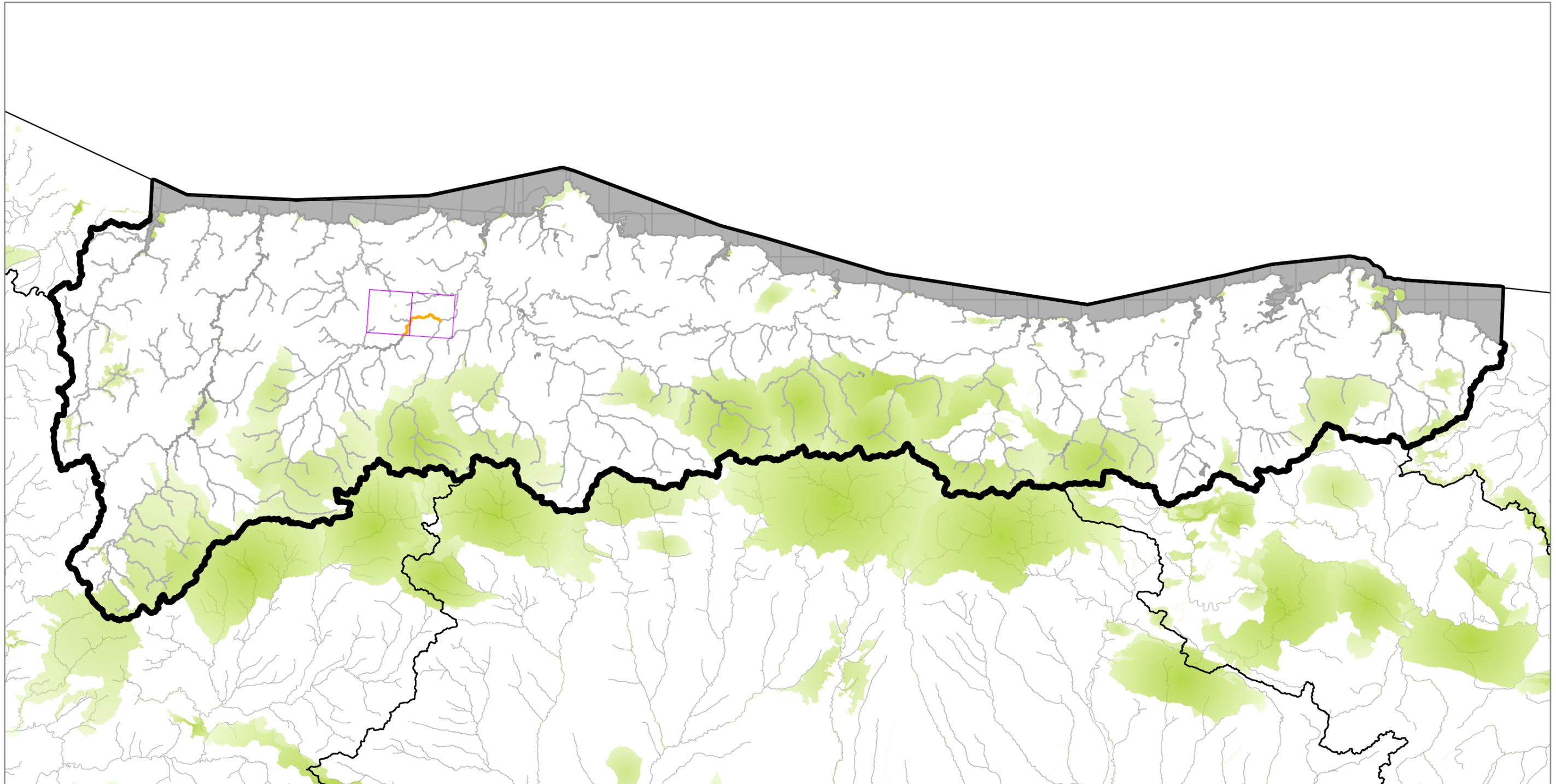
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Apium repens (Jacq.) Lag.

Especie 17 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 2.235 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,14%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,1%

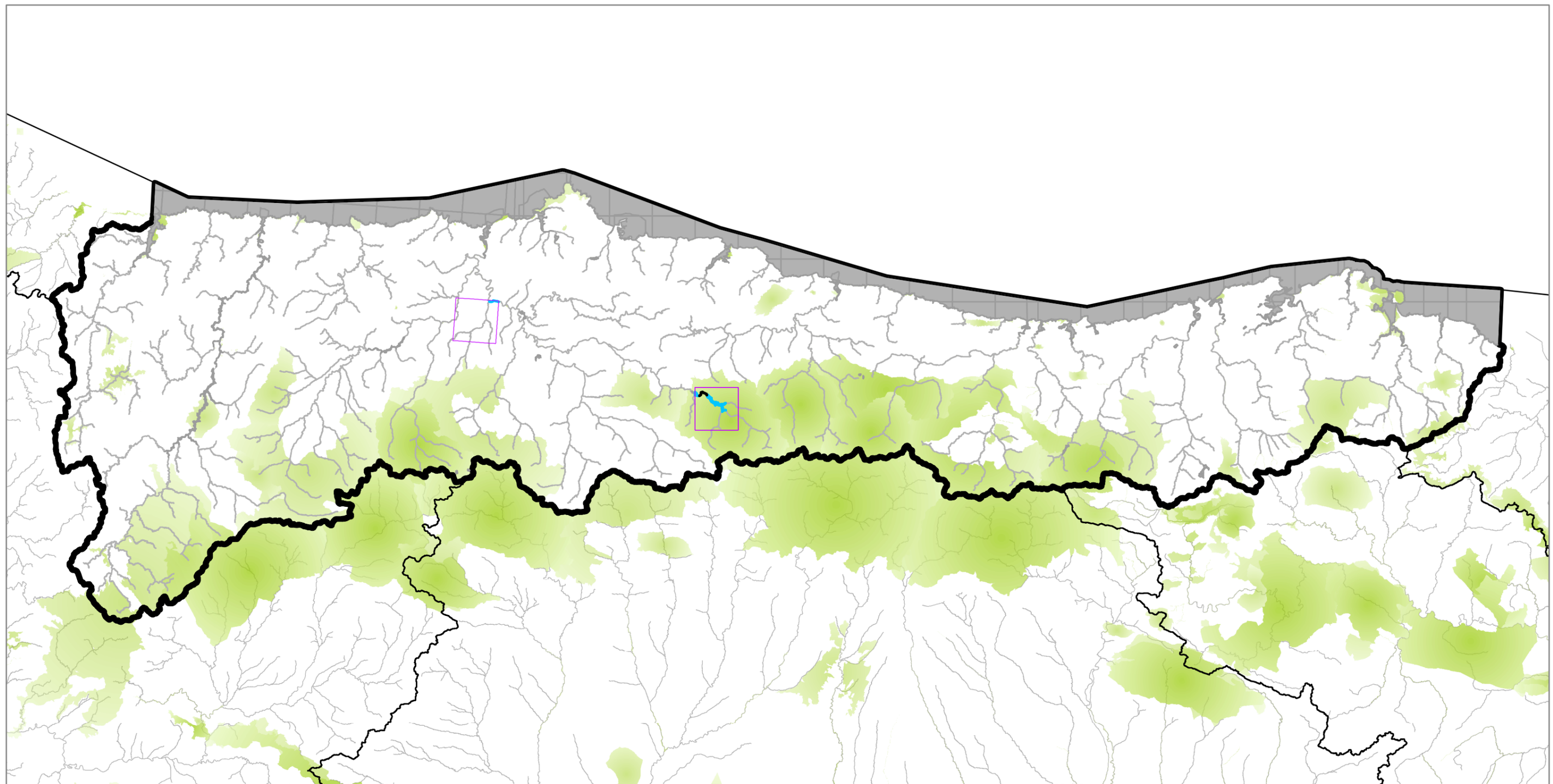
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Culcita macrocarpa C.Presl

Especie 18 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 3.876 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,66%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,17%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

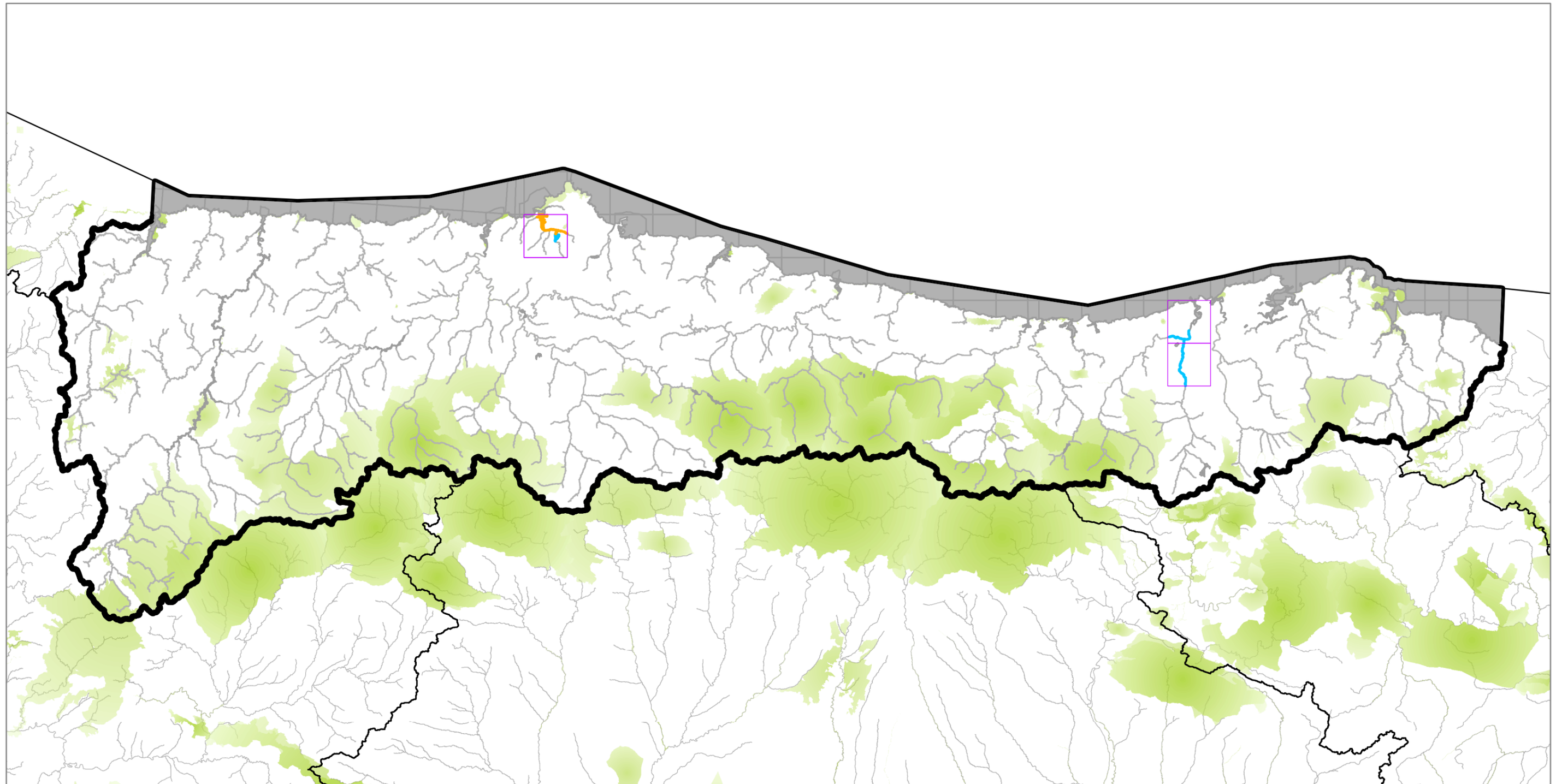
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Vandenboschia speciosa (Willd.) G.Kunkel

Especie 19 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 9.258 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,82%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,95%

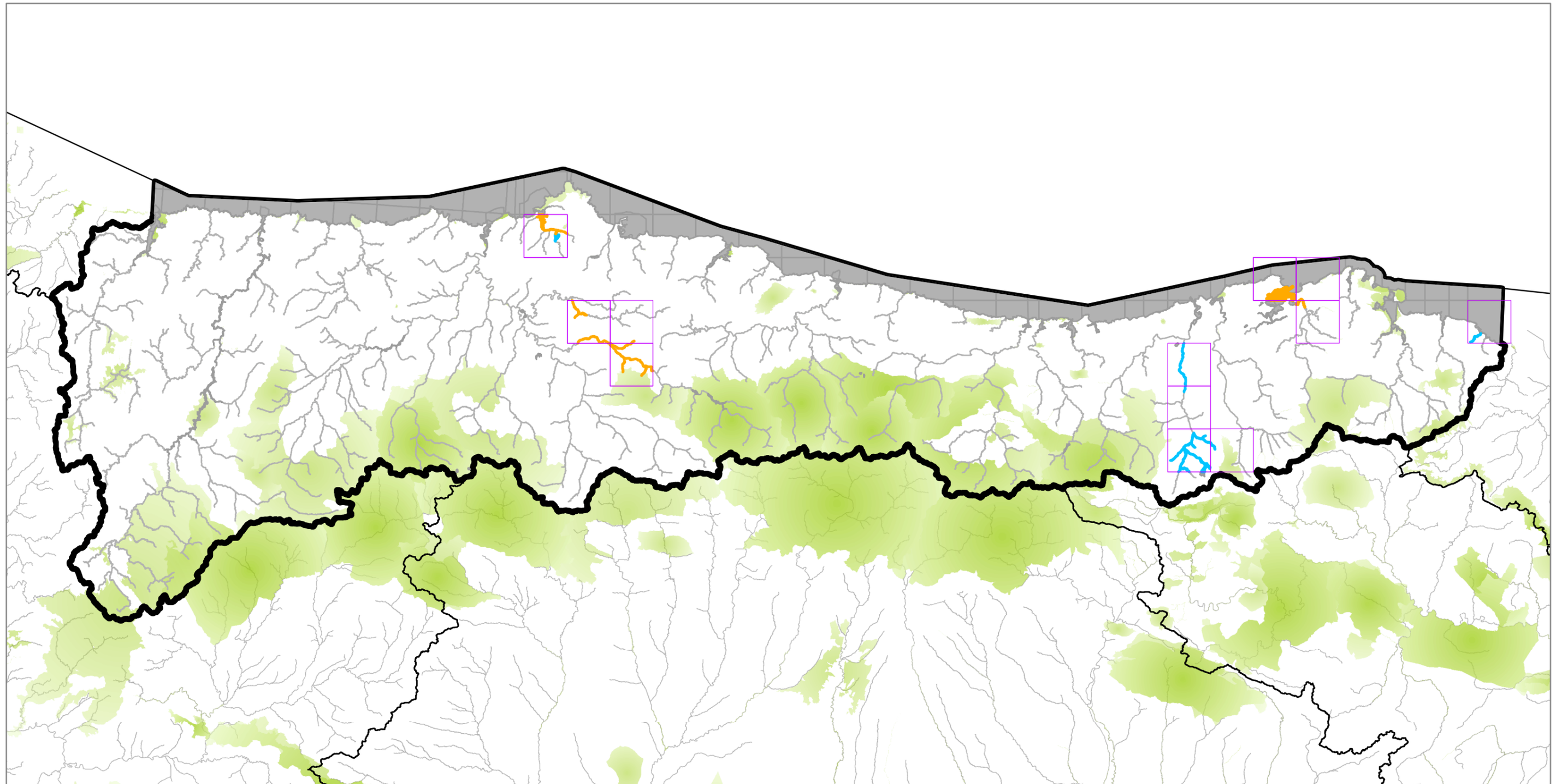
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Woodwardia radicans (L.) Sm.

Especie 20 de 20 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO OCCIDENTAL, ES018, en masas de agua Heavily Modified

Taxón 9.455 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,56%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,25%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 10 20 40 km
Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80

