

**Código de Reserva** ES030RNF066  
**Nombre de Reserva** Río Hozseca  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Tajo  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Castilla La Mancha  
**PROVINCIA** Guadalajara  
**LONGITUD TOTAL (km)** 18,70



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río de la Hoz Seca	606.410	4.485.872
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	594.321	4.487.245

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** Río Tajo desde nacimiento hasta Peralejos de las Truchas

**CATEGORÍA** Aguas continentales

**TIPOLOGÍA DE RÍO** R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

**RÉGIMEN HIDROLÓGICO** Pluvio-nival

<b>ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES</b>	Intermitente o fuertemente estacional Permanente
<b>TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua
<b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Sinuoso Meandriforme
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	Gravas (2 mm-64 mm) Cantos (64 mm-25,6cm) Bloques (>25,6 cm) Sin sedimentos
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Nula Limitada
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Nula Limitada
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	E G F
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	Mixto

## ENCUADRE GEOLÓGICO

**LITOLOGÍAS REPRESENTADAS** Conglomerados, areniscas, dolomías, margas, 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
ES030_RNF000000015	Muy bueno	Bueno	Bueno

## VEGETACIÓN DE RIBERA

**VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL** Mimbrenas 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** No han sido detectados

**ETAPAS REGRESIVAS** Pastos  
Vegetación nitrófila

**ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA** 5

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

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

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

**ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS** Uso ganadero  
Baño

**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

El Río Hozseca, es un ejemplo representativo de ríos de montaña mediterránea calcárea de la demarcación hidrográfica del Tajo en las provincia de Guadalajara. El régimen hidrológico es pluvio-nival. Tras un primer tramo en el que es casi un arroyo en un pinar natural, dentro del Parque Natural del Alto Tajo, el agua se infiltra totalmente en un punto y pasa a circular de manera subterránea, hasta que unos 15 km más abajo vuelve a surgir en un abundante manantial de aguas frías que van a alimentar al río Tajo. Toda la extensión seca entre sumidero y nacedero es un impresionante cañón calcáreo, muy inaccesible a cualquier actividad humana. En su tramo con agua se trata de un río caudaloso, que representa un importante hábitat fluvial, también prácticamente carente de presiones. Su formación vegetal con mayor presencia es el pinar silvestre, perfectamente adaptado a los cambios bruscos de temperatura y a lo agreste del terreno. En definitiva, se considera que el Río Hozseca 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 singularidad hidrológica y morfológica, por su alto grado de naturalidad y buen estado de conservación y merece ser declarada Reserva Natural Fluvial.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





