

Código de Reserva ES091RNF115

Nombre de Reserva Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Ebro

COMUNIDAD AUTONÓMA La Rioja

PROVINCIA La Rioja

LONGITUD TOTAL (km) 28,7



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río Urbión	509.399	4.651.269
Río Ventrosa	514.667	4.665.067
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	509.437	4.669.129

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos de montaña mediterránea sílicea

RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Nivo-Pluvial
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Sinuoso Recto
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm-25,6cm) Gravas (2 mm-64 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	Aa+ A
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	En roca Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Esquistos, pizarras, conglomerados y cuarcitas

ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS (SEGÚN PLAN HIDROLÓGICO 2015-2021)

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES091MSPF194	Bueno	Desconocido	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Mimbreras calcófilas submediterráneas, fresnedas hidrófilas orientales, saucedas negras continentales eutróficas, saucedas negras bético-levantinas, alamedas, tarayales basófilos y saucedas blancas.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Fresneda excelsa hidrófila

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS 50-70% Moderada

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Presencia de *Robinia pseudoacacia* de forma intermitente

ETAPAS REGRESIVAS Pastos
Vegetación nitrófila
Matorral espinoso
Arbustos heliófilos de la orla espinosa

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 17 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES ZEC
LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Uso urbano
Uso ganadero
Uso agrícola
Infraestructuras hidráulicas (azudes)
Vertidos
Captaciones de agua (uso ganadero y regadío)

Núcleos de población (urbano)
Viales, caminos y carreteras
Barreras transversales (vados, puentes)
Instalaciones de uso público (Áreas de acampada, áreas recreativas)

VALORACIÓN GENERAL ACEPTABLE

El sistema fluvial experimenta en alguno de sus tramos modificaciones en su estado natural que no comprometen su declaración como Reserva Natural Fluvial.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla es un ejemplo singular y representativo de los ríos de montaña mediterránea silíceo pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Ebro de la provincia de La Rioja. El cauce de dominio público hidráulico presenta ciertas presiones antrópicas dentro de su cuenca que, sin embargo, no alteran de forma significativa sus procesos naturales. El régimen hidrológico es nivo-pluvial y permanente. El curso del río, confinado y sinuoso en casi su totalidad, discurre por un valle abrupto con puntos de interés paisajístico con pequeños desfiladeros rocosos y cascadas de agua. La vegetación de ribera presenta una notable naturalidad, con presencia de *Robinia pseudoacacia* de forma puntual. Las características del río lo convierten en hábitat potencial de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua. En definitiva, se considera que el río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla tiene una importante representatividad y mantiene un estado natural que dan lugar a hacerla merecedora de ser declarada Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





