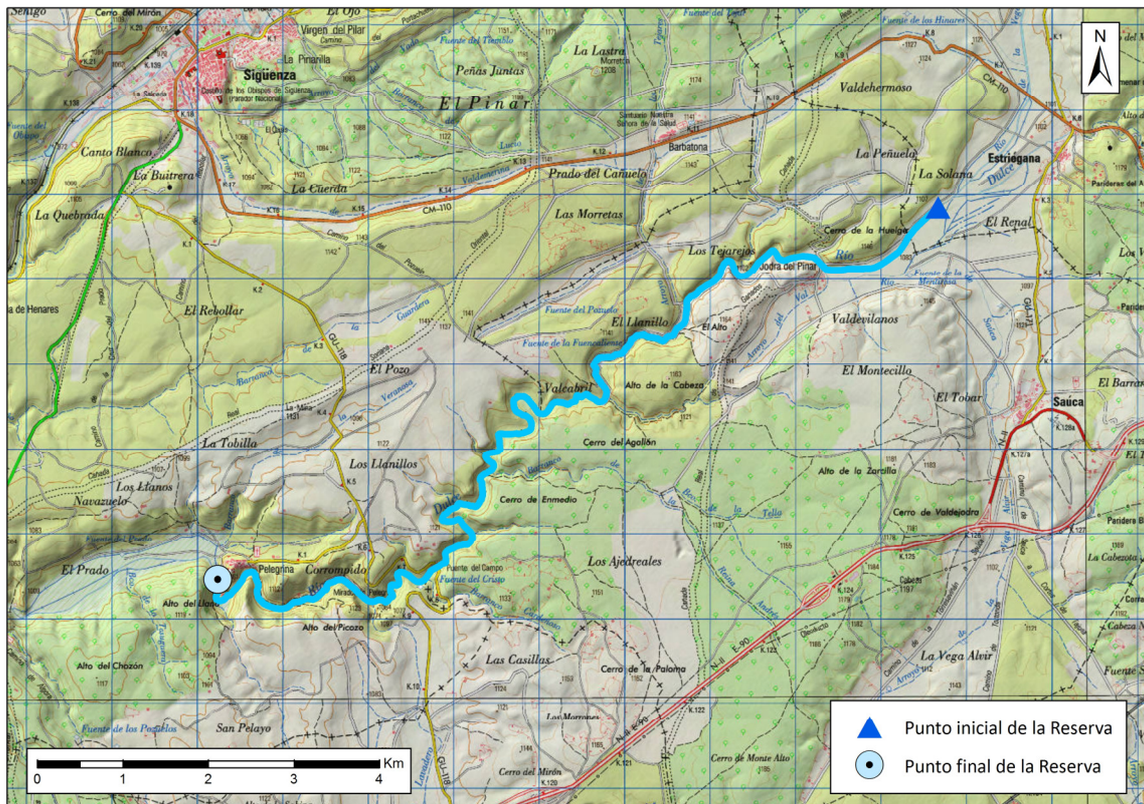


Código de Reserva ES030RNF058
Nombre de Reserva Río Dulce
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla La Mancha
PROVINCIA Guadalajara
LONGITUD TOTAL (km) 14,74



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río Dulce	534.666	4.542.403
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	530.133	4.540.255

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Arroyo de la Vega hasta confluencia con Río Henares

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Confinado Con llanura de inundación amplia
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Limos y arcillas (<0,063 mm) Gravas (2 mm - 64 mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Bloques (>25,6 cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva Limitada
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva Limitada
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	G E
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Calizas, dolomías, margas, areniscas, conglomerados, 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
ES030MSPF0326010	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 hidrófila
Sauceda blanca

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No han sido detectados

ETAPAS REGRESIVAS Vegetación nitrófila
Matorral espinoso

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 3,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Parque Natural
LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS No se han detectado

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 Dulce, afluente del río Henares, es un ejemplo representativo de los ríos de montaña mediterránea calcárea de la demarcación hidrográfica del Tajo en las provincias de Guadalajara. El régimen hidrológico es pluvial-mediterráneo, de caudales permanente. El río se va encajando progresivamente llegando a excavar una imponente hoz calcárea, abriéndose en su parte más baja por donde discurre más remansado. 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 chopos, álamos, fresnos, y numerosos encinares y quejigares. Además, constituye el hábitat de una pequeña población de desmán de los Pirineos (*Galemys pyrenaicus*), y los montes y barrancos aledaños albergan numerosas rapaces rupícolas, tales como águilas perdiceras, águilas reales, o búhos reales, y córvidos. En sus aguas abundan las truchas comunes, de las que se alimenta la estable población de nutrias. En definitiva, se considera que el Río Dulce 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 y ausencia significativa de presiones antrópicas, merece ser declarada Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





