Código de Reserva ES016RNF018

Nombre de Reserva Nacimiento del río Naviego

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

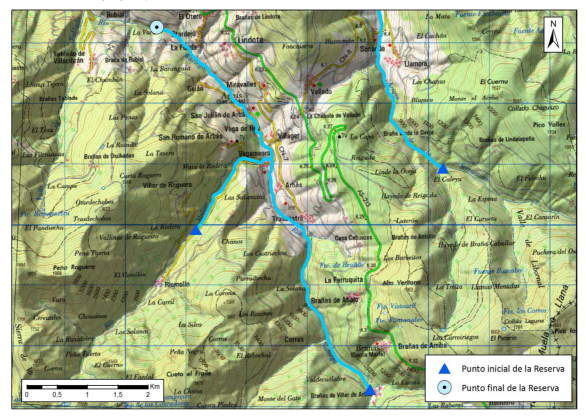
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cantábrico occidental

COMUNIDAD AUTONÓMA Principado de Asturias

PROVINCIA Asturias

LONGITUD TOTAL (km) 9,64



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29N X Y

 Río Naviego
 707.951
 4.764.462

 Río Molino
 704.901
 4.766.886

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29N 704.019 4.770.169

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Naviego I

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos de montaña húmeda silícea

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvio-nival

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

Temporal o estacional

TIPO DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

Con llanura de inundación estrecha y discontinua

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Recto

Sinuoso

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Cantos (64 mm - 25 cm)

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

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

Limitada

SECCIÓN DE CAUCE B

Aa+

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍA DOMINANTE Depósitos glaciares y fluvioglaciares, conglomerados pizarras, areniscas feldespáticas y

porfiroides

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

Cod.masa de agua Estado ecológico Estado Químico Estado Global

ES018MSPFES182MAR001530 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 Aliseda oceánica

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS 50-70% Moderada

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No se han detectado

ETAPAS REGRESIVAS Vegetación nitrófila

Pastos

Matorral espinoso

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 11,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES LIC

Reserva de la Biosfera Parque Natural

ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Vertidos

Uso ganadero Uso urbano

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 curso alto del río Naviego constituye un ejemplo singular y especialmente representativo de los ríos de montaña húmeda silícea del Principado de Asturias, pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental. El cauce de dominio público hidráulico, presenta bajos niveles de impacto derivados de las actividades tradicionales existentes dentro de su cuenca, especialmente en los tramos más altos, manifestando en ellos una escasa alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico, es pluvio-nival, permanente, con algunos tramos de carácter estacional y conserva ampliamente sus características naturales. El curso del río trascurre confinado en una garganta encajada por abruptos resaltes cuarcíticos en la parte de cabecera, dando paso a una estrecha llanura de inundación en los tramos más bajos. El curso fluvial está formado predominantemente por rápidos continuos sobre lechos formados por cantos y bloques. La vegetación de ribera es una aliseda, mejor conservada en los tramos altos. El sistema fluvial, cuya continuidad tanto longitudinal como transversal y con el medio hiporreico, se mantiene en gran parte inalterada, constituye el hábitat potencial de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua, así como de especies protegidas. En definitiva, se considera que el curso alto del río Naviego ofrece una importante representatividad y mantiene el estado natural en amplios tramos, lo que le hace merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

