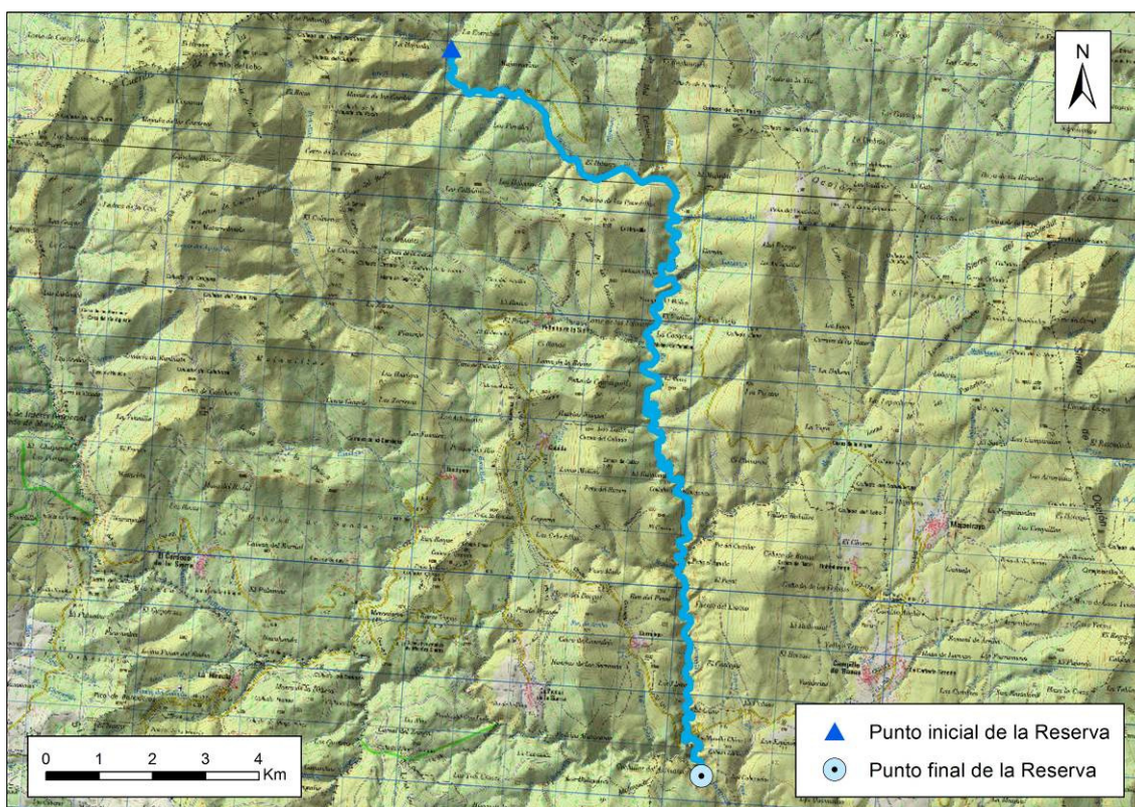


Código de Reserva ES030RNF054
Nombre de Reserva Río Jaramilla
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla La Mancha
PROVINCIA Guadalajara
LONGITUD TOTAL (km) 23,32



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N

Río Jaramilla

X

464.990

Y

4.559.642

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS 8930N

470.616

4.546.255

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Jarama hasta Embalse El Vado

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO R-T11 Ríos de montaña mediterránea silíceo

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvio-nival

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Gravas (2 mm-64 mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Sin sedimentos Arenas (0,062 mm-2 mm) Bloques (>25,6 cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	E G
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Cuarzitas, 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
ES030MSPF0426010	Muy 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 Abedular hercínico
Sauceda negra continental

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No se han detectado

ETAPAS REGRESIVAS Pastos

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 2,5 m

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

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 Jaramilla, afluente por la izquierda del río Jarama, es un ejemplo representativo de los ríos de montaña mediterránea silíceo de la demarcación hidrográfica del Tajo en la provincia de Guadalajara. El régimen hidrológico es pluvio-nival, y el de caudales, permanente. Nace de la unión de varios arroyuelos, no recibiendo afluentes importantes. En su tramo final forma un pronunciado cañón, profundo y estrecho de sinuoso recorrido. En sus aguas cristalinas se puede apreciar un manto de guijarros de pizarra. No presenta presiones antrópicas significativas, por lo que la alteración de sus procesos naturales es escasa. La continuidad longitudinal es muy alta y la vegetación de ribera está constituida principalmente por saucedo acompañada de fresneda hidrófila madura, bien estructurada y muy natural, aunque limitada a un estrecho cinturón por lo extremo del relieve. La estructura longitudinal de rápidos y remansos ayuda a albergar poblaciones de trucha común. En definitiva, se considera que el Río Jaramilla constituye una buena representación de los diferentes tramos de un río de montaña mediterránea silíceo; por su alto grado de naturalidad, buen estado de conservación y ausencia significativa de presiones antrópicas, merece ser declarada Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

