

Código de Reserva ES030RNF067
Nombre de Reserva Río Batuecas
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla y León
 Extremadura
PROVINCIA Salamanca
 Cáceres
LONGITUD TOTAL (km) 10,48



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29N	X	Y
Río Batuecas	738.936	4.486.021
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29N	741.925	4.478.983

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Ladrillar hasta el Embalse Gabriel y Galán
CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO R-T11 Ríos de montaña mediterránea silíceo

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial-mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso
Recto

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Gravas (2 mm-64 mm)
Cantos (64 mm-25,6 cm)
Bloques (>25,6 cm)
Sin sedimentos
Arenas (0,062 mm-2 mm)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE G
Aa+
A

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Cuarcitas, pizarras, areniscas y calizas

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES030MSPF0923010	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Saucedas negras continentales, alisedas hercínicas, alisedas sudoccidentales, loreras, abedulares hercínicos, saucedas salvifolias hercínicas, y fresnedas hidrófilas continentales.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Aliseda continental

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS *Robinia pseudoacacia*, *Eucaliptus* sp. *Ailanthus altissima*, *Phytolacca americana*

ETAPAS REGRESIVAS No se han detectado

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 6,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Parque Natural
Reserva de la Biosfera
LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Infraestructuras hidráulicas (azudes)
Vertidos
Barreras transversales (vados, puentes....)
Baño
Senderos y carril bici

Viales, caminos y carreteras

Infraestructuras de uso público (Áreas recreativas)

VALORACIÓN GENERAL EXCELENTE

Aparecen presiones y alteraciones antrópicas puntuales con escasa incidencia sobre el río. 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 Batuecas representa un ejemplo representativo de los ríos de montaña silíceo mediterránea pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Tago en las provincias de Salamanca y Cáceres. El estado de conservación del espacio fluvial es alto y no presenta alteraciones significativas que alteren la calidad del ecosistema acuático y ribereño. El régimen hidrológico es pluvial-mediterráneo y su caudal es permanente. El curso del río, confinado y bastante sinuoso, discurre por una garganta de un valor paisajístico excepcional, tanto por su variada diversidad de rápidos, saltos y pozas, como por la rica y diversa vegetación. Presenta un lecho prácticamente rocoso. Tanto la conectividad entre el cauce y la ribera como la continuidad longitudinal y transversal de la vegetación están inalteradas. En definitiva, el río Batuecas representa un buen ejemplo de garganta de montaña de las sierras de Francia y Batuecas y mantiene un estado natural prácticamente prístino que lo hace merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





