Código de Reserva ES016RNF020

Nombre de Reserva Río Bullón

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

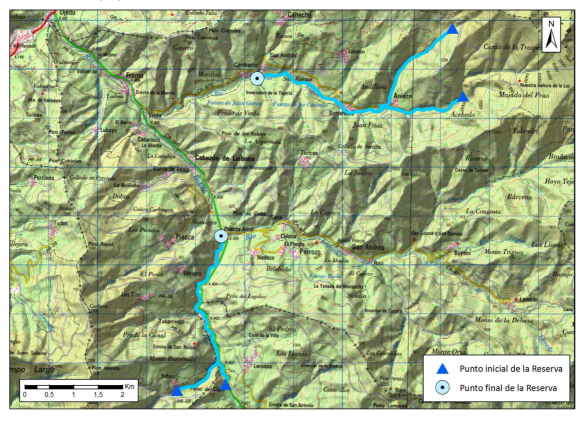
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cantábrico occidental

COMUNIDAD AUTONÓMA Cantabria

PROVINCIA Cantabria

LONGITUD TOTAL (km) 12,06



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Υ
Arroyo de Yebas	371.513	4.772.233
Arroyo de Aniezo	377.355	4.778.244
Arroyo de la Bárcena	377.137	4.779.638
Río Bullón	372.508	4.772.351
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	373.151	4.778.608
	372.412	4.775.381

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvio-nival

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

Temporal o estacional

TIPO DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPO MORFOLÓGICO EN PLANTA REPRESENTADOS Recto

Sinuoso

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Bloques (>25,6 cm)

Cantos (64 mm - 25 cm) Gravas (2 mm - 64 mm) Arenas (0,062 mm - 2 mm)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Limitada

Efectiva

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE Aa+

B A

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO

Aluvial

En roca

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍA DOMINANTE Areniscas, lutitas y conglomerados poligénicos.

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

Cod.masa de agua Estado ecológico Estado Químico Estado Global

ES018MSPFES125MAR000530 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 de vega Atlántico

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Ficus carica

ETAPAS REGRESIVAS Vegetación nitrófila

Matorral espinoso

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 4,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES LIC

ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Usos y explotaciones ganaderas

Vías y carreteras Núcleos de población

VALORACIÓN GENERAL ACEPTABLE

El sistema fluvial experimente en alguno de sus tramos modificaciones en su estado

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El río Bullón constituye un ejemplo representativo en Cantabria de los ríos cántabro-atlánticos calcáreos, pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental. El cauce de dominio público hidráulico, presenta, en su mayor parte, bajos niveles de impacto derivados de las actividades tradicionales existentes dentro de su cuenca, manifestando una escasa alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico, es pluvio-nival, permanente, con tramos de carácter estacional y conserva ampliamente sus características naturales. Buena parte de los cauces considerados transcurren confinados a lo largo de desfiladeros y gargantas con predominio de los rápidos continuos o alternancia de saltos y pozas, sobre lechos donde predominan los bloques y cantos. La vegetación de ribera está formada, principalmente, por bosques mixtos atlánticos, modificados en algunos tramos. 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 río Bullón ofrece una importante representatividad y mantienen el estado natural, lo que le hace merecedor de ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

