



# PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

## EsAE - ANEJO VI Especies de interés en masas de agua

Versión consolidada tras consulta pública

Abril 2022

---



## ÍNDICE

<b><u>1.</u></b>	<b><u>INTRODUCCIÓN</u></b>	<b><u>1</u></b>
<b><u>2.</u></b>	<b><u>IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>3.</u></b>	<b><u>RELACIÓN DE LAS ESPECIES DE INTERÉS CON LAS MASAS DE AGUA</u></b>	<b><u>3</u></b>



## 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 de Cuenca, ha ido proporcionando 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

Las “especies de interés” (72) a nivel estatal se han obtenido de:

- 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 19 especies (15 de fauna y 4 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 Oriental en base a la bibliografía consultada**

Especie	Reino	GrupoTaxonomico	Nivel protección
<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>Barbatula quignardi</i>	Fauna	Peces	ND**
<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 especial
<i>Cobitis calderoni</i>	Fauna	Peces	DHabitats: Anexo II - No prioritaria
<i>Lampetra planeri</i>	Fauna	Peces	CEEA: Vulnerable
<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>Salmo trutta</i>	Fauna	Peces	ND**
<i>Squalius pyrenaicus</i>	Fauna	Peces	CCAA (PVasco): En peligro de extinción
<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

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 (IEET)
- 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 Oriental:

**Tabla 2. Especies de interés identificadas en la DHC Oriental en base a la bibliografía consultada**

Flora	<i>Culcita macrocarpa</i>	10
	<i>Soldanella villosa</i>	38
	<i>Vandesboschia speciosa</i>	80
	<i>Woodwardia radicans</i>	50
Crustáceo	<i>Austrapotamobius pallipes</i>	128
Insecto	<i>Oxygastra curtisii</i>	7
Mamífero	<i>Galemys pyrenaicus</i>	38
Molusco	<i>Margaritifera margaritifera</i>	3
Pez	<i>Achondrostoma arcasii</i>	61
	<i>Barbatula quignardi</i>	50
	<i>Barbus haasi</i>	6
	<i>Cobitis calderoni</i>	14
	<i>Luciobarbus graellsii</i>	106
	<i>Squalius pyrenaicus</i>	3
	<i>Barbus graellsii</i>	109
	<i>Chondrostoma arcasii</i>	10
	<i>Lampetra planeri</i>	3
	<i>Parachondrostoma miegii</i>	132
	<i>Salmo trutta</i>	138

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.

<b>Especie</b>	<b>Nivel protección</b>
<b><i>Parachondrostoma miegii</i> (Steindachner, 1866)</b>	CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial
<b><i>Galemys pyrenaicus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)</b>	CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) CEEA: Vulnerable (fuera Sist 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 han generado unas tablas para acompañar a estos mapas, en los que se identifica cada masa de agua y se indica su categoría, naturaleza y tipo.

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, de manera que también puede diferenciarse entre las masas de agua natural y las masas de agua muy modificadas y artificiales.

Todo ello se presenta a continuación.



# Cantábrico Oriental (ES017)

## 11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

Naturaleza Natural

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

## 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
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES051MAR00270	Embalse Maroño	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

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

ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

**24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)**

*GrupoTaxonómico* Invertebrados

*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046040	Artigas-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

## 24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES017MSPFES111T068010 Nerbioi / Nervión Interior transició Transición AT-T10 ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

ES017MSPFES111T068020 Nerbioi / Nervión Exterior transici Transición AT-T10 ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

Naturaleza **Natural**

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

ES017MSPFES001MAR00232 Río Olavidea Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES001MAR00233 Río Urrizate-Aritzacun Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00234 Río Bidasoa I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00235 Río Bearzun Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00236 Río Artesiaga Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00237 Río Marín y Cevería Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00238 Río Bidasoa II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES005MAR00239 Río Ezcurra y Ezpelura Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00241	Río Latsa	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES020MAR00252	Río Estanda	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00254	Río Agauntza II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00264	Río Oria IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketta I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketta II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leitzaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leitzaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00271	Río Izoria	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS



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

ES017MSPFES059MAR00276	Río Akeikorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxixako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxixako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturraran-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R045020	Ea-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046020	Mape-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046020	Oka Exterior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

**11115 Oxygastra curtisii (Dale, 1834)***Grupo Taxonómico* Invertebrados*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>
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

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

GrupoTaxonómico Mamíferos

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

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavidea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00235	Río Bearzun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00236	Río Artesiaga	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00237	Río Marín y Cevería	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00238	Río Bidasoa II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES005MAR00239	Río Ezcurra y Ezpelura	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00241	Río Latsa	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS



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

ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leizaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leizaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte 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

ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES518MAR00293	Río Luzaide	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

# 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>
ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

**10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	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
ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

## 10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

Naturaleza **Natural**

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00252	Río Estanda	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00254	Río Agauntza II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00264	Río Oria IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leitzaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leitzaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS



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

ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial*Naturaleza* Artificial

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	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>
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

**10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES017MSPFES111R040060

Arantzazu-A

Río

R-T23

RÍOS VASCO-PIRENAICOS

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	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
ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leizaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	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>
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

**11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866**

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	-------	------	-------	--

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	------------------	------	-------	--

ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
------------------------	---------------	------	-------	--

ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	--

ES017MSPFES051MAR00270	Embalse Maroño	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	----------------	------	-------	--

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

ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.



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

ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO

**11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866**

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transició	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
-----------------------	--------------------------------------	------------	--------	----------------------------------

Naturaleza Natural

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

ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-----------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES018MAR00247	Río Urumea III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00248	Río Landarbaso	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00252	Río Estanda	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------

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

ES017MSPFES020MAR00254	Río Agauntza II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00264	Río Oria IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	---

ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketta I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketta II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	---

ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

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

ES017MSPFES027MAR00262	Río Leitzaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leitzaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00271	Río Izoria	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxixako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturrarán-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA



**11387**      **Barbus graellsii Steindachner, 1866**

*Grupo Taxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Directiva Hábitats: Anexo V

ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	----------------	------------	--------	--

ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	-------------------------	------------	--------	--

**11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)**

Grupo Taxonómico Peces

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

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	-------	------	-------	--

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
------------------------	----------------	------	-------	---

ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	------------------	------	-------	--

ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
------------------------	---------------	------	-------	--

ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	--

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

ES017MSPFES051MAR00270	Embalse Maroño	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074021	Asua-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)**

*Grupo Taxonómico* Peces

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

ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transició	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

*Naturaleza* **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavidea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00235	Río Bearzun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00236	Río Artesiaga	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00237	Río Marín y Cevería	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES002MAR00238 Río Bidasoa II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES005MAR00239 Río Ezcurra y Ezpelura Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES008MAR00240 Río Tximistas II Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES008MAR00240 Río Tximistas I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES008MAR00241 Río Latsa Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES010MAR00242 Río Bidasoa III Río R-T29 EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES010MAR00243 Río Endara Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES016MAR00244 Río Ollin Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES017MAR00245 Río Añarbe Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES018MAR00247 Río Urumea III Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES018MAR00248 Río Landarbaso Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES018MAR00249 Río Urumea II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES018MAR00249 Río Urumea I Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES020MAR00250 Río Oria I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES020MAR00250 Río Oria II Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES020MAR00252 Río Estanda Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES020MAR00254 Río Agauntza II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES020MAR00256 Río Agauntza I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES020MAR00257 Río Zaldivia Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES020MAR00264 Río Oria IV Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES021MAR00258 Río Amezketa I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES021MAR00258 Río Amezketa II Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leizaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leizaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00271	Río Izoria	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL



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

ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	---

ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------------	-----	-------	---

ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------------------------	-----	-------	------------------------------------

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

ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturrarán-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R074040	Larrainazubi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	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

ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	----------------	------------	--------	--

ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	-------------------------	------------	--------	--

ES017MSPFES111T048010	Butroe transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	-------------------	------------	--------	--

## 12060 Squalius pyrenaicus (Günther, 1868)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CCAA (PVasco): En peligro de extinción

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)***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>
ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS



**12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R074021 Asua-A Río R-T22 RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES001MAR00232 Río Olavidea Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES001MAR00233 Río Urrizate-Aritzacun Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00234 Río Bidasoa I Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00236 Río Artesiaga Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00237 Río Marín y Cevería Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES002MAR00238 Río Bidasoa II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES010MAR00242 Río Bidasoa III Río R-T29 EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES010MAR00243 Río Endara Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES018MAR00247 Río Urumea III Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES018MAR00248 Río Landarbaso Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES018MAR00249 Río Urumea II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES021MAR00258 Río Amezketta II Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES022MAR00265 Río de Salubita Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES023MAR00259 Río Araxes II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES026MAR00261 Río Berastegi Río R-T23 RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES027MAR00262 Río Leitzaran II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES028MAR00266 Río Oria V Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES052MAR00269 Río Nervión I Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES055MAR00272 Río Altube I Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES055MAR00272 Río Altube II Río R-T32 PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000020	Matxixako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturraran-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

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

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	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

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES051MAR00270	Embalse Maroño	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**11388 Lucioibarbus graellsii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

*Grupo Taxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

*Naturaleza*    **Natural**

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

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

ES017MSPFES005MAR00239	Río Ezcurra y Ezpelura	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES018MAR00247	Río Urumea III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00248	Río Landarbaso	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00252	Río Estanda	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00254	Río Agauntza II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS



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

ES017MSPFES020MAR00264	Río Oria IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	---

ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezqueta II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	---

ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES027MAR00262	Río Leitzaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------------	-----	-------	---

ES017MSPFES027MAR00263	Río Leitzaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	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

ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00271	Río Izoria	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal 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

ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

**11388 Lucioibarbus graellsii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

**11388 Lucioibarbus graellsii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturraran-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES020MAL00006	Lareo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	-------	------	-------	--

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
------------------------	----------------	------	-------	---

ES017MSPFES020MAR00251	Río Oria III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00253	Embalse Arriaran	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------------------	------------------	------	-------	--

ES017MSPFES020MAR00264	Embalse Ibiur	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
------------------------	---------------	------	-------	--

ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	--

ES017MSPFES051MAR00270	Embalse Maroño	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES060MAR00274	Río Elorrio I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00286	Embalse Ordunte	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS



**12346**      **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046040	Artigas-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12346** **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R074021	Asua-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T068020	Nerbioi / Nervión Exterior transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

*Naturaleza* **Natural**

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00235	Río Bearzun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES002MAR00236	Río Artesiaga	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00237	Río Marín y Cevería	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00238	Río Bidasoa II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES005MAR00239	Río Ezcurra y Ezpelura	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00241	Río Latsa	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

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

ES017MSPFES018MAR00247	Río Urumea III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00248	Río Landarbaso	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	---

ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	--------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00250	Río Oria II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00252	Río Estanda	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00254	Río Agauntza II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES020MAR00256	Río Agauntza I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00257	Río Zaldivia	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES020MAR00264	Río Oria IV	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	---

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

ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES021MAR00258	Río Amezketa II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES022MAR00265	Río de Salubita	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00260	Río Araxes I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leitzaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leitzaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria V	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES052MAR00271	Río Izoria	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES053MAL00007	Complejo lagunar Altube- Charca	Lago	L-T19	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, TEMPORAL
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00275	Río Elorrio II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

**12346**      **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00283	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00285	Río Ordunte II	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00287	Río Ordunte I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES069MAR00288	Río Cadagua I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxixako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxixako	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

ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS



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

ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturrarán-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

**12346** **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R045020	Ea-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046020	Mape-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R074040	Larrainazubi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

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

ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046020	Oka Exterior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES518MAR00293	Río Luzaide	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES111R046040	Artigas-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-----------------------	-----------	-----	-------	-----------------------------------

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO

ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
-----------------------	----------------------	---------	--------	--

ES017MSPFES111R046020	Mape-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-----------------------	--------	-----	-------	-----------------------------------

ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-----------------------	----------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-----------------------	----------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-----------------------	------------	-----	-------	-----------------------------------

ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
-----------------------	-------------------------	------------	--------	--

3876

## Culcita macrocarpa C.Presl

*GrupoTaxonómico* Plantas vasculares

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES017MSPFES111T046020

Oka Exterior transición

Transición

AT-T09

ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

## 8495 Soldanella villosa Darracq ex Labarrère

GrupoTaxonómico Plantas vasculares

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transició	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T068020	Nerbioi / Nervión Exterior transici	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

Naturaleza Natural

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

ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavidea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	--------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES002MAR00235	Río Bearzun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES002MAR00236	Río Artesiaga	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES002MAR00237	Río Marín y Cevería	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	---------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES002MAR00238	Río Bidasoa II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	---

ES017MSPFES005MAR00239	Río Ezcurra y Ezpelura	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	------------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
------------------------	-----------------	-----	-------	-----------------------

ES017MSPFES008MAR00241	Río Latsa	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES018MAR00247	Río Urumea III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00248	Río Landarbaso	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES023MAR00259	Río Araxes II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES026MAR00261	Río Berastegi	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS



ES017MSPFES027MAR00262	Río Leizaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES027MAR00263	Río Leizaran I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

Naturaleza Artificial

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES011MAL00007	Domiko	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Naturaleza Muy modificada

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES010MAR00244	San Antón	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES017MAR00246	Embalse Añarbe	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES017MSPFES026MAR00268	Río Asteasu II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transició	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T068020	Nerbioi / Nervión Exterior transici	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES

Naturaleza Natural

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES017MSPFES001MAR00232	Río Olavidea	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES001MAR00233	Río Urrizate-Aritzacun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00234	Río Bidasoa I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00235	Río Bearzun	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00236	Río Artesiaga	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00237	Río Marín y Cevería	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES002MAR00238	Río Bidasoa II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES005MAR00239	Río Ezcurra y Ezpelura	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas II	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES008MAR00240	Río Tximistas I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES008MAR00241	Río Latsa	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES010MAR00242	Río Bidasoa III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES010MAR00243	Río Endara	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES016MAR00244	Río Ollin	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES017MAR00245	Río Añarbe	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES018MAR00247	Río Urumea III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00248	Río Landarbaso	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES018MAR00249	Río Urumea I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES026MAR00267	Río Asteasu I	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES027MAR00262	Río Leizaran II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES052MAR00269	Río Nervión I	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES055MAR00272	Río Altube II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES066MAR00280	Río Indusi	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES067MAR00279	Río Arratia	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	R-T23	RÍOS VASCO-PIRENAICOS

ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturraran-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R045020	Ea-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS



ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

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>
ES017MSPFES028MAR00266	Río Oria VI	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES059MAR00278	Río Ibaizabal I	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00284	Río Ibaizabal III	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00285	Río Ibaizabal IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES068MAR00286	Río Nervión II	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00290	Río Cadagua II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00292	Río Cadagua IV	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS

ES017MSPFES111R046040	Artigas-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
-----------------------	-----------	-----	-------	-----------------------------------

ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-----------------------	-----------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES111R074021	Asua-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-----------------------	--------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
-----------------------	-----------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transició	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
-----------------------	--------------------------------------	------------	--------	----------------------------------

ES017MSPFES111T068020	Nerbioi / Nervión Exterior transici	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
-----------------------	-------------------------------------	------------	--------	----------------------------------

Naturaleza **Natural**

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

ES017MSPFES056MAR00273	Río Zeberio	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	-------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES059MAR00276	Río Akelkorta	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	---------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES064MAR00282	Río Maguna	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES065MAR00277	Río San Miguel	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
------------------------	----------------	-----	-------	------------------------------------

ES017MSPFES065MAR00281	Río Ibaizabal II	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00289	Río Herrerías	Río	R-T32	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES073MAR00291	Río Cadagua III	Río	R-T29	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	AC-T12	AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DEL CANTÁBRICO ORIENTAL EXPUESTAS SIN AFLORAMIENTO
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R044020	Saturrarán-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R045020	Ea-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS

ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R046020	Mape-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	R-T30	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
ES017MSPFES111R074040	Larrainazubi-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	R-T22	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	AT-T10	ESTUARIOS ATLÁNTICOS SUBMAREALES
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	AT-T08	ESTUARIO ATLÁNTICO INTERMAREAL CON DOMINANCIA DEL RÍO SOBRE EL ESTUARIO
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T046020	Oka Exterior transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T048010	Butroe transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	AT-T09	ESTUARIOS ATLÁNTICOS INTERMAREALES CON DOMINANCIA MARINA

# *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758)

Especie 1 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 1,14%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,05%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

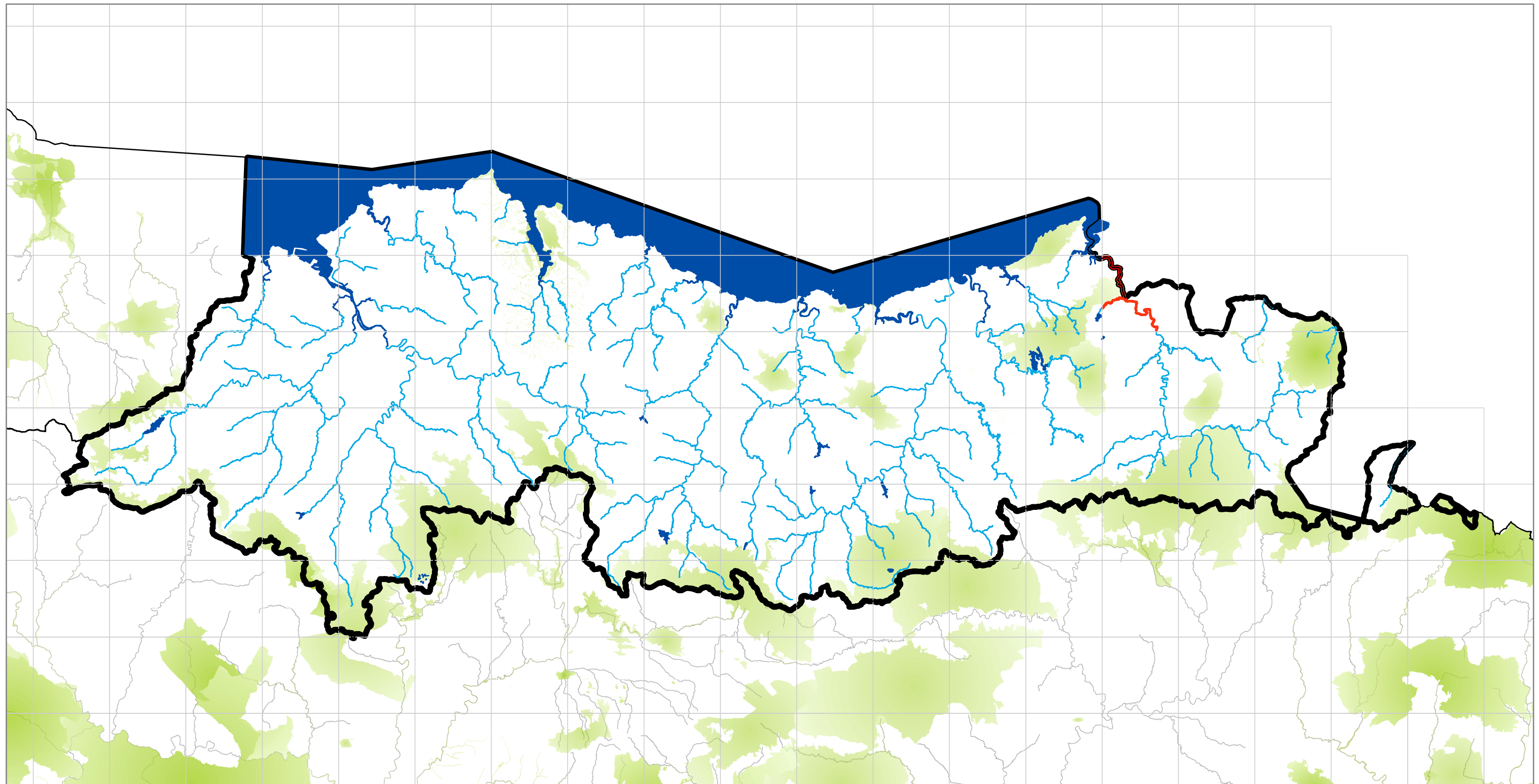
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858)

Especie 2 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 87,19%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 34,16%

 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

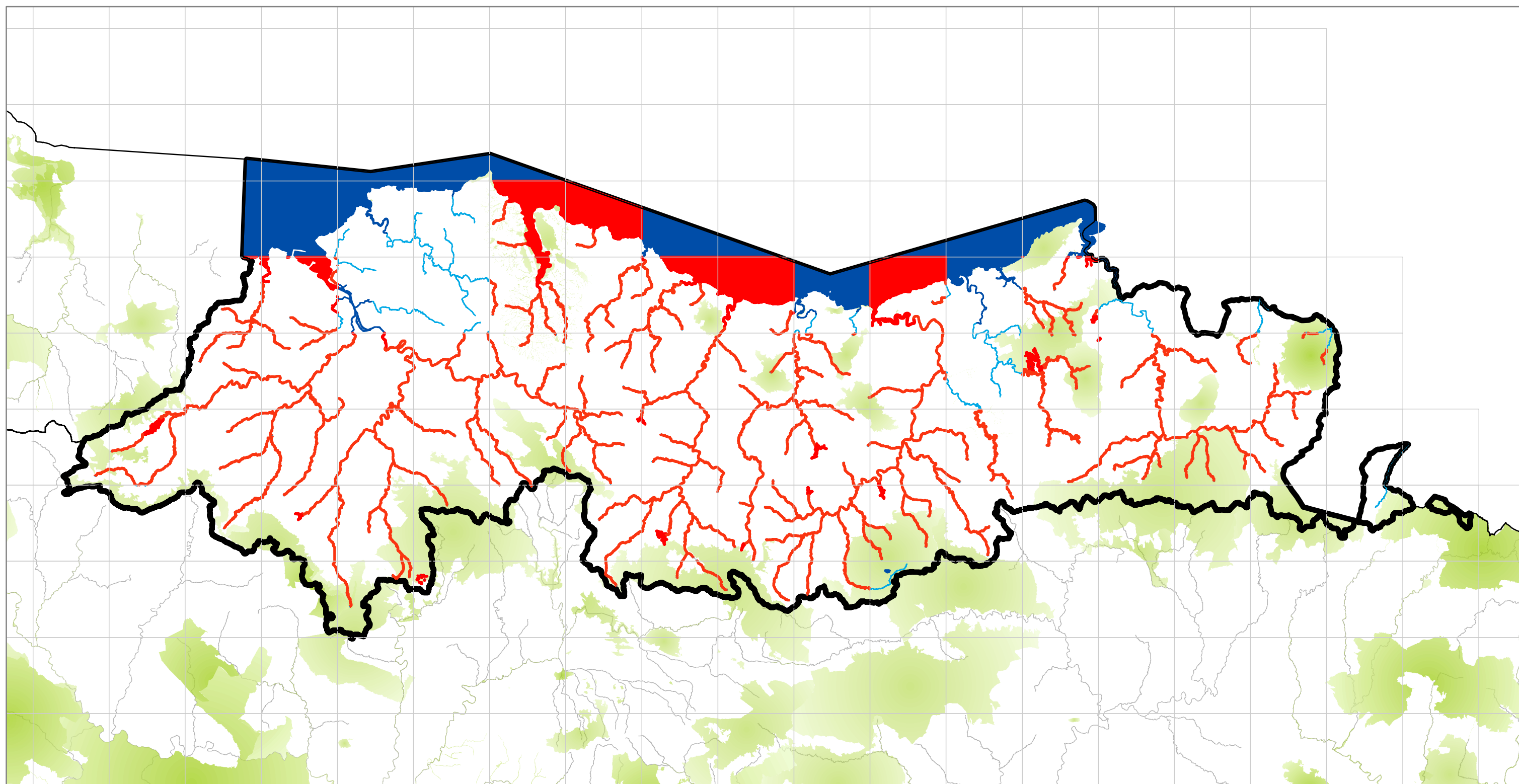
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80





# *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)

Especie 3 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 4,2%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,35%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

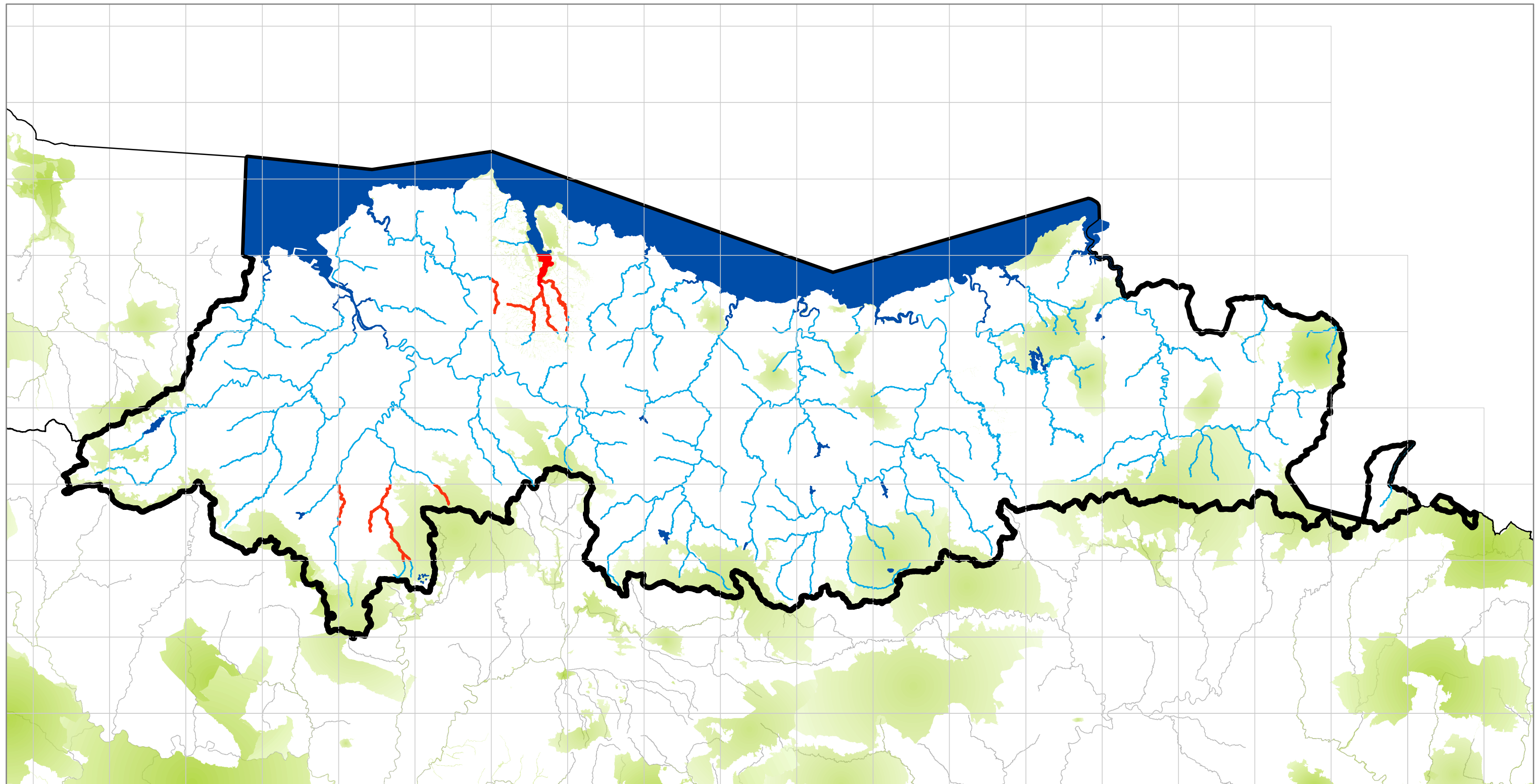
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



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

Especie 4 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 26,34%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,6%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

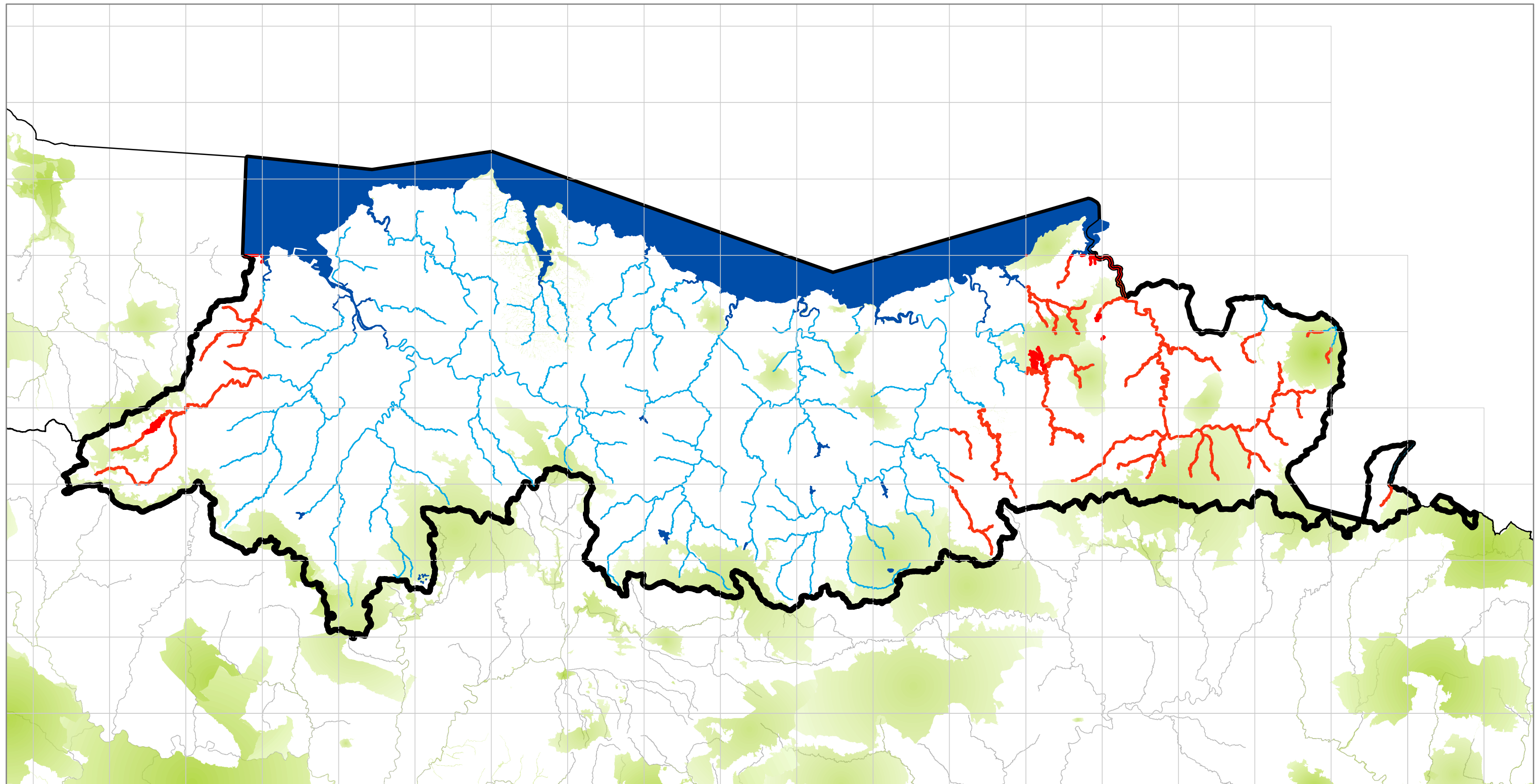
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Lampetra planeri* (Bloch, 1784)

Especie 5 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017

Taxón 11.997 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: 1,54%


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

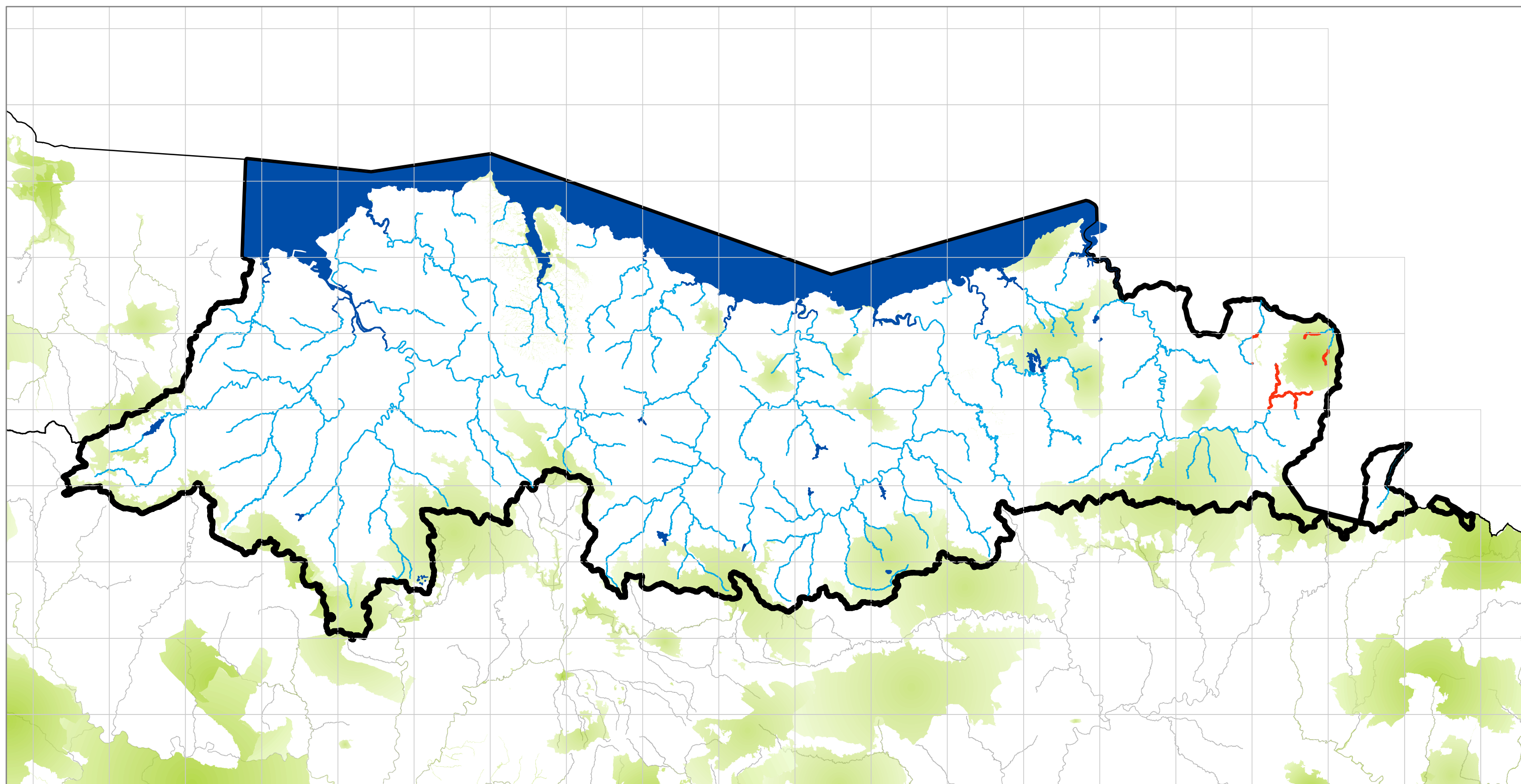
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Achondrostoma arcasii* (Steindachner, 1866)

Especie 6 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 38,56%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,37%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

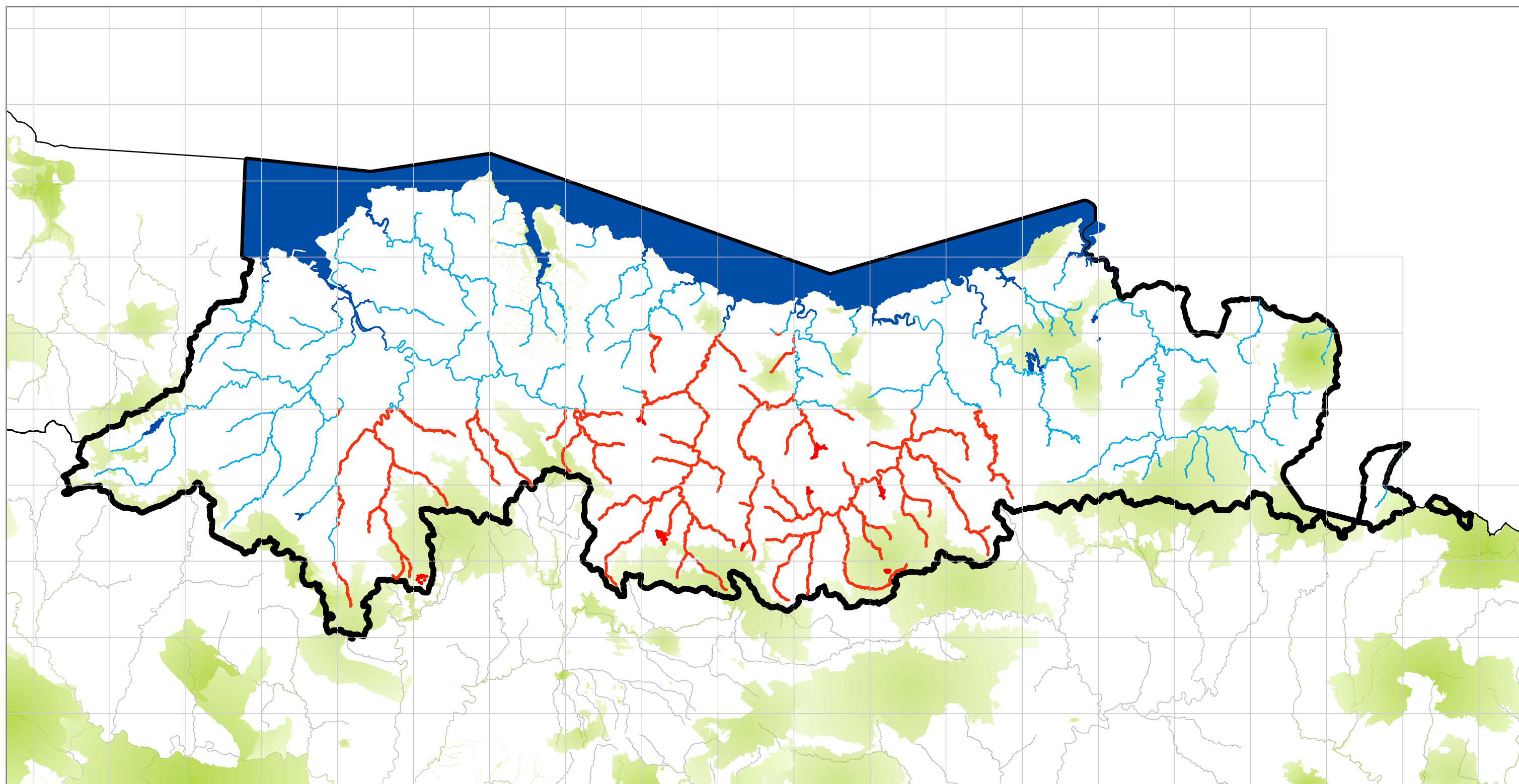
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Chondrostoma arcasii* (Steindachner, 1866)

Especie 7 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 2,7%


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


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

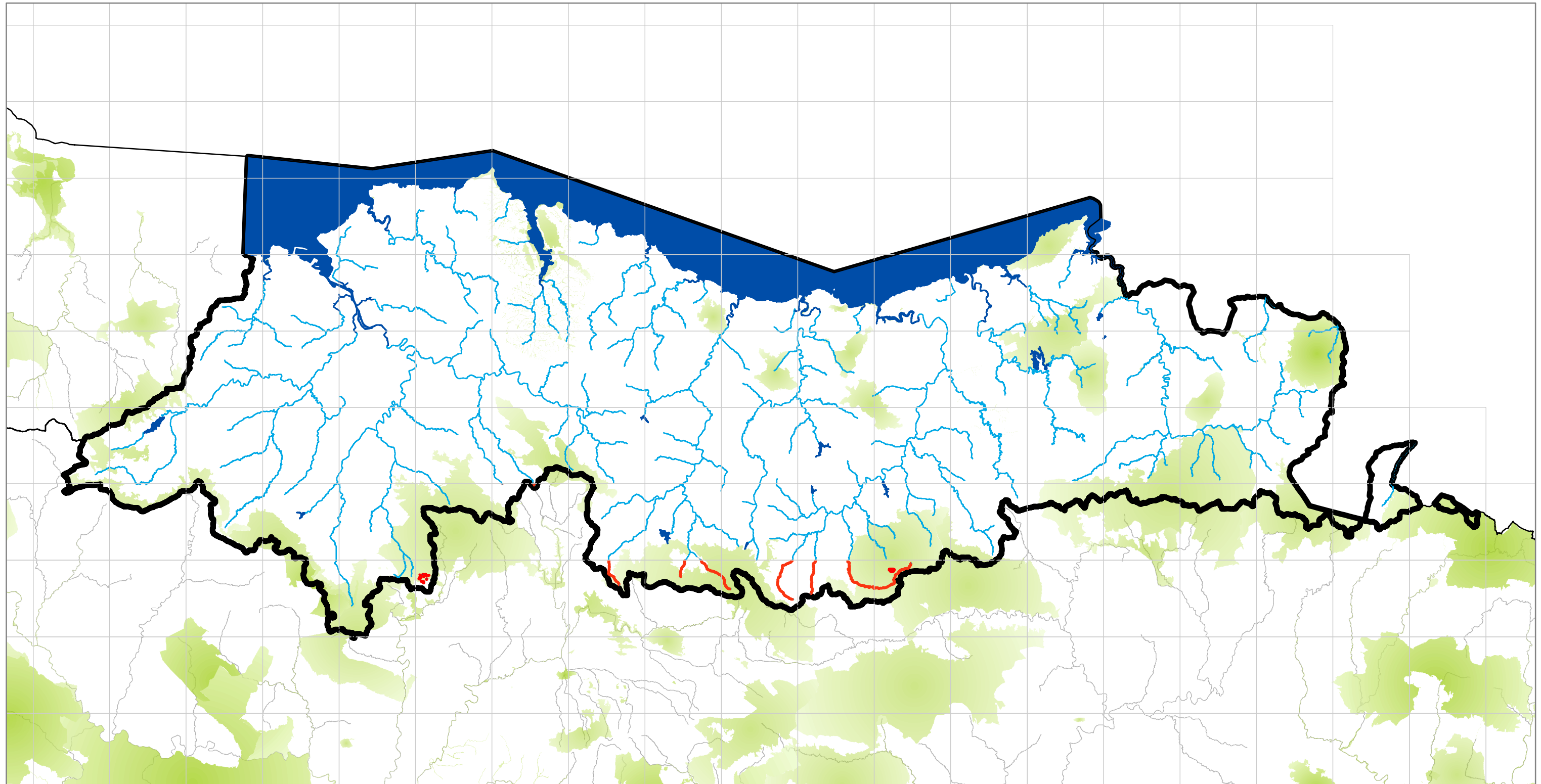
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Cobitis calderoni* Bacescu, 1962

Especie 8 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 6,04%


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


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

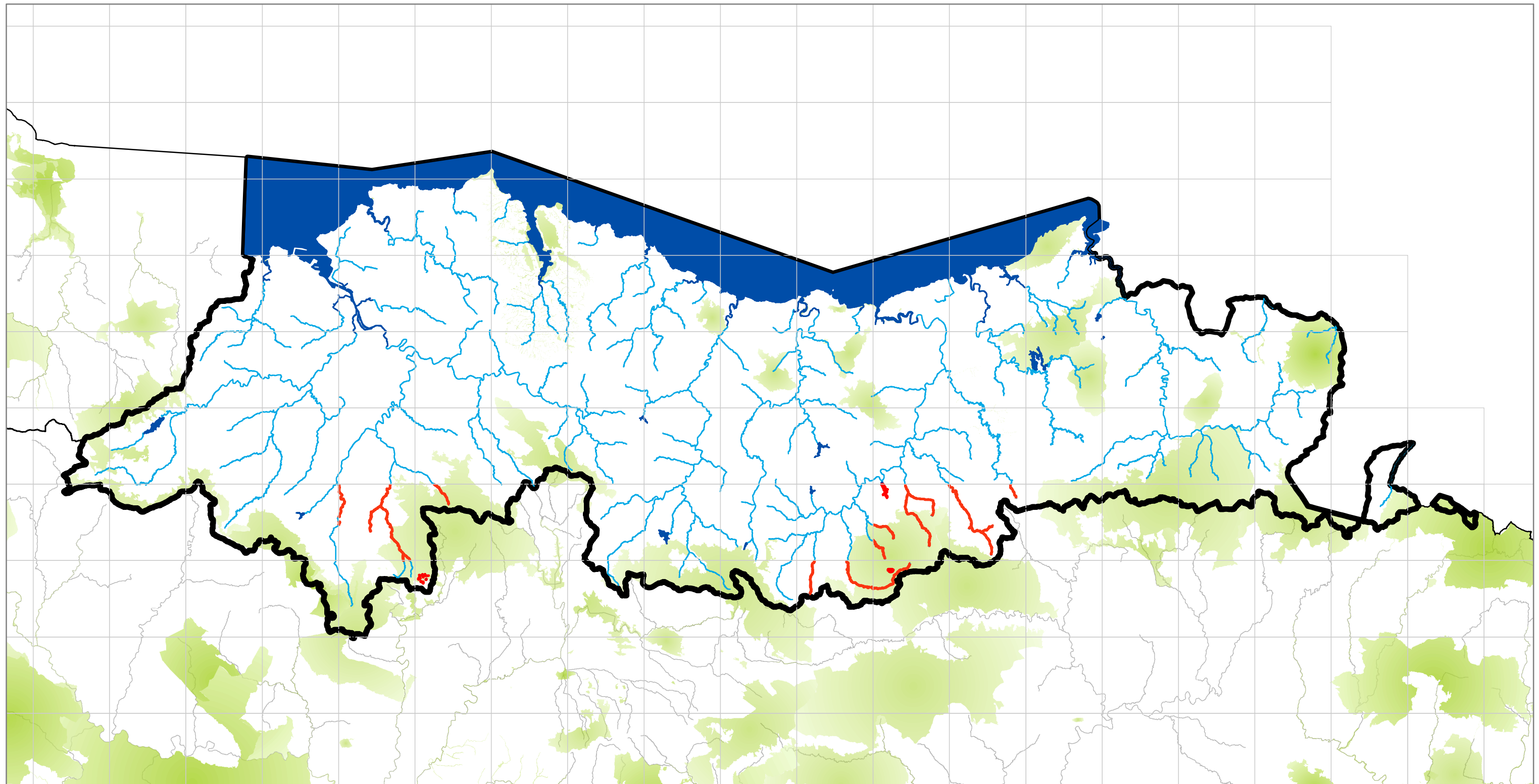
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Barbus haasi* Mertens, 1924

Especie 9 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


Taxón 11.415 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: 2,1%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,03%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

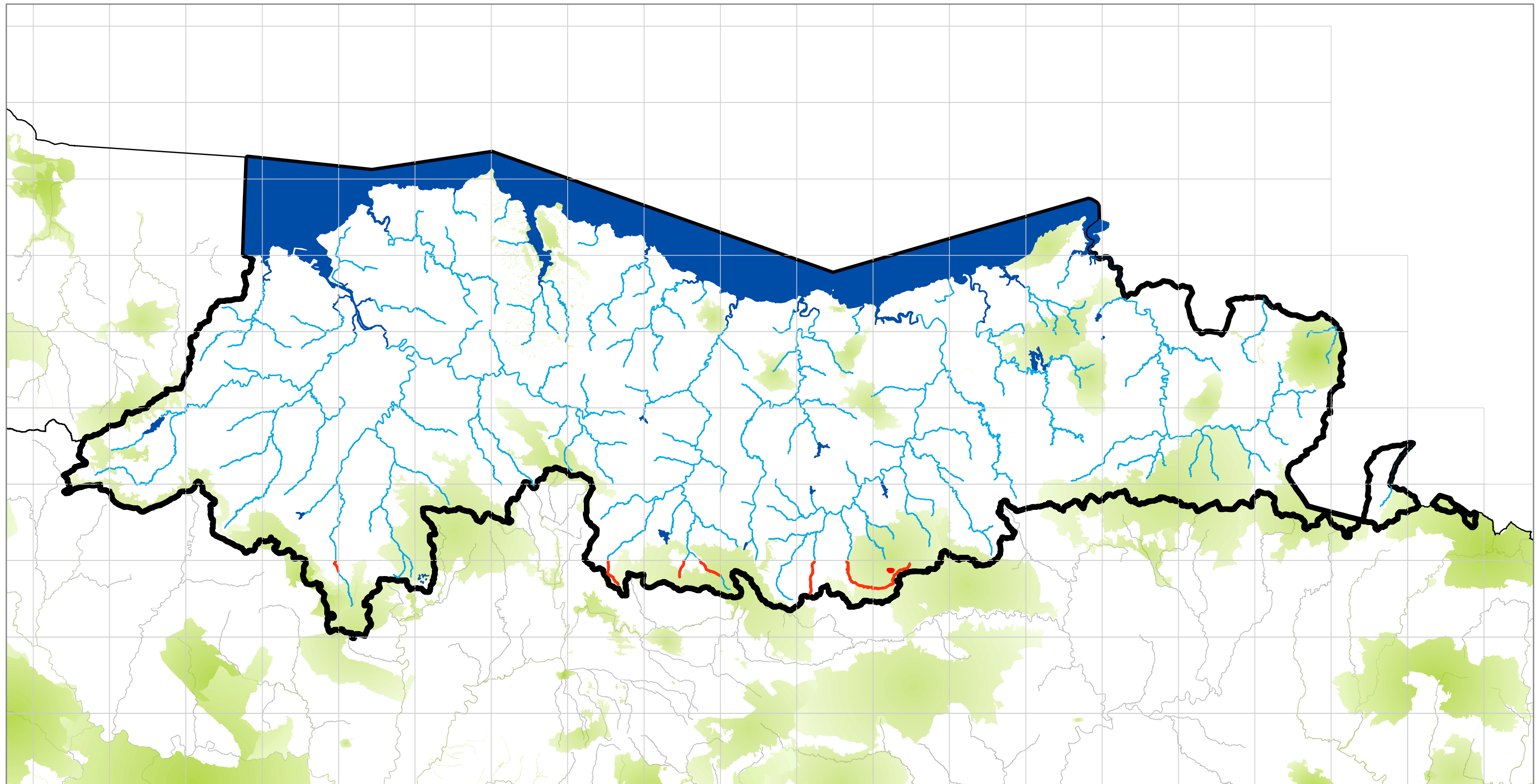
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Barbus graellsii* Steindachner, 1866

Especie 10 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 71,14%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 29,76%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

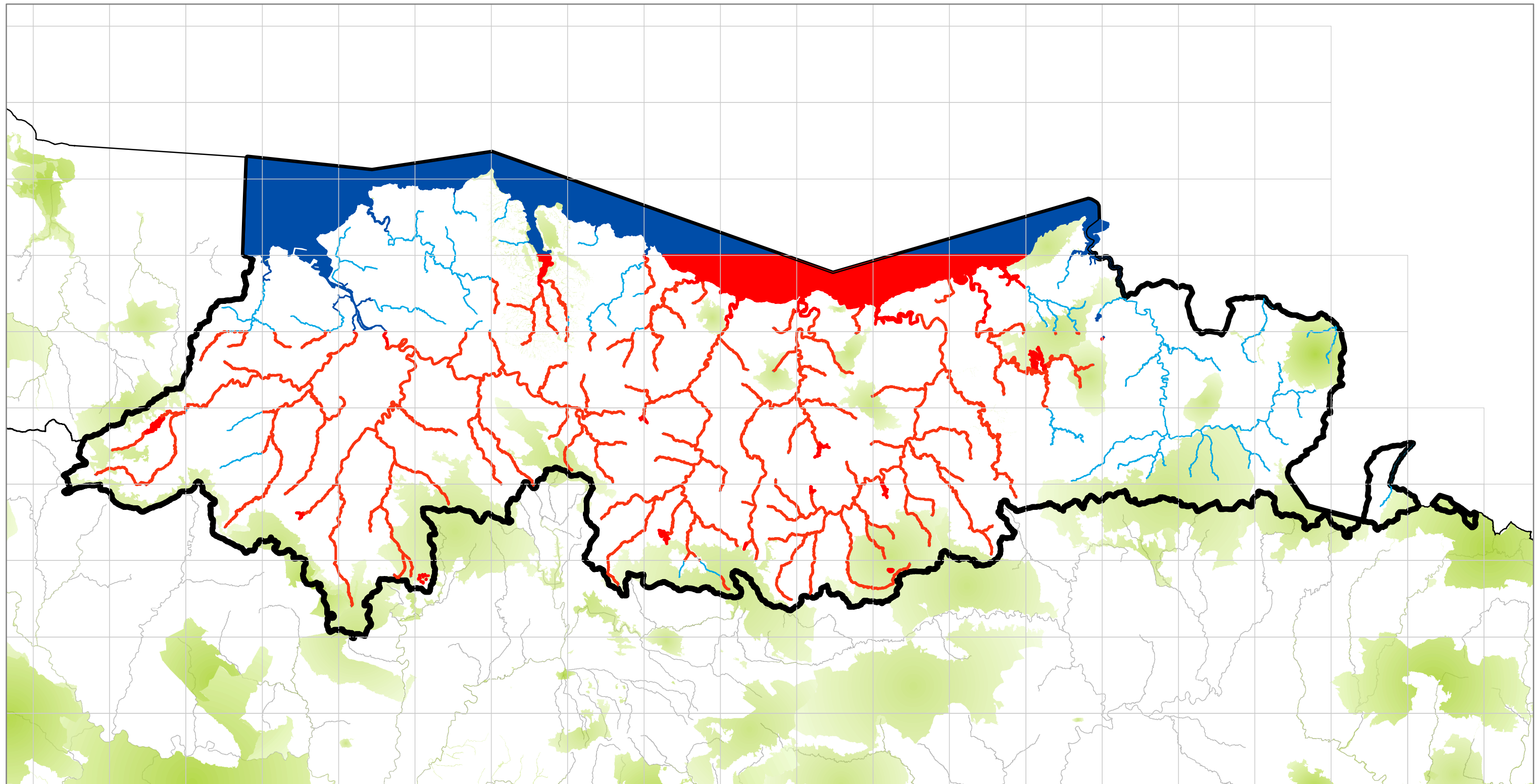
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80





# *Parachondrostoma miegii* (Steindachner, 1866)

Especie 11 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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 CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial


Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 95,37%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 35,16%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

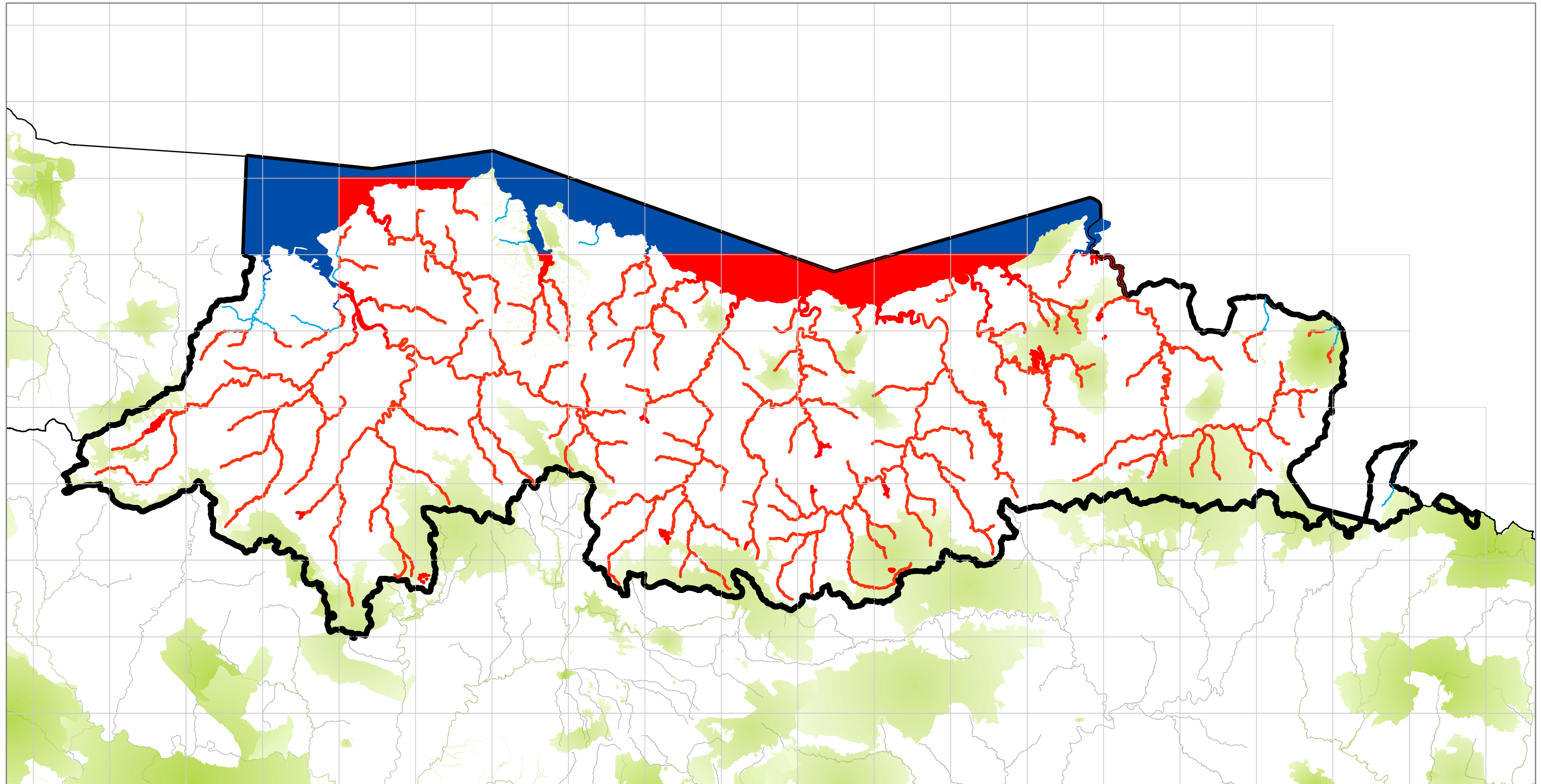
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Squalius pyrenaicus* (Günther, 1868)

Especie 12 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


Taxón 12.060 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces


Nivel de protección según CCAA (PVasco): En peligro de extinción


Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,81%


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


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

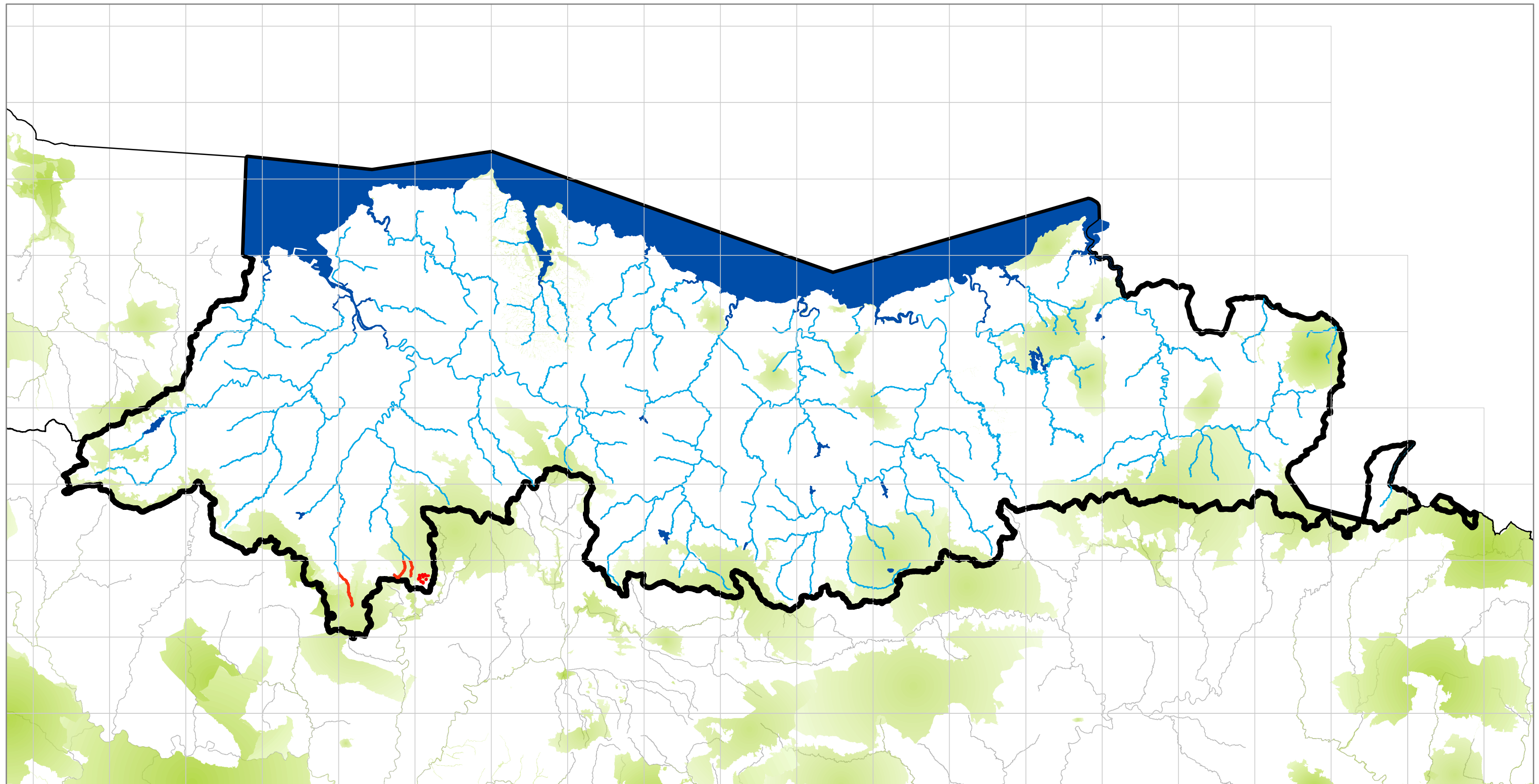
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Barbatula quignardi* (Băcescu-Mester, 1967)

Especie 13 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


Taxón 12.077 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: 24,39%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,9%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

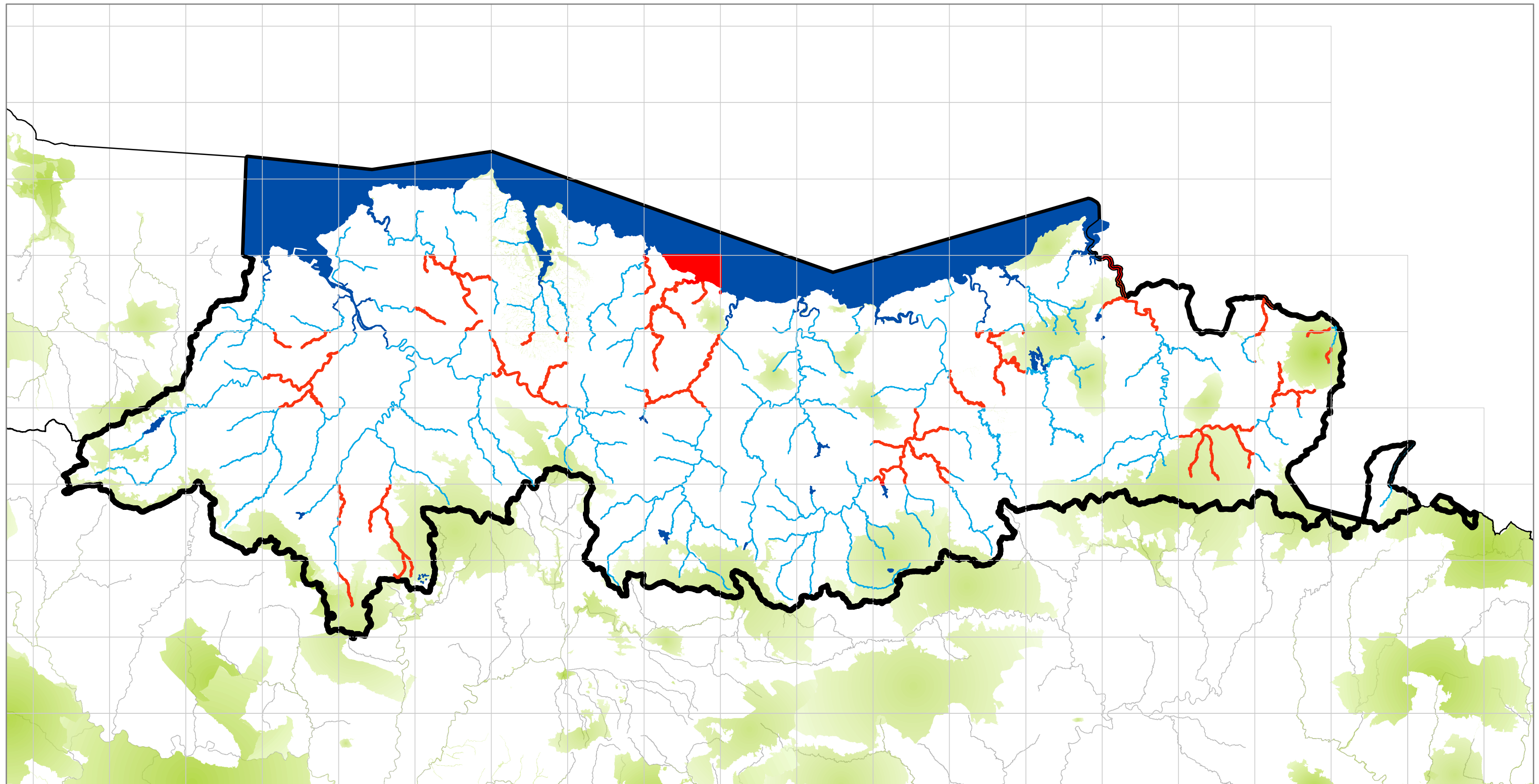
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Luciobarbus graellsii* (Steindachner, 1866)

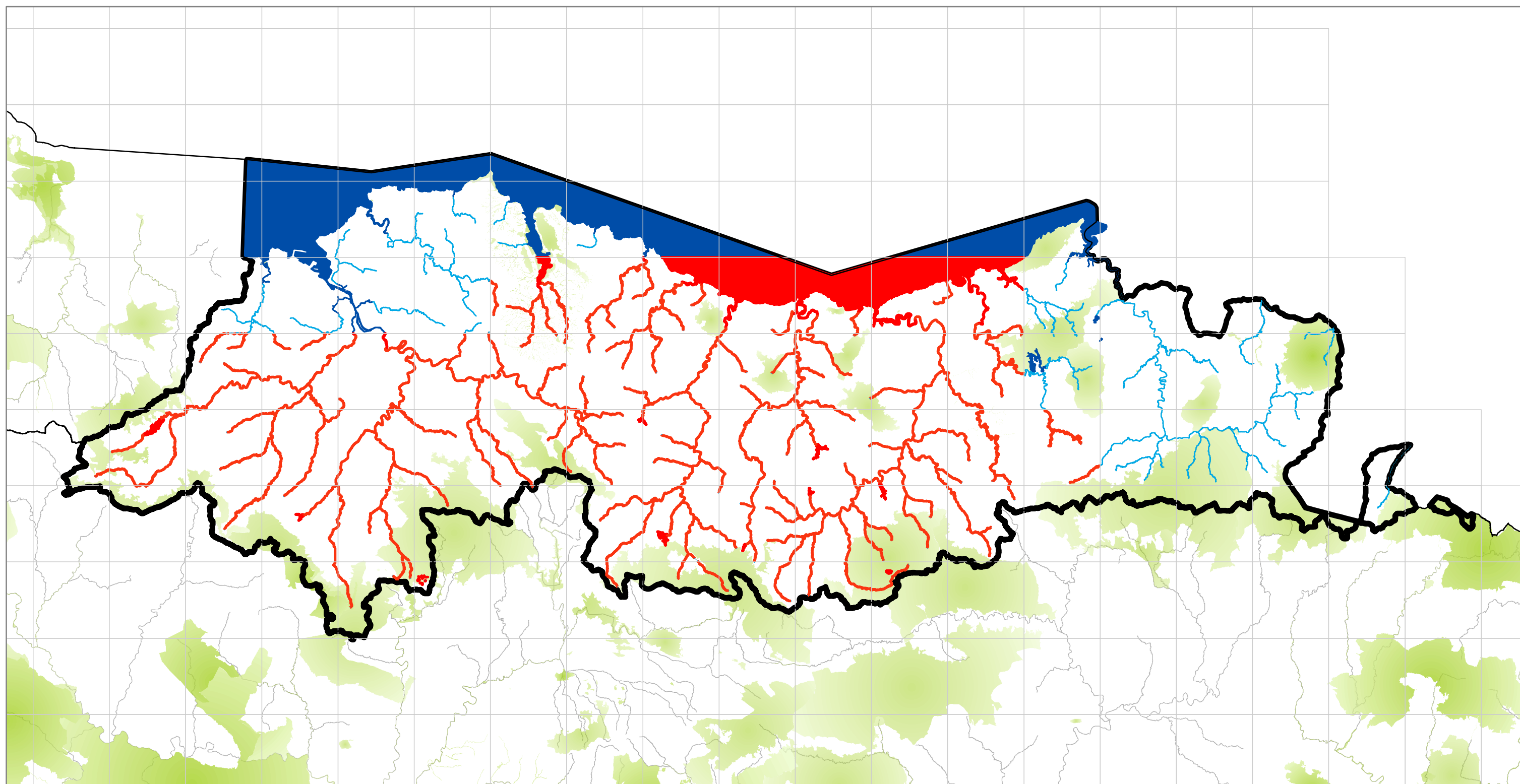
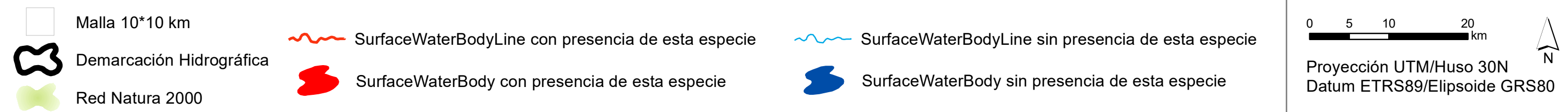
Especie 14 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017

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: 73,66%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 29,53%



# *Salmo trutta* Linnaeus, 1758

Especie 15 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 95,94%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 40%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

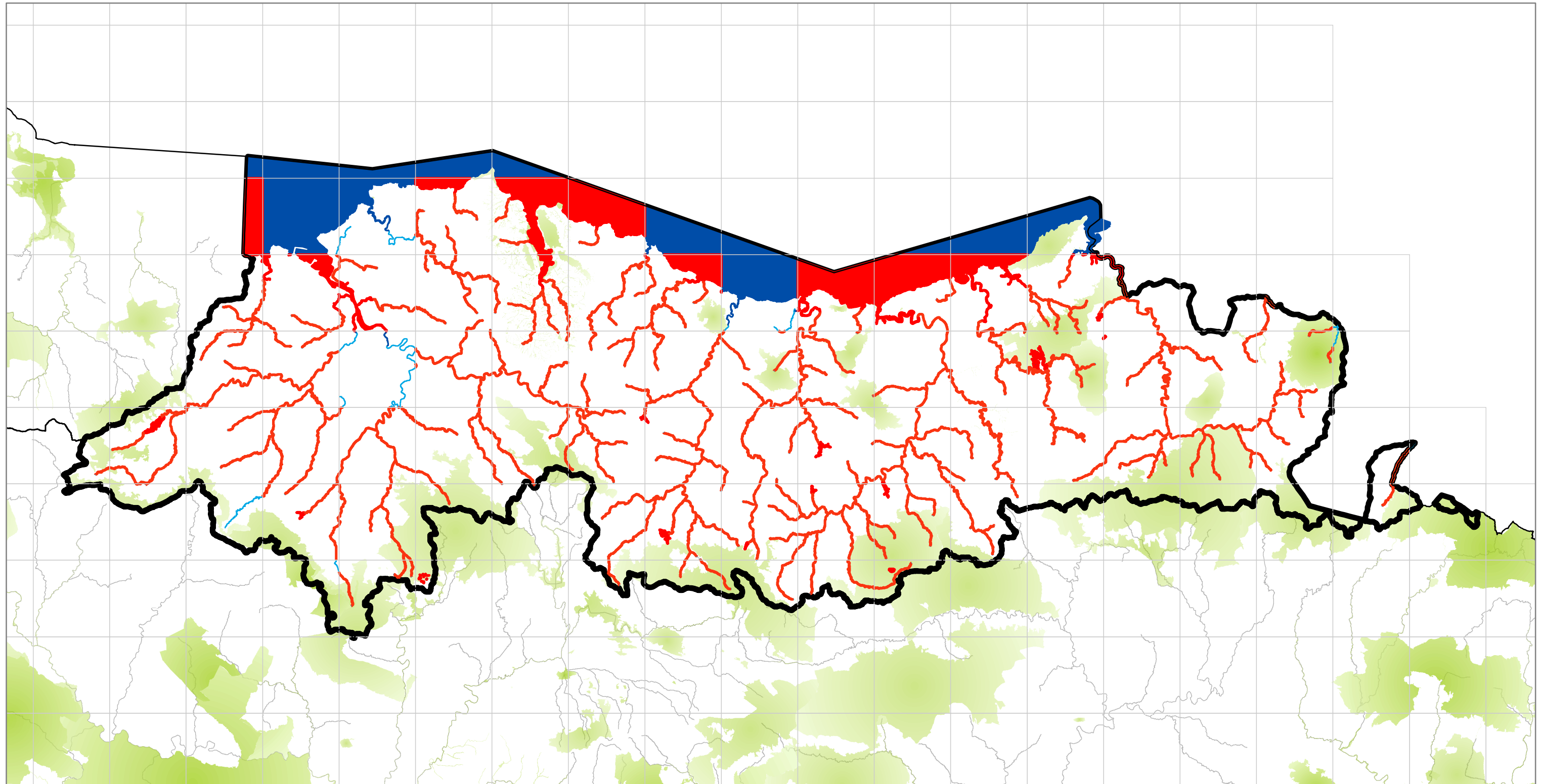
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Culcita macrocarpa* C.Presl

Especie 16 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 2,22%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 6,78%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

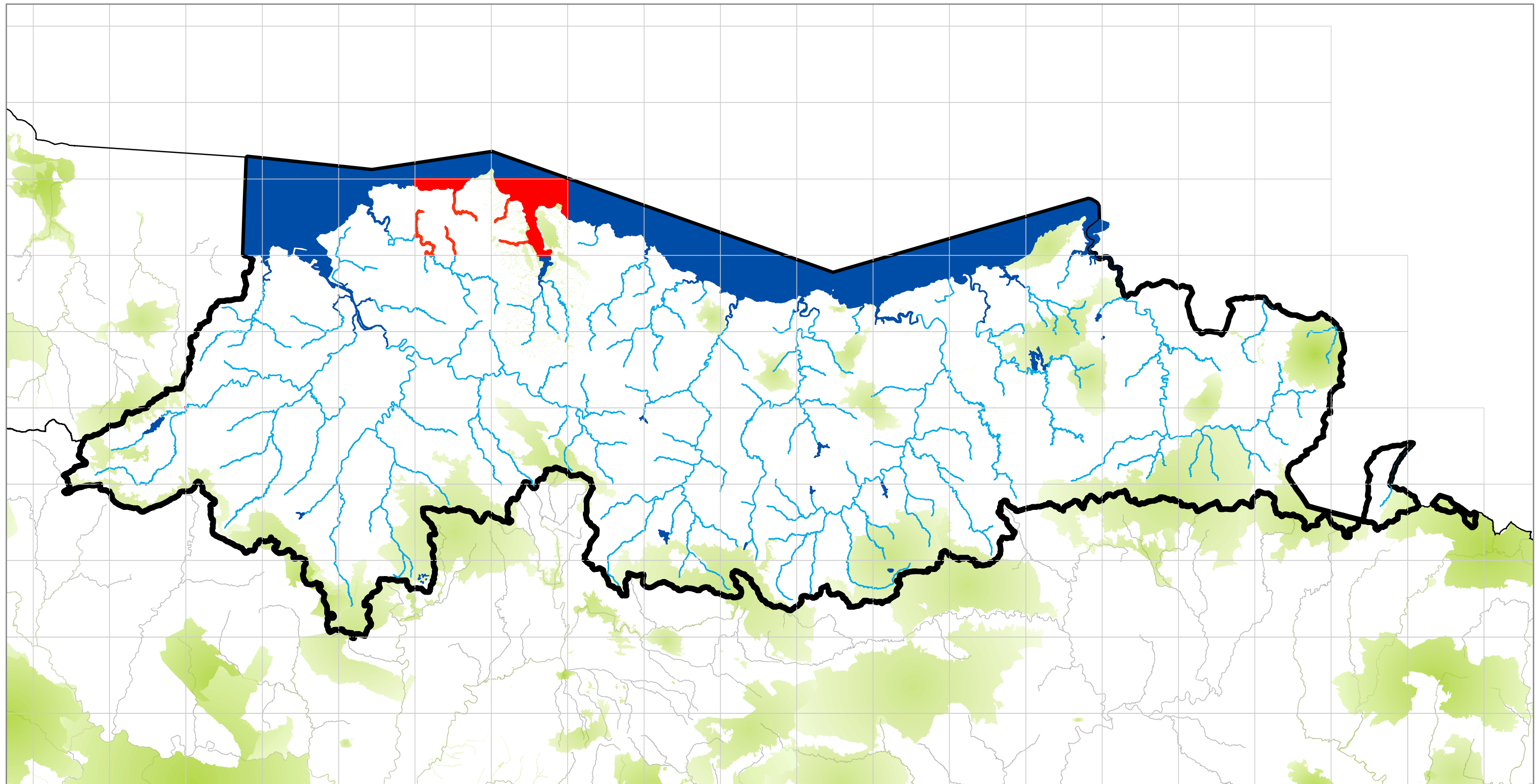
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Soldanella villosa* Darracq ex Labarrère

Especie 17 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017

Taxón 8.495 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: 22,69%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,49%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

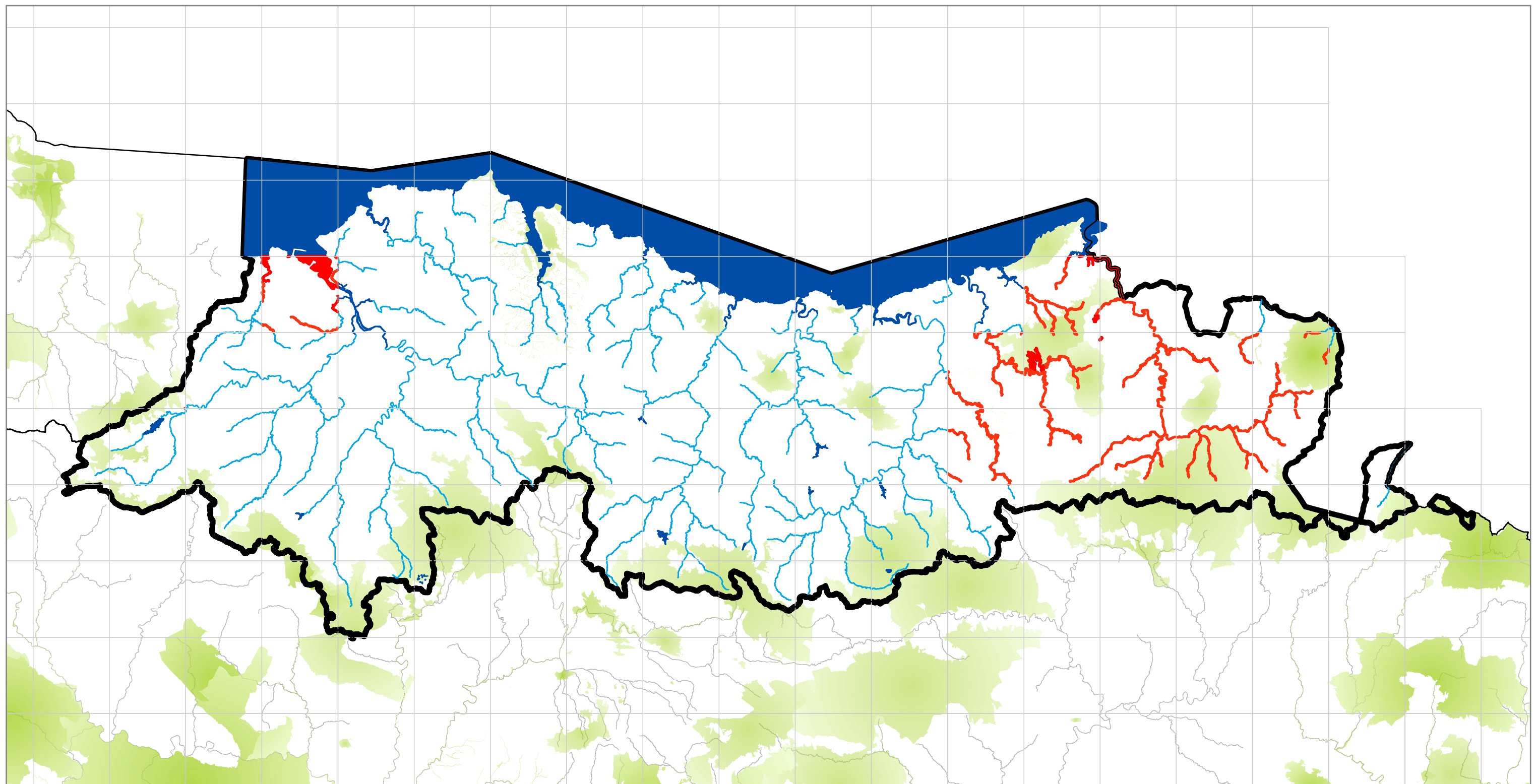
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Vandenboschia speciosa* (Willd.) G.Kunkel

Especie 18 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 44,38%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 38,24%


 Malla 10\*10 km


 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

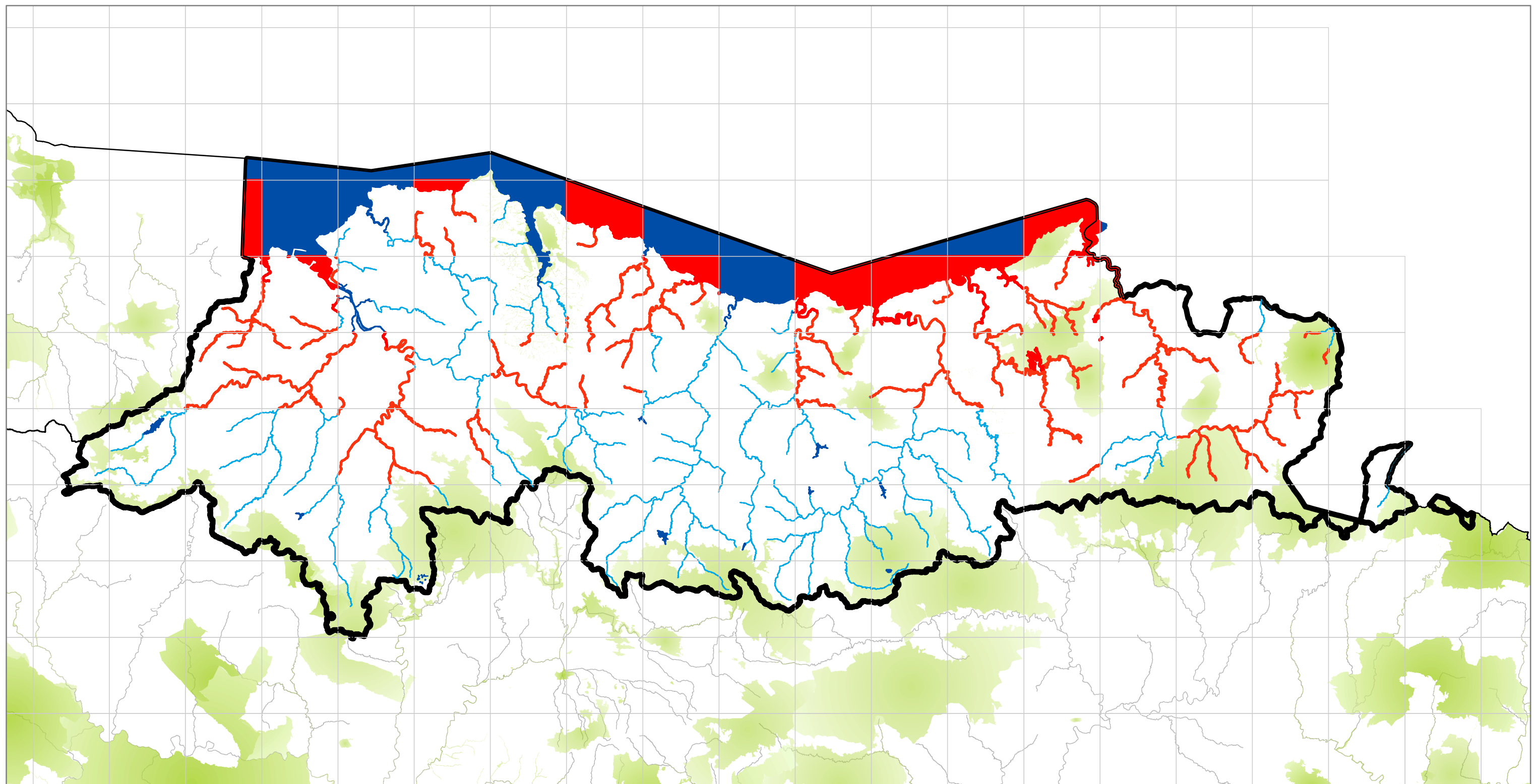
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80





# *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

Especie 19 de 19 presentes en la Demarcación Hidrográfica del CANTABRICO ORIENTAL, ES017


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: 23,82%


Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 47,16%


 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 5 10 20 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80

