

Código de Reserva ES030RNF072
Nombre de Reserva Río Escabas
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla La Mancha
PROVINCIA Cuenca
LONGITUD TOTAL (km) 34,54



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Arroyo de las Truchas	589.301	4.465.255
Arroyo de la Toba	582.608	4.475.436
Arroyo de la Alconera	595.658	4.462.747
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	580.998	4.474.236

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Escabas desde su nacimiento hasta Río Trabaque

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO	R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-nival
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Confinado Con llanura de inundación amplia
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Sinuoso Meandriforme
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm - 25,6 cm) Gravas (2 mm-64 mm) Limos y arcillas (<0,063 mm) Bloques (>25,6 cm) Arenas (0,062 mm-2 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	G F C E
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Mixto Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Calizas, dolomías, margas, areniscas y conglomerados

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES030MSPF0143010	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

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

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Mimbrera calcófila submediterránea

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS 70-90% Alta

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Sólo dos ejemplares de *Robinia pseudoacacia*, pero en plena orilla

ETAPAS REGRESIVAS Vegetación nitrófila
Pastos
Matorral espinoso

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 1,5

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Parque Natural
LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Uso ganadero Infraestructuras hidráulicas Vertidos Barreras transversales (vados, puentes...) Baño Viales, caminos y carreteras Instalaciones de uso público (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 Escabas y sus afluentes, son un ejemplo representativo de ríos de montaña mediterránea calcárea de la demarcación hidrográfica del Tajo en la provincia de Cuenca. El régimen hidrológico es pluvio-nival, de caudal permanente. En concreto el Arroyo de la Toba es un exponente muy interesante de formas fluviales en piedra caliza: un estrecho cañón, cascadas, y otras formas muy diversas: gradas, saltos y pozas etc. El curso alto del río Escabas es un arroyo de media montaña de muy poca entidad donde el cauce está erosionado; poco a poco se va encajando en un monte más natural de pinos, aún sin vegetación riparia porque la zonal llega hasta el cauce. En los tramos medio y bajo del Escabas algunas afecciones de origen antrópico que en conjunto y bajo su conveniente regulación, no suponen merma significativa de sus valores naturales. En definitiva, se considera que el Río Escabas y sus afluentes constituyen una buena representación de los diferentes tramos de un río de montaña mediterránea calcárea, conformando un paisaje fluvial de gran belleza que por su alto grado de naturalidad y buen estado de conservación merece ser declarada Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA



