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

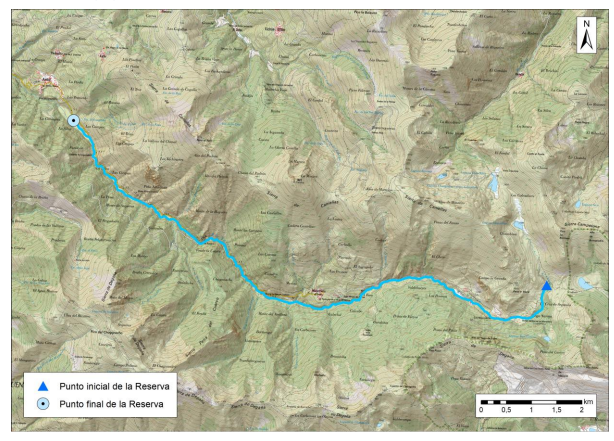
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cantábrico Occidental

COMUNIDAD AUTONÓMA Asturias

PROVINCIA Asturias

LONGITUD TOTAL (km) 12,81



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N X

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 silícea (T25)

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvio-nival

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Sin sedimentos

Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm - 25 cm) Gravas (2 mm - 64 mm

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Sin datos

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Sin datos

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE Sin datos

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Sin datos

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Cuarcitas, mármol, pizarras, areniscas, conglomerados y limotitas.

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 Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL

Sauceda cantábrica (formación exclusiva de la zona), abedulares cantábricos y las

alisedas submediterráneas mesótrofas.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Bosque mixto.

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS Muy alta (>90%)

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No han sido detectadas

ETAPAS REGRESIVAS Nula o muy baja presencia (<30%)

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 4 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Espacios de la Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA).

Parque Natural. Reserva de la Biosfera

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Uso agrario

Uso recreativo

Pesca

VALORACIÓN GENERAL 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 silícea 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.