



**MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO**  
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección General del Agua

**PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN  
HIDROGRÁFICA DEL DUERO**  
(REVISIÓN PARA EL TERCER CICLO: 2022-2027)

**ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO**

**ANEXO V**

**ESPECIES ACUÁTICAS DE INTERÉS (DGBBD)**

**Valladolid, marzo 2022**

---



## ÍNDICE

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>1. INTRODUCCIÓN</b> | <b>3</b> |
|------------------------|----------|

---

## Índice de tablas

|  |   |
|--|---|
| Tabla 1. “Especies de interés” facilitadas por la DGBBD.....                     | 4 |
| Tabla 2. “Especies de interés” facilitadas por la DGBBD, ubicadas en la DHD..... | 5 |

## 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. La siguiente tabla muestra un total de 72 “*especies de interés*” para la totalidad de las demarcaciones.

| Especie                              | Reino | Grupo Taxonomico | Nivel protección  |
|--------------------------------------|-------|------------------|---|
| <i>Alytes dickhilleni</i>            | Fauna | Anfibios         | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Chioglossa lusitanica</i>         | Fauna | Anfibios         | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Austrapotamobius pallipes</i>     | Fauna | Invertebrados    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Margaritifera auricularia</i>     | Fauna | Invertebrados    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Margaritifera margaritifera</i>   | Fauna | Invertebrados    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Oxygastra curtisii</i>            | Fauna | Invertebrados    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Unio mancus</i>                   | Fauna | Invertebrados    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Unio tumidiformes</i>             | Fauna | Invertebrados    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Galemys pyrenaicus</i>            | Fauna | Mamíferos        | CEEA: En peligro de extinción (Sist Central)<br>CEEA: Vulnerable (fuera Sist Central) |
| <i>Achondrostoma arcasii</i>         | Fauna | Peces            | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Achondrostoma salmantinum</i>     | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Anaocypris hispanica</i>          | Fauna | Peces            | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Apahnius baeticus</i>             | Fauna | Peces            | CEEA: En peligro de extinción   |
| <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>Barbus meridionalis</i>           | Fauna | Peces            | Directiva Hábitats: Anexo V & Anexo II - No prioritaria                               |
| <i>Chondrostoma arcasii</i>          | Fauna | Peces            | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Cobitis calderoni</i>             | Fauna | Peces            | DHabitats: Anexo II - No prioritaria  |
| <i>Cobitis palúdica</i>              | Fauna | Peces            | DHabitats: Anexo II - No prioritaria  |
| <i>Cobitis vettonica</i>             | Fauna | Peces            | DHabitats: Anexo II - No prioritaria  |
| <i>Cottus hispaniolensis</i>         | Fauna | Peces            | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Iberochondrostoma lemmingii</i>   | Fauna | Peces            | DHabitats: Anexo II - No prioritaria  |
| <i>Iberochondrostoma oretanum</i>    | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Lampetra planeri</i>              | Fauna | Peces            | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Luciobarbus bocagei</i>           | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Luciobarbus comiza</i>            | Fauna | Peces            | CCAA (Madrid): en peligro de extinción  |
| <i>Luciobarbus graellsii</i>         | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Luciobarbus guiraonis</i>         | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Luciobarbus microcephalus</i>     | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Parachondrostoma arrigonis</i>    | Fauna | Peces            | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Parachondrostoma miegii</i>       | Fauna | Peces            | CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial      |
| <i>Pseudochondrostoma duriense</i>   | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Pseudochondrostoma polylepsis</i> | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Salaria fluviatilis</i>           | Fauna | Peces            | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Salmo trutta</i>                  | Fauna | Peces            | ND**  |
| <i>Squalius alburnoides *</i>        | Fauna | Peces            | DHabitats: Anexo II - No prioritaria  |
| <i>Squalius cephalu</i>              | Fauna | Peces            | CCAA (Aragón): Vulnerable   |
| <i>Squalius laietanus</i>            | Fauna | Peces            | CCAA (Aragón): Vulnerable<br>CCAA (Navarra): En peligro de extinción                  |
| <i>Squalius palaciosi</i>            | Fauna | Peces            | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Squalius pyrenaicus</i>           | Fauna | Peces            | CCAA (PVasco): En peligro de extinción  |

| Especie                               | Reino | Grupo Taxonomico      | Nivel protección  |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|---|
| <i>Squalius valentinus</i>            | Fauna | Peces                 | ND**  |
| <i>Bruchia vogesiaca</i>              | Flora | Plantas no vasculares | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Hamatocaulis vernicosus</i>        | Flora | Plantas no vasculares | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Riella helicophylla</i>            | Flora | Plantas no vasculares | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Sphagnum pylaesii</i>              | Flora | Plantas no vasculares | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Apium repens</i>                   | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Caropsis verticillato-inundata</i> | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Centaurium somedanum</i>           | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Coronopus navasii</i>              | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Culcita macrocarpa</i>             | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Eryngium viviparum</i>             | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: Vulnerable  |
| <i>Galium viridiflorum</i>            | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Kosteletzkya pentacarpa</i>        | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Leontodon microcephalus</i>        | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Luronium natans</i>                | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Lythrum flexuosum</i>              | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Marsilea batardae</i>              | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Marsilea quadrifolia</i>           | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Marsilea strigosa</i>              | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Micropyropsis tuberosa</i>         | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Narcissus longispathus</i>         | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Narcissus nevadensis</i>           | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: En peligro de extinción   |
| <i>Narcissus cyclamineus</i>          | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Nuphar luteum</i>                  | Flora | Plantas vasculares    | CCAA (Cantabria): Vulnerable<br>CCAA(Castilla-La Mancha): Especie de interés especial |
| <i>Pilularia minuta</i>               | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Pinguicula nevadensis</i>          | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Puccinellia pungens</i>            | Flora | Plantas vasculares    | CEEA: Vulnerable  |
| <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>Veronica micrantha</i>             | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |
| <i>Woodwardia radicans</i>            | Flora | Plantas vasculares    | LESRPE: En régimen de protección especial   |

\* El oficio menciona "Squalius sp.(S. alburnoides complejo híbrido, pendiente descripción nueva especie) (Calandino dorado)" Se ha decidido representar Squalius alburnoides

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

Tabla 1. "Especies de interés" facilitadas por la DGBBD

De este listado de especies se han identificado las presentes en la demarcación hidrográfica del Duero con ayuda de la cuadrícula de la malla 10x10 km de la Península y Baleares (Proyección UTM ETRS89 Huso 30 N) y a la cartografía disponible de especies según la información almacenada en la base de datos EIDOS del Banco de Datos de la Naturaleza. La cartografía de cuadrículas de especies provienen de las siguientes fuentes de información:

- Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018.
- Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2007-2012
- Plantas ligadas al agua. CEDEX. 2017
- Inventario Español de Especies Terrestres (IET)

En los casos en que, para la misma especie, existan distribuciones distintas según la 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.

De las especies listadas en la Tabla 1, dentro de la demarcación hidrográfica el Duero se ha encontrado la distribución espacial para las siguientes 31 especies.

| scientificName  | TaxonID | Reino | Grupo taxonómico |
|---|---------|-------|------------------|
| <i>Chioglossa lusitanica</i> Bocage, 1864                   | 11632   | Fauna | Anfibios         |
| <i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)        | 24223   | Fauna | Invertebrados    |
| <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)         | 11662   | Fauna | Invertebrados    |
| <i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)                      | 11115   | Fauna | Invertebrados    |
| <i>Galemys pyrenaicus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811) | 12059   | Fauna | Mamíferos        |
| <i>Achondrostoma arcasii</i> (Steindachner, 1866)           | 10752   | Fauna | Peces            |
| <i>Achondrostoma salmantinum</i> Doadrio & Elvira, 2007     | 12143   | Fauna | Peces            |
| <i>Barbatula quignardi</i> (Băcescu-Mester, 1967)           | 12077   | Fauna | Peces            |
| <i>Cobitis calderoni</i> Bacescu, 1962                      | 10939   | Fauna | Peces            |
| <i>Cobitis paludica</i> (De Buen, 1939)                     | 11931   | Fauna | Peces            |
| <i>Cobitis vettonica</i> Doadrio & Perdices, 1997           | 12393   | Fauna | Peces            |
| <i>Iberochondrostoma lemmingii</i> (Steindachner, 1866)     | 11576   | Fauna | Peces            |
| <i>Luciobarbus bocagei</i> (Steindachner, 1865)             | 10868   | Fauna | Peces            |
| <i>Pseudochondrostoma duriense</i> (Coelho, 1985)           | 11183   | Fauna | Peces            |
| <i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)                     | 11287   | Fauna | Peces            |
| <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758                          | 12346   | Fauna | Peces            |
| <i>Squalius alburnoides</i> (Steindachner, 1866)            | 10659   | Fauna | Peces            |
| <i>Squalius laietanus</i> Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007  | 11563   | Fauna | Peces            |
| <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.                            | 2235    | Flora | Plantas          |
| <i>Bruchia vogesiaca</i> Schwägr.                           | 23812   | Flora | Plantas          |
| <i>Centaurium somedanum</i> M.Laínz                         | 3364    | Flora | Plantas          |
| <i>Culcita macrocarpa</i>                                   | 3876    | Flora | Plantas          |
| <i>Eryngium viviparum</i> J.Gay                             | 4412    | Flora | Plantas          |
| <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs              | 12389   | Flora | Plantas          |
| <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.                            | 6093    | Flora | Plantas          |
| <i>Lythrum flexuosum</i> Lag.                               | 6119    | Flora | Plantas          |
| <i>Marsilea strigosa</i> Willd.                             | 6227    | Flora | Plantas          |
| <i>Pilularia minuta</i> Durieu in Bory & Durieu             | 7108    | Flora | Plantas          |
| <i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero                    | 24271   | Flora | Plantas          |
| <i>Riella helicophylla</i>                                  | 24099   | Flora | Plantas          |
| <i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link                 | 9336    | Flora | Plantas          |

Tabla 2. "Especies de interés" facilitadas por la DGBBD, ubicadas en la DHD

A continuación, se muestra para cada una de estas especies localizada en la demarcación del Duero, 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 estas especies. Además, se han generado unas tablas para acompañar a estos mapas, en los que se identifica cada masa de agua con la que intersecta la especie.

# *Chioglossa lusitanica* Bocage, 1864

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 11.632 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Anfibios

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,32%

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

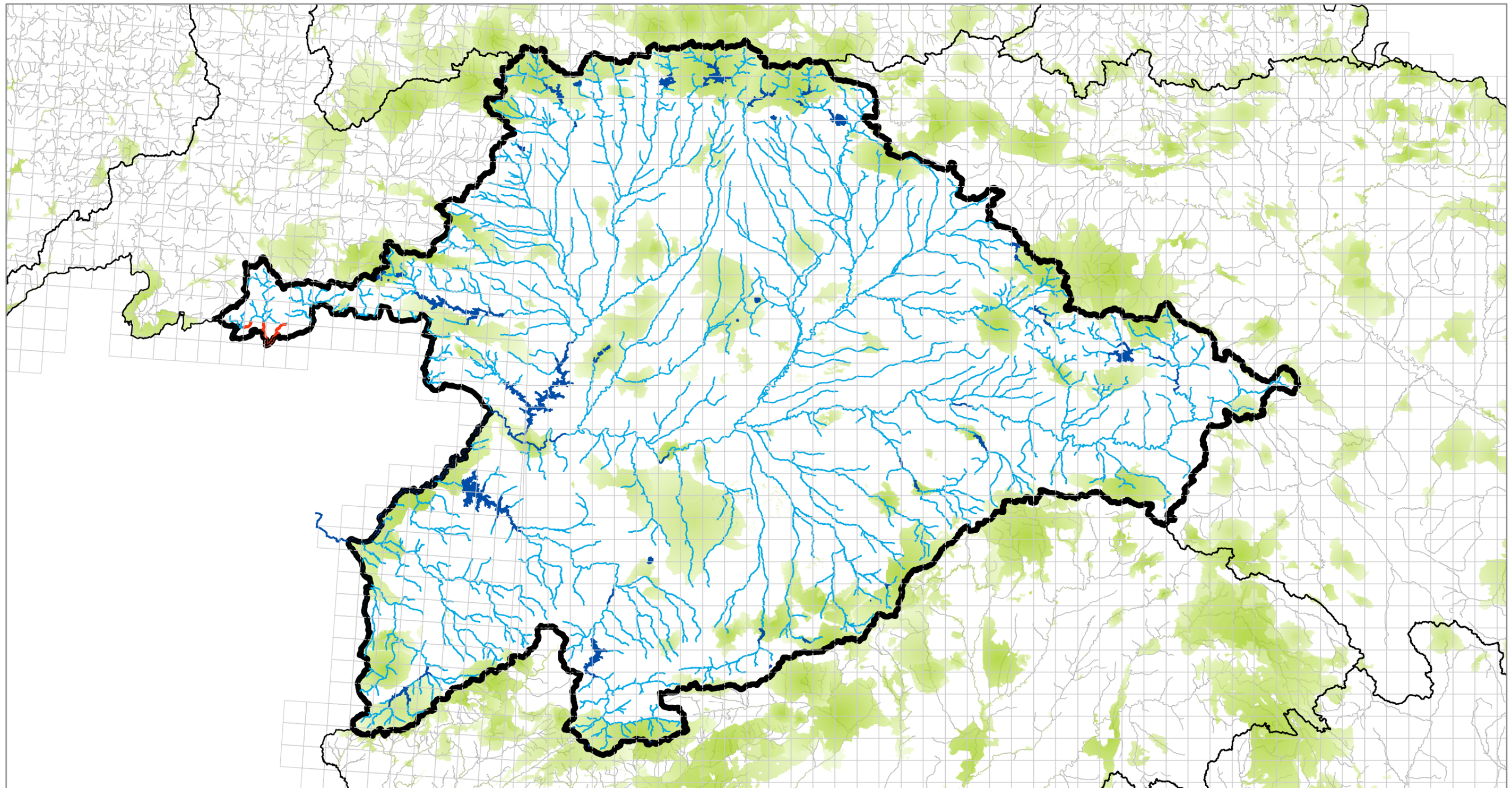
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 2,03%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 9,33%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

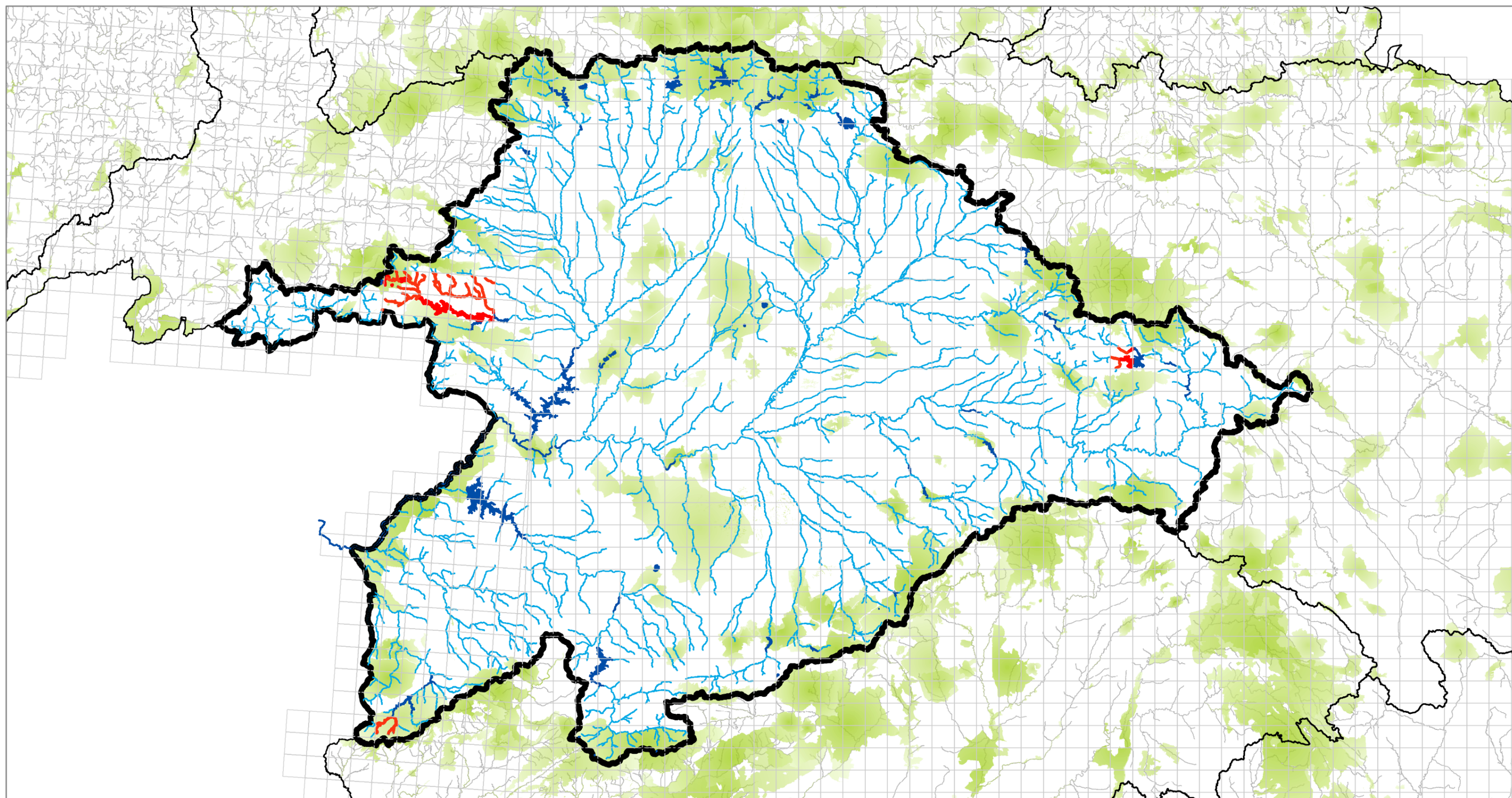
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 7,09%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 6,56%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

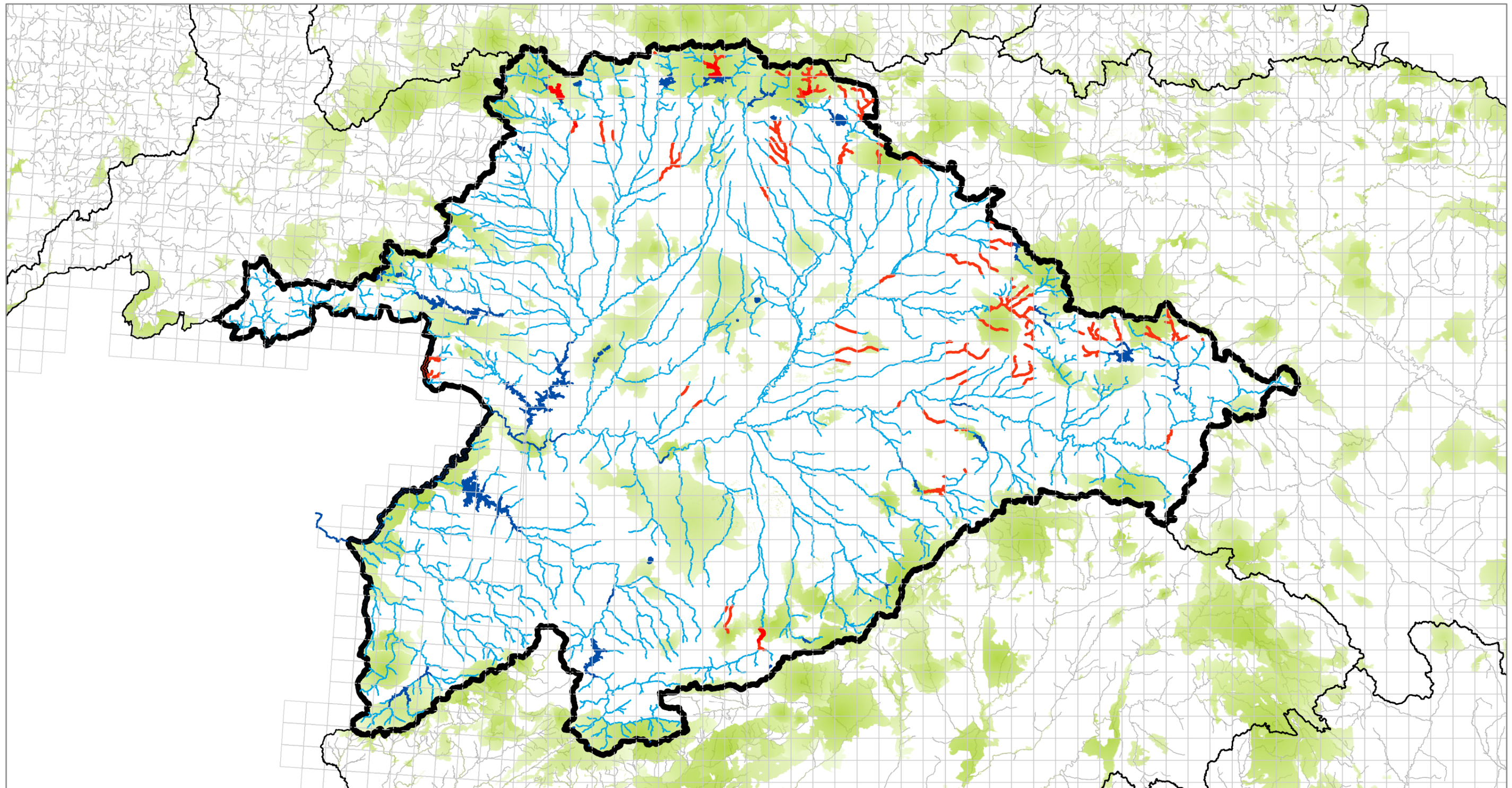
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 3,68%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,81%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

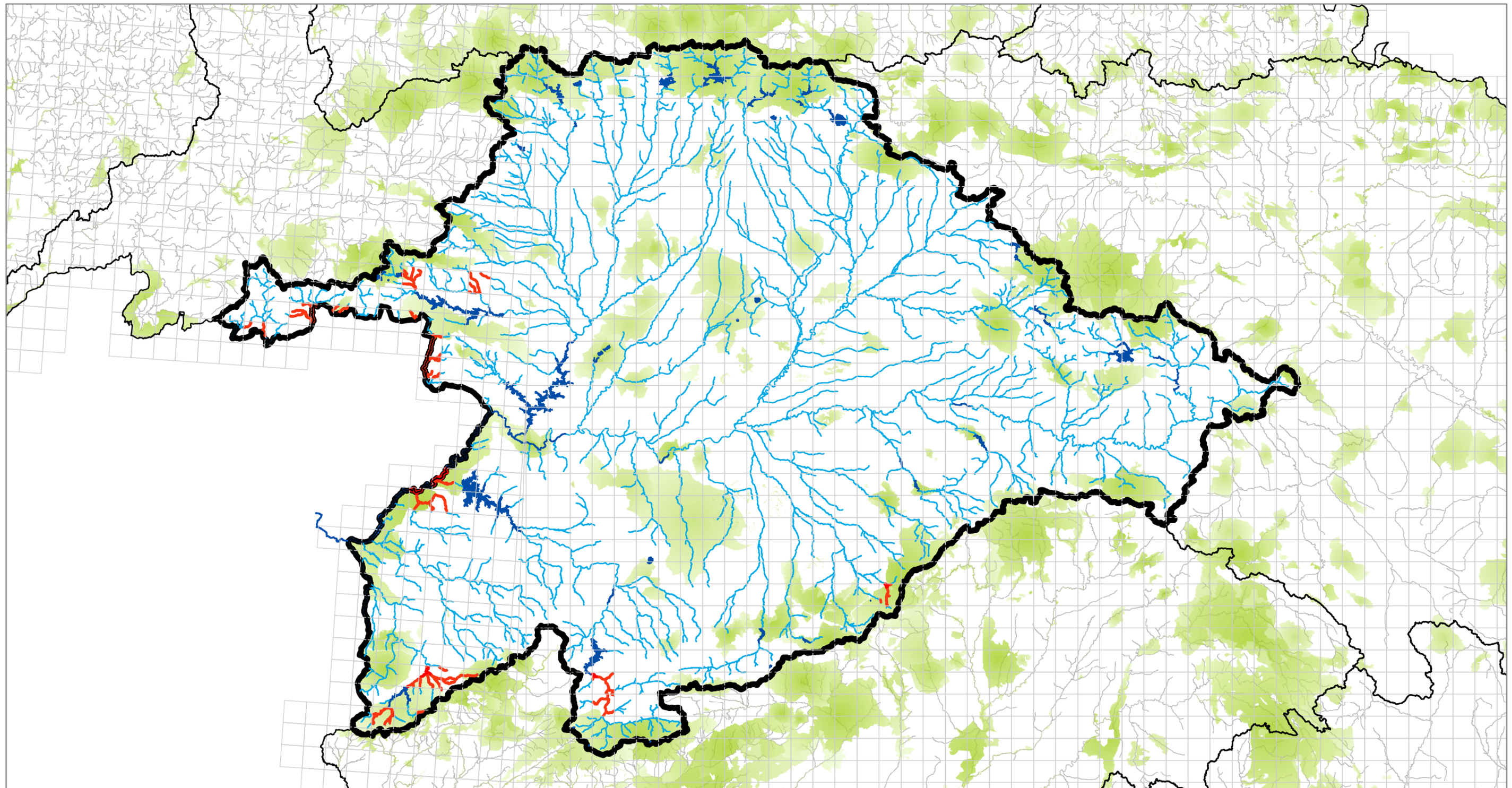
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



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

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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 CEEA: En peligro de extinción en el Sistema Central, vulnerable fuera de este ámbito

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 5,76%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 11,62%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

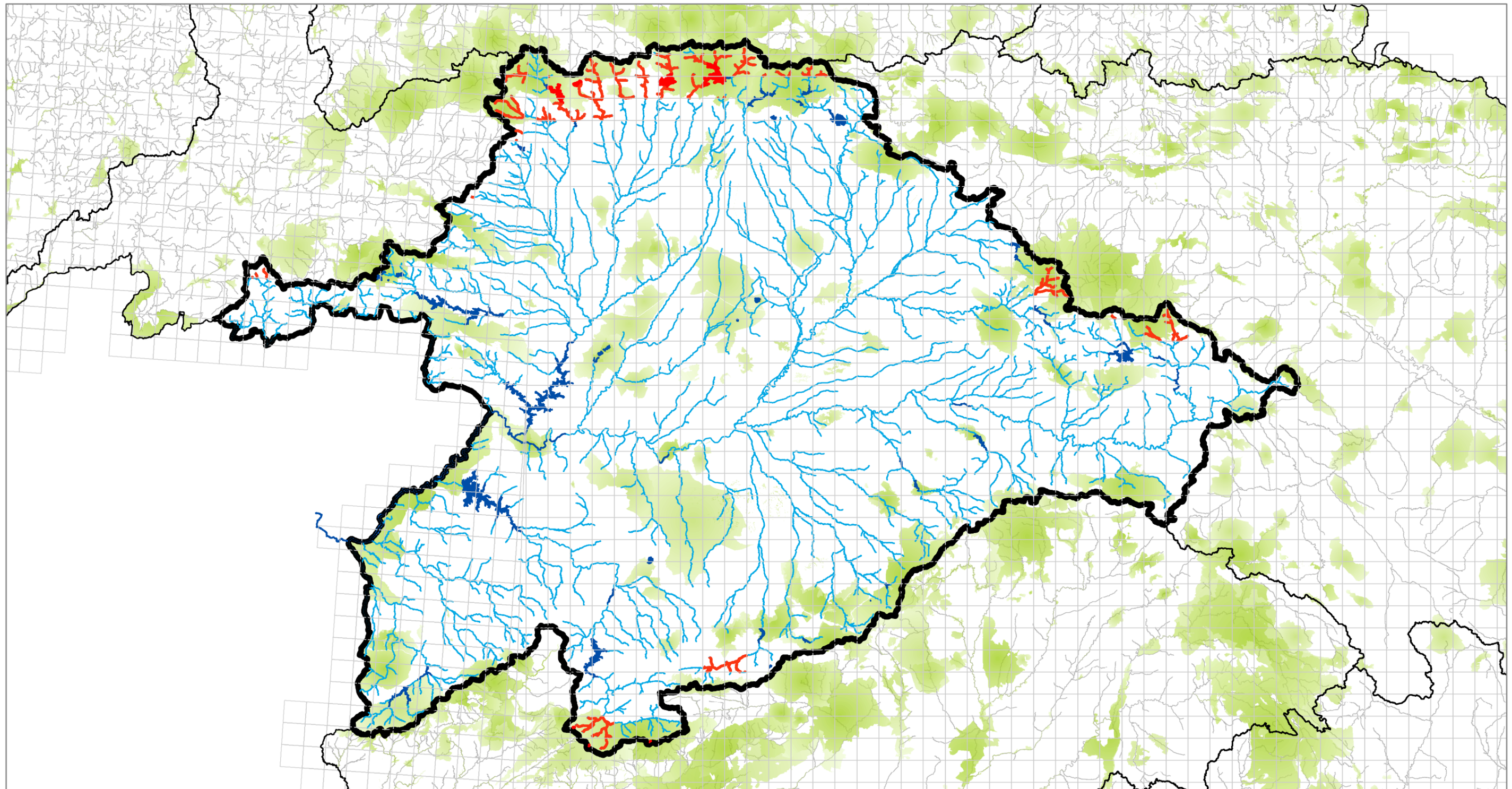
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Salaria fluviatilis* (Asso, 1801)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 11.287 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). 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: 0,03%

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

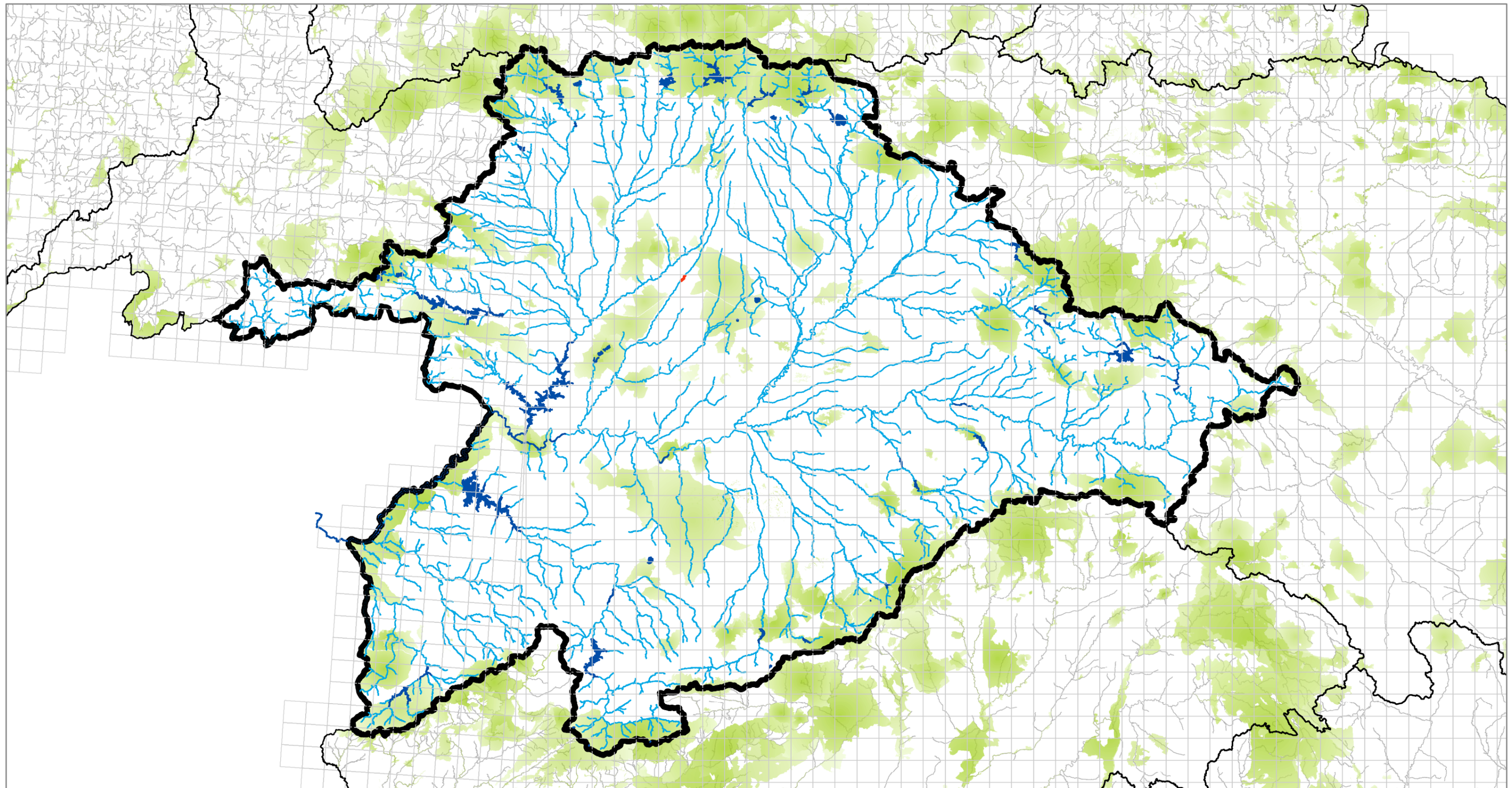
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Achondrostoma arcasii* (Steindachner, 1866)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 85,72%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 91,05%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

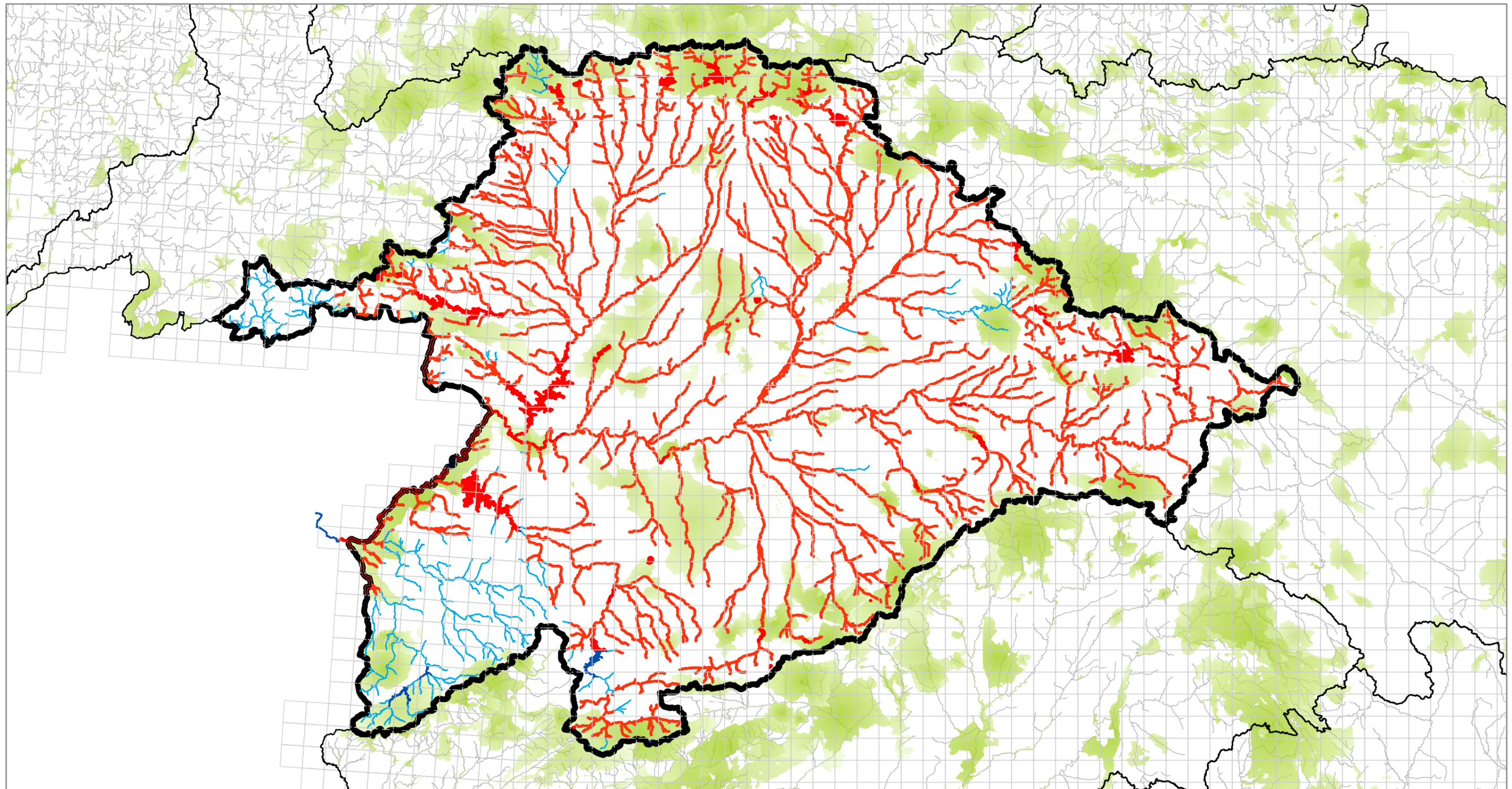
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Cobitis calderoni* Bacescu, 1962

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 49,6%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 42,65%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

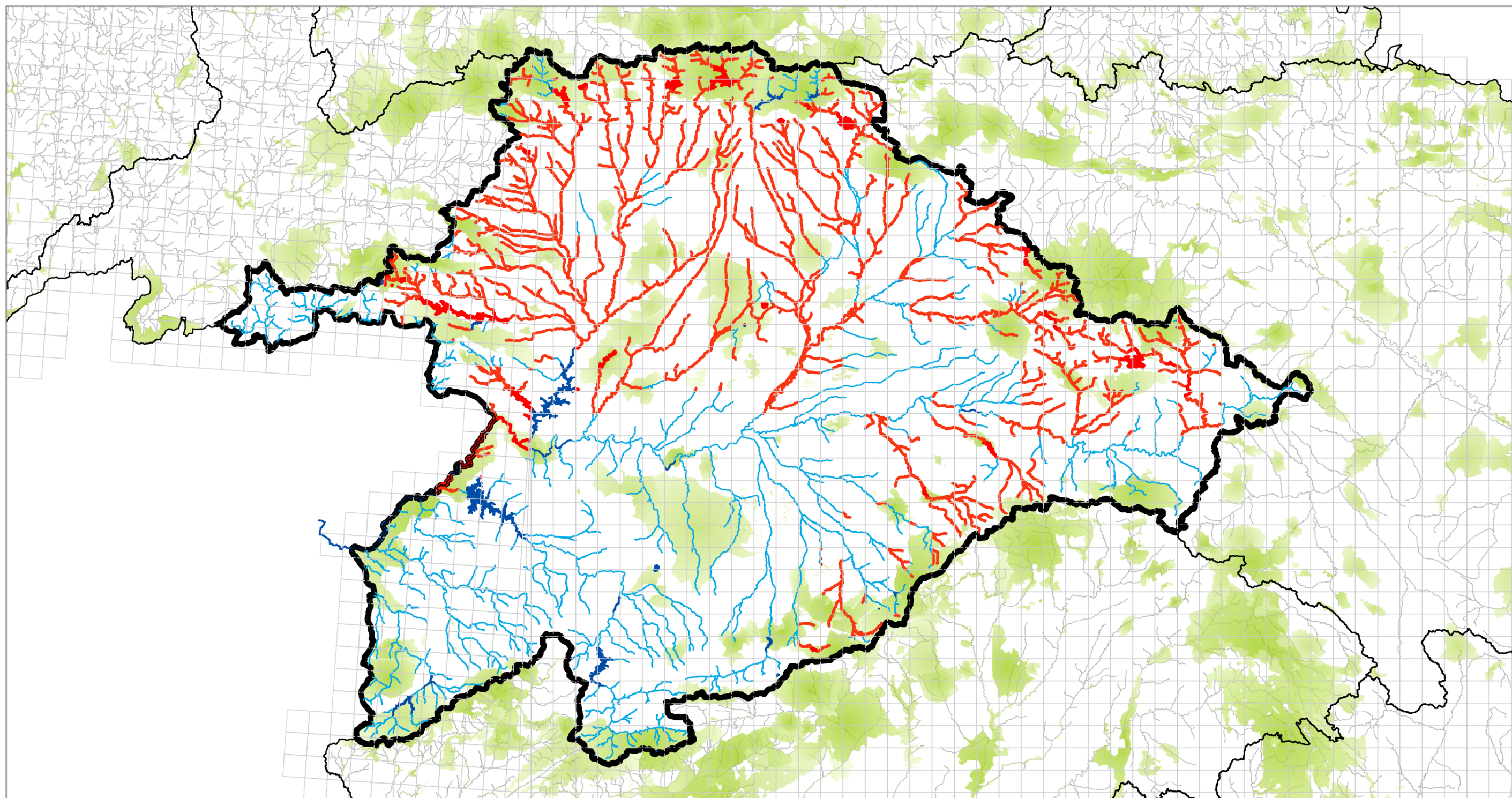
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Cobitis paludica* (De Buen, 1939)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 5,95%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 7,52%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

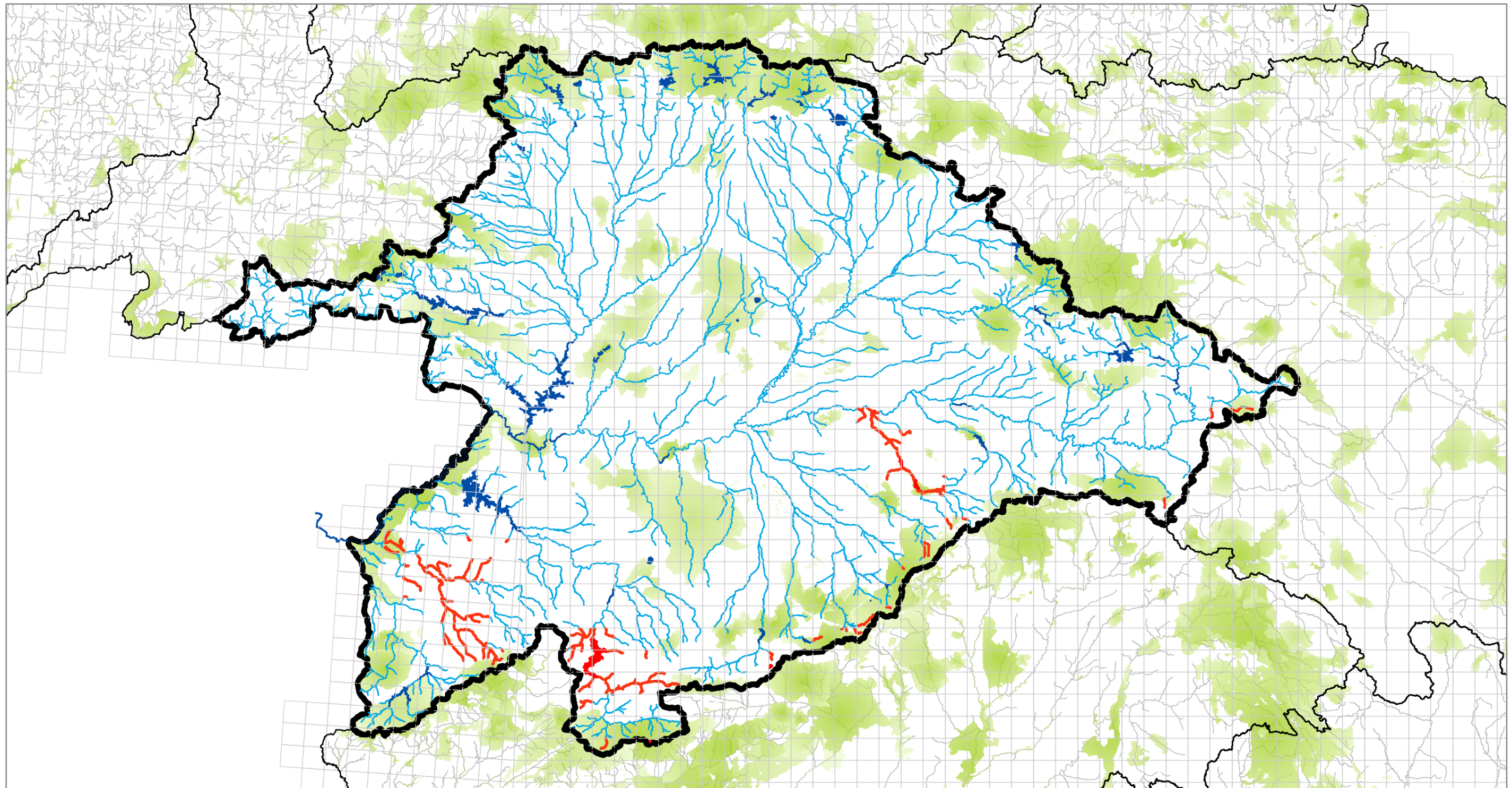
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Cobitis vettonica* Doadrio & Perdices, 1997

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 12.393 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,98%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,89%

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

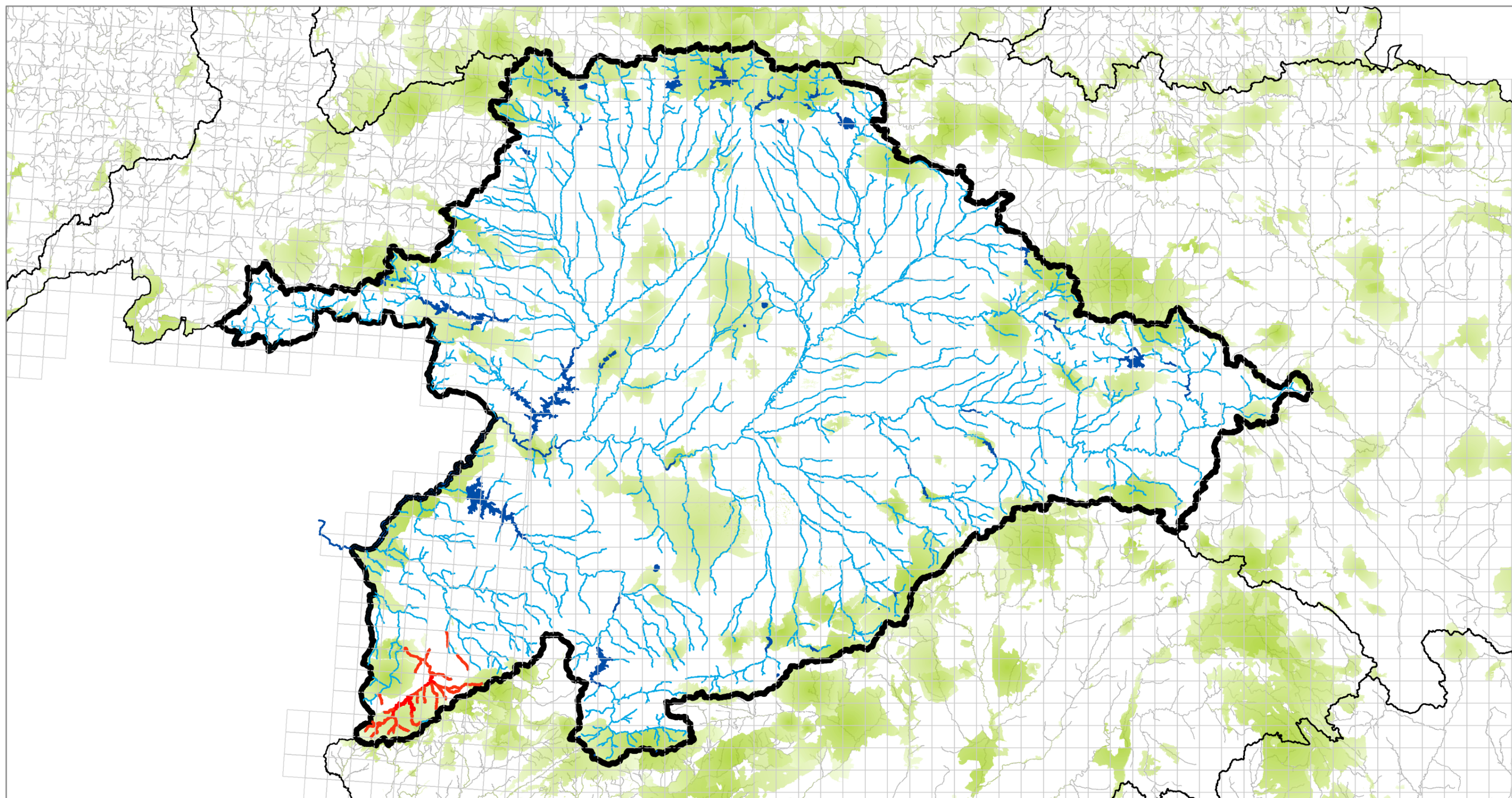


SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Iberochondrostoma lemmingii* (Steindachner, 1866)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 11.576 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: 4,25%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,33%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

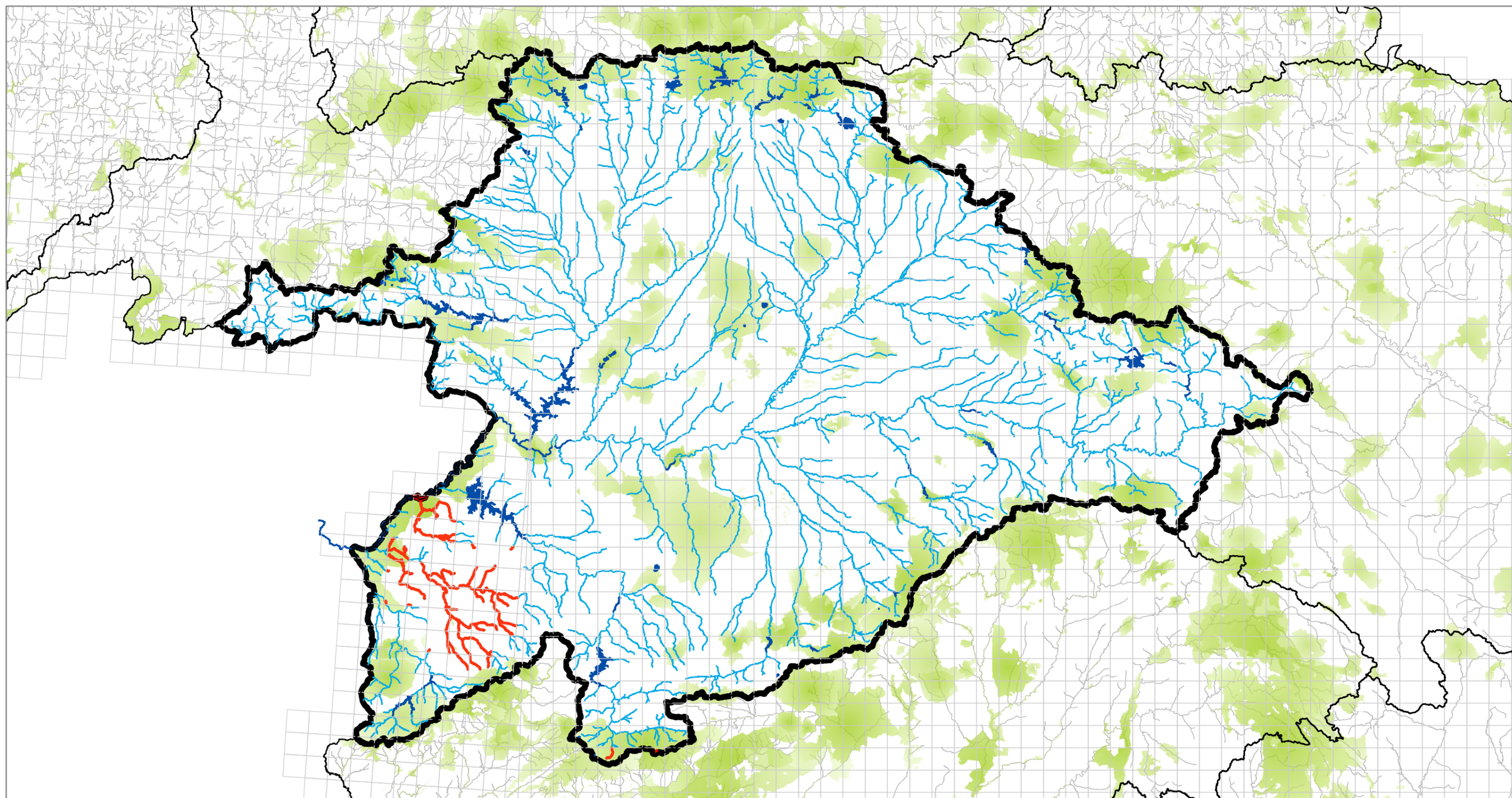
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Squalius alburnoides* (Steindachner, 1866)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 10.659 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: 19,8%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 12,17%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

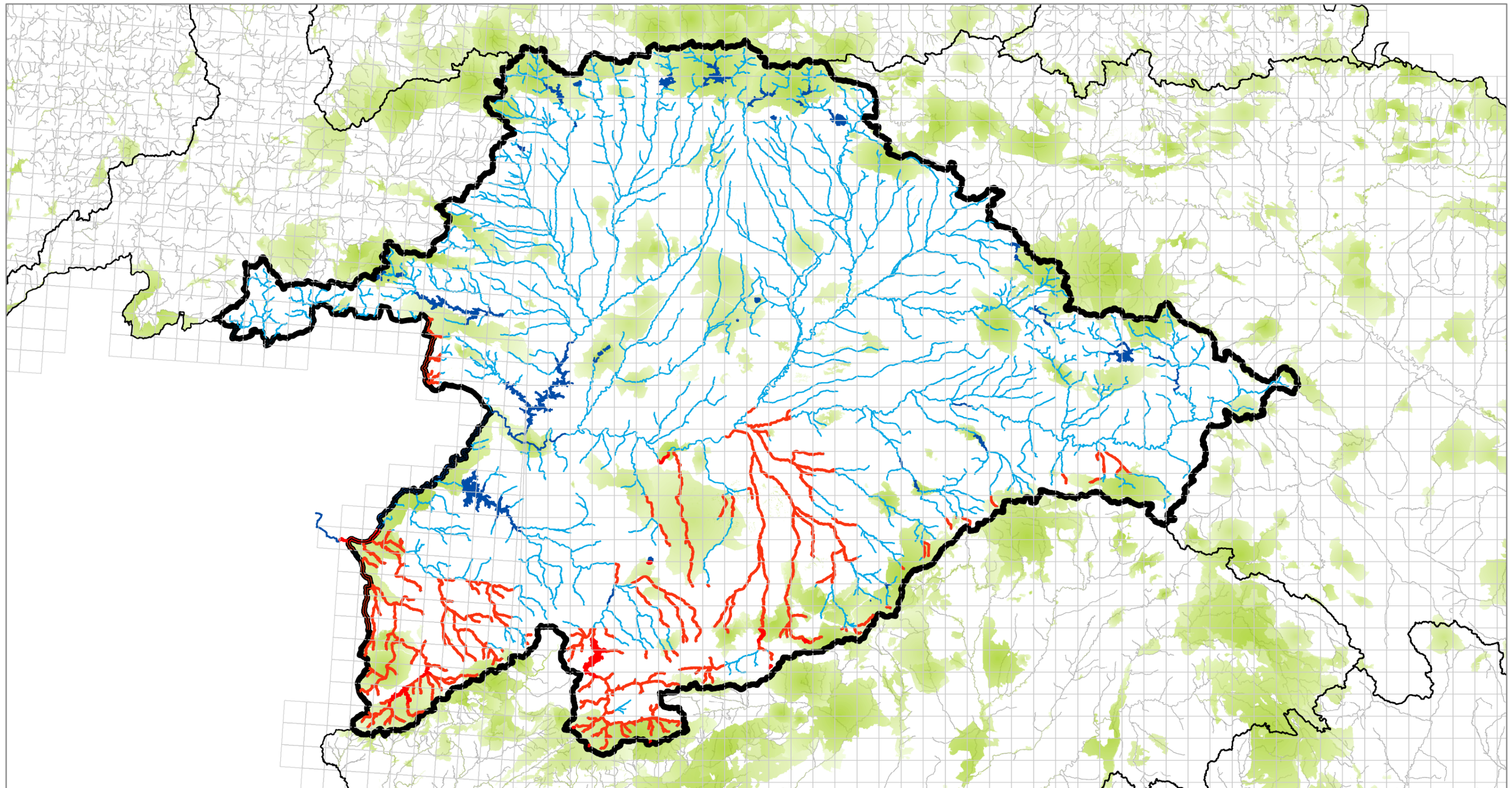
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Squalius laietanus* Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 11.563 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CCAA (Aragón): Vulnerable

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

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

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

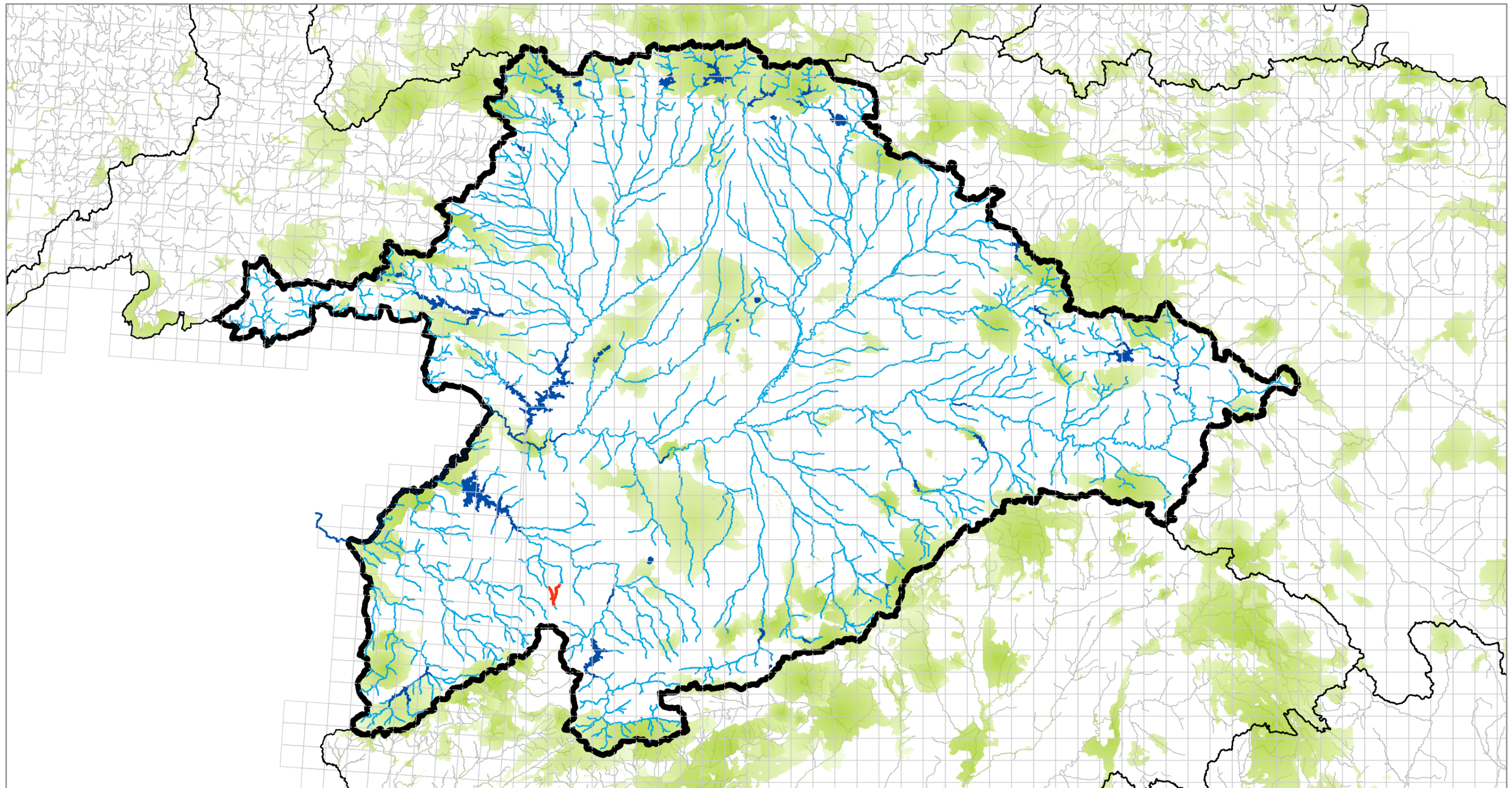
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



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

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 0,42%

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

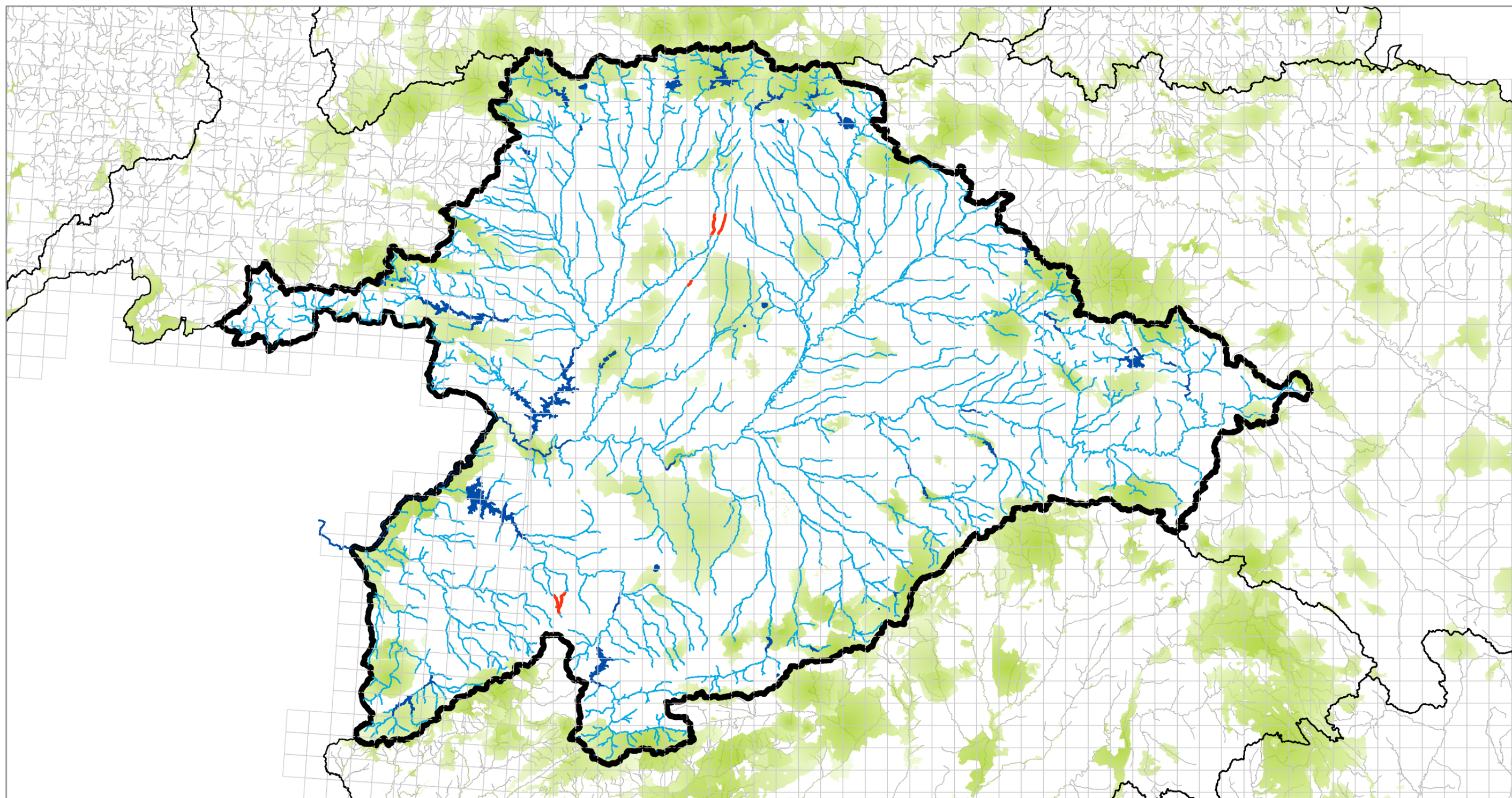
SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Luciobarbus bocagei* (Steindachner, 1865)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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

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

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 84,62%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 92,15%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

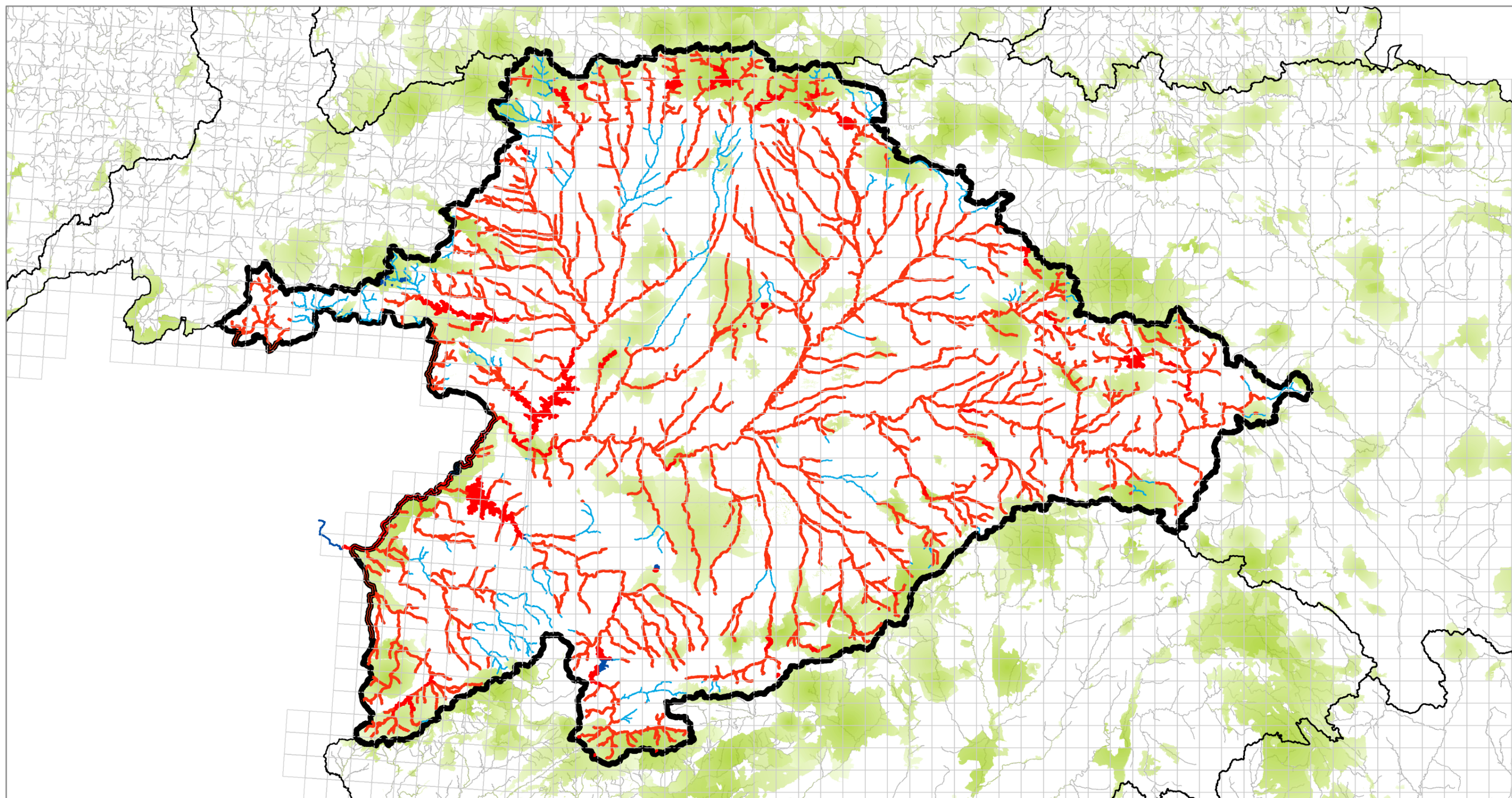
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Achondrostoma salmantinum* Doadrio & Elvira, 2007

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 12.143 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: 7,07%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,99%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

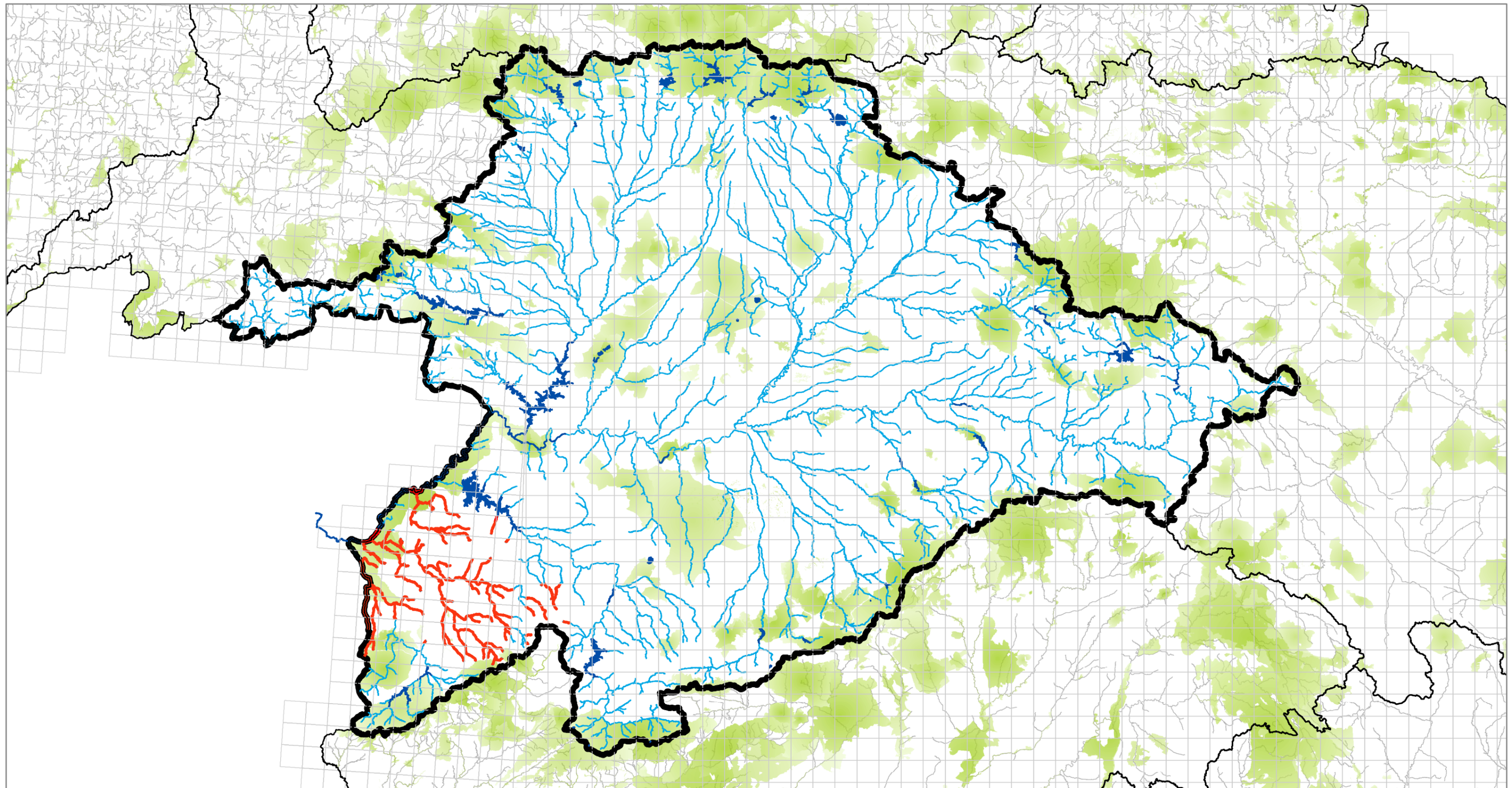
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Pseudochondrostoma duriense* (Coelho, 1985)

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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

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

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 83,81%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 92,02%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

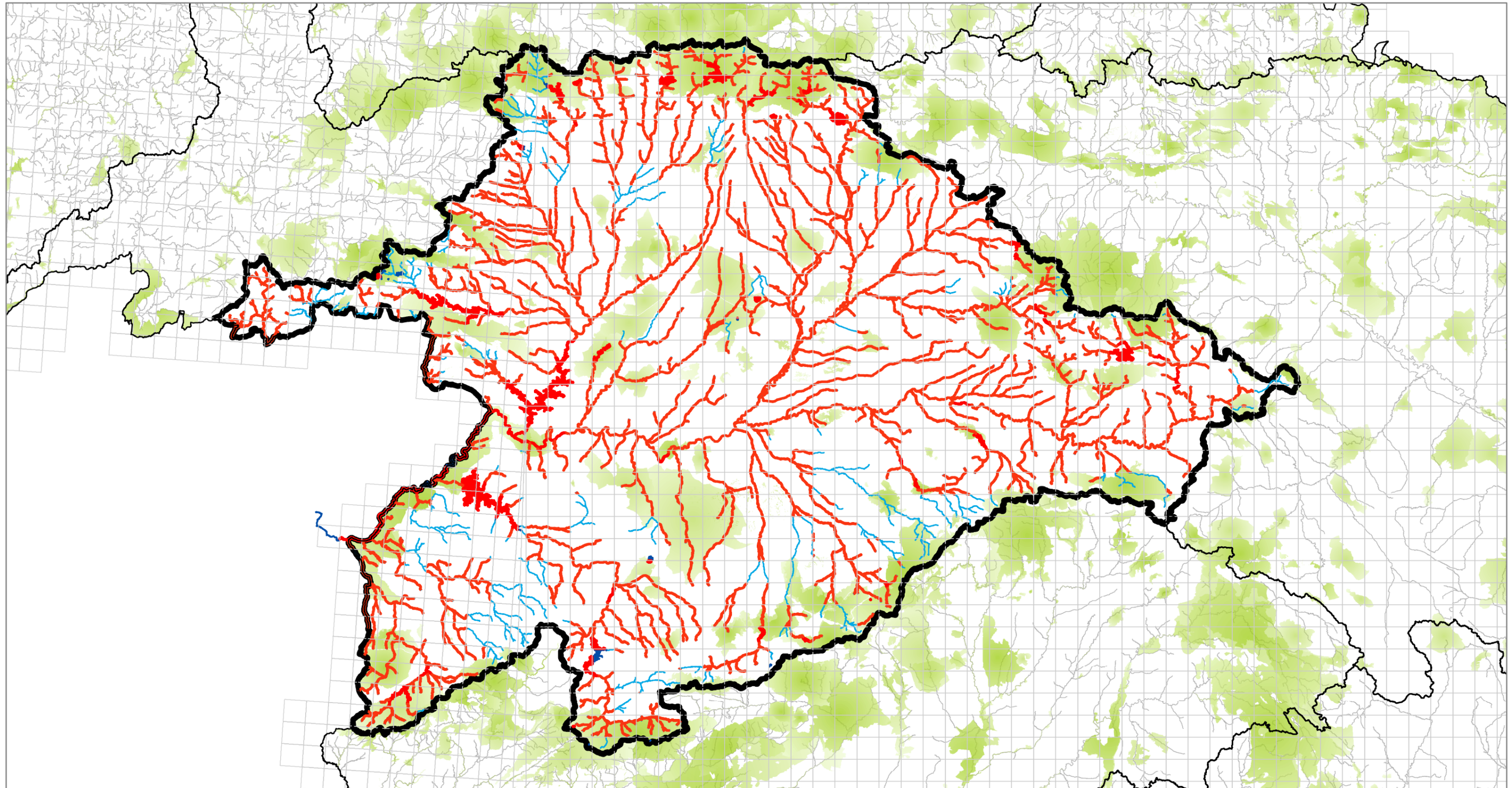
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Salmo trutta* Linnaeus, 1758

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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: 40,63%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 35,05%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

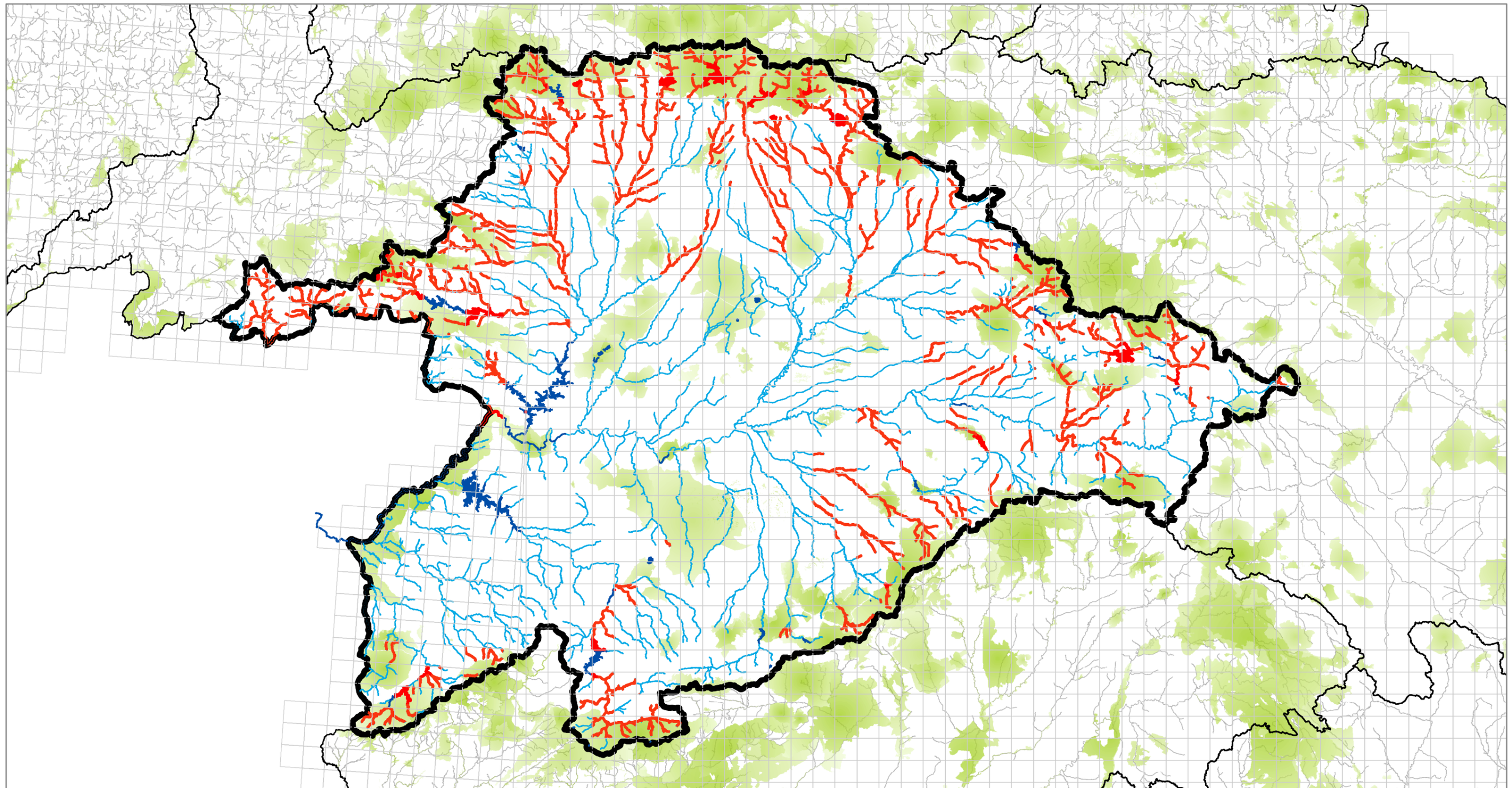
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Bruchia vogesiaca* Schwägr.

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 23.812 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,17%

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

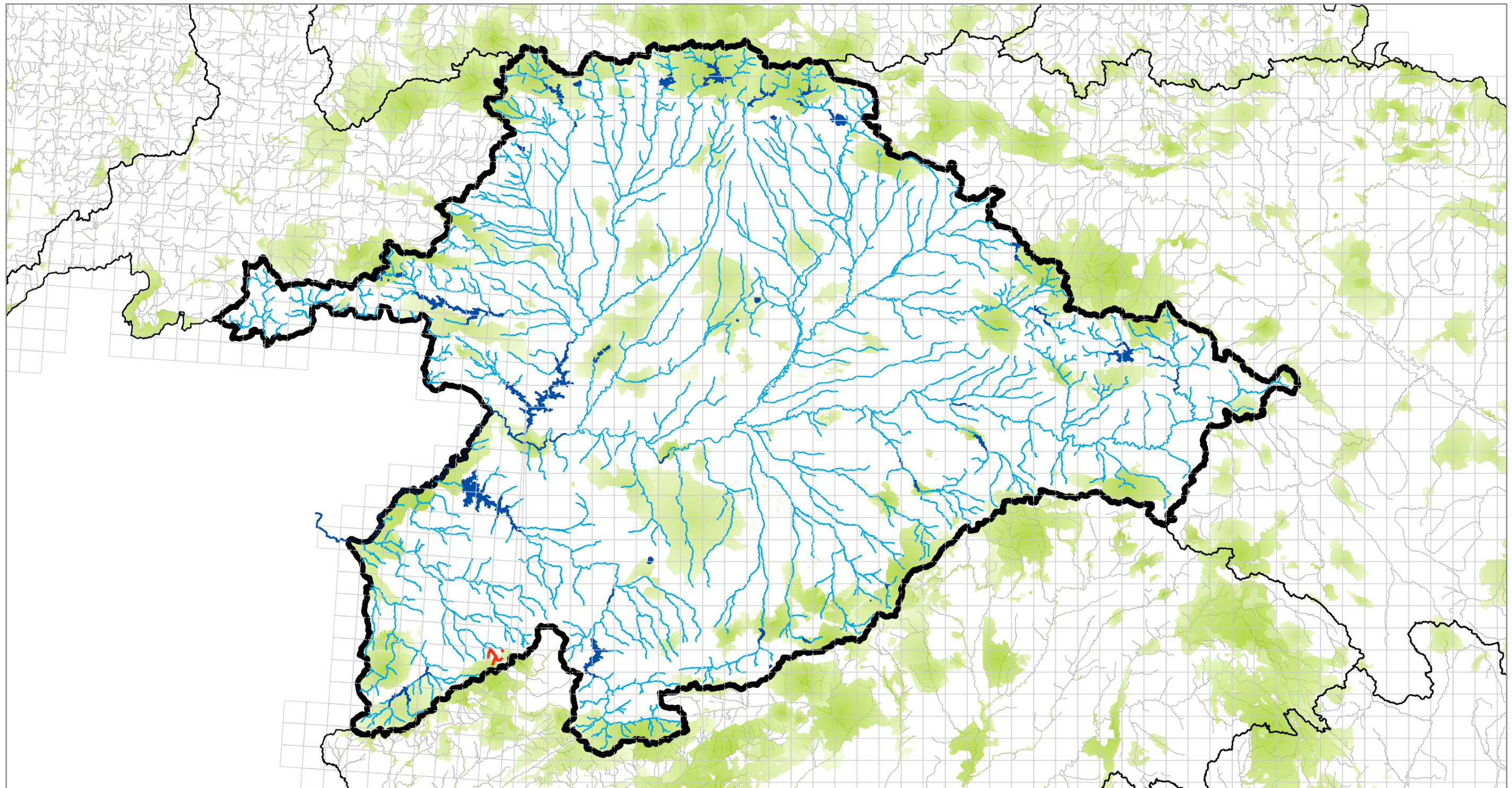
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 12.389 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,14%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,21%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

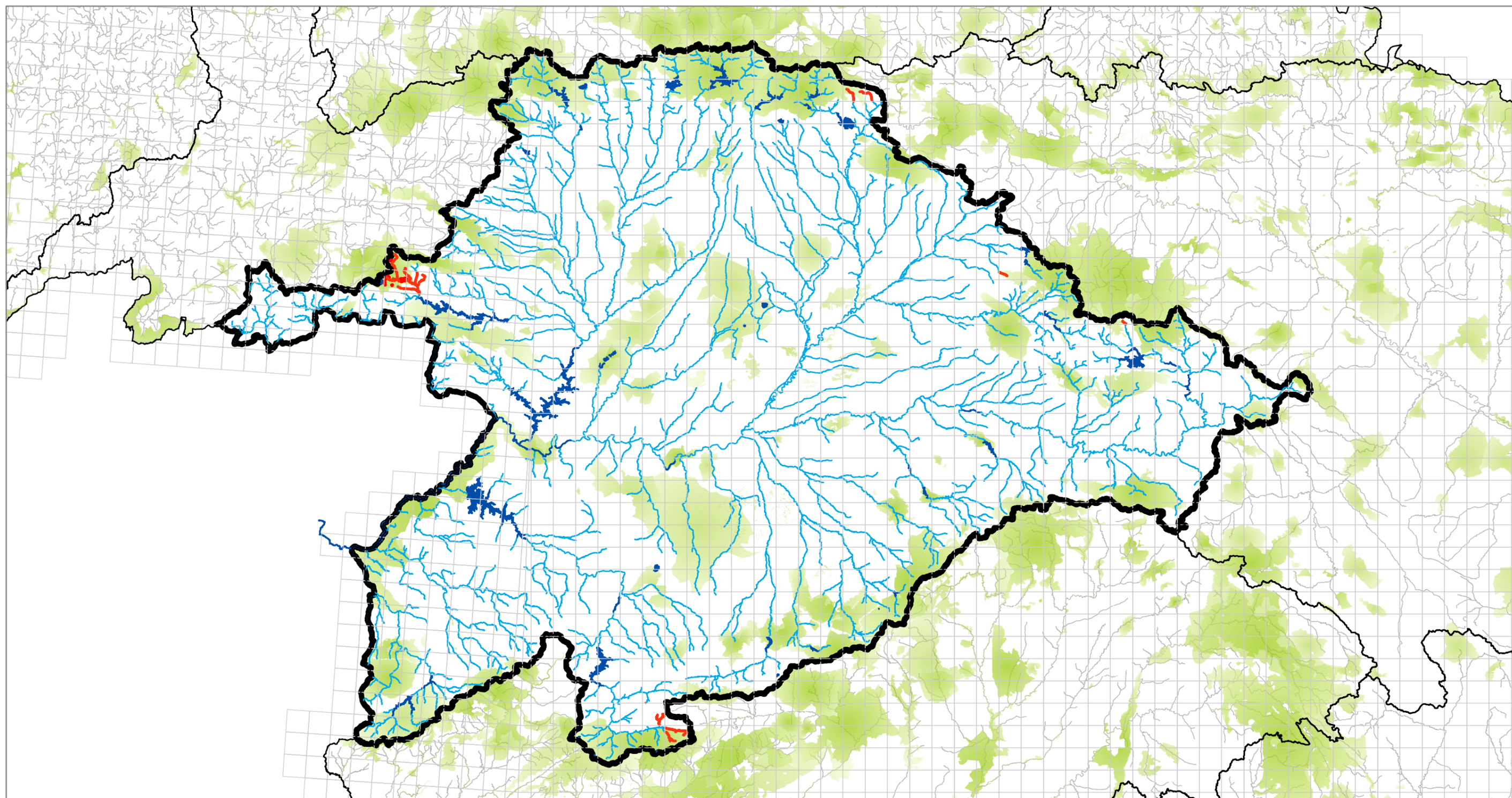
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Luronium natans* (L.) Raf.

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 6.093 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,84%

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

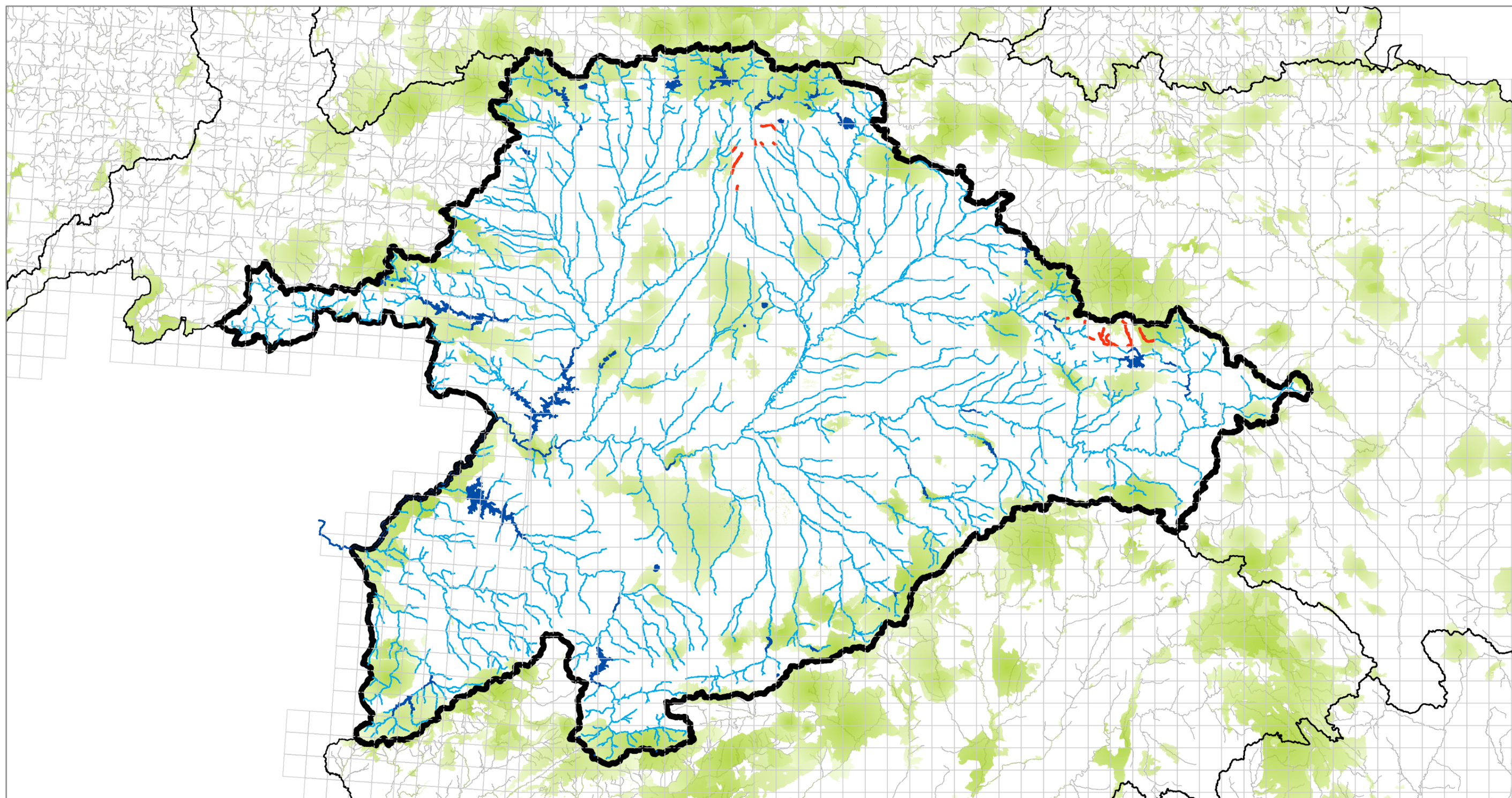
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Centaurium somedanum* M.Laínz

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 3.364 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,59%

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

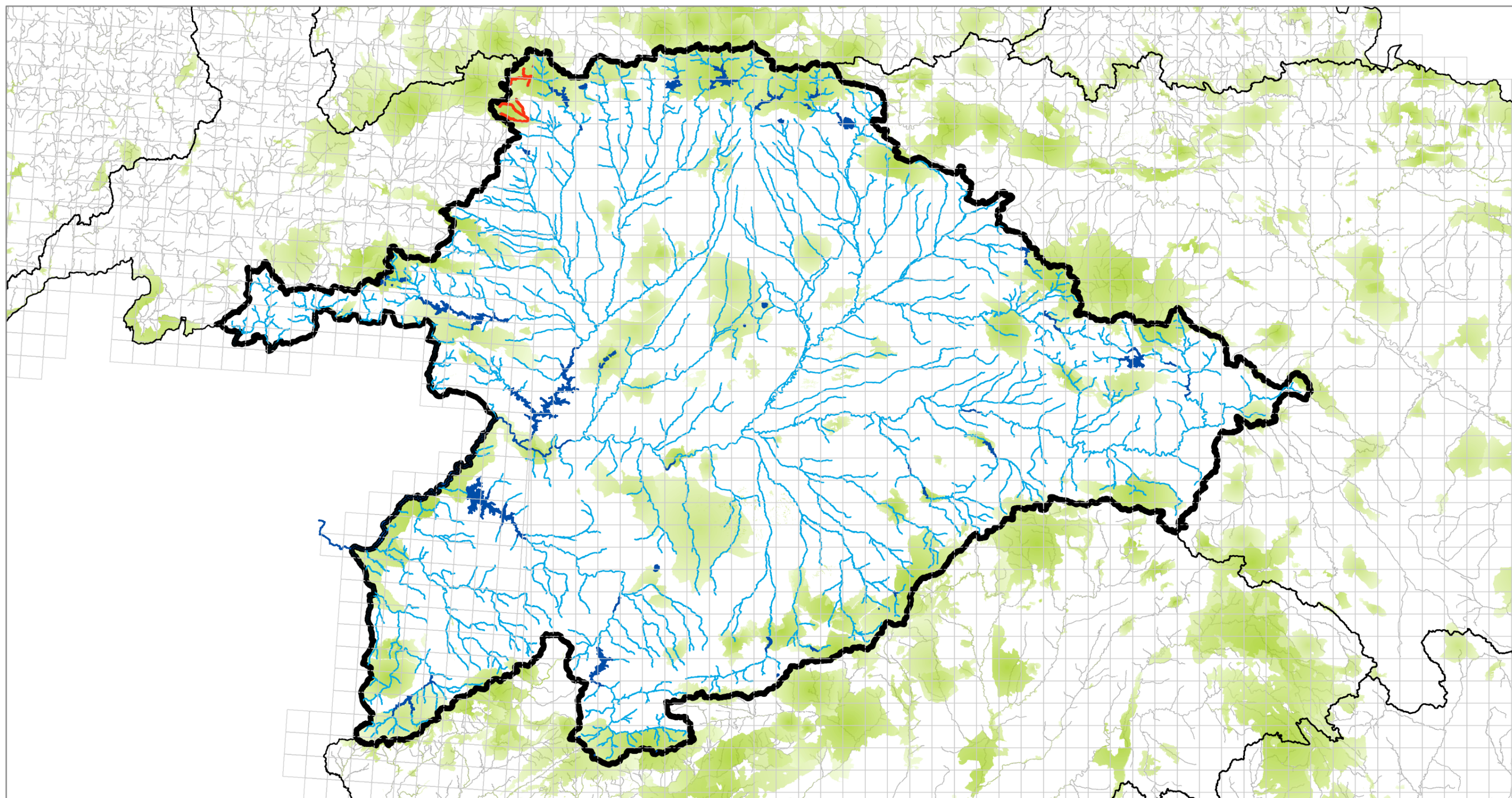
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Eryngium viviparum* J.Gay

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 4.412 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,23%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,87%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

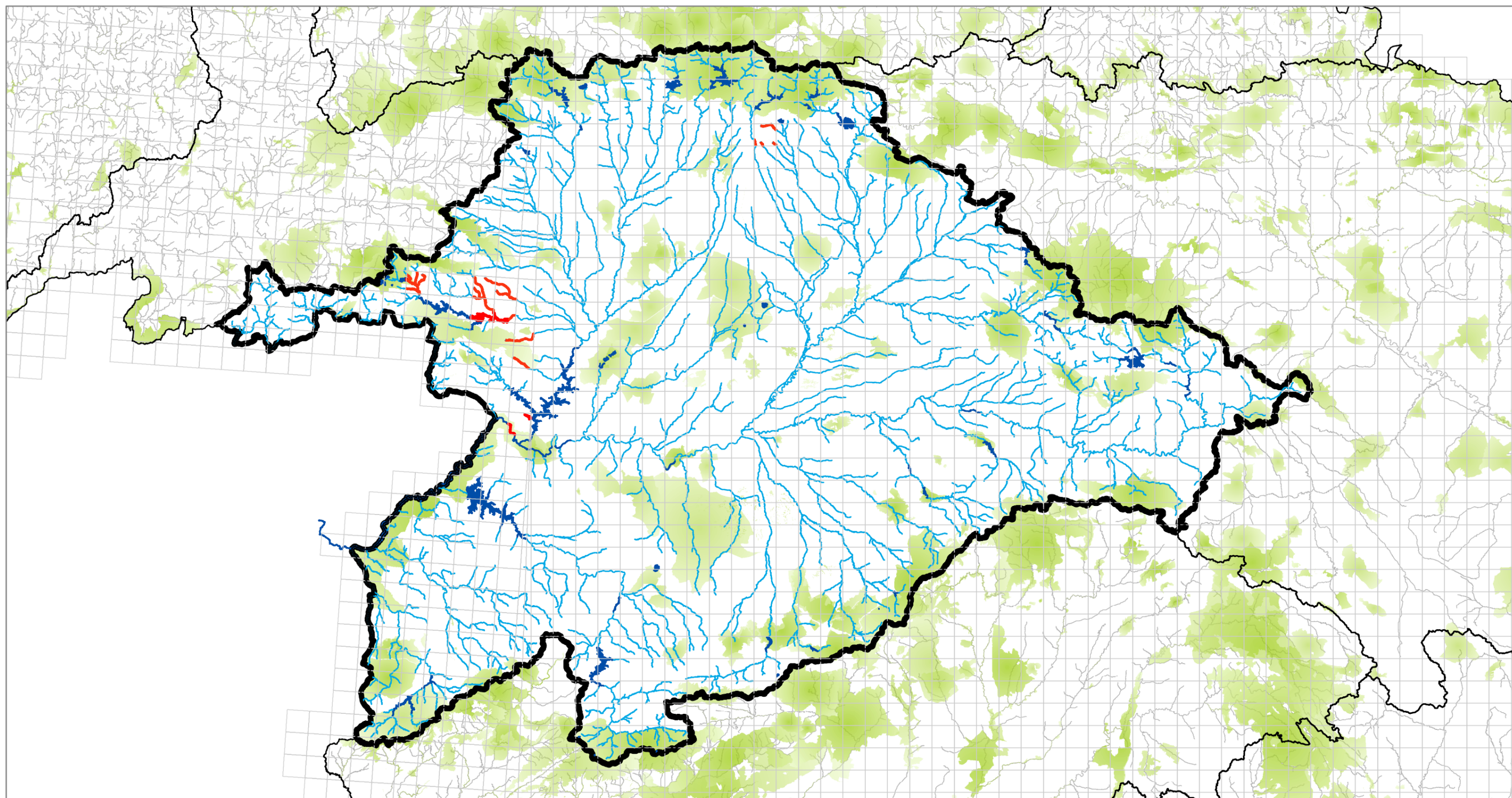
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Puccinellia pungens* (Pau) Paunero

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 24.271 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según CEEA: Vulnerable

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

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

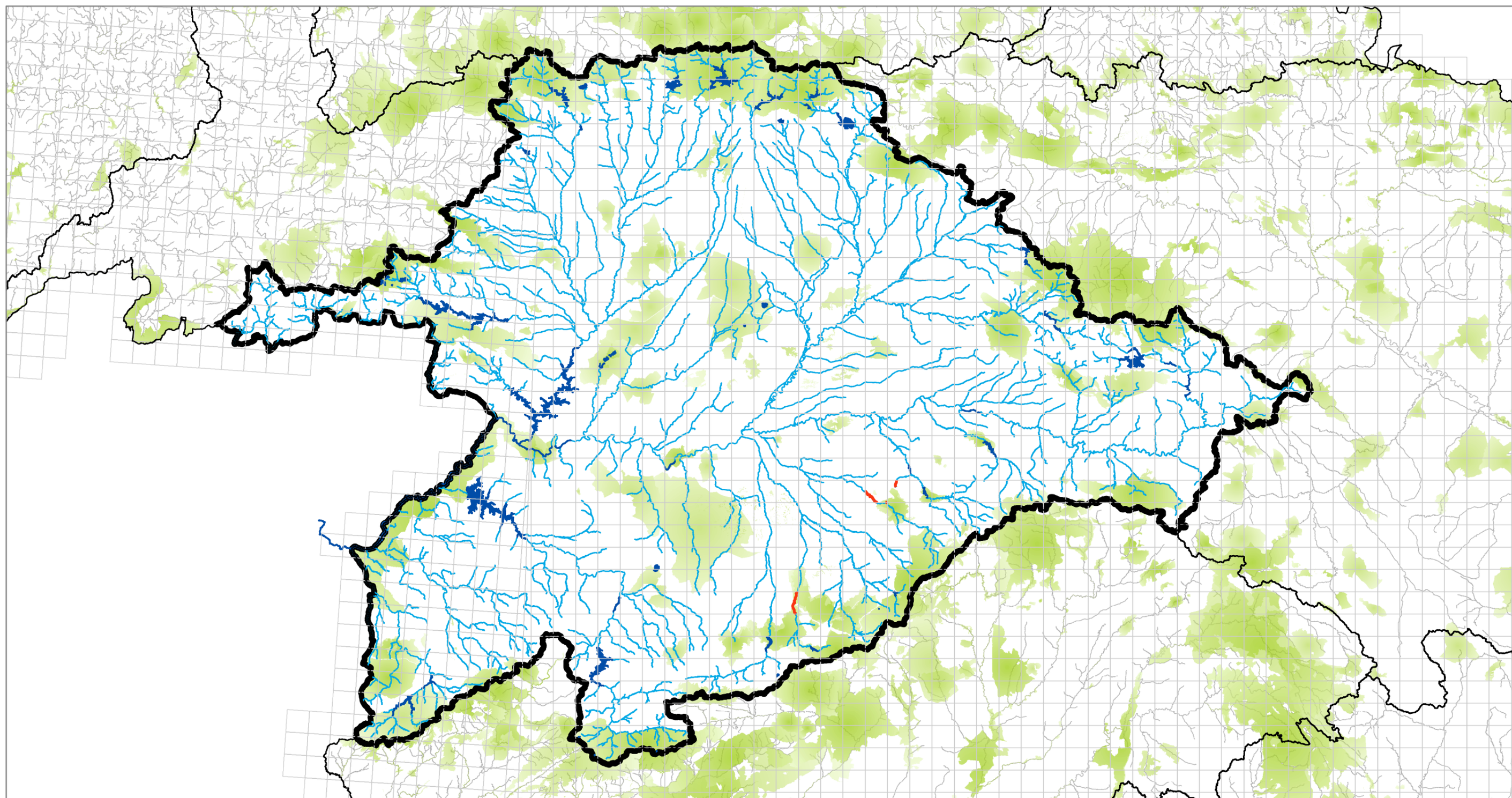
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Apium repens* (Jacq.) Lag.

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

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

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 5,29%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 9,87%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

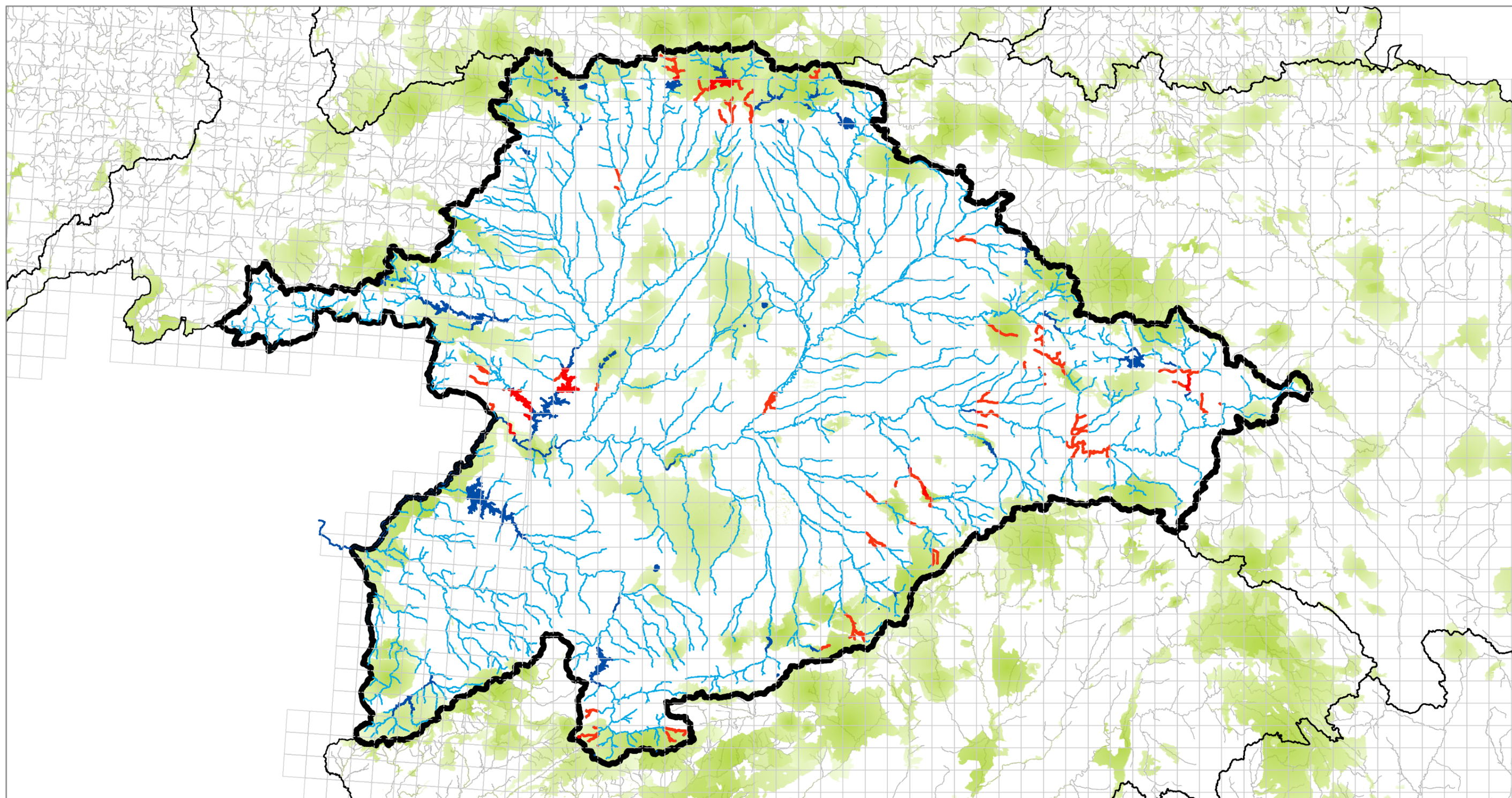
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Lythrum flexuosum* Lag.

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 6.119 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,43%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,29%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

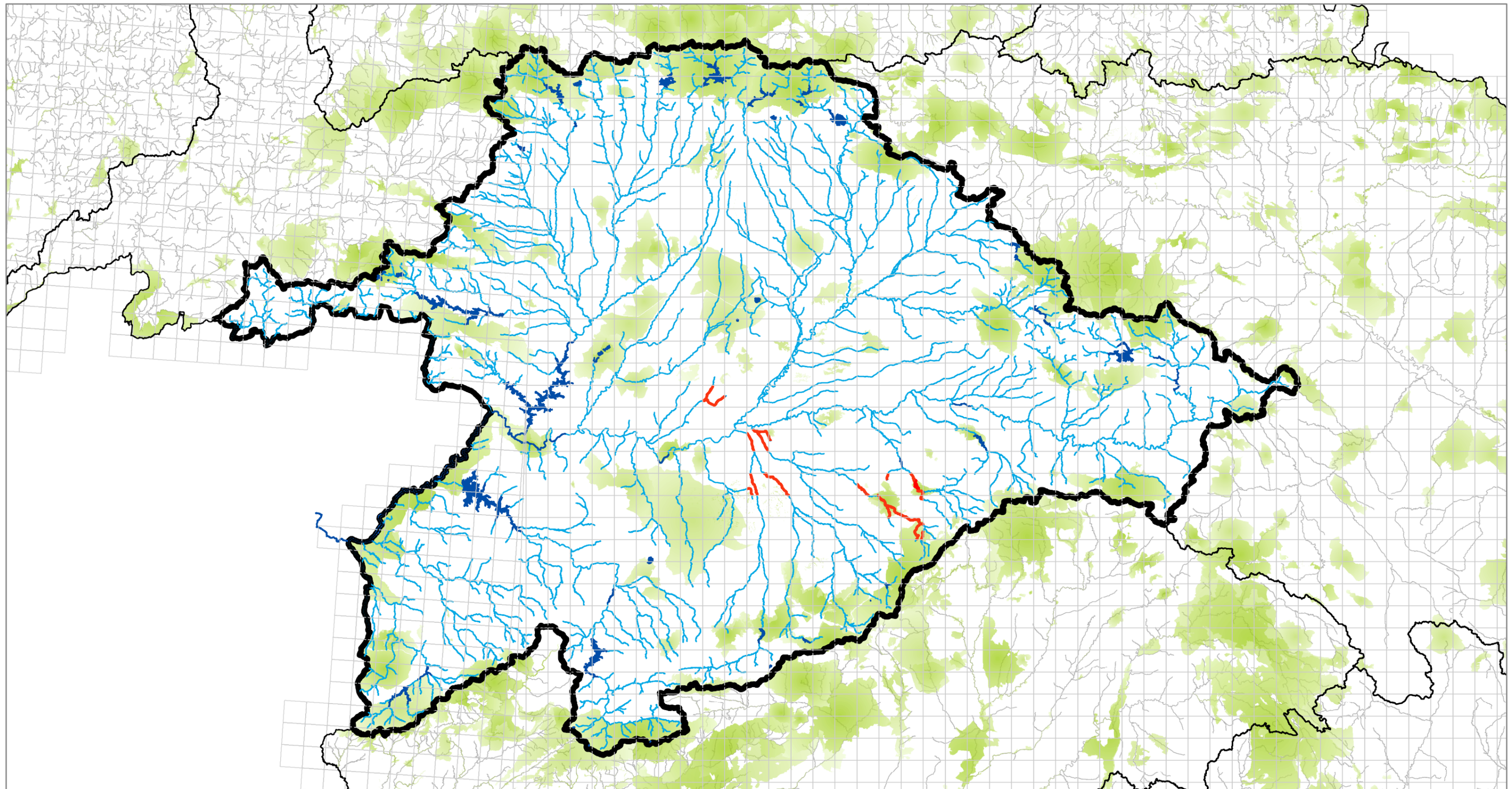
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Marsilea strigosa* Willd.

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 6.227 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,3%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,08%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

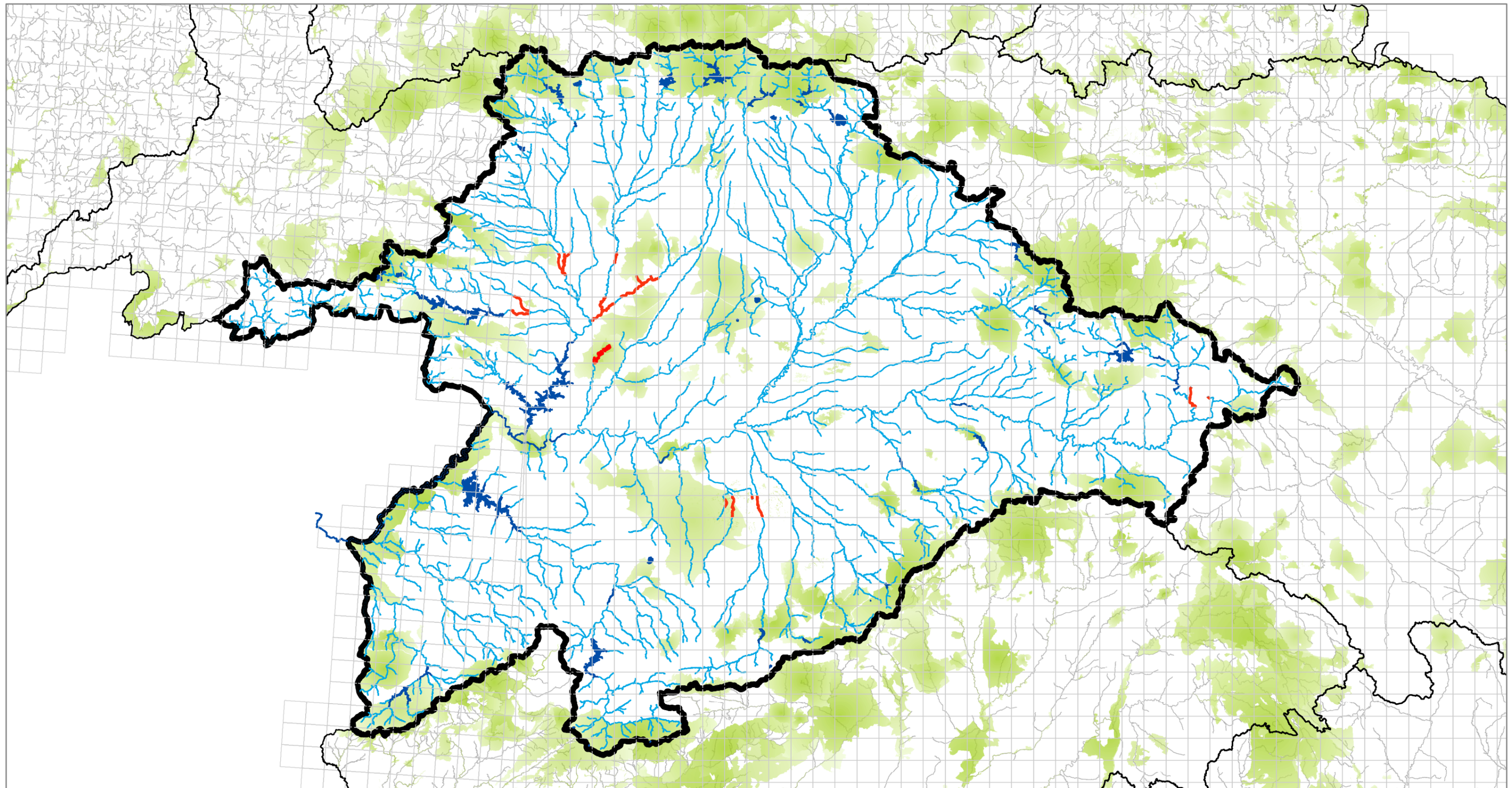
 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Pilularia minuta* Durieu in Bory & Durieu

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 7.108 inscrito en el Plantas ligadas al agua. CEDEX. 2017. Grupo taxonómico: Plantas vasculares

Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,11%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,08%

 Malla 10\*10 km

 Demarcación Hidrográfica

 Red Natura 2000

 SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

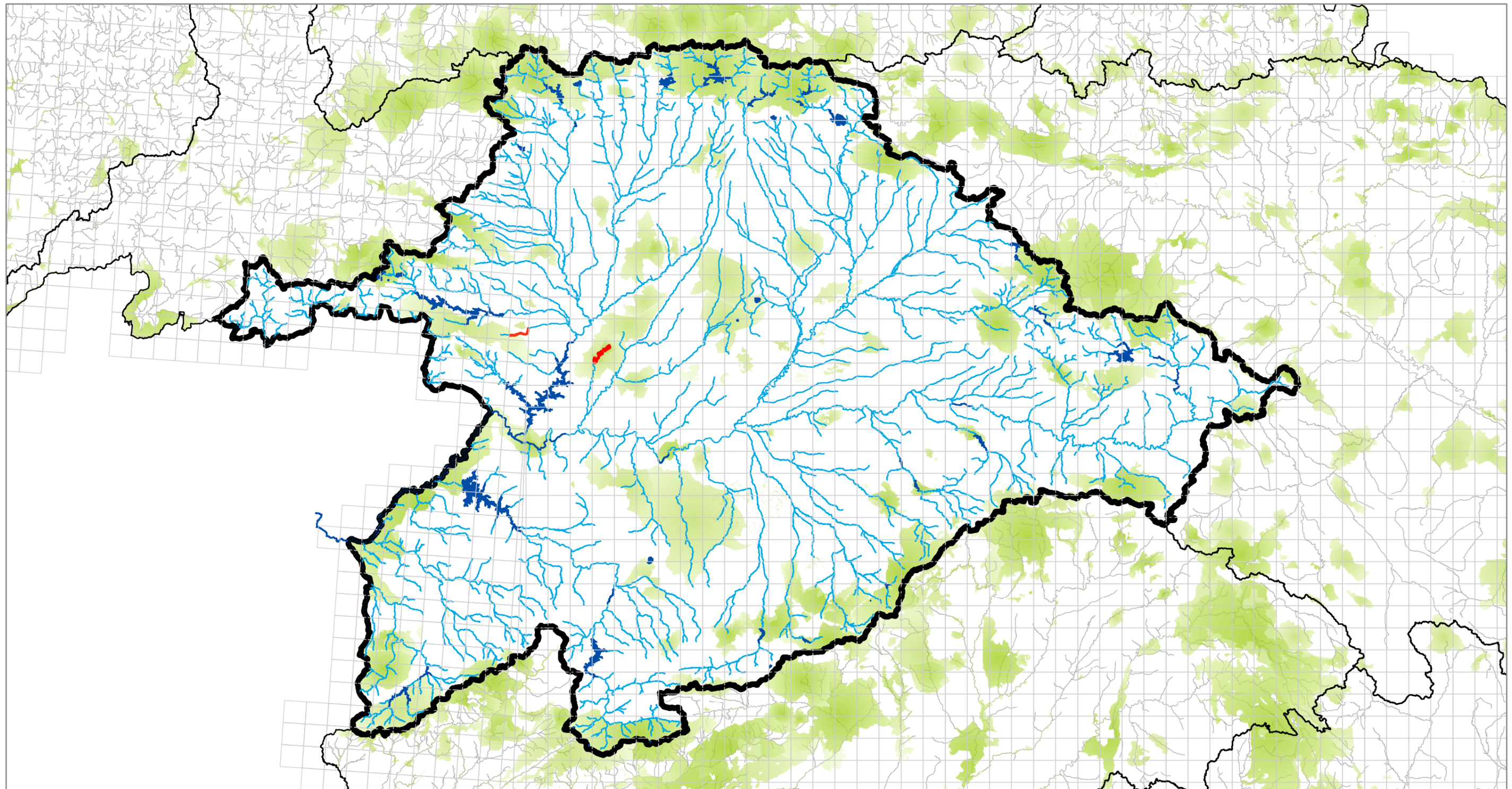
 SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

 SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# *Veronica micrantha Hoffmanns. & Link*

Demarcación Hidrográfica del DUERO, ES020

Taxón 9.336 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: 2,59%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,61%

Malla 10\*10 km

Demarcación Hidrográfica

Red Natura 2000

SurfaceWaterBodyLine con presencia de esta especie

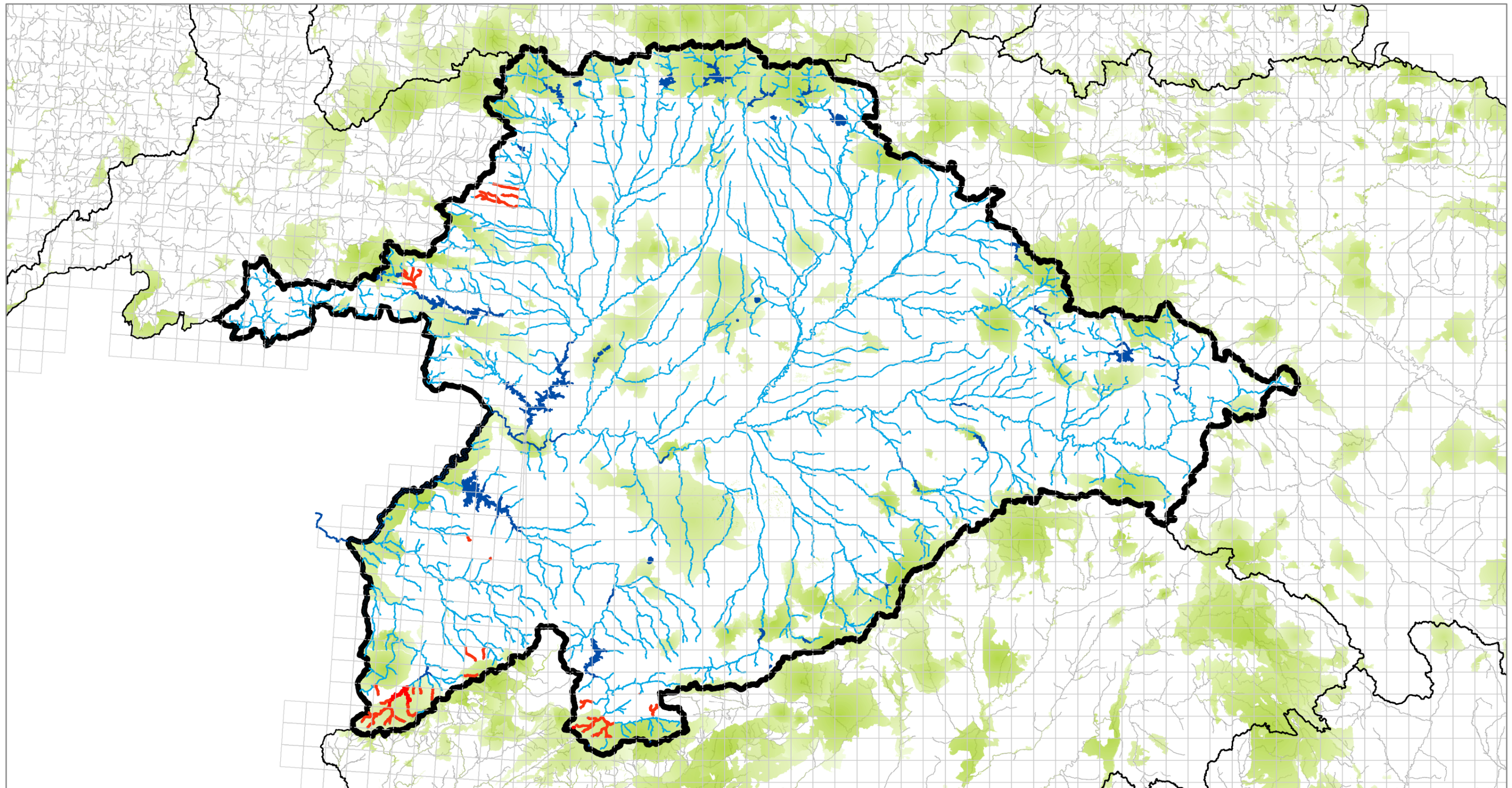
SurfaceWaterBody con presencia de esta especie

SurfaceWaterBodyLine sin presencia de esta especie

SurfaceWaterBody sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km

Proyección UTM/Huso 30N  
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



# Duero (ES020)

## 11632 Chioglossa lusitanica Bocage, 1864

Grupo Taxonómico Anfibios

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>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000223         | Río Abedes do Fachedo      | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000224         | Río Támeiga 3              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000700         | Río Porto do Rey Búbal     | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000809         | Río Pequeño                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000814         | Río de Fornos              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

**11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)**

GrupoTaxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

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>   |
|----------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000197         | Río Villarino                    | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000198         | Río Tera (Zamora) 2              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000199         | Arroyo de las Truchas            | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000200         | Río Tera (Zamora) 3              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000214         | Río Tera (Zamora) 1              | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000235         | Río de la Vega (Tera)            | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000101105         | Laguna de Sotillo                | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000101109         | Laguna o embalse de Cárdena      | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000200660         | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000200661         | Embalse de Cernadilla            | Lago             | E-T01       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |

## 11662 Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

|                    |                       |      |       |   |
|--------------------|-----------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|-----------------------|------|-------|---|

|                    |                                 |      |       |   |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL. |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|---|

|                    |                               |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|-------------------------------|------|-------|---|

Naturaleza **Natural**

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua           | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo               |
|---------------------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000201  | Arroyo de la Mondera          | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000202  | Río Requejo 1                 | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000203  | Río Requejo 2                 | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000206  | Río Negro 1 (Zamora)          | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000207  | Río de los Molinos y río Sapo | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000208  | Arroyo de las Llagas          | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000209  | Arroyo del Regato             | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                       |      |       |   |
|--------------------|-----------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera      | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)  | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda    | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico       | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3           | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos          | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa   | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA         |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)  | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1          | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria      | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |

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

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000300110         | Canal de Castilla - Norte  | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

*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>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000038         | Río Esla 5                 | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042         | Río Luna 4                 | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000057         | Río Pisuerga 2             | Río              | R-T26       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |
| ES020MSPF000000087         | Río Pisuerga 5             | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000088         | Río Pisuerga 6             | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000117         | Río Arlanzón 7             | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000150         | Río Carrión 4              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000158         | Río Arlanzón 8             | Río              | R-T16       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000186 | Río Arlanzón 3 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000286 | Río Arbedal    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000355 | Río Duero 9    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000360 | Río Bajoz      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000368 | Río Riaza 6    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000372 | Río Riaza 5    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000449 | Río Adaja 5    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000810 | Río Bernesga 5 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000826 | Río Duero 15   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS        |

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

*GrupoTaxonómico* Invertebrados

*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

|                    |                                   |      |       |  |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño                  | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás         | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza                | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200683 | Embalses de Castro de las Cogotas | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3                        | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2                    | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |

*Naturaleza* **Natural**

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i> |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| ES020MSPF000000003         | Río Isoba                  | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |

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

|                    |                 |     |       |                                 |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000005 | Río Esla 2      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000007 | Río Orza 2      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000008 | Río Orza 1      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1  | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000053 | Río Castillería | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000056 | Arroyo de Mudá  | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000069 | Río Rubagón 1   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1    | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso        | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Avión             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000110 | Río Corcos           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000112 | Río Urbel            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000116 | Río de los Ausines 2 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000130 | Río Boedo 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000138 | Río Ucieza 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000162 | Río Vena 1           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000241 | Río Valparaiso      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000292 | Arroyo del Prado 1    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000293 | Arroyo del Prado 2    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000308 | Río Esgueva 1          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000317 | Arroyo de Cevico       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000322 | Arroyo de los Madrazos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000351 | Río Bañuelos           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000358 | Río Hornija 1          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000428 | Río Morón              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                  |     |       |  |
|--------------------|------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000451 | Río Arevalillo 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000452 | Río Arevalillo 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000466 | Río de la Hoz    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000494 | Río Casilla      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000596 | Río Adaja 4      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000603 | Río Chico        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanas 2   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF030400832 | Río Arlanza 4    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

**11115 Oxygastra curtisii (Dale, 1834)***Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable*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>                              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000197         | Río Villarino              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000198         | Río Tera (Zamora) 2        | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000199         | Arroyo de las Truchas      | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000200         | Río Tera (Zamora) 3        | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000235         | Río de la Vega (Tera)      | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000254         | Regueiro das Veigas        | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000256         | Río de Cadávros            | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000282         | Río Manzanas 1             | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000286         | Río Arbedal                | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000412         | Río Tormes 14              | Río              | R-T17       | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |

**11115**      **Oxygastra curtisii (Dale, 1834)**

*GrupoTaxonómico*    Invertebrados

*Nivel protección*      CEEA: Vulnerable

|                    |                           |      |       |   |
|--------------------|---------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000521 | Río Águeda 3              | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000541 | Río Eresma 2              | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000615 | Río Tormes 4              | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000626 | Río Águeda 2              | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000816 | Río Mente 1               | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000200678 | Embalse de Aldeadávila    | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200681 | Embalse de El Pontón Alto | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa   | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200686 | Embalse de Águeda         | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200687 | Embalse de Irueña         | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200714 | Embalse de Bemposta       | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |

**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>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000209         | Arroyo del Regato          | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000210         | Río de la Ribera           | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000211         | Río Negro 2 (Zamora)       | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000223         | Río Abedes do Fachedo      | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000224         | Río Támeiga 3              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000240         | Río San Lourenzo           | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000245         | Río Marcelín               | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000246         | Río de Seara Nova          | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000247         | Río Arzóa                  | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000255         | Río del Fontano            | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000477 | Rivera de la Cabeza de Iruelos | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478 | Arroyo del Roble               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480 | Río Uces 2                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000547 | Río Cambrones                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000548 | Río Frío 1 (Segovia)           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1                   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000606 | Rivera de Fradamora            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000607 | Rivera de Azaba 2              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3                   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000617 | Río Badillo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000618 | Río Chico de Porteros | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000619 | Río de las Vegas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

|                    |                          |      |       |  |
|--------------------|--------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas         | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)     | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1             | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000636 | Arroyo de Caballeruelo 2 | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000700 | Río Porto do Rey Búbal   | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón        | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000803 | Río Mente 2              | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanas 2           | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria         | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS        |

**12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)***Grupo Taxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) **EE***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>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000006         | Río de Torrestío           | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000017         | Río Casares                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000026         | Río Porma 2                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000027         | Río Porma 3                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF0000000217        | Río Baldriz                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF0000000218        | Río Támega 1               | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF0000000810        | Río Bernesga 5             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF0000000822        | Río Esla 3                 | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000101111         | Laguna del Barco           | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101112         | Laguna del Duque           | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO  |

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

GrupoTaxonómico Mamíferos

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

|                                  |                             |                  |             |  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000200644               | Embalse de Riaño            | Lago             | E-T07       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645               | Embalse del Porma           | Lago             | E-T07       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646               | Embalse de Casares de Arbás | Lago             | E-T07       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647               | Embalse de Barrios de Luna  | Lago             | E-T07       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF030400074               | Río Luna 3                  | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400837               | Río Luna 2                  | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| <i>Naturaleza</i> <b>Natural</b> |                             |                  |             |  |
| <i>Código Masa de Agua</i>       | <i>Nombre Masa de Agua</i>  | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>  |
| ES020MSPF000000001               | Río Esla 1                  | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA   |
| ES020MSPF000000002               | Río Yuso                    | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA   |
| ES020MSPF000000003               | Río Isoba                   | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA   |
| ES020MSPF000000004               | Río Porma 1                 | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |

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

ES020MSPF000000005 Río Esla 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000007 Río Orza 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000008 Río Orza 1 Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000009 Río Celorno Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000010 Arroyo de Camplongo Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000011 Río Curueño 1 Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000012 Río Pisuerga 1 Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES020MSPF000000013 Río Bernesga 1 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000014 Río Rodiezmo Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000015 Río Bernesga 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000016 Río Bernesga 3 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

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

|                    |                      |     |       |                                |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000024 | Río Labias           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000032 | Río Torío 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000033 | Río Torío 3          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000035 | Arroyo de Riolago    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                        |     |       |                                |
|--------------------|------------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000052 | Arroyo de las Lomas    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000058 | Río Omaña 1            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000096 | Río Valle              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000216 | Río de Cabras          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

12059

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

|                    |               |     |       |                                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |               |     |       |                                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                    |     |       |                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                 |     |       |                      |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                 |     |       |                      |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                    |     |       |                                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                      |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                    |     |       |                                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000595 | Río Adaja 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000596 | Río Adaja 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

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

|                    |                            |      |       |   |
|--------------------|----------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000609 | Río Adaja 2                | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000610 | Arroyo de la Hija          | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000612 | Río Fortes                 | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000613 | Río Picuezo                | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3               | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS              |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4             | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2              | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3              | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000101106 | Laguna Grande de Gredos    | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |

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

*GrupoTaxonómico*    Mamíferos

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

ES020MSPF030400642

Río Tormes 2

Río

R-T27

RÍOS DE ALTA MONTAÑA

**11287 Salaria fluviatilis (Asso, 1801)**

*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>               |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000119         | Río Valderaduey 3          | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

## 10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Naturaleza Artificial

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo   |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000201012  | Azud de Riobos      | Lago      | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL. |

|                    |                     |      |       |   |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000201013 | Embalse de Becerril | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|

|                    |                  |      |       |   |
|--------------------|------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000201015 | Embalse de Peces | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|------------------|------|-------|---|

|                    |                            |     |       |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300097 | Canal de Castilla - Campos | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|

|                    |                         |     |       |  |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300098 | Canal de Castilla - Sur | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|

|                    |                           |     |       |  |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300110 | Canal de Castilla - Norte | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|

Naturaleza Muy modificada

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

|                    |                  |     |       |                      |
|--------------------|------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000006 | Río de Torrestío | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |             |     |       |                                |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000017 | Río Casares | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                |     |       |                                |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000020 | Río Bernesga 6 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000026 | Río Porma 2    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000027 | Río Porma 3    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000029 | Río Porma 4    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000038 | Río Esla 5     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000039 | Río Bernesga 8 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000040 | Río Esla 6     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042 | Río Luna 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000043 | Río Órbigo 1   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000045 | Río Órbigo 3   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000046 | Río Órbigo 4   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000047 | Río Órbigo 5   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000048 | Río Órbigo 6 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000049 | Río Órbigo 7 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000050 | Río Tera (Zamora) 5 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|

|                    |            |     |       |                                 |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000055 | Río Rivera | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------|

|                    |                |     |       |                                 |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000057 | Río Pisuerga 2 | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|

|                    |              |     |       |                                |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000059 | Río de Salce | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000076 | Río Grande 2 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000085 | Río Pisuerga 3 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000086 | Río Pisuerga 4 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                      |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000087 | Río Pisuerga 5 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000088 | Río Pisuerga 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000090 | Río Pisuerga 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000099 | Río Tuerto 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000102 | Río Tuerto 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000105 | Río Tuerto 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000109 | Arroyo de Barbadiel | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000117 | Río Arlanzón 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000145 | Río Duerna 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000148 | Río Duerna 4        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000149 | Río Carrión 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000150 | Río Carrión 4       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000152 | Río Carrión 5       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

ES020MSPF000000153 Río Carrión 6 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000154 Río Carrión 7 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000155 Río Carrión 8 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000156 Río Pisuerga 8 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000157 Río Pisuerga 9 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000158 Río Arlanzón 8 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000159 Río Arlanza 6 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000163 Río Vena 2 Río R-T12 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA

ES020MSPF000000172 Río Eria 4 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000184 Río Arlanzón 4 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000186 Río Arlanzón 3 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000197 | Río Villarino         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000198 | Río Tera (Zamora) 2   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000199 | Arroyo de las Truchas | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000200 | Río Tera (Zamora) 3   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000214 | Río Tera (Zamora) 1   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235 | Río de la Vega (Tera) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000236 | Río Carabidas         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000254 | Regueiro das Veigas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000256 | Río de Cadávos        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000257 | Arroyo de Villalobón  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000258 | Río Tera (Zamora) 4 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000260 | Río Pisuerga 10     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000261 | Río Pisuerga 11     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000262 | Río Pisuerga 12     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000263 | Río Pisuerga 13     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000264 | Río Pisuerga 14     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000268 | Río de la Revilla   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000277 | Río Duero 5         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000282 | Río Manzanas 1      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000286 | Río Arbedal         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000298 | Río Esla 9    | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000307 | Río Duero 4   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000311 | Río Esgueva 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000344 | Río Duero 16  | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000345 | Río Duero 17  | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000346 | Río Duero 18  | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000347 | Río Duero 19  | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000353 | Río Duero 7   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |             |     |       |  |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000355 | Río Duero 9 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |           |     |       |                                       |
|--------------------|-----------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000360 | Río Bajoz | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-----------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000363 | Río Duero 11 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000364 | Río Duero 12 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000365 | Río Duero 13 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000368 | Río Riaza 6 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000369 | Río Riaza 7 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000372 | Río Riaza 5 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                 |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000375 | Río Pisuerga 16 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000376 | Río Duero 20 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

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

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000377 | Río Duero 21     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000378 | Río Duero 22     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000383 | Río Cega 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000384 | Arroyo Cerquilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000385 | Río Cega 4       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000391 | Arroyo del Henar | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000392 | Río Cega 5       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000394 | Río Duero 23     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000395 | Río Duero 24     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000396 | Río Duero 25     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000397 | Río Duero 26     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |

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

ES020MSPF000000398 Río Duero 27 Río R-T17 GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO

ES020MSPF000000406 Río Duratón 7 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000407 Río Duratón 8 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000408 Río Duero 28 Río R-T17 GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO

ES020MSPF000000412 Río Tormes 14 Río R-T17 GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO

ES020MSPF000000421 Río Adaja 8 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000422 Río Adaja 9 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000429 Arroyo Reguera Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000430 Arroyo de Ariballos Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000439 Río Moros 4 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000440 Río Moros 5 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

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

|                    |               |     |       |                                       |
|--------------------|---------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000441 | Río Eresma 6  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000442 | Río Eresma 7  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000446 | Río Eresma 8  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000448 | Río Eresma 9  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000449 | Río Adaja 5   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000450 | Río Adaja 6   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000454 | Río Adaja 7   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000459 | Río Mazores 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000460 | Río Mazores 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000461 | Río Guareña 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000462 | Río Guareña 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000463 | Río Guareña 3         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000465 | Río Duratón 4         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000469 | Río Zapardiel 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000470 | Río Zapardiel 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000471 | Arroyo del Simplón    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000472 | Arroyo de la Agudilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000473 | Río Zapardiel 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000474 | Río Zapardiel 4       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000502 | Río Tormes 10         | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000503 | Río Tormes 11         | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000504 | Río Tormes 12         | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |

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

|                    |                 |     |       |  |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000505 | Río Tormes 13   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000506 | Río Trabancos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000507 | Río Trabancos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000508 | Río Trabancos 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000524 | Río Águeda 6    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000525 | Río Águeda 7    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000541 | Río Eresma 2    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000542 | Río Eresma 3    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000544 | Río Eresma 4    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000545 | Río Tormes 7    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000546 | Río Tormes 8    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                        |                      |     |       |  |
|------------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000549     | Río Frío 2 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000552     | Río Almar 2          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000568     | Río Tormes 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000569     | Río Tormes 6         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000573     | Río Moros 3          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000575     | Río Voltoya 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000615     | Río Tormes 4         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000653     | Río Carrión 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000657     | Río Arlanzón 5       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000668     | Río Pisuerga 15      | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000680 | Río Tormes 9   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000810 | Río Bernesga 5 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000813 | Río Arlanzón 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000817 | Río Esla 8     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000818 | Río Esla 7     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000821 | Río Esla 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000822 | Río Esla 3     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000825 | Río Duero 14   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000826 | Río Duero 15   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000827 | Río Voltoya 4  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000828 | Río Voltoya 5  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |                              |      |       |  |
|--------------------|------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000829 | Río Porma 5                  | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000830 | Río Duratón 6                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000101105 | Laguna de Sotillo            | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101109 | Laguna o embalse de Cárdena  | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101110 | Laguna de La Nava de Fuentes | Lago | L-T24 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA O MEDIA                 |
| ES020MSPF000101112 | Laguna del Duque             | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200509 | Embalse de Pocinho           | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño             | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645 | Embalse del Porma            | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646 | Embalse de Casares de Arbás  | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                  |      |       |  |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna       | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200648 | Embalse de Camporredondo         | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada          | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200650 | Embalse de Compuerto             | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200651 | Embalse de Cervera               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200652 | Embalse de Aguilar               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200655 | Embalse de Villameca             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza               | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200659 | Embalse de Arlanzón              | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200660 | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |

## 10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |                                 |      |       |  |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200661 | Embalse de Cernadilla           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo   | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200665 | Embalse de Campillo de Buitrago | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200666 | Embalse de Ricobayo             | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667 | Embalse de Los Rábanos          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200670 | Embalse de Castro               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200671 | Embalse de Villalcampo          | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200672 | Embalse de San Román            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200673 | Embalse de Linares del Arroyo   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                   |      |       |  |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200674 | Embalse de San José               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías            | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200676 | Embalse de Almendra               | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200678 | Embalse de Aldeadávila            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200679 | Embalse de Saucelle               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200681 | Embalse de El Pontón Alto         | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200682 | Embalse de Villagonzalo           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200683 | Embalses de Castro de las Cogotas | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200684 | Embalse de Serones                | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |

## 10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |                                |      |       |  |
|--------------------|--------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200712 | Embalse de Miranda             | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200713 | Embalse de Picote              | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200714 | Embalse de Bemposta            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2                 | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF030400837 | Río Luna 2                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido          | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF030801019 | Embalse de Villafría           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF030801020 | Embalse de Virgen de las Viñas | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

Naturaleza **Natural**

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo     |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000001  | Río Esla 1          | Río       | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |

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

|                    |                     |     |       |                                 |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000002 | Río Yuso            | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000003 | Río Isoba           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000004 | Río Porma 1         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000005 | Río Esla 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000007 | Río Orza 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000008 | Río Orza 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000009 | Río Celorno         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000010 | Arroyo de Camplongo | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000011 | Río Curueño 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000013 | Río Bernesga 1      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

|                    |                      |     |       |                                |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000014 | Río Rodiezmo         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000015 | Río Bernesga 2       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000016 | Río Bernesga 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000024 | Río Labias           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000028 | Río Colle            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000032 | Río Torío 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                         |     |       |                                 |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000033 | Río Torío 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000035 | Arroyo de Riolago       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000036 | Arroyo del Valle (León) | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000052 | Arroyo de las Lomas     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000053 | Río Castillería         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000056 | Arroyo de Mudá          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000058 | Río Omaña 1             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

|                    |                        |     |       |                                 |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000064 | Río Negro (León)       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000065 | Río Omaña 3            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000067 | Río Cea 2              | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000068 | Río Ventanilla         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000069 | Río Rubagón 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1           | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2           | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000077 | Río de la Duerna     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Avión            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000089 | Río Burejo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000091 | Arroyo de Riofresno  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000093 | Arroyo de Peñacorada | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000094 | Arroyo de Valcuende   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000095 | Arroyo del Rebedul    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000096 | Río Valle             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000097 | Arroyo de Riosequín   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000100 | Río Porquera          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000101 | Río Argñoso           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000103 | Arroyo de la Moldera  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000108 | Arroyo del Reguerón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000110 | Río Corcos                   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000111 | Arroyo de Riocamba           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000112 | Río Urbel                    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000113 | Río Rioseras                 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000116 | Río de los Ausines 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000119 | Río Valderaduey 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000120 | Río Bustillo                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000121 | Río de la Vega (Valderaduey) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000122 | Río Valderaduey 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000123 | Río Sequillo 1    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000124 | Río Agujón        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000125 | Río Sequillo 2    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000126 | Río Sequillo 3    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000127 | Río Valderaduey 5 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000128 | Río Salado        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000129 | Arroyo Barbadiel  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000130 | Río Boedo 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000132 | Río Moro          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000133 | Río Brulles 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000134 | Río Brullés 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000137 | Arroyo de la Oncina    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000138 | Río Ucieza 1           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000139 | Río Ucieza 2           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000140 | Río Ucieza 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000141 | Río Duerna 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000142 | Río Boedo 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000143 | Río Valdavia 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000144 | Río Valdavia 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000146 | Río Duerna 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000147 | Río del Valle Llamas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000160 | Arroyo de Valdearcos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000161 | Arroyo de Valdearcos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000162 | Río Vena 1             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000164 | Arroyo de Padilla      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000165 | Río Odra 2             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000166 | Río Eria 1             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000167 | Río Truchillas         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000168 | Río Eria 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000169 | Río Eria 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000170 | Arroyo Serranos        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000171 | Río Codres             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000173 | Río Eria 5             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000174 | Río Hormazuela 1   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000175 | Río Ruyales        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000177 | Arroyo Hurgas      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000178 | Río de los Peces   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cueva 1  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000180 | Arroyo Cueva       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000181 | Arroyo del Barrero | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000182 | Río de la Cueva 2  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000187 | Río Jamuz 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000188 | Río Jamuz 2          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000189 | Río Jamuz 3          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000190 | Arroyo del Molinín   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000191 | Río Vallarna         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000192 | Río Cea 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000193 | Río Cea 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000194 | Río Cea 5            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000195 | Río Cea 6            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000196 | Arroyo Huerga        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000201 | Arroyo de la Mondera | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000202 | Río Requejo 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                               |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000203 | Río Requejo 2                 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000204 | Río Arlanzón 1                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000205 | Río Arlanzón 2                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000206 | Río Negro 1 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000207 | Río de los Molinos y río Sapo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000208 | Arroyo de las Llagas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000209 | Arroyo del Regato             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000213 | Arroyo Madre                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000228 | Río Arlanza 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000229 | Río Abejón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000237 | Arroyo de la Almucera 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000238 | Arroyo de la Almucera 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000239 | Río Tuela               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000240 | Río San Lorenzo              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000248 | Río Valdeginat 1             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000249 | Río Retortillo               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000250 | Río Valdeginat 2             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000252 | Arroyo de los Reguerales 1   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000253 | Arroyo de los Reguerales 2   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000265 | Arroyo de la Vega (Palencia) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000266 | Arroyo de Valdepaúles        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                                 |     |       |                                      |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1                 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000270 | Río Calabor                     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000271 | Arroyo de los Infiernos         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel                       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000280 | Arroyo de la Rivera de Valdalla | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000292 | Arroyo del Prado 1    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000293 | Arroyo del Prado 2    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000294 | Río Castrón 1         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000295 | Río Castrón 2         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000296 | Río Castrón 3         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000297 | Río Franco          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000299 | Arroyo del Espinoso | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000308 | Río Esgueva 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000309 | Río Esgueva 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000310 | Río Esgueva 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000315 | Río Moñigón                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000317 | Arroyo de Cevico              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000318 | Arroyo de la Burga de Enmedio | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000319 | Río Navaleno                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000322 | Arroyo de los Madrazos        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000324 | Río Aranzuelo 1      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000325 | Río Araviana         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000326 | Río Rituerto 1       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000329 | Río Lobos 3          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000331 | Río de Muriel Viejo  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000332 | Río Milanos          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000333 | Río Abión            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria) | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000337 | Arroyo de Moratones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000341 | Arroyo de Valdeladrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000348 | Río Perales           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000349 | Río Aranzuelo 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000350 | Río Arandilla 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000351 | Río Bañuelos          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                                |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000357 | Río Madre                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000358 | Río Hornija 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000359 | Río Hornija 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000361 | Arroyo del Valle (Zamora)      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000362 | Arroyo Jaramiel                | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000367 | Río Madre de Rejas             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000371 | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000373 | Río Fuentepinilla              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000374 | Río Mazo                       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000379 | Arroyo de Valimón              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000381 | Arroyo de Valdanzo    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000382 | Río Cega 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000387 | Arroyo de Polendos    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000390 | Río Pirón 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000393 | Arroyo de Santa María | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000400 | Arroyo de Adalia      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000401 | Arroyo Botijas        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000402 | Arroyo de Valcorba    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                  |     |       |  |
|--------------------|------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000403 | Río Pedro        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000404 | Río Sacramenia   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000414 | Arroyo del Pisón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000415 | Río Izana        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000417 | Río Riaguas      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000418 | Río Riaza 4      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000419 | Río Caracena 1   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000420 | Río Caracena 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000423 | Río Talegonos 1  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000424 | Río Talegonos 2  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000425 | Rivera de Sogo   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                        |     |       |  |
|--------------------|------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000426 | Rivera de Fadoncino    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000427 | Arroyo del Río         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000428 | Río Morón              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000432 | Río Escalote 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000433 | Río Escalote 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000435 | Arroyo Talanda 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000436 | Arroyo Talanda 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000437 | Rivera de Campeán      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000438 | Río Eresma 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000443 | Arroyo de la Balisa    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                   |     |       |  |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000444 | Río Voltoya 3                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000451 | Río Arevalillo 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000452 | Río Arevalillo 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000455 | Río Aguijejo 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000456 | Río Aguijejo 2                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000457 | Río Aguijejo 3                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000458 | Rivera de las Huelgas de Salce    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000464 | Rivera de Sobradillo de Palomares | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000466 | Río de la Hoz                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000475 | Rivera de Belén                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000477 | Rivera de la Cabeza de Iruelos | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478 | Arroyo del Roble               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000479 | Río Uces 1                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480 | Río Uces 2                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000481 | Río Serrano                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000483 | Arroyo de Ropinal              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000485 | Río Riaza 2                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000486 | Río Riaza 3                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                         |     |       |  |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000487 | Rivera de Palomares     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000488 | Río Cerezuelo 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000489 | Río Cerezuelo 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000491 | Arroyo de San Cristóbal | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000492 | Arroyo de la Guadaña    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000493 | Rivera de Cañedo        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000495 | Arroyo Nava             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000496 | Río Pontón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000497 | Arroyo del Vadillo      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000500 | Río de Santa Águeda              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000510 | Rivera de Puentes Luengas        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000515 | Arroyo de la Encina              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1                      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000517 | Río Pirón 2                      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000518 | Rivera de Valmuza 1              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000519 | Arroyo de la Rivera Chica        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520 | Rivera de Valmuza 2              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000539 | Río Morgáez          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000540 | Río Ciguiñuela       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000543 | Arroyo Tejadilla     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000547 | Río Cambrones        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000548 | Río Frío 1 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000550 | Río Milanillos       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000551 | Río Almar 1          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000553 | Río Zamplón          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000554 | Río Almar 3          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000555 | Río Margañán 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000556 | Río Margañán 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000557 | Río Gamo 1            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000558 | Río Gamo 2            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000559 | Río Agudín            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000563 | Rivera de Dos Casas 3 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000564 | Río Turones 2         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000566 | Arroyo del Zurguén    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000574 | Río Viñegra           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000576 | Arroyo de Berrocalejo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000577 | Arroyo Cardeña                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000592 | Río Alhándiga                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000594 | Regato de Carmelo de Martín Pé  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000595 | Río Adaja 3                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000596 | Río Adaja 4                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000599 | Río de Revilla de Pedro Fuertes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000600 | Arroyo de Larrodrigo            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000601 | Arroyo del Portillo             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000603 | Río Chico                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                    |     |       |  |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000605 | Arroyo de Gemiguel | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000608 | Río Adaja 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000609 | Río Adaja 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000610 | Arroyo de la Hija  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000612 | Río Fortes         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000613 | Río Picuezo        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000621 | Río de Bonilla     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000622 | Río Corneja 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |

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

|                    |                            |     |       |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000636 | Arroyo de Caballeruelo 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000639 | Garganta de Navamediana    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000640 | Garganta de Bohoyo         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanas 2             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000812 | Río Ubierna                         | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2                         | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera                 | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria                    | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                                       |
| ES020MSPF000101102 | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103 | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101104 | Laguna de Lacillos                  | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                     |
| ES020MSPF000101107 | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101108 | Laguna de Boada de Campos           | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101113 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101114 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF030400118 | Río Valderaduey 2                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400243 | Río Arlanza 5                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400431 | Río Escalote 1                      | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400642 | Río Tormes 2                        | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400834 | Río Torete                          | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido              | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400836 | Garganta de Gredos                  | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400838 | Arroyo Valladares                   | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES020MSPF030400839

Arroyo Palazuelo

Río

R-T11

RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

**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                                   |
|---------------------|----------------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000300097  | Canal de Castilla - Campos | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000300098  | Canal de Castilla - Sur    | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000300110  | Canal de Castilla - Norte  | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

Naturaleza Muy modificada

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo               |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000006  | Río de Torrestío    | Río       | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000017  | Río Casares         | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000020  | Río Bernesga 6      | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000026  | Río Porma 2         | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000027  | Río Porma 3         | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000029  | Río Porma 4         | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000038 | Río Esla 5     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000039 | Río Bernesga 8 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000040 | Río Esla 6     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042 | Río Luna 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000043 | Río Órbigo 1   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000044 | Río Órbigo 2   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000045 | Río Órbigo 3   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000046 | Río Órbigo 4   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000047 | Río Órbigo 5   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000048 | Río Órbigo 6   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000049 | Río Órbigo 7   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000050 | Río Tera (Zamora) 5 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000055 | Río Rivera          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |
| ES020MSPF000000057 | Río Pisuerga 2      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |
| ES020MSPF000000059 | Río de Salce        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000076 | Río Grande 2        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000085 | Río Pisuerga 3      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000086 | Río Pisuerga 4      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000087 | Río Pisuerga 5      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000088 | Río Pisuerga 6      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000099 | Río Tuerto 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000102 | Río Tuerto 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000105 | Río Tuerto 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000109 | Arroyo de Barbadiel | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000117 | Río Arlanzón 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000145 | Río Duerna 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000148 | Río Duerna 4        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000149 | Río Carrión 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000150 | Río Carrión 4       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000152 | Río Carrión 5       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000153 | Río Carrión 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000154 | Río Carrión 7       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000155 | Río Carrión 8       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                       |     |       |   |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000156 | Río Pisuerga 8        | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000157 | Río Pisuerga 9        | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000159 | Río Arlanza 6         | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000163 | Río Vena 2            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA         |
| ES020MSPF000000172 | Río Eria 4            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000184 | Río Arlanzón 4        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000186 | Río Arlanzón 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000197 | Río Villarino         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000198 | Río Tera (Zamora) 2   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000199 | Arroyo de las Truchas | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |
| ES020MSPF000000200 | Río Tera (Zamora) 3   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000214 | Río Tera (Zamora) 1   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235 | Río de la Vega (Tera) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000236 | Río Carabidas         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000257 | Arroyo de Villalobón  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000258 | Río Tera (Zamora) 4   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000260 | Río Pisuerga 10       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000261 | Río Pisuerga 11       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000262 | Río Pisuerga 12       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000263 | Río Pisuerga 13       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000264 | Río Pisuerga 14       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |

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

|                    |                   |     |       |  |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000268 | Río de la Revilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000277 | Río Duero 5       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000298 | Río Esla 9        | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000307 | Río Duero 4       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000311 | Río Esgueva 4     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000344 | Río Duero 16      | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000353 | Río Duero 7       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES020MSPF000000355 Río Duero 9 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000360 Río Bajoz Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000364 Río Duero 12 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000365 Río Duero 13 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000368 Río Riaza 6 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000372 Río Riaza 5 Río R-T12 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA

ES020MSPF000000406 Río Duratón 7 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000407 Río Duratón 8 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000412 Río Tormes 14 Río R-T17 GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO

ES020MSPF000000439 Río Moros 4 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000440 Río Moros 5 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                        |                 |     |       |  |
|------------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000465     | Río Duratón 4   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000573     | Río Moros 3     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000575     | Río Voltoya 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000653     | Río Carrión 2   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000657     | Río Arlanzón 5  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000668     | Río Pisuerga 15 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000810     | Río Bernesga 5  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000813     | Río Arlanzón 6  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000817     | Río Esla 8      | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000818     | Río Esla 7      | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                              |      |       |  |
|--------------------|------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000821 | Río Esla 4                   | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000822 | Río Esla 3                   | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000825 | Río Duero 14                 | Río  | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000826 | Río Duero 15                 | Río  | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000829 | Río Porma 5                  | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000830 | Río Duratón 6                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000101105 | Laguna de Sotillo            | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101109 | Laguna o embalse de Cárdena  | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101110 | Laguna de La Nava de Fuentes | Lago | L-T24 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA O MEDIA                 |
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño             | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                                  |      |       |  |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200645 | Embalse del Porma                | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646 | Embalse de Casares de Arbás      | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna       | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada          | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200651 | Embalse de Cervera               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200652 | Embalse de Aguilar               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200655 | Embalse de Villameca             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza               | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200659 | Embalse de Arlanzón              | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200660 | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                                 |      |       |  |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200661 | Embalse de Cernadilla           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo   | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200665 | Embalse de Campillo de Buitrago | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200666 | Embalse de Ricobayo             | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667 | Embalse de Los Rábanos          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200670 | Embalse de Castro               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200671 | Embalse de Villalcampo          | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200673 | Embalse de Linares del Arroyo   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                         |      |       |  |
|--------------------|-------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200676 | Embalse de Almendra     | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200678 | Embalse de Aldeadávila  | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200684 | Embalse de Serones      | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200712 | Embalse de Miranda      | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200713 | Embalse de Picote       | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200714 | Embalse de Bemposta     | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3              | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2          | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF030400837 | Río Luna 2              | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido   | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES020MSPF030801019 Embalse de Villafría 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

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

ES020MSPF000000001 Río Esla 1 Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000002 Río Yuso Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000003 Río Isoba Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000004 Río Porma 1 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000005 Río Esla 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000007 Río Orza 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000008 Río Orza 1 Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000009 Río Celorno Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000010 Arroyo de Camplongo Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

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

|                    |                      |     |       |                                 |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000011 | Río Curueño 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1       | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000013 | Río Bernesga 1       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000014 | Río Rodiezmo         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000015 | Río Bernesga 2       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000016 | Río Bernesga 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000024 | Río Labias           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

ES020MSPF000000028 Río Colle Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000032 Río Torío 2 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000033 Río Torío 3 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000034 Río Torío 4 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000035 Arroyo de Riolago Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000036 Arroyo del Valle (León) Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000051 Río Dueñas Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000052 Arroyo de las Lomas Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000053 Río Castillería Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES020MSPF000000056 Arroyo de Mudá Río R-T26 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA

ES020MSPF000000058 Río Omaña 1 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

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

|                    |                        |     |       |                                 |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000064 | Río Negro (León)       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000065 | Río Omaña 3            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000067 | Río Cea 2              | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000068 | Río Ventanilla         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000069 | Río Rubagón 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1           | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |

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

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2     | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000077 | Río de la Duerna | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Avión        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000089 | Río Burejo       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000091 | Arroyo de Riofresno  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000093 | Arroyo de Peñacorada | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000094 | Arroyo de Valcuende  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000095 | Arroyo del Rebedul   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000096 | Río Valle            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000097 | Arroyo de Riosequín  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000100 | Río Porquera         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000101 | Río Argañoso         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000103 | Arroyo de la Moldera | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000108 | Arroyo del Reguerón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000110 | Río Corcos                   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000111 | Arroyo de Riocamba           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000113 | Río Rioseras                 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000119 | Río Valderaduey 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000120 | Río Bustillo                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000121 | Río de la Vega (Valderaduey) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000122 | Río Valderaduey 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000123 | Río Sequillo 1    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000124 | Río Agujón        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000125 | Río Sequillo 2    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000126 | Río Sequillo 3    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000127 | Río Valderaduey 5 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000128 | Río Salado        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000129 | Arroyo Barbadiel  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000130 | Río Boedo 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000132 | Río Moro          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000133 | Río Brulles 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000134 | Río Brullés 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000137 | Arroyo de la Oncina    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000138 | Río Ucieza 1           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000139 | Río Ucieza 2           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000140 | Río Ucieza 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000141 | Río Duerna 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000142 | Río Boedo 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000143 | Río Valdavia 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000144 | Río Valdavia 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000146 | Río Duerna 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000147 | Río del Valle Llamas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000160 | Arroyo de Valdearcos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000161 | Arroyo de Valdearcos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000162 | Río Vena 1             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000164 | Arroyo de Padilla      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000165 | Río Odra 2             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000166 | Río Eria 1             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000167 | Río Truchillas         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000168 | Río Eria 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000169 | Río Eria 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000170 | Arroyo Serranos        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000171 | Río Codres             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000173 | Río Eria 5             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000177 | Arroyo Huergas     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000178 | Río de los Peces   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cueva 1  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000180 | Arroyo Cueva       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000181 | Arroyo del Barrero | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000182 | Río de la Cueva 2  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000187 | Río Jamuz 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000188 | Río Jamuz 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000189 | Río Jamuz 3        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000190 | Arroyo del Molinín   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000191 | Río Vallarna         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000192 | Río Cea 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000193 | Río Cea 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000194 | Río Cea 5            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000195 | Río Cea 6            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000196 | Arroyo Huerga        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000201 | Arroyo de la Mondera | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000202 | Río Requejo 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000203 | Río Requejo 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000204 | Río Arlanzón 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                               |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000205 | Río Arlanzón 2                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000206 | Río Negro 1 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000207 | Río de los Molinos y río Sapo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000208 | Arroyo de las Llagas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000209 | Arroyo del Regato             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000213 | Arroyo Madre                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1                 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000228 | Río Arlanza 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000229 | Río Abejón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000237 | Arroyo de la Almucera 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000238 | Arroyo de la Almucera 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000241 | Río Valparaiso          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000248 | Río Valdeginete 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000249 | Río Retortillo               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000250 | Río Valdeginete 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000252 | Arroyo de los Reguerales 1   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000253 | Arroyo de los Reguerales 2   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000265 | Arroyo de la Vega (Palencia) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000266 | Arroyo de Valdepaúles        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000270 | Río Calabor                  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

|                    |                                 |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel                       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000280 | Arroyo de la Rivera de Valdalla | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000293 | Arroyo del Prado 2  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000294 | Río Castrón 1       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000295 | Río Castrón 2       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000296 | Río Castrón 3       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000297 | Río Franco          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000299 | Arroyo del Espinoso | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1               | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000310 | Río Esgueva 3                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000315 | Río Moñigón                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000317 | Arroyo de Cevico              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000318 | Arroyo de la Burga de Enmedio | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000319 | Río Navaleno                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000322 | Arroyo de los Madrazos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000329 | Río Lobos 3            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000331 | Río de Muriel Viejo    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000332 | Río Milanos            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000333 | Río Abión              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria)   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000341 | Arroyo de Valdeladrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000348 | Río Perales           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000357 | Río Madre             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000358 | Río Hornija 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000367 | Río Madre de Rejas    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000371 | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000373 | Río Fuentepinilla              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000374 | Río Mazo                       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000381 | Arroyo de Valdanzo             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000382 | Río Cega 2                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000401 | Arroyo Botijas                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000403 | Río Pedro                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000404 | Río Sacramenia                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000414 | Arroyo del Pisón               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**10939**      **Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000417 | Río Riaguas            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000418 | Río Riaza 4            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000443 | Arroyo de la Balisa    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000455 | Río Aguijejo 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000456 | Río Aguijejo 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000457 | Río Aguijejo 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000466 | Río de la Hoz          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

|                    |                    |     |       |                                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000481 | Río Serrano        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000485 | Río Riaza 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000486 | Río Riaza 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000488 | Río Cerezuelo 1    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000489 | Río Cerezuelo 2    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000496 | Río Pontón         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000497 | Arroyo del Vadillo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                   |     |       |  |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000517 | Río Pirón 2       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000550 | Río Milanillos    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000574 | Río Viñegra       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000577 | Arroyo Cardeña    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000812 | Río Ubierna       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

**10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2                         | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera                 | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria                    | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                                       |
| ES020MSPF000101102 | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103 | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101104 | Laguna de Lacillos                  | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                     |
| ES020MSPF000101107 | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101108 | Laguna de Boada de Campos           | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101113 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIEMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101114 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF030400118 | Río Valderaduey 2                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400243 | Río Arlanza 5                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400832 | Río Arlanza 4                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400838 | Arroyo Valladares                   | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF030400839 | Arroyo Palazuelo                    | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>   |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000201013         | Embalse de Becerril        | 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

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000344         | Río Duero 16               | Río              | R-T16       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000406         | Río Duratón 7              | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000407         | Río Duratón 8              | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000465         | Río Duratón 4              | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000568         | Río Tormes 5               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000615         | Río Tormes 4               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000826         | Río Duero 15               | Río              | R-T16       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000830         | Río Duratón 6              | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

**11931 Cobitis paludica (De Buen, 1939)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                         |      |       |  |
|--------------------|-------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5           | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías  | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |

Naturaleza **Natural**

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i>     | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>               |
|----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000327         | Río Rituerto 2                 | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000371         | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000401         | Arroyo Botijas                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000404         | Río Sacramenia                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000434         | Arroyo de los Adjuntos         | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000466         | Río de la Hoz                  | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2                    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3                    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000479 | Río Uces 1                       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000510 | Rivera de Puentes Luengas        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512 | Arroyo Grande                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000532 | Arroyo Valdeguilera  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000533 | Arroyo del Granizo   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000582 | Arroyo de Altejos   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000583 | Río Yeltes 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000592 | Río Alhándiga                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000594 | Regato de Carmelo de Martín Pé  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000599 | Río de Revilla de Pedro Fuertes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000600 | Arroyo de Larrodrigo            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000603 | Río Chico                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000621 | Río de Bonilla                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000622 | Río Corneja 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                            |      |       |   |
|--------------------|----------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera              | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas             | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2                | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera        | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000101106 | Laguna Grande de Gredos    | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |
| ES020MSPF030400834 | Río Torete                 | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                           |

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>   |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000521         | Río Águeda 3               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000522         | Río Águeda 4               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000626         | Río Águeda 2               | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000200686         | Embalse de Águeda          | Lago             | E-T01       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200687         | Embalse de Irueña          | 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 **Natural**

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000587         | Río Tenebrilla             | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588         | Arroyo de Gavilanes        | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589         | Río Gavilanes              | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000598         | Arroyo de San Giraldo      | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**12393 Cobitis vettonica Doadrio & Perdices, 1997**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES020MSPF000000604 Arroyo de Bodón Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000606 Rivera de Fradamora Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000607 Rivera de Azaba 2 Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000611 Rivera de Azaba 1 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000616 Río Agadón Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000617 Río Badillo Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000618 Río Chico de Porteros Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000619 Río de las Vegas Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000625 Arroyo de Navacervera Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000628 Río Burguillo Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000629 Río Agadones Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

**12393 Cobitis vettonica Doadrio & Perdices, 1997***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                   |     |       |                                      |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000631 | Arroyo del Roloso | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                  |     |       |                                      |
|--------------------|------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                      |     |       |                                      |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|

**11576 Iberoichthys lemmingii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Naturaleza Muy modificada

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua    | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo  |
|---------------------|------------------------|-----------|-------|---|
| ES020MSPF000000524  | Río Águeda 6           | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000200678  | Embalse de Aldeadávila | Lago      | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES. |

Naturaleza Natural

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua              | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo                                     |
|---------------------|----------------------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000000477  | Rivera de la Cabeza de Iruelos   | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478  | Arroyo del Roble                 | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000479  | Río Uces 1                       | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480  | Río Uces 2                       | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000510  | Rivera de Puentes Luengas        | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511  | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512  | Arroyo Grande                    | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**11576 Iberoichthostoma lemmingii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000529 | Arroyo Arganza       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000532 | Arroyo Valdeguilera  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000533 | Arroyo del Granizo   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**11576 Iberoichthostoma lemmingii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000570 | Arroyo de Albericocas | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000571 | Río Huebra 3          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000578 | Arroyo de Varazas     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000582 | Arroyo de Altejos     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000583 | Río Yeltes 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

**11576 Iberoichthostoma lemmingii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                            |      |       |   |
|--------------------|----------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla             | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes        | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes              | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000591 | Río Huebra 2               | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE            |
| ES020MSPF000000598 | Arroyo de San Giraldo      | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE            |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1               | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000101106 | Laguna Grande de Gredos    | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Naturaleza Artificial

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo   |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000201012  | Azud de Riobos      | Lago      | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL. |

|                    |                     |      |       |   |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000201013 | Embalse de Becerril | 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                                     |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000000282  | Río Manzanas 1      | Río       | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |             |     |       |  |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000286 | Río Arbedal | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000345 | Río Duero 17 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000346 | Río Duero 18 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000347 | Río Duero 19 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |                 |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000375 | Río Pisuerga 16 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000376 | Río Duero 20 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                  |     |       |  |
|--------------------|------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000377 | Río Duero 21     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000378 | Río Duero 22     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000383 | Río Cega 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000384 | Arroyo Cerquilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000385 | Río Cega 4       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000391 | Arroyo del Henar | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000392 | Río Cega 5       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000421 | Río Adaja 8      | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000422 | Río Adaja 9      | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000439 | Río Moros 4      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000440 | Río Moros 5      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |               |     |       |                                       |
|--------------------|---------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000441 | Río Eresma 6  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000442 | Río Eresma 7  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000446 | Río Eresma 8  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000448 | Río Eresma 9  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000449 | Río Adaja 5   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000450 | Río Adaja 6   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000454 | Río Adaja 7   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000459 | Río Mazores 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000460 | Río Mazores 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000461 | Río Guareña 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000462 | Río Guareña 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000469 | Río Zapardiel 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000470 | Río Zapardiel 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000471 | Arroyo del Simplón    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000472 | Arroyo de la Agudilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000506 | Río Trabancos 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000507 | Río Trabancos 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000508 | Río Trabancos 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000521 | Río Águeda 3          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000522 | Río Águeda 4          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000523 | Río Águeda 5          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000524 | Río Águeda 6          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                 |     |       |  |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000525 | Río Águeda 7    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000545 | Río Tormes 7    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000546 | Río Tormes 8    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000552 | Río Almar 2     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000568 | Río Tormes 5    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000575 | Río Voltoya 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000615 | Río Tormes 4    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000626 | Río Águeda 2    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000668 | Río Pisuerga 15 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000827 | Río Voltoya 4   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000828 | Río Voltoya 5   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                                   |      |       |   |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101111 | Laguna del Barco                  | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000101112 | Laguna del Duque                  | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000200509 | Embalse de Pocinho                | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200674 | Embalse de San José               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200679 | Embalse de Saucelle               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200683 | Embalses de Castro de las Cogotas | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200684 | Embalse de Serones                | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200686 | Embalse de Águeda                 | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200687 | Embalse de Iruña                  | 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 **Natural**

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

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                         |     |       |  |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000271 | Arroyo de los Infiernos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000362 | Arroyo Jaramiel         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000390 | Río Pirón 5             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000393 | Arroyo de Santa María   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000419 | Río Caracena 1          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000423 | Río Talegones 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000424 | Río Talegones 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000432 | Río Escalote 2      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000438 | Río Eresma 5        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000443 | Arroyo de la Balisa | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000444 | Río Voltoya 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000451 | Río Arevalillo 1    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000452 | Río Arevalillo 2    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512 | Arroyo Grande                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1                      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya                  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000529 | Arroyo Arganza                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000539 | Río Morgáez           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000551 | Río Almar 1           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000553 | Río Zamplón           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000554 | Río Almar 3           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000555 | Río Margañán 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000556 | Río Margañán 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000557 | Río Gamo 1            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000560 | Rivera de Dos Casas 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000561 | Rivera de Dos Casas 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000562 | Arroyo de la Rivera del Lugar | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000563 | Rivera de Dos Casas 3         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000564 | Río Turones 2                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000570 | Arroyo de Albericocas         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000571 | Río Huebra 3                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000576 | Arroyo de Berrocalejo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000577 | Arroyo Cardeña                | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000578 | Arroyo de Varazas             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1                   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000581 | Río Turones 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000582 | Arroyo de Altejos   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000583 | Río Yeltes 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000590 | Río Huebra 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000591 | Río Huebra 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES020MSPF000000592 Río Alhándiga Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000593 Río Voltoya 1 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000594 Regato de Carmelo de Martín Pé Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000595 Río Adaja 3 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000596 Río Adaja 4 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000597 Rivera de Gallegos Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000598 Arroyo de San Giraldo Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000599 Río de Revilla de Pedro Fuertes Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000600 Arroyo de Larrodrigo Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000602 Rivera del Campo Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000603 Río Chico Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000604 | Arroyo de Bodón       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000606 | Rivera de Fradamora   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000607 | Rivera de Azaba 2     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000608 | Río Adaja 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000609 | Río Adaja 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000610 | Arroyo de la Hija     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000611 | Rivera de Azaba 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000617 | Río Badillo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000618 | Río Chico de Porteros | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000619 | Río de las Vegas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000621 | Río de Bonilla        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000622 | Río Corneja 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                            |     |       |                                      |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000631 | Arroyo del Roloso          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1               | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000636 | Arroyo de Caballeruelo 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000639 | Garganta de Navamediana    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000640 | Garganta de Bohoyo         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |

**10659 Squalius alburnoides (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* DHabitats: Anexo II - No prioritaria

|                    |                         |      |       |   |
|--------------------|-------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón       | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE            |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanas 2          | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE            |
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2             | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera     | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000101106 | Laguna Grande de Gredos | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |
| ES020MSPF030400431 | Río Escalote 1          | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                           |
| ES020MSPF030400642 | Río Tormes 2            | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400834 | Río Torete              | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                           |
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido  | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400836 | Garganta de Gredos      | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |

**11563 Squalius laietanus Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Aragón): Vulnerable CCAA (Navarra): En*Naturaleza* Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000518         | Rivera de Valmuza 1        | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520         | Rivera de Valmuza 2        | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000119         | Río Valderaduey 3          | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000192         | Río Cea 3                  | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000518         | Rivera de Valmuza 1        | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520         | Rivera de Valmuza 2        | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF030400118         | Río Valderaduey 2          | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

*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>  |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000201012         | Azud de Riobos             | Lago             | E-T11       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL. |

|                    |                     |      |       |   |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000201013 | Embalse de Becerril | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|

|                    |                  |      |       |   |
|--------------------|------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000201015 | Embalse de Peces | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
|--------------------|------------------|------|-------|---|

|                    |                            |     |       |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300097 | Canal de Castilla - Campos | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|

|                    |                         |     |       |  |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300098 | Canal de Castilla - Sur | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|

|                    |                           |     |       |  |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000300110 | Canal de Castilla - Norte | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|

*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> |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|

|                    |                  |     |       |                      |
|--------------------|------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000006 | Río de Torrestío | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |             |     |       |                                |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000017 | Río Casares | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                |     |       |                                |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000020 | Río Bernesga 6 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000026 | Río Porma 2    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000027 | Río Porma 3    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000038 | Río Esla 5     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000039 | Río Bernesga 8 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000040 | Río Esla 6     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042 | Río Luna 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000043 | Río Órbigo 1   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000045 | Río Órbigo 3   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000046 | Río Órbigo 4   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000047 | Río Órbigo 5   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000048 | Río Órbigo 6   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000049 | Río Órbigo 7 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000050 | Río Tera (Zamora) 5 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|

|                    |            |     |       |                                 |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000055 | Río Rivera | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------|

|                    |                |     |       |                                 |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000057 | Río Pisuerga 2 | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000076 | Río Grande 2 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000085 | Río Pisuerga 3 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000086 | Río Pisuerga 4 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                      |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000087 | Río Pisuerga 5 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000088 | Río Pisuerga 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000090 | Río Pisuerga 7 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000099 | Río Tuerto 1 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------|

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000102 | Río Tuerto 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000105 | Río Tuerto 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000109 | Arroyo de Barbadiel | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000117 | Río Arlanzón 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000145 | Río Duerna 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000148 | Río Duerna 4        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000149 | Río Carrión 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000150 | Río Carrión 4       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000152 | Río Carrión 5       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000153 | Río Carrión 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000154 | Río Carrión 7       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

ES020MSPF000000155 Río Carrión 8 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000156 Río Pisuerga 8 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000157 Río Pisuerga 9 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000158 Río Arlanzón 8 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000159 Río Arlanza 6 Río R-T16 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000163 Río Vena 2 Río R-T12 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA

ES020MSPF000000172 Río Eria 4 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000184 Río Arlanzón 4 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000186 Río Arlanzón 3 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000200 Río Tera (Zamora) 3 Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000217 Río Baldriz Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000218 | Río Támega 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000219 | Río Támega 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000221 | Río de Montes         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235 | Río de la Vega (Tera) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000236 | Río Carabidas         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000257 | Arroyo de Villalobón  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000258 | Río Tera (Zamora) 4   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000260 | Río Pisuerga 10       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000261 | Río Pisuerga 11       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000262 | Río Pisuerga 12       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |

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

|                    |                   |     |       |  |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000263 | Río Pisuerga 13   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000264 | Río Pisuerga 14   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000268 | Río de la Revilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000277 | Río Duero 5       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000282 | Río Manzanas 1    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000286 | Río Arbedal       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000298 | Río Esla 9        | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000307 | Río Duero 4       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000311 | Río Esgueva 4     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000344 | Río Duero 16 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000345 | Río Duero 17 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000346 | Río Duero 18 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000347 | Río Duero 19 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000353 | Río Duero 7  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000355 | Río Duero 9  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000360 | Río Bajoz    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000363 | Río Duero 11 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |

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

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000364 | Río Duero 12 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000365 | Río Duero 13 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000368 | Río Riaza 6 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000369 | Río Riaza 7 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000372 | Río Riaza 5 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                 |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000375 | Río Pisuerga 16 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000376 | Río Duero 20 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000377 | Río Duero 21 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000378 | Río Duero 22 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |            |     |       |                                       |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000385 | Río Cega 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000391 | Arroyo del Henar | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|

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

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000392 | Río Cega 5    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000394 | Río Duero 23  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000395 | Río Duero 24  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000396 | Río Duero 25  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000397 | Río Duero 26  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000398 | Río Duero 27  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000406 | Río Duratón 7 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000407 | Río Duratón 8 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000408 | Río Duero 28  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000412 | Río Tormes 14 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000421 | Río Adaja 8   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |             |     |       |  |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000422 | Río Adaja 9 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000429 | Arroyo Reguera | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000430 | Arroyo de Ariballos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000439 | Río Moros 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000440 | Río Moros 5 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000441 | Río Eresma 6 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000442 | Río Eresma 7 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000446 | Río Eresma 8 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                       |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000448 | Río Eresma 9 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000449 | Río Adaja 5 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000450 | Río Adaja 6 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000454 | Río Adaja 7           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000459 | Río Mazores 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000460 | Río Mazores 2         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000461 | Río Guareña 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000462 | Río Guareña 2         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000463 | Río Guareña 3         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000465 | Río Duratón 4         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000469 | Río Zapardiel 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000470 | Río Zapardiel 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000471 | Arroyo del Simplón    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000472 | Arroyo de la Agudilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                 |     |       |  |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000473 | Río Zapardiel 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000474 | Río Zapardiel 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000502 | Río Tormes 10   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000503 | Río Tormes 11   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000504 | Río Tormes 12   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000505 | Río Tormes 13   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000506 | Río Trabancos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000507 | Río Trabancos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000508 | Río Trabancos 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000521 | Río Águeda 3    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000522 | Río Águeda 4    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000523 | Río Águeda 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000524 | Río Águeda 6         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000525 | Río Águeda 7         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000541 | Río Eresma 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000542 | Río Eresma 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000544 | Río Eresma 4         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000545 | Río Tormes 7         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000546 | Río Tormes 8         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000549 | Río Frío 2 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000552 | Río Almar 2          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000568 | Río Tormes 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000569 | Río Tormes 6 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000573 | Río Moros 3 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |               |     |       |                                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000575 | Río Voltoya 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000615 | Río Tormes 4 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |                                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000626 | Río Águeda 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |               |     |       |                                |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000653 | Río Carrión 2 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------|

|                        |                |     |       |                                |
|------------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|------------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000657 | Río Arlanzón 5 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                 |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000668 | Río Pisuerga 15 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
|--------------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000680 | Río Tormes 9 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |                |     |       |                                |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000810 | Río Bernesga 5 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------|

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000813 | Río Arlanzón 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000816 | Río Mente 1    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000817 | Río Esla 8     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000818 | Río Esla 7     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000821 | Río Esla 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000822 | Río Esla 3     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000825 | Río Duero 14   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000826 | Río Duero 15   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000827 | Río Voltoya 4  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000828 | Río Voltoya 5  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000830 | Río Duratón 6  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                              |      |       |  |
|--------------------|------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000101110 | Laguna de La Nava de Fuentes | Lago | L-T24 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA O MEDIA                 |
| ES020MSPF000101111 | Laguna del Barco             | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101112 | Laguna del Duque             | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200509 | Embalse de Pocinho           | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño             | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645 | Embalse del Porma            | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646 | Embalse de Casares de Arbás  | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200648 | Embalse de Camporredondo     | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada      | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                 |      |       |  |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200650 | Embalse de Compuerto            | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200651 | Embalse de Cervera              | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200652 | Embalse de Aguilar              | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás       | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200655 | Embalse de Villameca            | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza              | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200659 | Embalse de Arlanzón             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200661 | Embalse de Cernadilla           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso           | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo   | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |

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

|                    |                                 |      |       |  |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200665 | Embalse de Campillo de Buitrago | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200666 | Embalse de Ricobayo             | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667 | Embalse de Los Rábanos          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200670 | Embalse de Castro               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200671 | Embalse de Villalcampo          | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200672 | Embalse de San Román            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200673 | Embalse de Linares del Arroyo   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200674 | Embalse de San José             | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200676 | Embalse de Almendra             | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo         | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                   |      |       |   |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000200678 | Embalse de Aldeadávila            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200679 | Embalse de Saucelle               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200681 | Embalse de El Pontón Alto         | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200682 | Embalse de Villagonzalo           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200683 | Embalses de Castro de las Cogotas | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200684 | Embalse de Serones                | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200686 | Embalse de Águeda                 | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200687 | Embalse de Irueña                 | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200712 | Embalse de Miranda                | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200713 | Embalse de Picote                 | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                |      |       |  |
|--------------------|--------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200714 | Embalse de Bemposta            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2                 | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF030400837 | Río Luna 2                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido          | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF030801019 | Embalse de Villafría           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF030801020 | Embalse de Virgen de las Viñas | 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> |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| ES020MSPF000000001         | Río Esla 1                 | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |
| ES020MSPF000000002         | Río Yuso                   | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |
| ES020MSPF000000003         | Río Isoba                  | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |

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

|                    |                     |     |       |                                 |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000004 | Río Porma 1         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000005 | Río Esla 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000007 | Río Orza 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000008 | Río Orza 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000009 | Río Celorno         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000010 | Arroyo de Camplongo | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000011 | Río Curueño 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000013 | Río Bernesga 1      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000014 | Río Rodiezmo        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000015 | Río Bernesga 2      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

|                    |                      |     |       |                                |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000016 | Río Bernesga 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000024 | Río Labias           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000028 | Río Colle            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000032 | Río Torío 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000033 | Río Torío 3          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                         |     |       |                                 |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000035 | Arroyo de Riologo       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000036 | Arroyo del Valle (León) | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000052 | Arroyo de las Lomas     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000053 | Río Castillería         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000056 | Arroyo de Mudá          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000058 | Río Omaña 1             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000065 | Río Omaña 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000068 | Río Ventanilla   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2    | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000077 | Río de la Duerna | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Avión        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000089 | Río Burejo            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000091 | Arroyo de Riofresno   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000096 | Río Valle             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000097 | Arroyo de Riosequín   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000100 | Río Porquera          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000101 | Río Argañoso          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000103 | Arroyo de la Moldera  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000110 | Río Corcos                   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000112 | Río Urbel                    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000113 | Río Rioseras                 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000116 | Río de los Ausines 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000119 | Río Valderaduey 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000120 | Río Bustillo                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000121 | Río de la Vega (Valderaduey) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000122 | Río Valderaduey 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000123 | Río Sequillo 1               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000124 | Río Agujón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000125 | Río Sequillo 2      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000126 | Río Sequillo 3      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000127 | Río Valderaduey 5   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000128 | Río Salado          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000129 | Arroyo Barbadiel    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000130 | Río Boedo 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000133 | Río Brulles 1       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000134 | Río Brullés 2       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000137 | Arroyo de la Oncina | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000138 | Río Ucieza 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000139 | Río Ucieza 2           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000140 | Río Ucieza 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000141 | Río Duerna 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000142 | Río Boedo 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000143 | Río Valdavia 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000144 | Río Valdavia 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000146 | Río Duerna 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000147 | Río del Valle Llamas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000160 | Arroyo de Valdearcos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000161 | Arroyo de Valdearcos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000162 | Río Vena 1             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000164 | Arroyo de Padilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000165 | Río Odra 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000166 | Río Eria 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000167 | Río Truchillas    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000168 | Río Eria 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000169 | Río Eria 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000170 | Arroyo Serranos   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000171 | Río Codres        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000173 | Río Eria 5        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000174 | Río Hormazuela 1  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000175 | Río Ruyales       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000177 | Arroyo Huergas     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000178 | Río de los Peces   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cuezta 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000180 | Arroyo Cuezta      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000181 | Arroyo del Barrero | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000182 | Río de la Cuezta 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000187 | Río Jamuz 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000188 | Río Jamuz 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000189 | Río Jamuz 3        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000190 | Arroyo del Molinín   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000191 | Río Vallarna         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000192 | Río Cea 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000193 | Río Cea 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000194 | Río Cea 5            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000195 | Río Cea 6            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000196 | Arroyo Huerga        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000201 | Arroyo de la Mondera | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000202 | Río Requejo 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000203 | Río Requejo 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000204 | Río Arlanzón 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                               |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000205 | Río Arlanzón 2                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000206 | Río Negro 1 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000207 | Río de los Molinos y río Sapo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000208 | Arroyo de las Llagas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000209 | Arroyo del Regato             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000213 | Arroyo Madre                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000216 | Río de Cabras                 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000220 | Río Rubín               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000223 | Río Abedes do Fachedo   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000224 | Río Támeiga 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000228 | Río Arlanza 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000229 | Río Abejón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000237 | Arroyo de la Almucera 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000238 | Arroyo de la Almucera 2      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000241 | Río Valparaiso               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000246 | Río de Seara Nova            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000248 | Río Valdeginatate 1          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000249 | Río Retortillo               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000250 | Río Valdeginatate 2          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000252 | Arroyo de los Reguerales 1   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000253 | Arroyo de los Reguerales 2   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000265 | Arroyo de la Vega (Palencia) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000266 | Arroyo de Valdepaúles   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000270 | Río Calabor             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000271 | Arroyo de los Infiernos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000280 | Arroyo de la Rivera de Valdalla | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas                      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000292 | Arroyo del Prado 1              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000293 | Arroyo del Prado 2              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000294 | Río Castrón 1       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000295 | Río Castrón 2       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000296 | Río Castrón 3       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000297 | Río Franco          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000299 | Arroyo del Espinoso | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000308 | Río Esgueva 1                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000309 | Río Esgueva 2                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000310 | Río Esgueva 3                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000315 | Río Moñigón                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000317 | Arroyo de Cevico              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000318 | Arroyo de la Burga de Enmedio | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000319 | Río Navaleno                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000322 | Arroyo de los Madrazos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000324 | Río Aranzuelo 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000326 | Río Rituerto 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000329 | Río Lobos 3            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000331 | Río de Muriel Viejo    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000332 | Río Milanos            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000333 | Río Abión             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria)  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000337 | Arroyo de Moratones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000341 | Arroyo de Valdeladrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000348 | Río Perales           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000349 | Río Aranzuelo 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000350 | Río Arandilla 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000351 | Río Bañuelos                   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000357 | Río Madre                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000358 | Río Hornija 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000359 | Río Hornija 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000361 | Arroyo del Valle (Zamora)      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000362 | Arroyo Jaramiel                | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000367 | Río Madre de Rejas             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000371 | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000373 | Río Fuentepinilla              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000374 | Río Mazo              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000379 | Arroyo de Valimón     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000381 | Arroyo de Valdanzo    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000382 | Río Cega 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000387 | Arroyo de Polendos    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000390 | Río Pirón 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000393 | Arroyo de Santa María | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000400 | Arroyo de Adalia      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

**10868 Lucio barb us bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                    |     |       |  |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000401 | Arroyo Botijas     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000402 | Arroyo de Valcorba | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000403 | Río Pedro          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000404 | Río Sacramenia     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000414 | Arroyo del Pisón   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000415 | Río Izana          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000417 | Río Riaguas        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000418 | Río Riaza 4        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000419 | Río Caracena 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000420 | Río Caracena 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000423 | Río Talegonas 1    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                        |     |       |  |
|--------------------|------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000424 | Río Talegonos 2        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000425 | Rivera de Sogo         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000426 | Rivera de Fadoncino    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000427 | Arroyo del Río         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000428 | Río Morón              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000432 | Río Escalote 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000433 | Río Escalote 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000435 | Arroyo Talanda 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000436 | Arroyo Talanda 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000437 | Rivera de Campeán      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                   |     |       |  |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000438 | Río Eresma 5                      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000443 | Arroyo de la Balisa               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000444 | Río Voltoya 3                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000451 | Río Arevalillo 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000452 | Río Arevalillo 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000455 | Río Aguijejo 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000456 | Río Aguijejo 2                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000457 | Río Aguijejo 3                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000458 | Rivera de las Huelgas de Salce    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000464 | Rivera de Sobradillo de Palomares | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000466 | Río de la Hoz                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000475 | Rivera de Belén                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000477 | Rivera de la Cabeza de Iruelos | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478 | Arroyo del Roble               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000479 | Río Uces 1                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480 | Río Uces 2                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000481 | Río Serrano                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000483 | Arroyo de Ropinal              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                         |     |       |  |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000485 | Río Riaza 2             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000486 | Río Riaza 3             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000487 | Rivera de Palomares     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000488 | Río Cerezuelo 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000489 | Río Cerezuelo 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000491 | Arroyo de San Cristóbal | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000493 | Rivera de Cañedo        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000495 | Arroyo Nava             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000496 | Río Pontón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000497 | Arroyo del Vadillo               | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000500 | Río de Santa Águeda              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000501 | Rivera de Sardón de Mazán        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000510 | Rivera de Puentes Luengas        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512 | Arroyo Grande                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000515 | Arroyo de la Encina              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1                      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000517 | Río Pirón 2                      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                           |     |       |  |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000518 | Rivera de Valmuza 1       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000519 | Arroyo de la Rivera Chica | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520 | Rivera de Valmuza 2       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000529 | Arroyo Arganza            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000532 | Arroyo Valdeguilera       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000533 | Arroyo del Granizo        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

**10868 Lucioibarbus bocagei (Steindachner, 1865)***Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000539 | Río Morgáez          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000540 | Río Ciguiñuela       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000543 | Arroyo Tejadilla     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000547 | Río Cambrones        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000548 | Río Frío 1 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000550 | Río Milanillos       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000551 | Río Almar 1          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000553 | Río Zamplón                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000554 | Río Almar 3                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000555 | Río Margañán 1                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000556 | Río Margañán 2                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000557 | Río Gamo 1                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000558 | Río Gamo 2                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000559 | Río Agudín                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000560 | Rivera de Dos Casas 1         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000561 | Rivera de Dos Casas 2         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000562 | Arroyo de la Rivera del Lugar | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000563 | Rivera de Dos Casas 3         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000564 | Río Turones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                    |     |       |  |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000566 | Arroyo del Zurguén | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000574 | Río Viñegra | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000576 | Arroyo de Berrocalejo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                      |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000577 | Arroyo Cardeña | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |             |     |       |                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|

|                    |               |     |       |                                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000581 | Río Turones 1 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                 |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--------------------------------------|

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla                 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000592 | Río Alhándiga                  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000594 | Regato de Carmelo de Martín Pé | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000595 | Río Adaja 3                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000596 | Río Adaja 4                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000597 | Rivera de Gallegos             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000598 | Arroyo de San Giraldo          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000599 | Río de Revilla de Pedro Fuertes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000600 | Arroyo de Larrodrigo            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000601 | Arroyo del Portillo             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000602 | Rivera del Campo                | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000603 | Río Chico                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000604 | Arroyo de Bodón                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000605 | Arroyo de Gemiguel              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000606 | Rivera de Fradamora             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000607 | Rivera de Azaba 2               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000608 | Río Adaja 1                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000609 | Río Adaja 2                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000610 | Arroyo de la Hija     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000611 | Rivera de Azaba 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000612 | Río Fortes            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000613 | Río Picuezo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000617 | Río Badillo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000618 | Río Chico de Porteros | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000619 | Río de las Vegas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |

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

|                    |                          |     |       |                                      |
|--------------------|--------------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000631 | Arroyo del Roloso        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000636 | Arroyo de Caballeruelo 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

|                    |                            |     |       |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000639 | Garganta de Navamediana    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000640 | Garganta de Bohoyo         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000700 | Río Porto do Rey Búbal     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000802 | Río da Azoreira            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanas 2             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000809 | Río Pequeño                | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4                      | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000812 | Río Ubierna                         | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF000000814 | Río de Fornos                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2                         | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera                 | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000101102 | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103 | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101106 | Laguna Grande de Gredos             | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                     |
| ES020MSPF000101107 | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101108 | Laguna de Boada de Campos           | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101113 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101114 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF030400118 | Río Valderaduey 2                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400243 | Río Arlanza 5                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400431 | Río Escalote 1                      | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400642 | Río Tormes 2                        | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400832 | Río Arlanza 4                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400834 | Río Torete                          | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido              | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*    Especie sin protección registrada en los catálogos

ES020MSPF030400836      Garganta de Gredos      Río      R-T27      RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF030400838      Arroyo Valladares      Río      R-T11      RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF030400839      Arroyo Palazuelo      Río      R-T11      RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

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>   |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000523         | Río Águeda 5               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000524         | Río Águeda 6               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000000525         | Río Águeda 7               | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000200509         | Embalse de Pocinho         | Lago             | E-T12       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES. |
| ES020MSPF000200676         | Embalse de Almendra        | Lago             | E-T05       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.          |
| ES020MSPF000200678         | Embalse de Aldeadávila     | Lago             | E-T12       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES. |
| ES020MSPF000200679         | Embalse de Saucelle        | Lago             | E-T12       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES. |

Naturaleza Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i>     | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                              |
|----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000477         | Rivera de la Cabeza de Iruelos | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478         | Arroyo del Roble               | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000479 | Río Uces 1                       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480 | Río Uces 2                       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000501 | Rivera de Sardón de Mazán        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000510 | Rivera de Puentes Luengas        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512 | Arroyo Grande                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000514 | Arroyo de la Rebofa              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000518 | Rivera de Valmuza 1              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000519 | Arroyo de la Rivera Chica        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520 | Rivera de Valmuza 2              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000529 | Arroyo Arganza       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000532 | Arroyo Valdeguilera  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000533 | Arroyo del Granizo   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4                  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000539 | Río Morgáez                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000560 | Rivera de Dos Casas 1         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000561 | Rivera de Dos Casas 2         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000562 | Arroyo de la Rivera del Lugar | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000563 | Rivera de Dos Casas 3         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000564 | Río Turones 2                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000570 | Arroyo de Albericocas         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000571 | Río Huebra 3                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000578 | Arroyo de Varazas             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000581 | Río Turones 1       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000582 | Arroyo de Altejos   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000583 | Río Yeltes 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000590 | Río Huebra 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000591 | Río Huebra 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

12143

**Achondrostoma salmantinum Doadrio & Elvira, 2007**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES020MSPF000000592 Río Alhándiga Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000598 Arroyo de San Giraldo Río R-T03 RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000602 Rivera del Campo Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

**11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)***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>   |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000201012         | Azud de Riobos             | Lago             | E-T11       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000201015         | Embalse de Peces           | Lago             | E-T01       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000300097         | Canal de Castilla - Campos | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000300098         | Canal de Castilla - Sur    | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |
| ES020MSPF000300110         | Canal de Castilla - Norte  | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS  |

*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>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000006         | Río de Torrestío           | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000017         | Río Casares                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000020         | Río Bernesga 6             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000026         | Río Porma 2                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000027 | Río Porma 3    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000029 | Río Porma 4    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000038 | Río Esla 5     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000039 | Río Bernesga 8 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000040 | Río Esla 6     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042 | Río Luna 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000043 | Río Órbigo 1   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000045 | Río Órbigo 3   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000046 | Río Órbigo 4   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000047 | Río Órbigo 5   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000048 | Río Órbigo 6   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000049 | Río Órbigo 7        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000050 | Río Tera (Zamora) 5 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000055 | Río Rivera          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |
| ES020MSPF000000057 | Río Pisuerga 2      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |
| ES020MSPF000000076 | Río Grande 2        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000085 | Río Pisuerga 3      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000086 | Río Pisuerga 4      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000087 | Río Pisuerga 5      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000088 | Río Pisuerga 6      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000090 | Río Pisuerga 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000099 | Río Tuerto 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000102 | Río Tuerto 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000105 | Río Tuerto 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000109 | Arroyo de Barbadiel | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000117 | Río Arlanzón 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000145 | Río Duerna 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000148 | Río Duerna 4        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000149 | Río Carrión 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000150 | Río Carrión 4       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000152 | Río Carrión 5       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000153 | Río Carrión 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000154 | Río Carrión 7       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000155 | Río Carrión 8       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000156 | Río Pisuerga 8      | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000157 | Río Pisuerga 9      | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000158 | Río Arlanzón 8      | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000159 | Río Arlanza 6       | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000163 | Río Vena 2          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000172 | Río Eria 4          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000184 | Río Arlanzón 4      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000186 | Río Arlanzón 3      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000200 | Río Tera (Zamora) 3 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000217 | Río Baldriz         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000218 | Río Támega 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000219 | Río Támega 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000221 | Río de Montes         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235 | Río de la Vega (Tera) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000236 | Río Carabidas         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000257 | Arroyo de Villalobón  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000258 | Río Tera (Zamora) 4   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000260 | Río Pisuerga 10       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000261 | Río Pisuerga 11       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |
| ES020MSPF000000262 | Río Pisuerga 12       | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO |

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

|                    |                   |     |       |  |
|--------------------|-------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000263 | Río Pisuerga 13   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000264 | Río Pisuerga 14   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000268 | Río de la Revilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000277 | Río Duero 5       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000282 | Río Manzanas 1    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000286 | Río Arbedal       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000298 | Río Esla 9        | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO                |
| ES020MSPF000000307 | Río Duero 4       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000311 | Río Esgueva 4     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6       | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000344 | Río Duero 16 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000345 | Río Duero 17 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000346 | Río Duero 18 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000347 | Río Duero 19 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000353 | Río Duero 7  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000355 | Río Duero 9  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000360 | Río Bajoz    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000363 | Río Duero 11 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |

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

|                    |                  |     |       |   |
|--------------------|------------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000364 | Río Duero 12     | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000365 | Río Duero 13     | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000368 | Río Riaza 6      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE         |
| ES020MSPF000000369 | Río Riaza 7      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE         |
| ES020MSPF000000372 | Río Riaza 5      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA         |
| ES020MSPF000000375 | Río Pisuerga 16  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO         |
| ES020MSPF000000376 | Río Duero 20     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO         |
| ES020MSPF000000377 | Río Duero 21     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO         |
| ES020MSPF000000378 | Río Duero 22     | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO         |
| ES020MSPF000000385 | Río Cega 4       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE         |
| ES020MSPF000000391 | Arroyo del Henar | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE         |

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

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000392 | Río Cega 5    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000394 | Río Duero 23  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000395 | Río Duero 24  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000396 | Río Duero 25  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000397 | Río Duero 26  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000398 | Río Duero 27  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000406 | Río Duratón 7 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000407 | Río Duratón 8 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000408 | Río Duero 28  | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000412 | Río Tormes 14 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000421 | Río Adaja 8   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000422 | Río Adaja 9         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000429 | Arroyo Reguera      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000430 | Arroyo de Ariballos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000439 | Río Moros 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000440 | Río Moros 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000441 | Río Eresma 6        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000442 | Río Eresma 7        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000446 | Río Eresma 8        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000448 | Río Eresma 9        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000449 | Río Adaja 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000450 | Río Adaja 6         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000454 | Río Adaja 7           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000459 | Río Mazores 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000460 | Río Mazores 2         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000461 | Río Guareña 1         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000462 | Río Guareña 2         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000463 | Río Guareña 3         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000465 | Río Duratón 4         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000469 | Río Zapardiel 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000470 | Río Zapardiel 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000471 | Arroyo del Simplón    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000472 | Arroyo de la Agudilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                 |     |       |  |
|--------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000473 | Río Zapardiel 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000474 | Río Zapardiel 4 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000502 | Río Tormes 10   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000503 | Río Tormes 11   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000504 | Río Tormes 12   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000505 | Río Tormes 13   | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000506 | Río Trabancos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000507 | Río Trabancos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000508 | Río Trabancos 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000521 | Río Águeda 3    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000522 | Río Águeda 4    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000523 | Río Águeda 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000524 | Río Águeda 6         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000525 | Río Águeda 7         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000541 | Río Eresma 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000542 | Río Eresma 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000544 | Río Eresma 4         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000545 | Río Tormes 7         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000546 | Río Tormes 8         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000549 | Río Frío 2 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000552 | Río Almar 2          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000568 | Río Tormes 5         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                        |                 |     |       |  |
|------------------------|-----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000569     | Río Tormes 6    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000573     | Río Moros 3     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000575     | Río Voltoya 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000615     | Río Tormes 4    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000626     | Río Águeda 2    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000653     | Río Carrión 2   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000657     | Río Arlanzón 5  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000668     | Río Pisuerga 15 | Río | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000680     | Río Tormes 9    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000810     | Río Bernesga 5  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |

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

|                    |                |     |       |  |
|--------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000813 | Río Arlanzón 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000816 | Río Mente 1    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000817 | Río Esla 8     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000818 | Río Esla 7     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000821 | Río Esla 4     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000822 | Río Esla 3     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000825 | Río Duero 14   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000826 | Río Duero 15   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000828 | Río Voltoya 5  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000829 | Río Porma 5    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000830 | Río Duratón 6  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

|                    |                              |      |       |  |
|--------------------|------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5                | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000101110 | Laguna de La Nava de Fuentes | Lago | L-T24 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO LLANURA DE INUNDACIÓN, MINERALIZACIÓN BAJA O MEDIA                 |
| ES020MSPF000101112 | Laguna del Duque             | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200509 | Embalse de Pocinho           | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño             | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645 | Embalse del Porma            | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646 | Embalse de Casares de Arbás  | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200648 | Embalse de Camporredondo     | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada      | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200650 | Embalse de Compuerto         | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                  |      |       |  |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200651 | Embalse de Cervera               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200652 | Embalse de Aguilar               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200655 | Embalse de Villameca             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza               | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200659 | Embalse de Arlanzón              | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200660 | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200661 | Embalse de Cernadilla            | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso            | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag  | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo    | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |

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

|                    |                                 |      |       |  |
|--------------------|---------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200665 | Embalse de Campillo de Buitrago | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200666 | Embalse de Ricobayo             | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667 | Embalse de Los Rábanos          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200670 | Embalse de Castro               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200671 | Embalse de Villalcampo          | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200672 | Embalse de San Román            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200673 | Embalse de Linares del Arroyo   | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200674 | Embalse de San José             | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías          | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200676 | Embalse de Almendra             | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo         | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

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

|                    |                                   |      |       |   |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000200678 | Embalse de Aldeadávila            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200679 | Embalse de Saucelle               | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200681 | Embalse de El Pontón Alto         | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200682 | Embalse de Villagonzalo           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200683 | Embalses de Castro de las Cogotas | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200684 | Embalse de Serones                | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa           | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200686 | Embalse de Águeda                 | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200687 | Embalse de Irueña                 | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200712 | Embalse de Miranda                | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |
| ES020MSPF000200713 | Embalse de Picote                 | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.                                       |

**11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                |      |       |  |
|--------------------|--------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200714 | Embalse de Bemposta            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2                 | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF030400837 | Río Luna 2                     | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido          | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF030801019 | Embalse de Villafría           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF030801020 | Embalse de Virgen de las Viñas | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, 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> |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| ES020MSPF000000001         | Río Esla 1                 | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |
| ES020MSPF000000002         | Río Yuso                   | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |
| ES020MSPF000000003         | Río Isoba                  | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |

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

|                    |                     |     |       |                                 |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000004 | Río Porma 1         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000005 | Río Esla 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000007 | Río Orza 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000008 | Río Orza 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000009 | Río Celorno         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000010 | Arroyo de Camplongo | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000011 | Río Curueño 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000013 | Río Bernesga 1      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000014 | Río Rodiezmo        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000015 | Río Bernesga 2      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

|                    |                      |     |       |                                |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000016 | Río Bernesga 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000024 | Río Labias           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000028 | Río Colle            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000032 | Río Torío 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000033 | Río Torío 3          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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

|                    |                         |     |       |                                 |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000035 | Arroyo de Riolago       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000036 | Arroyo del Valle (León) | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000052 | Arroyo de las Lomas     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000053 | Río Castillería         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000056 | Arroyo de Mudá          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000058 | Río Omaña 1             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000065 | Río Omaña 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000067 | Río Cea 2        | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000068 | Río Ventanilla   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000069 | Río Rubagón 1    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2    | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1     | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2     | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000077 | Río de la Duerna | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Avión           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000089 | Río Burejo          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000091 | Arroyo de Riofresno | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000094 | Arroyo de Valcuende | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000095 | Arroyo del Rebedul  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000096 | Río Valle           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000097 | Arroyo de Riosequín | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000100 | Río Porquera          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000101 | Río Argañoso          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000103 | Arroyo de la Moldera  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000108 | Arroyo del Reguerón   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000110 | Río Corcos            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000111 | Arroyo de Riocamba    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000112 | Río Urbel             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000113 | Río Rioseras                 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000116 | Río de los Ausines 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000119 | Río Valderaduey 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000120 | Río Bustillo                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000121 | Río de la Vega (Valderaduey) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000122 | Río Valderaduey 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000123 | Río Sequillo 1               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000124 | Río Aguijón                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000125 | Río Sequillo 2               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000126 | Río Sequillo 3               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

ES020MSPF000000127 Río Valderaduey 5 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000128 Río Salado Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000129 Arroyo Barbadiel Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000130 Río Boedo 1 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000132 Río Moro Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000133 Río Brulles 1 Río R-T12 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA

ES020MSPF000000134 Río Brullés 2 Río R-T12 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA

ES020MSPF000000137 Arroyo de la Oncina Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000138 Río Ucieza 1 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000139 Río Ucieza 2 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

ES020MSPF000000140 Río Ucieza 3 Río R-T04 RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000141 | Río Duerna 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000142 | Río Boedo 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000143 | Río Valdavia 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000144 | Río Valdavia 5         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000146 | Río Duerna 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000147 | Río del Valle Llamas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000160 | Arroyo de Valdearcos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000161 | Arroyo de Valdearcos 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000162 | Río Vena 1             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000164 | Arroyo de Padilla      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000165 | Río Odra 2             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                  |     |       |                                       |
|--------------------|------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000166 | Río Eria 1       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000167 | Río Truchillas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000168 | Río Eria 2       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000169 | Río Eria 3       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000170 | Arroyo Serranos  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000171 | Río Codres       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000173 | Río Eria 5       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000174 | Río Hormazuela 1 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000175 | Río Ruyales      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000177 | Arroyo Huergas   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000178 | Río de los Peces   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cueva 1  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000180 | Arroyo Cueva       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000181 | Arroyo del Barrero | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000182 | Río de la Cueva 2  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000187 | Río Jamuz 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000188 | Río Jamuz 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000189 | Río Jamuz 3        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000190 | Arroyo del Molinín | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000191 | Río Vallarna       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000192 | Río Cea 3            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000193 | Río Cea 4            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000194 | Río Cea 5            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000195 | Río Cea 6            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000196 | Arroyo Huerga        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000201 | Arroyo de la Mondera | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000202 | Río Requejo 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000203 | Río Requejo 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000204 | Río Arlanzón 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000205 | Río Arlanzón 2       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000206 | Río Negro 1 (Zamora) | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                               |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000207 | Río de los Molinos y río Sapo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000208 | Arroyo de las Llagas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000209 | Arroyo del Regato             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000213 | Arroyo Madre                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000216 | Río de Cabras                 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000220 | Río Rubín                     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000223 | Río Abedes do Fachedo         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000224 | Río Tamega 3            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000228 | Río Arlanza 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000229 | Río Abejón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000237 | Arroyo de la Almucera 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000238 | Arroyo de la Almucera 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000239 | Río Tuela               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

|                    |                              |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000240 | Río San Lorenzo              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000241 | Río Valparaiso               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000246 | Río de Seara Nova            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000248 | Río Valdeginat 1             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000249 | Río Retortillo               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000250 | Río Valdeginat 2             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000252 | Arroyo de los Reguerales 1   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000253 | Arroyo de los Reguerales 2   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000265 | Arroyo de la Vega (Palencia) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000266 | Arroyo de Valdepaúles   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000270 | Río Calabor             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000271 | Arroyo de los Infiernos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |

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

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000280 | Arroyo de la Rivera de Valdalla | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000283 | Arroyo de la Riberica           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000284 | Río Cuevas                      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000292 | Arroyo del Prado 1              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000293 | Arroyo del Prado 2              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000294 | Río Castrón 1       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000295 | Río Castrón 2       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000296 | Río Castrón 3       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000297 | Río Franco          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000299 | Arroyo del Espinoso | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000308 | Río Esgueva 1                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000309 | Río Esgueva 2                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000310 | Río Esgueva 3                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000315 | Río Moñigón                   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2               | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000317 | Arroyo de Cevico              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000318 | Arroyo de la Burga de Enmedio | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000319 | Río Navaleno                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000322 | Arroyo de los Madrazos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000324 | Río Aranzuelo 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000326 | Río Rituerto 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000329 | Río Lobos 3            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000331 | Río de Muriel Viejo    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000332 | Río Milanos            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000333 | Río Abión             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria)  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000337 | Arroyo de Moratones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000341 | Arroyo de Valdeladrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000348 | Río Perales           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000349 | Río Aranzuelo 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000350 | Río Arandilla 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000351 | Río Bañuelos                   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000357 | Río Madre                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000358 | Río Hornija 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000359 | Río Hornija 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000361 | Arroyo del Valle (Zamora)      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000362 | Arroyo Jaramiel                | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000367 | Río Madre de Rejas             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000371 | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000373 | Río Fuentepinilla              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000374 | Río Mazo              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000379 | Arroyo de Valimón     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000381 | Arroyo de Valdanzo    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000387 | Arroyo de Polendos    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000390 | Río Pirón 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000393 | Arroyo de Santa María | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000400 | Arroyo de Adalia      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000401 | Arroyo Botijas        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                    |     |       |  |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000402 | Arroyo de Valcorba | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000403 | Río Pedro          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000404 | Río Sacramenia     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000414 | Arroyo del Pisón   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000415 | Río Izana          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000417 | Río Riaguas        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000418 | Río Riaza 4        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000419 | Río Caracena 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000420 | Río Caracena 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000423 | Río Talegonas 1    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000424 | Río Talegonas 2    | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                        |     |       |  |
|--------------------|------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000425 | Rivera de Sogo         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000426 | Rivera de Fadoncino    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000427 | Arroyo del Río         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000428 | Río Morón              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000432 | Río Escalote 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000433 | Río Escalote 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000435 | Arroyo Talanda 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000436 | Arroyo Talanda 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000437 | Rivera de Campeán      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000438 | Río Eresma 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                                   |     |       |  |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000443 | Arroyo de la Balisa               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000444 | Río Voltoya 3                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000451 | Río Arevalillo 1                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000452 | Río Arevalillo 2                  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000455 | Río Aguijejo 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000456 | Río Aguijejo 2                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000457 | Río Aguijejo 3                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000458 | Rivera de las Huelgas de Salce    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000464 | Rivera de Sobradillo de Palomares | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000466 | Río de la Hoz                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000467 | Río Duratón 2                     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000475 | Rivera de Belén                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000477 | Rivera de la Cabeza de Iruelos | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000478 | Arroyo del Roble               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000480 | Río Uces 2                     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000481 | Río Serrano                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000483 | Arroyo de Ropinal              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000485 | Río Riaza 2                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000486 | Río Riaza 3                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                                  |     |       |  |
|--------------------|----------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000487 | Rivera de Palomares              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1                    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000491 | Arroyo de San Cristóbal          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000493 | Rivera de Cañedo                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000495 | Arroyo Nava                      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000510 | Rivera de Puentes Luengas        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000511 | Arroyo de la Rivera de las Casas | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000512 | Arroyo Grande                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000513 | Río Huebra 5                     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000515 | Arroyo de la Encina              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

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

|                    |                           |     |       |  |
|--------------------|---------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1               | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000518 | Rivera de Valmuza 1       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000519 | Arroyo de la Rivera Chica | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000520 | Rivera de Valmuza 2       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000526 | Rivera de Froya           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000527 | Río Camaces 1             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000528 | Río Camaces 2             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000529 | Arroyo Arganza            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000531 | Arroyo Tumbafrailles      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000532 | Arroyo Valdeguilera       | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                      |     |       |  |
|--------------------|----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000533 | Arroyo del Granizo   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000535 | Río Huebra 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000536 | Rivera de Cabrillas  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000537 | Arroyo Caganchas     | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000538 | Río Yeltes 4         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000539 | Río Morgáez          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000540 | Río Ciguiñuela       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000543 | Arroyo Tejadilla     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000547 | Río Cambrones        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000548 | Río Frío 1 (Segovia) | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000550 | Río Milanillos       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                               |     |       |  |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000551 | Río Almar 1                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000553 | Río Zamplón                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000554 | Río Almar 3                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000555 | Río Margañán 1                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000556 | Río Margañán 2                | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000557 | Río Gamo 1                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000558 | Río Gamo 2                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000559 | Río Agudín                    | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000560 | Rivera de Dos Casas 1         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000561 | Rivera de Dos Casas 2         | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000562 | Arroyo de la Rivera del Lugar | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000563 | Rivera de Dos Casas 3 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000564 | Río Turones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                    |     |       |  |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000566 | Arroyo del Zurguén | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--|

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000567 | Rivera de la Granja | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000574 | Río Viñegra | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000576 | Arroyo de Berrocalejo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                      |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000577 | Arroyo Cardeña | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|----------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |             |     |       |                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|

|                    |               |     |       |                                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000581 | Río Turones 1 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |              |     |       |                                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|

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

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes                | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000586 | Río Yeltes 3                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000587 | Río Tenebrilla                 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000588 | Arroyo de Gavilanes            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000589 | Río Gavilanes                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000592 | Río Alhándiga                  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1                  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000594 | Regato de Carmelo de Martín Pé | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000595 | Río Adaja 3                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000596 | Río Adaja 4                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000597 | Rivera de Gallegos             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000598 | Arroyo de San Giraldo           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000599 | Río de Revilla de Pedro Fuertes | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000600 | Arroyo de Larrodriego           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000601 | Arroyo del Portillo             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000602 | Rivera del Campo                | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000603 | Río Chico                       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000604 | Arroyo de Bodón                 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000605 | Arroyo de Gemiguel              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000606 | Rivera de Fradamora             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000607 | Rivera de Azaba 2               | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000608 | Río Adaja 1                     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000609 | Río Adaja 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000610 | Arroyo de la Hija     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000611 | Rivera de Azaba 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000612 | Río Fortes            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000613 | Río Picuezo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000617 | Río Badillo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000618 | Río Chico de Porteros | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000619 | Río de las Vegas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |

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

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000631 | Arroyo del Roloso     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

|                    |                            |     |       |  |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000636 | Arroyo de Caballeruelo 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000639 | Garganta de Navamediana    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000640 | Garganta de Bohoyo         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000700 | Río Porto do Rey Búbal     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón          | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000802 | Río da Azoreira            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000807 | Río Manzanás 2             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000809 | Río Pequeño                         | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4                      | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000812 | Río Ubierna                         | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF000000814 | Río de Fornos                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3                       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000101102 | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103 | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101107 | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101108 | Laguna de Boada de Campos           | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101113 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

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

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101114 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF030400118 | Río Valderaduey 2                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400243 | Río Arlanza 5                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400431 | Río Escalote 1                      | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400642 | Río Tormes 2                        | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400832 | Río Arlanza 4                       | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS                                  |
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1                   | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF030400834 | Río Torete                          | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido              | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400836 | Garganta de Gredos                  | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF030400838 | Arroyo Valladares                   | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

**11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)**

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES020MSPF030400839

Arroyo Palazuelo

Río

R-T11

RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

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

*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>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000300110         | Canal de Castilla - Norte  | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

*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>                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000006         | Río de Torrestío           | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000017         | Río Casares                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000020         | Río Bernesga 6             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000026         | Río Porma 2                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000027         | Río Porma 3                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000029         | Río Porma 4                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000038         | Río Esla 5                 | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000039         | Río Bernesga 8             | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000040 | Río Esla 6          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000042 | Río Luna 4          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000043 | Río Órbigo 1        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000044 | Río Órbigo 2        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000045 | Río Órbigo 3        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000046 | Río Órbigo 4        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000047 | Río Órbigo 5        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000048 | Río Órbigo 6        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000049 | Río Órbigo 7        | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000050 | Río Tera (Zamora) 5 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000055 | Río Rivera          | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                    |

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000057 | Río Pisuerga 2      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000059 | Río de Salce        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000076 | Río Grande 2        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000085 | Río Pisuerga 3      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000086 | Río Pisuerga 4      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000087 | Río Pisuerga 5      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000088 | Río Pisuerga 6      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000090 | Río Pisuerga 7      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000102 | Río Tuerto 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000105 | Río Tuerto 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000109 | Arroyo de Barbadiel | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

ES020MSPF000000145      Río Duerna 2      Río      R-T25      RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000148      Río Duerna 4      Río      R-T25      RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000149      Río Carrión 3      Río      R-T25      RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000150      Río Carrión 4      Río      R-T25      RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000152      Río Carrión 5      Río      R-T15      EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

ES020MSPF000000156      Río Pisuerga 8      Río      R-T16      EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000157      Río Pisuerga 9      Río      R-T16      EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000159      Río Arlanza 6      Río      R-T16      EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS

ES020MSPF000000172      Río Eria 4      Río      R-T25      RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

ES020MSPF000000184      Río Arlanzón 4      Río      R-T11      RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000186      Río Arlanzón 3      Río      R-T11      RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000197 | Río Villarino         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000198 | Río Tera (Zamora) 2   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000199 | Arroyo de las Truchas | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000200 | Río Tera (Zamora) 3   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000214 | Río Tera (Zamora) 1   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000217 | Río Baldriz           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000218 | Río Támega 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000219 | Río Támega 2          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000232 | Río Arlanza 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235 | Río de la Vega (Tera) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000254 | Regueiro das Veigas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000256 | Río de Cadávos      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000258 | Río Tera (Zamora) 4 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000268 | Río de la Revilla   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000277 | Río Duero 5         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000282 | Río Manzanas 1      | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000307 | Río Duero 4         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000344 | Río Duero 16        | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS        |
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8         | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

|                    |                  |     |       |  |
|--------------------|------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000363 | Río Duero 11     | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000364 | Río Duero 12     | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000372 | Río Riaza 5      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000383 | Río Cega 3       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000384 | Arroyo Cerquilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000385 | Río Cega 4       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000391 | Arroyo del Henar | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000406 | Río Duratón 7    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000407 | Río Duratón 8    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000441 | Río Eresma 6     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000459 | Río Mazores 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000465 | Río Duratón 4 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000521 | Río Águeda 3  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000522 | Río Águeda 4  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000541 | Río Eresma 2  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000545 | Río Tormes 7  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000568 | Río Tormes 5  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000569 | Río Tormes 6  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000573 | Río Moros 3   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000575 | Río Voltoya 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000615 | Río Tormes 4  | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                        |                |     |       |  |
|------------------------|----------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000626     | Río Águeda 2   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000653     | Río Carrión 2  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000657     | Río Arlanzón 5 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000810     | Río Bernesga 5 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000813     | Río Arlanzón 6 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000816     | Río Mente 1    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000822     | Río Esla 3     | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000826     | Río Duero 15   | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS      |
| ES020MSPF000000829     | Río Porma 5    | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000830     | Río Duratón 6  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                             |      |       |  |
|--------------------|-----------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000831 | Río Duratón 5               | Río  | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000101105 | Laguna de Sotillo           | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000101109 | Laguna o embalse de Cárdena | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200644 | Embalse de Riaño            | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645 | Embalse del Porma           | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200646 | Embalse de Casares de Arbás | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200647 | Embalse de Barrios de Luna  | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200648 | Embalse de Camporredondo    | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200649 | Embalse de La Requejada     | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200650 | Embalse de Compuerto        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200651 | Embalse de Cervera          | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

|                    |                                  |      |       |  |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200652 | Embalse de Aguilar               | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200654 | Embalse de Selga de Ordás        | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200658 | Embalse de Úzquiza               | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200659 | Embalse de Arlanzón              | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200660 | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200661 | Embalse de Cernadilla            | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200662 | Embalse de Valparaíso            | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200663 | Embalse de Nuestra Señora de Ag  | Lago | E-T03 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |
| ES020MSPF000200664 | Embalse de La Cuerda del Pozo    | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF000200666 | Embalse de Ricobayo              | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667 | Embalse de Los Rábanos           | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                               |      |       |  |
|--------------------|-------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200670 | Embalse de Castro             | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200673 | Embalse de Linares del Arroyo | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200675 | Embalse de Las Vencías        | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200681 | Embalse de El Pontón Alto     | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200682 | Embalse de Villagonzalo       | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200685 | Embalse de Santa Teresa       | Lago | E-T05 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200686 | Embalse de Águeda             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200687 | Embalse de Irueña             | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS  |
| ES020MSPF000200712 | Embalse de Miranda            | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF030400074 | Río Luna 3                    | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030400079 | Río Valdavia 2                | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |

|                    |                       |      |       |  |
|--------------------|-----------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF030400837 | Río Luna 2            | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF030801018 | Embalse de Castrovido | Lago | E-T01 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS   |
| ES020MSPF030801019 | Embalse de Villafría  | 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>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000001         | Río Esla 1                 | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000002         | Río Yuso                   | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000003         | Río Isoba                  | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000004         | Río Porma 1                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000005         | Río Esla 2                 | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000007         | Río Orza 2                 | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000008         | Río Orza 1                 | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |

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

|                    |                     |     |       |                                 |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000009 | Río Celorno         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000010 | Arroyo de Camplongo | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000011 | Río Curueño 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1      | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000013 | Río Bernesga 1      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000014 | Río Rodiezmo        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000015 | Río Bernesga 2      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000016 | Río Bernesga 3      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000021 | Río Torío 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000022 | Arroyo de Torre     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA            |
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                         |     |       |                                |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000024 | Río Labias              | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000025 | Arroyo de Pardaminos    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000028 | Río Colle               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000031 | Río Carrión 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000032 | Río Torío 2             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000033 | Río Torío 3             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000035 | Arroyo de Riolago       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000036 | Arroyo del Valle (León) | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000052 | Arroyo de las Lomas     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                        |     |       |                                 |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000053 | Río Castillería        | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000054 | Río Pereda             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000056 | Arroyo de Mudá         | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000058 | Río Omaña 1            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000060 | Río Omaña 2            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000061 | Río de Velilla         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000063 | Arroyo de Valdesamario | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000064 | Río Negro (León)       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000065 | Río Omaña 3            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1              | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000067 | Río Cea 2              | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000068 | Río Ventanilla | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000069 | Río Rubagón 1  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2  | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000072 | Río Valberzoso | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2   | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA       |
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1   | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000078 | Río Valdavia 1 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000081 | Río Aviión     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000082 | Río Torre      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                      |     |       |                                       |
|--------------------|----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000083 | Río Lucio            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000084 | Río Camesa 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000089 | Río Burejo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000091 | Arroyo de Riofresno  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000093 | Arroyo de Peñacorada | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000094 | Arroyo de Valcuende  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000095 | Arroyo del Rebedul   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000097 | Arroyo de Riosequín  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000098 | Río Riosequino       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000100 | Río Porquera         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000106 | Río Riacho de la Nava | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000107 | Río Odra 1            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000108 | Arroyo del Reguerón   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000111 | Arroyo de Riocamba    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000112 | Río Urbel             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000113 | Río Rioseras          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000115 | Río de los Ausines 1  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000116 | Río de los Ausines 2  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000119 | Río Valderaduey 3     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000129 | Arroyo Barbadiel      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000130 | Río Boedo 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000132 | Río Moro               | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000133 | Río Brulles 1          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000134 | Río Brullés 2          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000137 | Arroyo de la Oncina    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000138 | Río Ucieza 1           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000141 | Río Duerna 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000142 | Río Boedo 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000143 | Río Valdavia 4         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000146 | Río Duerna 3           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000147 | Río del Valle Llamas   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000160 | Arroyo de Valdearcos 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000164 | Arroyo de Padilla | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000165 | Río Odra 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000166 | Río Eria 1        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000167 | Río Truchillas    | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000168 | Río Eria 2        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000169 | Río Eria 3        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000170 | Arroyo Serranos   | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000171 | Río Codres        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000173 | Río Eria 5        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000174 | Río Hormazuela 1  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000175 | Río Ruyales       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000176 | Río Hormazuela 2   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000177 | Arroyo Hurgas      | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000178 | Río de los Peces   | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cueva 1  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000181 | Arroyo del Barrero | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000182 | Río de la Cueva 2  | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000187 | Río Jamuz 1        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000188 | Río Jamuz 2        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000189 | Río Jamuz 3        | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000192 | Río Cea 3          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                               |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000193 | Río Cea 4                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000194 | Río Cea 5                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000196 | Arroyo Huerga                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000201 | Arroyo de la Mondera          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000202 | Río Requejo 1                 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000203 | Río Requejo 2                 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000204 | Río Arlanzón 1                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000205 | Río Arlanzón 2                | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000206 | Río Negro 1 (Zamora)          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000207 | Río de los Molinos y río Sapo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000208 | Arroyo de las Llagas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |                                       |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000209 | Arroyo del Regato     | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000210 | Río de la Ribera      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000211 | Río Negro 2 (Zamora)  | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000212 | Río de la Secada      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000215 | Río Cogollos          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000216 | Río de Cabras         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000220 | Río Rubín             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000223 | Río Abedes do Fachedo | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000224 | Río Támeiga 3         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000226 | Río Pedroso 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000227 | Río Pedroso 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                         |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000228 | Río Arlanza 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000229 | Río Abejón              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000233 | Arroyo de Valdierre     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000234 | Río de San Martín       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000238 | Arroyo de la Almucera 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000239 | Río Tuela               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000240 | Río San Lourenzo        | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |
| ES020MSPF000000241 | Río Valparaiso          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla      | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000245 | Río Marcelín            | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA        |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                         |     |       |                                      |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000246 | Río de Seara Nova       | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000247 | Río Arzóa               | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000255 | Río del Fontano         | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000259 | Arroyo Barranco         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000267 | Río de la Gamoneda      | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                 |
| ES020MSPF000000270 | Río Calabor             | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000271 | Arroyo de los Infiernos | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA       |
| ES020MSPF000000272 | Río Tera (Soria) 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000273 | Río Zarranzano          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                 |     |       |  |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000275 | Río Tera (Soria) 2              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel                       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000280 | Arroyo de la Rivera de Valdalla | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000281 | Arroyo de las Ciervas           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas                  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl                  | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1                     | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000296 | Río Castrón 3                   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000299 | Arroyo del Espinoso | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000304 | Río Merdancho 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000308 | Río Esgueva 1       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000314 | Río Ebrillos        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                     |     |       |                                       |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000315 | Río Moñigón         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000319 | Río Navaleno        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000320 | Arroyo de la Dehesa | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000324 | Río Aranzuelo 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000325 | Río Araviana        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1     | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000329 | Río Lobos 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000331 | Río de Muriel Viejo   | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000332 | Río Milanos           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000333 | Río Abión             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria)  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000338 | Río Gromejón          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000349 | Río Aranzuelo 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000351 | Río Bañuelos          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000357 | Río Madre                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava              | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000371 | Arroyo de la Vega (Valladolid) | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000373 | Río Fuentepinilla              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000382 | Río Cega 2                     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000387 | Arroyo de Polendos             | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000389 | Río Malucas                    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000401 | Arroyo Botijas                 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000403 | Río Pedro                      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

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

*Grupo Taxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000404 | Río Sacramenia         | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000415 | Río Izana              | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000417 | Río Riaguas            | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000418 | Río Riaza 4            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000420 | Río Caracena 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000424 | Río Talegonos 2        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000427 | Arroyo del Río         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000432 | Río Escalote 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000433 | Río Escalote 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000438 | Río Eresma 5           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

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

|                    |                    |     |       |                                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000456 | Río Aguijejo 2     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000484 | Río Riaza 1        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000485 | Río Riaza 2        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000486 | Río Riaza 3        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000489 | Río Cerezuelo 2    | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000490 | Río Duratón 1      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000494 | Río Caslilla       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000496 | Río Pontón         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000497 | Arroyo del Vadillo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000500 | Río de Santa Águeda   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000516 | Río Pirón 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000517 | Río Pirón 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000547 | Río Cambrones         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000548 | Río Frío 1 (Segovia)  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000554 | Río Almar 3           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000556 | Río Margañán 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000558 | Río Gamo 2            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000565 | Río Eresma 1          | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000576 | Arroyo de Berrocalejo | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1           | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |

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

*GrupoTaxonómico*    Peces

*Nivel protección*      Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                                |     |       |  |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000582 | Arroyo de Altejos              | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000583 | Río Yeltes 1                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2                   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes                | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000592 | Río Alhándiga                  | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000594 | Regato de Carmelo de Martín Pé | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000597 | Rivera de Gallegos             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000601 | Arroyo del Portillo            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000606 | Rivera de Fradamora            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000607 | Rivera de Azaba 2              | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3                   | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                       |     |       |                                      |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000617 | Río Badillo           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000619 | Río de las Vegas      | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000620 | Arroyo de Bercimuelle | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000624 | Río Corneja 2         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000627 | Río Valvanera         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES020MSPF000000632 Río de las Mayas Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000633 Río Frío (Salamanca) Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000634 Río Águeda 1 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000636 Arroyo de Caballeruelo 2 Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000637 Garganta de la Garbanza Río R-T11 RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA

ES020MSPF000000638 Río Tormes 1 Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000639 Garganta de Navamediana Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000640 Garganta de Bohoyo Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000641 Garganta de los Caballeros Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000643 Río Aravalle Río R-T27 RÍOS DE ALTA MONTAÑA

ES020MSPF000000700 Río Porto do Rey Búbal Río R-T25 RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA

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

*GrupoTaxonómico* Peces

*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

|                    |                     |      |       |   |
|--------------------|---------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000710 | Arroyo del Cabrón   | Río  | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE            |
| ES020MSPF000000809 | Río Pequeño         | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000811 | Río Bernesga 4      | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000812 | Río Ubierna         | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                           |
| ES020MSPF000000814 | Río de Fornos       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2         | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000823 | Río Curueño 2       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000000824 | Río Curueño 3       | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                                  |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria    | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                   |
| ES020MSPF000101104 | Laguna de Lacillos  | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |

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

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF030400118 | Río Valderaduey 2 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF030400431 | Río Escalote 1 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF030400642 | Río Tormes 2 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |               |     |       |  |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF030400832 | Río Arlanza 4 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|---------------|-----|-------|--|

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |            |     |       |                                       |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF030400834 | Río Torete | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                        |     |       |                      |
|--------------------|------------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|------------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                    |     |       |                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF030400836 | Garganta de Gredos | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|

**23812**      **Bruchia vogesiaca Schwägr.**

*GrupoTaxonómico*    Plantas no vasculares

*Nivel protección*    LESRPE: En régimen de protección especial

*Naturaleza*    Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000582         | Arroyo de Altejos          | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000583         | Río Yeltes 1               | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |

**12389 Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs**

*Grupo Taxonómico* Plantas no vasculares

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

*Naturaleza* **Muy modificada**

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000197         | Río Villarino              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

|                    |                     |     |       |                                |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000198 | Río Tera (Zamora) 2 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                       |     |       |                                |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000199 | Arroyo de las Truchas | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                     |     |       |                                |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000200 | Río Tera (Zamora) 3 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                     |     |       |                      |
|--------------------|---------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000214 | Río Tera (Zamora) 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|---------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                   |      |       |           |
|--------------------|-------------------|------|-------|-----------|
| ES020MSPF000101105 | Laguna de Sotillo | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO |
|--------------------|-------------------|------|-------|-----------|

|                    |                             |      |       |           |
|--------------------|-----------------------------|------|-------|-----------|
| ES020MSPF000101109 | Laguna o embalse de Cárdena | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO |
|--------------------|-----------------------------|------|-------|-----------|

|                    |                                  |      |       |           |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|-----------|
| ES020MSPF000200660 | Embalses de Puente Porto y Playa | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO |
|--------------------|----------------------------------|------|-------|-----------|

*Naturaleza* **Natural**

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000069         | Río Rubagón 1              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

**12389 Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs***GrupoTaxonómico* Plantas no vasculares*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |                         |      |       |   |
|--------------------|-------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000070 | Río Rubagón 2           | Río  | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                                 |
| ES020MSPF000000071 | Río Camesa 1            | Río  | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                                 |
| ES020MSPF000000073 | Río Camesa 2            | Río  | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA                                 |
| ES020MSPF000000183 | Río Salguero            | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                           |
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1         | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas               | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                            |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1            | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria        | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS                   |
| ES020MSPF000101104 | Laguna de Lacillos      | Lago | L-T03 | LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, POCO PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido  | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA  |

Naturaleza Muy modificada

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo               |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000149  | Río Carrión 3       | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

|                    |               |     |       |                      |
|--------------------|---------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000278 | Río Arlanza 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|---------------|-----|-------|----------------------|

Naturaleza Natural

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo                      |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000078  | Río Valdavia 1      | Río       | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |

|                    |                |     |       |                                       |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000080 | Río Valdavia 3 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |           |     |       |                                       |
|--------------------|-----------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000081 | Río Avión | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|-----------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000095 | Arroyo del Rebedul | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                    |     |       |                                       |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000179 | Río de la Cuezta 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|--------------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |                    |     |       |                      |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000242 | Río de Quintanilla | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                 |     |       |                      |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000269 | Río Revinuesa 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-----------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                   |     |       |                                       |
|--------------------|-------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000274 | Río Razón 2       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000279 | Río Zumel         | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000288 | Río Duero 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000289 | Arroyo la Paúl    | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000290 | Río Duero 2       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000291 | Río Razón 1       | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000303 | Arroyo Remonico   | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000306 | Río Duero 3       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF030400833 | Río Valderaduey 1 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF030400839 | Arroyo Palazuelo  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

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> |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| ES020MSPF000000006         | Río de Torrestío           | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA    |

Naturaleza Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000022         | Arroyo de Torre            | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000023         | Río Luna 1                 | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000035         | Arroyo de Riolago          | Río              | R-T27       | RÍOS DE ALTA MONTAÑA           |
| ES020MSPF000000058         | Río Omaña 1                | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

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>   |
|----------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000149         | Río Carrión 3                   | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000197         | Río Villarino                   | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000198         | Río Tera (Zamora) 2             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000199         | Arroyo de las Truchas           | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000200         | Río Tera (Zamora) 3             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000235         | Río de la Vega (Tera)           | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000258         | Río Tera (Zamora) 4             | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000200662         | Embalse de Valparaíso           | Lago             | E-T01       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS |
| ES020MSPF000200663         | Embalse de Nuestra Señora de Ag | Lago             | E-T03       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200666         | Embalse de Ricobayo             | Lago             | E-T11       | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.  |

4412

**Eryngium viviparum J.Gay***Grupo Taxonómico* Plantas vasculares*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES020MSPF000200670      Embalse de Castro      Lago      E-T12      MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

*Naturaleza* Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>                              |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000078         | Río Valdavia 1             | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000080         | Río Valdavia 3             | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000081         | Río Avión                  | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000209         | Arroyo del Regato          | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000210         | Río de la Ribera           | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000211         | Río Negro 2 (Zamora)       | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000281         | Arroyo de las Ciervas      | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000294         | Río Castrón 1              | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000295         | Río Castrón 2              | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

4412

**Eryngium viviparum J.Gay**

*GrupoTaxonómico* Plantas vasculares

*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000336 | Arroyo de Moratones 1 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|

|                    |                  |      |       |   |
|--------------------|------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |
|--------------------|------------------|------|-------|---|

**24271 Puccinellia pungens (Pau) Paunero***GrupoTaxonómico* Plantas vasculares*Nivel protección* CEEA: Vulnerable*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>               |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000383         | Río Cega 3                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

*Naturaleza* Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>               |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000382         | Río Cega 2                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000434         | Arroyo de los Adjuntos     | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000444         | Río Voltoya 3              | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |

Naturaleza Artificial

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua     | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo                                   |
|---------------------|-------------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000300098  | Canal de Castilla - Sur | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

Naturaleza Muy modificada

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo                                   |
|---------------------|---------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000000039  | Río Bernesga 8      | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000076  | Río Grande 2        | Río       | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                               |
| ES020MSPF000000149  | Río Carrión 3       | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000163  | Río Vena 2          | Río       | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA              |
| ES020MSPF000000184  | Río Arlanzón 4      | Río       | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000264  | Río Pisuerga 14     | Río       | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO              |
| ES020MSPF000000277  | Río Duero 5         | Río       | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA               |
| ES020MSPF000000311  | Río Esgueva 4       | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |

|                    |             |     |       |  |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000323 | Río Duero 6 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|

|                    |             |     |       |                                       |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000335 | Río Ucero 2 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |  |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000354 | Río Duero 8 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|-------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |  |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000356 | Río Duero 10 | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|--|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000363 | Río Duero 11 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000364 | Río Duero 12 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |              |     |       |   |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|
| ES020MSPF000000365 | Río Duero 13 | Río | R-T16 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS |
|--------------------|--------------|-----|-------|---|

|                    |            |     |       |                                       |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000383 | Río Cega 3 | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
|--------------------|------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |               |     |       |                                       |
|--------------------|---------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000465 | Río Duratón 4 | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
|--------------------|---------------|-----|-------|---------------------------------------|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000573 | Río Moros 3 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |               |     |       |                                |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000653 | Río Carrión 2 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|---------------|-----|-------|--------------------------------|

|                        |                        |      |       |  |
|------------------------|------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000000656_001 | Río Bernesga 7         | Río  | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA   |
| ES020MSPF000000657     | Río Arlanzón 5         | Río  | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF000000668     | Río Pisuerga 15        | Río  | R-T17 | GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO  |
| ES020MSPF000000822     | Río Esla 3             | Río  | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000101112     | Laguna del Duque       | Lago | E-T13 | DIMÍCTICO  |
| ES020MSPF000200644     | Embalse de Riaño       | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200645     | Embalse del Porma      | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
| ES020MSPF000200666     | Embalse de Ricobayo    | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200667     | Embalse de Los Rábanos | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |
| ES020MSPF000200670     | Embalse de Castro      | Lago | E-T12 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.  |
| ES020MSPF000200675     | Embalse de Las Vencías | Lago | E-T11 | MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.   |

|                    |                         |      |       |  |
|--------------------|-------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF000200677 | Embalse de Burgomillodo | Lago | E-T07 | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |
|--------------------|-------------------------|------|-------|--|

|                    |                                |      |       |  |
|--------------------|--------------------------------|------|-------|--|
| ES020MSPF030801020 | Embalse de Virgen de las Viñas | 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**

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

|                    |          |     |       |                      |
|--------------------|----------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000002 | Río Yuso | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|----------|-----|-------|----------------------|

|                    |           |     |       |                      |
|--------------------|-----------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000003 | Río Isoba | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-----------|-----|-------|----------------------|

|                    |             |     |       |                                |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000004 | Río Porma 1 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |             |     |       |                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000009 | Río Celorno | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                |     |       |                                 |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|
| ES020MSPF000000012 | Río Pisuerga 1 | Río | R-T26 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA |
|--------------------|----------------|-----|-------|---------------------------------|

|                    |            |     |       |                                |
|--------------------|------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000023 | Río Luna 1 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |             |     |       |                                |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000034 | Río Torío 4 | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------|

|                    |                         |     |       |                      |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000036 | Arroyo del Valle (León) | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|-------------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                     |     |       |  |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000051 | Río Dueñas          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000066 | Río Cea 1           | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000075 | Río Grande 1        | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                                 |
| ES020MSPF000000128 | Río Salado          | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000137 | Arroyo de la Oncina | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000231 | Río Ciruelos        | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000276 | Río Tera (Soria) 3  | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000287 | Río Mataviejas      | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000300 | Río Cebal           | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000301 | Río Aliste 1        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000302 | Río Aliste 2        | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000312 | Río Lobos 1           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000313 | Río Lobos 2           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000316 | Río Merdancho 2       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000321 | Río Pedrajas          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000327 | Río Rituerto 2        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000328 | Río Arandilla 1       | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000330 | Río Ucero 1           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000333 | Río Abión             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000334 | Río Sequillo (Soria)  | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000337 | Arroyo de Moratones 2 | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000339 | Río Golmayo           | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000341 | Arroyo de Valdeladrón | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000342 | Río Pilde             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000349 | Río Aranzuelo 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000350 | Río Arandilla 2       | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000352 | Arroyo del Manzanal   | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000357 | Río Madre             | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA                |
| ES020MSPF000000370 | Arroyo de la Nava     | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000382 | Río Cega 2            | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000386 | Río Pirón 3           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000387 | Arroyo de Polendos    | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |
| ES020MSPF000000388 | Río Pirón 4           | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE                |

|                    |                        |     |       |                                       |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000420 | Río Caracena 2         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000424 | Río Talegonos 2        | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000427 | Arroyo del Río         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000433 | Río Escalote 3         | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000434 | Arroyo de los Adjuntos | Río | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000468 | Río Duratón 3          | Río | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000476 | Río San Juan           | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000498 | Río Cega 1             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000579 | Río Moros 1            | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                  |
| ES020MSPF000000593 | Río Voltoya 1          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

2235

**Apium repens (Jacq.) Lag.***GrupoTaxonómico* Plantas vasculares*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1 | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |                            |     |       |                      |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|----------------------------|-----|-------|----------------------|

|                    |              |     |       |                      |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|--------------|-----|-------|----------------------|

|                    |             |     |       |                                      |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000819 | Río Moros 2 | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                     |     |       |                                      |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| ES020MSPF000000820 | Arroyo de la Tejera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA |
|--------------------|---------------------|-----|-------|--------------------------------------|

|                    |                        |     |       |                      |
|--------------------|------------------------|-----|-------|----------------------|
| ES020MSPF030400835 | Garganta de Barbellido | Río | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA |
|--------------------|------------------------|-----|-------|----------------------|

**6119 Lythrum flexuosum Lag.**

*Grupo Taxonómico* Plantas vasculares

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

*Naturaleza* Muy modificada

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>  |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|
| ES020MSPF000000383         | Río Cega 3                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000392         | Río Cega 5                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000421         | Río Adaja 8                | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000422         | Río Adaja 9                | Río              | R-T15       | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000446         | Río Eresma 8               | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000448         | Río Eresma 9               | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000454         | Río Adaja 7                | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000000465         | Río Duratón 4              | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA  |
| ES020MSPF000000472         | Arroyo de la Agudilla      | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE  |
| ES020MSPF000200677         | Embalse de Burgomillodo    | Lago             | E-T07       | MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS. |

**6119 Lythrum flexuosum Lag.***Grupo Taxonómico* Plantas vasculares*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial*Naturaleza* Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>               |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| ES020MSPF000000358         | Río Hornija 1              | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000382         | Río Cega 2                 | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000393         | Arroyo de Santa María      | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000434         | Arroyo de los Adjuntos     | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000468         | Río Duratón 3              | Río              | R-T12       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA |
| ES020MSPF000000476         | Río San Juan               | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000498         | Río Cega 1                 | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000500         | Río de Santa Águeda        | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |

Naturaleza Muy modificada

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua   | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo                                   |
|---------------------|-----------------------|-----------|-------|--|
| ES020MSPF000000048  | Río Órbigo 6          | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000050  | Río Tera (Zamora) 5   | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000235  | Río de la Vega (Tera) | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000258  | Río Tera (Zamora) 4   | Río       | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                     |
| ES020MSPF000000354  | Río Duero 8           | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |
| ES020MSPF000000454  | Río Adaja 7           | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000470  | Río Zapardiel 2       | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000471  | Arroyo del Simplón    | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000472  | Arroyo de la Agudilla | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE              |
| ES020MSPF000000817  | Río Esla 8            | Río       | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS |

ES020MSPF000000818 Río Esla 7 Río R-T15 EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS

Naturaleza Natural

| Código Masa de Agua | Nombre Masa de Agua                 | Categoría | Tipo  | Descripción Tipo  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------|-------|---|
| ES020MSPF000000128  | Río Salado                          | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000189  | Río Jamuz 3                         | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000194  | Río Cea 5                           | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000195  | Río Cea 6                           | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000196  | Arroyo Huerga                       | Río       | R-T04 | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000327  | Río Rituerto 2                      | Río       | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF000000357  | Río Madre                           | Río       | R-T12 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA   |
| ES020MSPF000101102  | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago      | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103  | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago      | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

6227

**Marsilea strigosa Willd.**

*GrupoTaxonómico* Plantas vasculares

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

|                    |                                     |      |       |   |
|--------------------|-------------------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000101107 | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101113 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101114 | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago | L-T21 | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

Naturaleza Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i>          | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>   |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000128         | Río Salado                          | Río              | R-T04       | RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE   |
| ES020MSPF000000294         | Río Castrón 1                       | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE                                |
| ES020MSPF000000295         | Río Castrón 2                       | Río              | R-T03       | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE                                |
| ES020MSPF000101102         | Salina Grande (Lagunas de Villafáfi | Lago             | L-T21       | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101103         | Laguna de Barillos (Lagunas de Vill | Lago             | L-T21       | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101107         | Laguna de las Salinas (Lagunas de   | Lago             | L-T21       | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101113         | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago             | L-T21       | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |
| ES020MSPF000101114         | Complejo lagunar de Villafáfila, mi | Lago             | L-T21       | LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, TEMPORAL |

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>   |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|---|
| ES020MSPF000000197         | Río Villarino              | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000198         | Río Tera (Zamora) 2        | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000199         | Arroyo de las Truchas      | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000200         | Río Tera (Zamora) 3        | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000000626         | Río Águeda 2               | Río              | R-T11       | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA  |
| ES020MSPF000101112         | Laguna del Duque           | Lago             | E-T13       | DIMÍCTICO   |
| ES020MSPF000200687         | Embalse de Iruña           | 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 Natural

| <i>Código Masa de Agua</i> | <i>Nombre Masa de Agua</i> | <i>Categoría</i> | <i>Tipo</i> | <i>Descripción Tipo</i>        |
|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| ES020MSPF000000101         | Río Argañoso               | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |
| ES020MSPF000000103         | Arroyo de la Moldera       | Río              | R-T25       | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA |

|                    |                       |     |       |  |
|--------------------|-----------------------|-----|-------|--|
| ES020MSPF000000104 | Río Turienzo          | Río | R-T25 | RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA                       |
| ES020MSPF000000479 | Río Uces 1            | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000530 | Río Oblea             | Río | R-T03 | RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE |
| ES020MSPF000000584 | Río Yeltes 2          | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000585 | Río Morasverdes       | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000611 | Rivera de Azaba 1     | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000614 | Río Tormes 3          | Río | R-T15 | EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS   |
| ES020MSPF000000616 | Río Agadón            | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000623 | Río Pozas             | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000625 | Arroyo de Navacervera | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |
| ES020MSPF000000628 | Río Burguillo         | Río | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA                 |

|                    |                            |      |       |   |
|--------------------|----------------------------|------|-------|---|
| ES020MSPF000000629 | Río Agadones               | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000630 | Río Becedillas             | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000631 | Arroyo del Roloso          | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000632 | Río de las Mayas           | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000633 | Río Frío (Salamanca)       | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000634 | Río Águeda 1               | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000637 | Garganta de la Garbanza    | Río  | R-T11 | RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA          |
| ES020MSPF000000638 | Río Tormes 1               | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                          |
| ES020MSPF000000641 | Garganta de los Caballeros | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                          |
| ES020MSPF000000643 | Río Aravalle               | Río  | R-T27 | RÍOS DE ALTA MONTAÑA                          |
| ES020MSPF000101101 | Lago de Sanabria           | Lago | L-T06 | LAGO DE MEDIA MONTAÑA, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS |

9336

**Veronica micrantha Hoffmanns. & Link**

*GrupoTaxonómico* Plantas vasculares

*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES020MSPF030400642

Río Tormes 2

Río

R-T27

RÍOS DE ALTA MONTAÑA