Código de Reserva ES016RNF014

Nombre de Reserva Tramo medio del río Agüeira

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

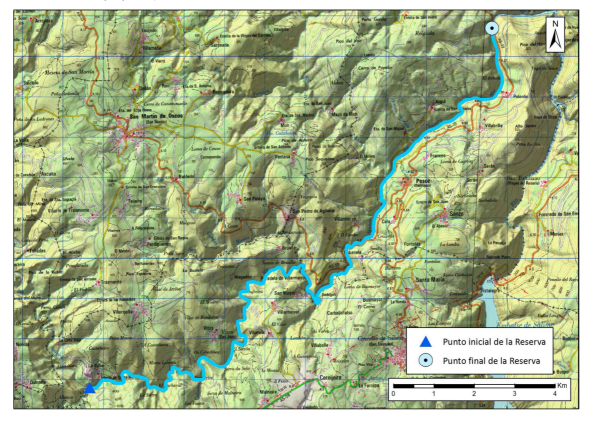
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cantábrico occidental

COMUNIDAD AUTONÓMA Principado de Asturias

PROVINCIA Asturias

LONGITUD TOTAL (km) 21,49



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29N X Y

Río Agüeira 664.963 4.785.945

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29N 674.241 4.795.526

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Agüeira II

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Pequeños ejes cántabro-atlánticos silíceos

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial oceánico

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

TIPO DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPO MORFOLÓGICO EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso

Recto

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE 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

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE A

В

C

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍA DOMINANTE Areniscas y pizarras.

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

Cod.masa de agua Estado ecológico Estado Químico Estado Global

ES018MSPFES225MAR002100 Bueno Bueno Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Alisedas oceánicas mesótrofas, variantes típica y termófila, saucedas negras

oceánicas atlánticas, variante típica y termófila, y avellanedas

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Aliseda oceánica

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No se han detectado

ETAPAS REGRESIVAS Matorral espinoso

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 8 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES

LIC

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS No se han detectado

VALORACIÓN GENERAL BUENO

El sistema fluvial puede experimentar alguna alteración puntual que no modifica sus características naturales que se mantienen prácticamente inalteradas.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El río Agüeira constituye un ejemplo representativo de los pequeños ejes fluviales cántabro-atlánticos silíceos pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental del Principado de Asturias. El cauce de dominio público hidráulico, presenta escasas presiones antrópicas dentro de su cuenca, manifestando por tanto nula o escasa alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico, es pluvial oceánico permanente, y conserva plenamente sus características naturales. El río, confinado en un valle estrecho, modelado sobre pizarras y areniscas, presenta un lecho con predominio

de cantos y muestra un bosque de ribera en excelente estado de conservación formado por alisedas con fresnos. El sistema fluvial, cuya continuidad tanto longitudinal como transversal y con el medio hiporreico, se mantiene 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 río Agüeira ofrece una importante representatividad y mantiene su estado natural, lo que le hace merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA



