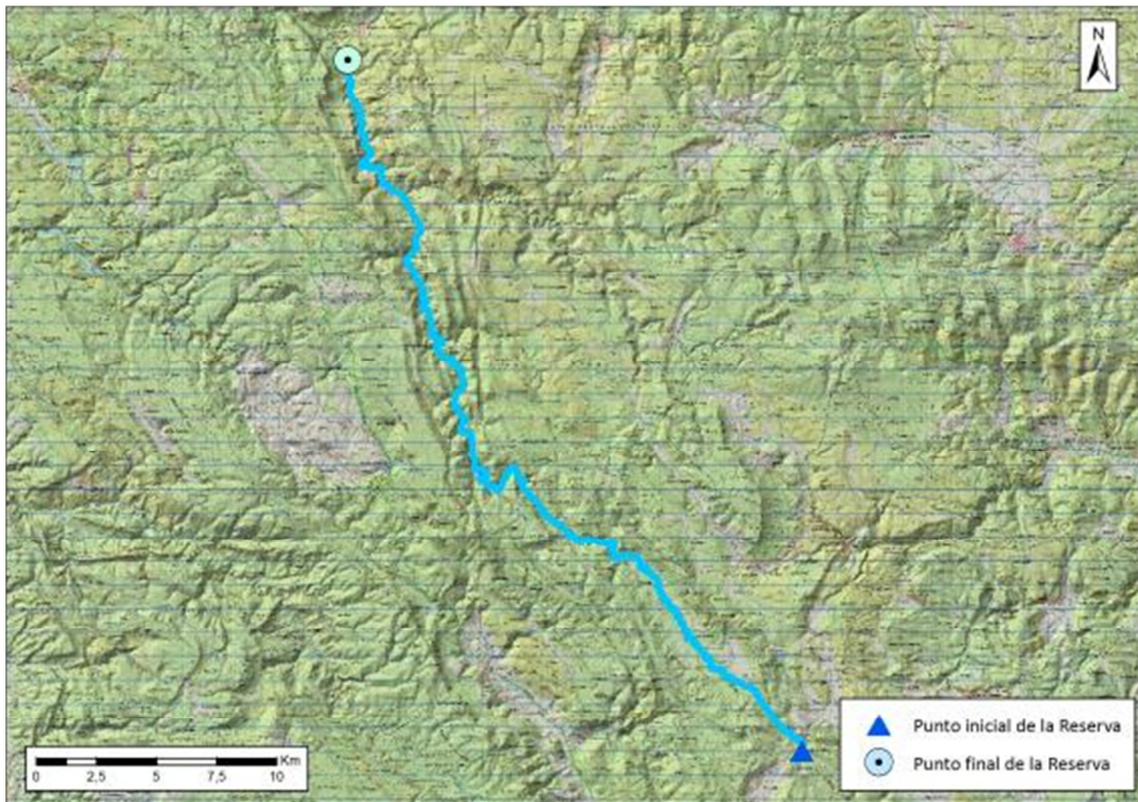


**Código de Reserva** ES030RNF063  
**Nombre de Reserva** Río Tajo  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Tajo  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Castilla La Mancha  
Aragón  
**PROVINCIA** Cuenca  
Teruel  
**LONGITUD TOTAL (km)** 48,31



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río Tajo	610.631	4.463.777
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	591.723	4.492.818

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** Río Tajo desde nacimiento hasta Peralejos de las Truchas  
**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>	Confinado Con llanura de inundación amplia Con llanura de inundación estrecha y discontinua
<b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Sinuoso Meandriforme
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	Limos y arcillas (<0,063 m) Gravas (2 mm-64 mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Bloques (>25,6 cm) Arenas (0,062 mm-2 mm)
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	G E F
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	Mixto Aluvial

## ENCUADRE GEOLÓGICO

**LITOLOGÍAS REPRESENTADAS** Conglomerados, areniscas, dolomías, calizas, yesos y arcillas versicolores

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES030MSPF0115010	Muy 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** 50 - 70% Moderada

**ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS** No han sido detectados

**ETAPAS REGRESIVAS** Pastos

**ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA** 2,25

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

**FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES** Parque Natural  
LIC  
ZEPA

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

**ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS** Uso ganadero  
Viales, caminos y carreteras  
Instalaciones de uso público (Áreas recreativas)

**VALORACIÓN GENERAL** EXCELENTE

El sistema fluvial carece de presiones o amenazas que alteren su estado natural, manteniendo un excelente estado de conservación.

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El Río Tajo, es un ejemplo representativo de los ríos de montaña mediterránea calcárea de la demarcación hidrográfica del Tajo en las provincias de Cuenca y Teruel. El régimen hidrológico es nivopluvial, de caudales permanentes. Especialmente después de recibir las frías y abundantes aguas del Hozseca, es un río caudaloso, con saltos, pozas, rápidos y remansos y un sustrato rocoso donde hay deposición calcárea y gran variedad de hábitats. Su estado ecológico es muy bueno, y además se enmarca en un espectacular paisaje fluvial de farallones calizos. Las posibles afecciones de origen antrópico se concentran en su primer tramo; aguas abajo el relieve del valle se acentúa y el entorno es un pinar silvestre natural, careciendo prácticamente de presiones antrópicas significativas, por lo que se considera que la alteración de sus procesos naturales es escasa o al menos mejorable. La continuidad longitudinal es alta caracterizada por una vegetación de ribera de mimbrera calcófila predominante, muy frondosa y diversa de especies tanto arbóreas como arbustivas. En definitiva, se considera que el Río Tajo, desde su nacimiento hasta el pueblo de Peralejos de las Truchas, constituye 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, buen estado de conservación merece ser declarada Reserva Natural Fluvial.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





