

Código de Reserva ES080RNF150
Nombre de Reserva Río Ebrón
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

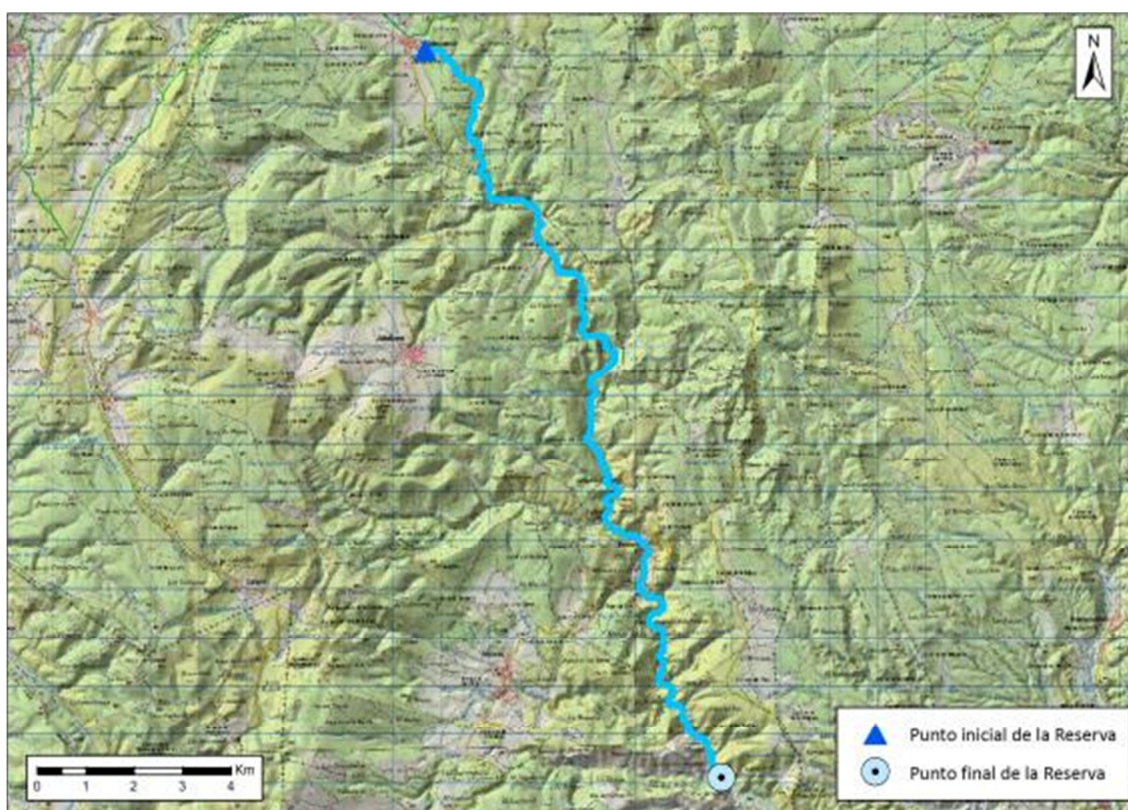
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Júcar

COMUNIDAD AUTÓNOMA Aragón

PROVINCIA Teruel

LONGITUD TOTAL (km) 21,85



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río Ebrón	635.591	4.461.891
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	641.691	4.446.891

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Arroyo de Vallosera hasta Embalse Vado

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	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Recto Rambla Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Gravas (2 mm-64 mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Bloques (>25,6 cm) Limos y arcillas (<0,063 m) Arenas (0,062 mm-2 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	B D C
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Calizas, calcarenitas, dolomías, gravas, arenas y arcillas (aluviales), margas grises

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES080MSPF15.06.02.01	Muy bueno/Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Mimbreras calcófilas submediterráneas, fresnedas hidrófilas orientales, saucedas negras continentales eutróficas, saucedas negras bético-levantinas, alamedas, tarayales basófilos y saucedas blancas.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Mimbreras calcófilas submediterráneas

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS *Populus x canadensis*

ETAPAS REGRESIVAS No se han detectado

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 6 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES LIC

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Barrera transversal (azud)
Actividades acuáticas (barranquismo)

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 Ebrón, localizado en la provincia de Teruel, es un ejemplo representativo de los ríos de la montaña

mediterránea calcárea pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Júcar. El cauce de dominio público hidráulico apenas presenta presiones antrópicas y manifiesta una prácticamente nula alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico es pluvial-mediterráneo y permanente, con el tramo de cabecera intermitente o fuertemente estacional, y sin alteración. En la cabecera, la rambla montana discurre por un profundo barranco invadido por la vegetación zonal representada por sabinas, enebros, arces y negrales. El cauce continúa atravesando hoces y desfiladeros, lugar en el que varias surgencias le proporcionan el carácter permanente que permite el desarrollo de un extenso bosque de ribera dominado por sargas y mimbreras. Cantos y gravas dominan el lecho, alternándose con zonas en las que discurre sobre calizas y calcarenitas. Rápidos, saltos y cascadas le confieren unos valores naturales y paisajísticos muy notables que son el hábitat de especies faunísticas como la nutria, el topillo de Cabrera, la trucha o el cangrejo de río autóctono. La continuidad longitudinal, transversal y con el medio hiporreico está inalterada, algo favorecido por la inaccesibilidad y la baja fertilidad de sus suelos. En definitiva, se considera que el río Ebrón tiene una importante representatividad y mantiene un estado natural que dan lugar a hacerlo merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





