

Red Fluvial



Miño

El río Miño tiene una cuenca en territorio español de 18.080 Km² (8.288 Km² si se excluye el Sil) y una longitud de 315,15 Km. Nace en la Sierra de Meira, a 700 m de altitud, bajo el **Pedregal de Irimia** (Meira) y sus aguas afloran en la **Lagoa de Fonmiñá** (A Pastoriza). Sus primeros afluentes serán el río Pequeno, el Azúmara, el Anllo y el Lea.

La unión del Miño con sus afluentes el Támoga y el Ladra conforman el "**Complejo Húmedo de A Terra Chá**", un espacio fluvial protegido (LIC Ladra-Támoga-Parga) en el que destaca la **Lagoa de Cospeito**, que alberga un gran número de aves acuáticas y especies de flora y fauna de interés prioritario.

El **río Anllo** nace en Pena Cadeira, tiene cerca de 30 Km de longitud y una cuenca de 139 Km². El Anllo discurre lentamente por A Terra Chá, A la altura de Cospeito, se divide en dos brazos, uno de ellos denominado río Guisande, se hunde en la Lagoa de Cospeito. El otro brazo desemboca en el Miño en Lamas de Xermar.

El **río Támoga** nace en la sierra de O Xistral. Tiene 33,4 Km de longitud y una cuenca vertiente de 228,5 Km². Tras recibir las aguas de la Lagoa de Cospeito confluye en el Miño en Outeiro de Rei.

El **río Ladra** nace en la Serra da Carba (Vilalba), a 600 m de altitud, y recorre la parte occidental de la comarca de A Terra Chá, hasta su desembocadura en Outeiro de Rei. Con 44,6 Km de longitud y una cuenca de 2.211 km², es el principal afluente del Miño en su cauce alto.



A la altura de **Lugo**, el Miño ha recorrido ya 73 Km pero tras su paso por esta ciudad, el río se rejuvenece, comienza a encajarse en el terreno y forma cañones que alcanzan los 200 metros de profundidad en Portomarín o a los 400 metros en Os Peares, punto en el que recibe las aguas de los ríos Sil y del Búbal.

El cauce alto del Miño se ve alterado por las **presas de Belesar y Os Peares**, dos embalses que abarcan una superficie total de 2.500 has y represan más de 836,5 Hm³ de agua. A partir de Os Peares el Miño dirige sus aguas a Ourense.

Desde antes de **Ourense** hasta después de Ribadavia el cauce del Miño se acomoda a una fosa tectónica de la que son testimonio diversas fuentes de aguas termales: Burgas, Laias, Barbantes...

El Miño desciende por la provincia ourensana, se adentra en tierras de **Castrelo de Miño**, donde sus aguas son embalsadas por la presa de Castrelo. A continuación recibe las aguas del **Avia** y, poco después, se le incorporan por la margen izquierda los afluentes **Arnoia y Deva**, los más importantes de este tramo.

Pasada la comarca del ribeiro, comienza el **Baixo Miño**, donde el río es la frontera natural entre España y Portugal, prácticamente desde la **presa de Frieira** hasta su desembocadura, en A Guarda. En este tramo, recibe las aguas de afluentes como el **Tea** y el **Louro**. El cauce se ralentiza, formándose pequeñas islas arenosas en el **Estuario del Miño**, declarado Zona de Especial Protección de las Aves (ZEPA) e integrado en la **Red Natura 2000 de Galicia**.

El **río Neira** nace a 940 m de altitud, en las proximidades de Fontaneira, en la sierra de Portelo (Baleira). Tiene 56,8 Km de recorrido y una cuenca que abarca los 831 Km². Desemboca en el Miño entre los municipios de Portomarín, O Páramo y Láncara.

El **río Arnoia** nace en la sierra de San Mamede (Vilar de Barrio). Tiene la cuenca más amplia de la provincia ourensana, con 746 Km². Recorre, en sus 93,3 Km de longitud, los ayuntamientos de Vilar de Barrio, Xunqueira de Ambía, Allariz, Cartelle y Arnoia, desembocando en el río Miño.

El **río Avia** nace en Fonte Avia (Avión), en la sierra de O Suído. Recorre 39,3 km regando una superficie de 671,3 km². Atraviesa las comarcas de O Carballiño y O Ribeiro, uniéndose al Miño en Ribadavia. Aguas abajo del embalse de Alvarellos el Avia recibe el aporte del río Arenteiro, su principal afluente.

El **río Tea** nace en el monte de Mancelo (O Covelo), a 940 m de altura, y recorre el valle de Mondariz, una zona de manantiales minero-medicinales. Con 55,6 Km de longitud y una cuenca de 411 Km², desciende por la comarca de O Condado hasta su desembocadura, en Salvaterra do Miño.

El **río Louro** nace en Pazos de Borbén y se junta con el Miño en Tui, tras recorrer 30,5 Km y drenar una cuenca de 156 km². En su curso bajo atraviesa las **Gándaras de Budiño**, un humedal protegido de gran interés ecológico.



SIL

El río Sil tiene 233,9 Km de longitud y nace en la **vertiente sur de Somiedo** (Asturias), a 2.000 m de altitud y desciende por las comarcas de **La Laciana y El Bierzo**. El aprovechamiento del Sil es intenso desde prácticamente su nacimiento. **Numerosos embalses**, como el de Las Rozas, Bárcena o Fuente de Azufre, se suceden a lo largo de recorrido. El Sil **entra en Galicia** a la altura de Puente de Domingo Flórez, por un cañón excavado en roca calcárea entre A Enciña da Lastra y los Montes Aquilianos, donde se represa en el embalse de Peñarrubia.

Desde la confluencia del Sil con el río Lor, en Augasmestas, hasta su unión con el Miño en Os Peares, el Sil recorre las tierras de Lugo y Ourense encajado en **cañones** que ha ido abriendo entre la roca y que en algunas zonas alcanzan los 500 m de altura. Prácticamente todo el tramo está embalsado con fines de producción eléctrica.

El Sil es el principal afluente del Miño y, en su confluencia con el éste en Os Peares, aporta 184 m³/s, mientras que el Miño lleva hasta ese punto 102 m³/s.

El Sil y su entorno tiene un **gran interés geológico** (pliegues, cañones, rápidos, planicies aluviales), **paisajístico y ecológico**, por la combinación de especies atlánticas y mediterráneas, bosques de ribera y zonas rocosas donde se puede ver una interesante avifauna.

Los **cañones del Sil y del Cabe** han sido declarados Lugar de Interés Comunitario (LIC) e integrados en la **Red Natura 2000 de Galicia**. Su protección abarca también los afluentes Carabelo, Cinsa y Mao y los valles y bosques de O Incio.

El **río Bibei**, principal afluente del Sil, nace en la vertiente zamorana de Pena Trevinca a 1.900 m de altitud. Tiene un recorrido de 97,9 Km, atravesando la comarca de Terra de Trives hasta desembocar en el Sil en Montefurado, donde se observa un túnel excavado por los romanos en la roca para desviar el Sil y así extraer el oro de la zona.

Desde Viana do Bolo hasta su unión con el Sil, el Bibei discurre por un cañón de 40 Km de longitud y hasta 500 m de profundidad que ha sido aprovechada para la producción hidroeléctrica en embalses como el de O Vao.

El **río Navea** nace en el Macizo Central ourensano y se junta con el Bibei cerca de su desembocadura en el Sil. Tiene una longitud de 46,4 km y 253,64 km² de superficie de cuenca. Su tramo alto conforma el “cañón del Navea”, un valle cubierto de bosques de robles negros de gran interés ecológico.

El **río Lor** nace en O Cebreiro, a más de 1.200 m de altitud. Recorre a lo largo de 53 Km la sierra de O Courel y desemboca en el Sil en Augasmestas, entre Quiroga y Pobra do Brollón. El Lor discurre casi siempre encajado y en su cauce se suceden rápidos y pequeñas cascadas, entre riberas escarpadas cubiertas de una variada vegetación autóctona.

El **río Cabe** nace en Fontes (O Incio), a 960 m de altitud y tiene 55,1 km de longitud. En su curso alto, baja encajado, después de un recorrido sinuoso por la depresión de Lemos y en su último tramo, forma un cañón rocoso de gran belleza, integrado en la Red Natura 2000 de Galicia en dos espacios: LIC Río Cabe y LIC Cañones del Sil.

LIMIA



El río Limia nace en el Monte Talariño (Sarreaus) en el límite occidental de la depresión de Antela. Tiene una longitud de 108 Km y, en su parte española, recorre, a lo largo de 77,6 km, la planicie de A Limia Alta y la comarca de A Baixa Limia, donde amplios valles se alternan con suaves pendientes y zonas de valles profundos y encajados, como sucede en Bande, Lobios o en las proximidades de la frontera con Portugal, zonas en las que se han construido los embalses de As Conchas, Salas (río Salas) y Lindoso. La superficie de la parte española de la cuenca asciende a 1.326 Km².

Su cauce principal ha sido canalizado en la zona de la antigua Laguna de Antela. La planicie del terreno ha favorecido el asentamiento de plantas acuáticas y bosques de ribera que sirven de hábitat a multitud de especies de aves, anfibios e insectos.

El cauce del río Limia está protegido en la “Veiga de Ponteliñares” y en el Parque Natural de “Baixa Limia-Serra do Xurés”. A partir de la incorporación del río Salas, el Limia discurre más hundido en el terreno y recibe, por la margen izquierda, el río Lobios, procedente de la sierra do Xurés y, por la margen derecha, las aguas del río Agro.

El **río Caldo** nace en la sierra de Cruz de Piñeiro, a 800 m de altitud. Recibe su nombre de la surgencia de aguas termales que se produce en su cauce y que son aprovechadas con fines medicinales.

A 6 Km de Lobios se hallan los **Baños de Bande**, unos manantiales que brotan en el mismo lecho del río, lo que los hace aprovechables cuando desciende el nivel de las aguas de éste.

El **río Salas**, con 37 Km. de longitud, es el afluente más importante del Limia. Nace en los montes de Baltar (Larouco) y está embalsado por la presa de Salas.

El **río Laboreiro** nace en Portugal y durante una gran parte de su recorrido hace frontera con el concello de Entrimo. Se junta con el Limia en el embalse de Lindoso.

MÁS INFORMACIÓN:

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (2012). Plan Hidrológico 2010-2015 de la parte española de Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. URL: www.chminosil.es