

Código de Reserva ES010RNF152
Nombre de Reserva Río Xares
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Miño-Sil

COMUNIDAD AUTÓNOMA Galicia

PROVINCIA Ourense

LONGITUD TOTAL (km) 33,62



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N	X	Y
Requeiro das Pombeiras	671.698	4.678.704
Río da Canda	670.433	4.674.406
Río de Valdecabalos	670.593	4.683.629
Río Maluro	672.512	4.681.263
Río Xares	677.021	4.679.625
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29 N	663.903	4.678.085

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA	ES443MAR001380 ES446MAR001400
CATEGORÍA	Aguas continentales
TIPOLOGÍA DE RÍO	Ríos de montaña húmeda silíceo (T25) Pequeños ejes cántabro-atlánticos silíceos (T31)
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Nivo-pluvial
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado Llanura de inundación estrecha y discontinua
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm - 25,6 cm) Bloques (>25,6 cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	A y B
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	Granitoides biotíticos, gneises glandulares de grano grueso, pizarras, esquistos con intercalaciones arenosas y cuarcíticas, bloques, limos y cantos.
--------------------------	---

ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS (SEGÚN PLAN HIDROLÓGICO 2022-2027)

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES443MAR001380	Bueno	Bueno	Bueno
ES446MAR001400	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Saucedas negras continentales, alisedas hercínicas, alisedas sudoccidentales, loreras, abedulares hercínicos, saucedas salvifolias hercínicas, y fresnedas hidrófilas continentales.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Aliseda y bosques de ribera atlánticos.
GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS	Muy alta (>90%)
ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
ETAPAS REGRESIVAS	Nula o muy baja presencia (<30%)
ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	7 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	Espacio de la Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA). Parque Natural. Reserva de la Biosfera.
----------------------------------	---

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Uso ganadero. Uso forestal (plantación de <i>Populus</i> sp.)
-----------------------------------	--

Captaciones para consumo humano y riego de pastos.

Obstáculos transversales (azudes) ligados antiguos molinos y zonas de pasto.

VALORACIÓN GENERAL BUENO.

El sistema fluvial experimenta alguna alteración puntual que no modifica sus características naturales que se mantienen prácticamente inalteradas.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La RNF del Río Xares es representativa de los ríos de montaña húmeda silíceo, así como de los pequeños ejes cántabro-atlánticos silíceo. La reserva del Río Xares presenta un régimen hidrológico con origen nivopluvial y de carácter permanente, mostrando en general un alto grado de naturalidad.

El río Xares y sus afluentes discurren mayoritariamente por un valle con llanura de inundación estrecha y discontinua, aunque también a través transcurre en menor medida por alguna zona confinada. En la parte de cabecera tiene una elevada pendiente dando lugar a un flujo rápido, con saltos de cierta altura alternándose con pozas. Aguas abajo la pendiente se suaviza y el tamaño medio de los materiales predominantes del lecho se reduce y la corriente se hace algo más lenta, con un flujo de rápidos, pozas y tablas. La vegetación de ribera está representada por las especies típicas de las alisedas oceánicas y presenta una alta continuidad y un grado de naturalidad muy alto.

El sistema fluvial constituye un hábitat potencial de múltiples especies vinculadas al curso fluvial que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua, siendo especialmente valioso por la rica y variada ictiofauna que alberga, como la trucha (*Salmo trutta*), la anguila (*Anguilla anguilla*), el bordallo (*Squalius carolitertii*) y la boga del Duero (*Pseudochondrostoma duriense*). Además, destaca la presencia del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*), que se encuentra incluido en la categoría de Peligro de Extinción en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEE) y completamente ligado a hábitats fluviales muy específicos.

En definitiva, el tramo considerado del río Xares y sus afluentes muestra una importante representatividad y mantiene un estado con presiones antrópicas poco significativas, que conforma un paisaje fluvial de gran belleza y singularidad hidrogeomorfológica. Todo ello justificaría su declaración como RNF.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





