

**Código de Reserva** ES018RNF194  
**Nombre de Reserva** Río Narcea entre su nacimiento en Fuentes del Narcea y la localidad de Rengos  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

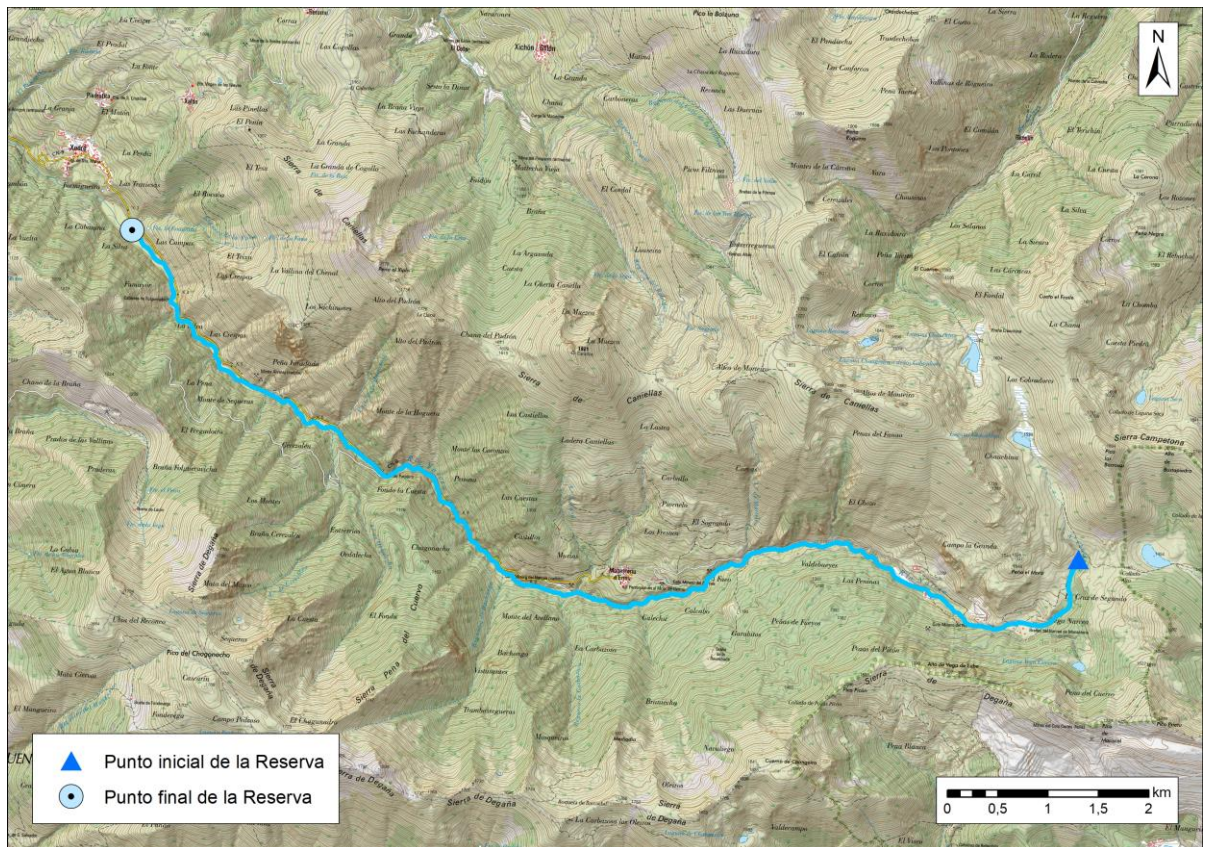
## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Cantábrico Occidental

**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Asturias

**PROVINCIA** Asturias

**LONGITUD TOTAL (km)** 12,81



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N	X	Y
Río Narcea I	705.185	4.761.846
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29 N	695.579	4.764.440

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** ES018MSPFES177MAR001460

**CATEGORÍA** Aguas continentales

**TIPOLOGÍA DE RÍO** Ríos de alta montaña húmeda silíceo (T25)

**RÉGIMEN HIDROLÓGICO** Pluvio-nival

**ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES** Permanente

<b>TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>	Confinado
<b>TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Sinuoso
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	Sin sedimentos Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm - 25 cm) Gravas (2 mm - 64 mm)
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Sin datos
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Sin datos
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	Sin datos
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	Sin datos

## ENCUADRE GEOLÓGICO

**LITOLOGÍAS REPRESENTADAS** Cuarzitas, mármol, pizarras, areniscas, conglomerados y limolitas.

## ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS (SEGÚN PLAN HIDROLÓGICO 2022-2027)

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES018MSPFES177MAR001460	Bueno	Bueno	Bueno

## VEGETACIÓN DE RIBERA

<b>VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL</b>	Sauceda cantábrica (formación exclusiva de la zona), abedulares cantábricos y las alisedas submediterráneas mesótrofas.
<b>VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE</b>	Bosque mixto.
<b>GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS</b>	Muy alta (>90%)
<b>ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</b>	No han sido detectadas
<b>ETAPAS REGRESIVAS</b>	Nula o muy baja presencia (<30%)
<b>ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA</b>	4 m

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

<b>FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES</b>	Espacios de la Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA). Parque Natural. Reserva de la Biosfera
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

<b>ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS</b>	Uso agrario Uso recreativo Pesca
<b>VALORACIÓN GENERAL</b>	BUENA El sistema fluvial experimenta alguna alteración puntual que no compromete su declaración como Reserva Natural Fluvial

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La RNF del Río Narcea es un ejemplo representativo de los ríos de alta montaña silíceos pertenecientes a la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico en Asturias. La reserva del río Narcea presenta un régimen hidrológico permanente con origen pluvio-nival en toda la reserva.

La RNF Río Narcea discurre mayoritariamente por un valle confinado de pendientes elevadas entre afloramientos silíceos. El cauce que integra la RNF presenta un lecho fluvial formado por cantos rodados, bloques y gravas, y en ocasiones, en exclusiva por roca madre.

La vegetación de ribera está bien conservada, estando prácticamente dominada por un bosque mixto de ribera, con buen componente de hayedo puro (*Fagus sylvatica*) en las laderas encajonadas, así como gran diversidad de árboles en la zona más cercana al cauce. En las zonas donde se amplía un poco la vega, queda sólo una hilera discontinua de árboles junto a los pastos, prácticamente sin hayas. Entre las especies a citar en la vegetación riparia destacan como dominantes *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior* y *Acer pseudoplatanus*. Por otro lado, las especies acompañantes principales son *Tilia platyphyllos* y *Ulmus glabra*.

Dentro de esta gran diversidad, además, a lo largo del cauce la conectividad longitudinal de la vegetación riparia es manifiesta, así como la buena conexión entre los diferentes estratos vegetales que componen la misma.

En definitiva, el tramo considerado del río Narcea muestra una importante representatividad y naturalidad a la vez que mantiene un estado con presiones antrópicas poco significativas, conformando así un paisaje fluvial de gran belleza y de singularidad hidrogeomorfológica que le hacen merecedor de ser declarado como RNF.