

**Código de Reserva** ES080RNF151  
**Nombre de Reserva** Río Noguera  
**Tipo de Reserva** Reservas Naturales Fluviales

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Júcar

**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Aragón

**PROVINCIA** Teruel

**LONGITUD TOTAL (km)** 2,73



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Río Noguera	619.091	4.477.091
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	621.191	4.476.391

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rbla. Monterde

**CATEGORÍA** Aguas continentales

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

**RÉGIMEN HIDROLÓGICO** Pluvial-mediterráneo

<b>ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES</b>	Permanente
<b>TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua
<b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Recto Sinuoso Meandriforme
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	Gravas (2 mm-64 mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Limos y arcillas (<0,063 m) Arenas (0,062 mm-2 mm) Bloques (>25,6 cm)
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Efectiva
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Efectiva
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	E
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	Aluvial

## ENCUADRE GEOLÓGICO

<b>LITOLOGÍAS REPRESENTADAS</b>	Carniolas y brechas. Dolomías tableadas en la base. Calizas y Calcarenitias. Dolomías y margas verdes al techo. Travertinos. Arenas y limos. Aluviones
---------------------------------	--

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES080MSPF15.01	Bueno	Bueno	Bueno

## VEGETACIÓN DE RIBERA

<b>VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL</b>	Mimbreras calcófilas submediterráneas, fresnedas hidrófilas orientales, saucedas negras continentales eútrofas, saucedas negras bético-levantinas, alamedas, tarayales basófilos y saucedas blancas.
-------------------------------------	--

<b>VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE</b>	Mimbrera calcófila submediterránea
-------------------------------------	------------------------------------

<b>GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS</b>	70-90% Alta
--	-------------

<b>ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</b>	<i>Salix babylonica</i> , <i>Populus x canadensis</i> .
------------------------------------	---

### ETAPAS REGRESIVAS

<b>ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA</b>	5 m
------------------------------------	-----

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

<b>FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES</b>	Zona de Protección Especial
---	-----------------------------

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

<b>ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS</b>	Uso agrícola Uso forestal (choperas)
--	---

<b>VALORACIÓN GENERAL</b>	ACEPTABLE El sistema fluvial experimente en alguno de sus tramos modificaciones en su estado natural que no comprometen su declaración como Reserva Natural Fluvial.
---------------------------	---

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El último tramo del río Noguera, antes de desembocar en el río Guadalaviar, es un ejemplo representativo de los ríos de la montaña mediterránea calcárea pertenecientes a la demarcación

hidrográfica del Júcar en la provincia de Teruel. El cauce de dominio público hidráulico apenas presenta presiones antrópicas y manifiesta una escasa alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico es pluvial-mediterráneo y permanente, con un pequeño tramo estacional o intermitente, y sin alteración. Al inicio, el curso del río se encajona en un estrecho cañón en el cual el agua se infiltra y desaparece durante los meses del estío dejando al aire los cantos y gravas que forman el lecho hasta llegar a un punto en donde una abundante surgencia le vuelve a conferir el carácter permanente. Aguas abajo, el valle se abre y da lugar una amplia llanura de inundación en la que se ha desarrollado un mosaico tradicional de pequeñas huertas, pastos y cultivos. La continuidad longitudinal, transversal y con el medio hiporreico está prácticamente inalterada, así como su vegetación de ribera representada principalmente por sargas, mimbreras y álamo negro, acompañados de vegetación zonal que encuentra en el fondo del cañón un hábitat idóneo para resguardarse de la dura climatología en la que prosperan sabinas y pinos silvestres, éstos son arces (*Acer campestre* y *Acer monspessulanum*), pudios (*Rhamnus alpina*) y cerezos de Santa Lucía (*Prunus mahaleb*). En definitiva, se considera que este tramo del río Noguera tiene una importante representatividad y mantiene un estado ecológico que dan lugar a hacerlo merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





