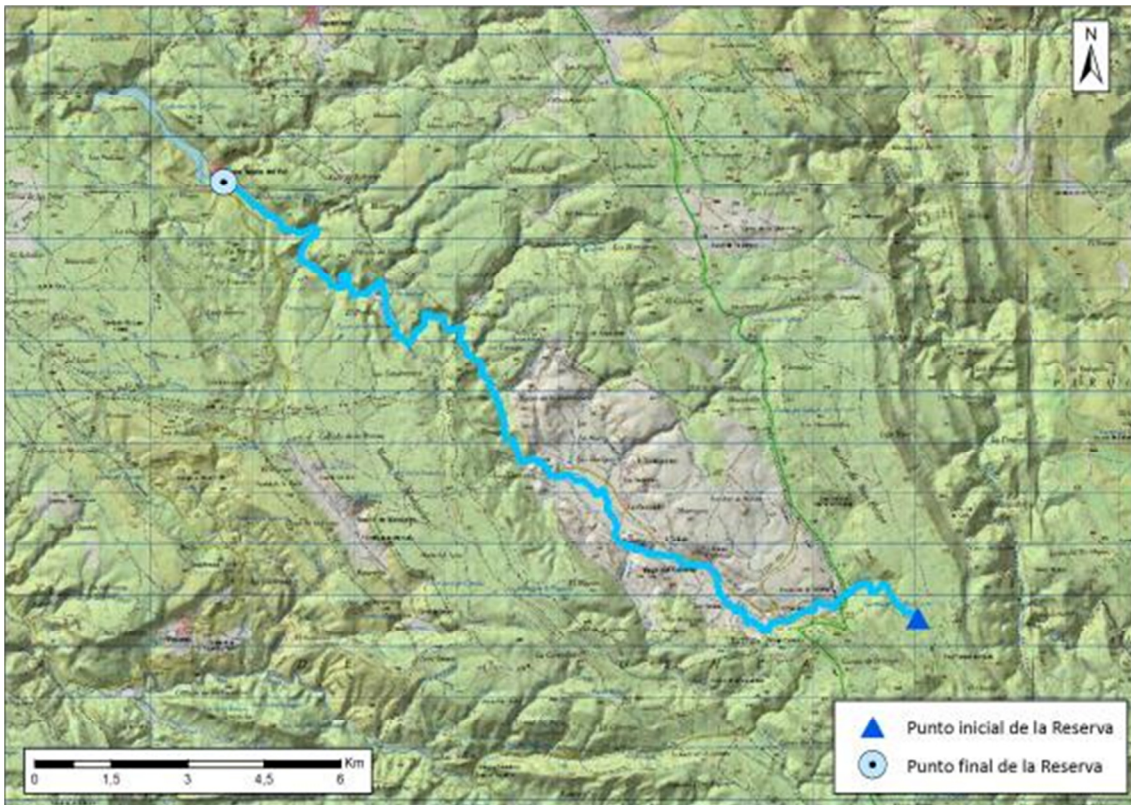


**Código de Reserva** ES030RNF069  
**Nombre de Reserva** Río Cuervo  
**Tipo de Reserva** Reservas Naturales Fluviales

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Tajo  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Castilla La Mancha  
**PROVINCIA** Cuenca  
**LONGITUD TOTAL (km)** 23,26



| COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N  | X       | Y         |
|---|---------|-----------|
| Río Cuervo                                | 594.968 | 4.475.345 |
| COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N | 581.352 | 4.483.885 |

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** Río Cuervo hasta el Embalse la Tosca

**CATEGORÍA** Aguas continentales

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

**RÉGIMEN HIDROLÓGICO** Pluvio-nival

|  |   |
|--|---|
| <b>ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES</b>          | Permanente  |
| <b>TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>           | Confinado<br>Con llanura de inundación amplia<br>Con llanura de inundación estrecha y discontinua                     |
| <b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>      | Sinuoso<br>Meandriforme<br>Recto  |
| <b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>                  | Cantos (64 mm-25,6 cm)<br>Gravas (2 mm-64 mm)<br>Sin sedimentos<br>Bloques (>25,6 cm)<br>Limos y arcillas (<0,063 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<br>E<br>C<br>A  |
| <b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>                 | Mixto<br>Aluvial  |

## ENCUADRE GEOLÓGICO

**LITOLOGÍAS REPRESENTADAS** Dolomías, calizas, 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 |
|------------------|------------------|----------------|---------------|
| ES030MSPF0147010 | 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** Fresneda excelsa hidrófila  
Mimbrera calcófila submediterránea

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

**ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS** Sólo dos ejemplares de *Salix babylonica*

**ETAPAS REGRESIVAS** Vegetación nitrófila  
Pastos  
Matorral espinoso

**ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA** 3,33 m

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

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









