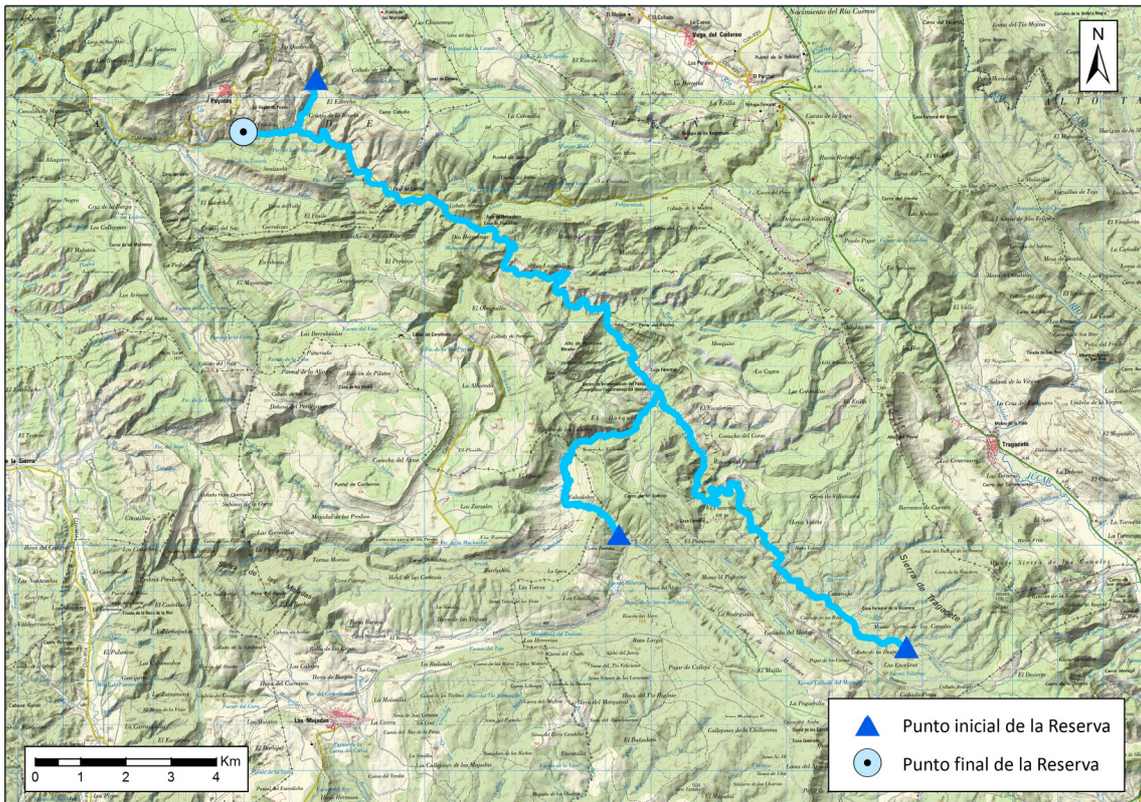


**Código de Reserva** ES030RNF072  
**Nombre de Reserva** Río Escabas  
**Tipo de Reserva** Reservas Naturales Fluviales

## 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
<b>COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N</b>	<b>580.998</b>	<b>4.474.236</b>

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

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

**CATEGORÍA** Aguas continentales

<b>TIPOLOGÍA DE RÍO</b>	R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea
<b>RÉGIMEN HIDROLÓGICO</b>	Pluvio-nival
<b>ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES</b>	Permanente
<b>TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Confinado Con llanura de inundación amplia
<b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Sinuoso Meandriforme
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	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)
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada Efectiva
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada Efectiva
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	G F C E
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	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

<b>ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS</b>	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



