

Código de Reserva ES016RNF023
Nombre de Reserva Río Argonza y Río Queriendo
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

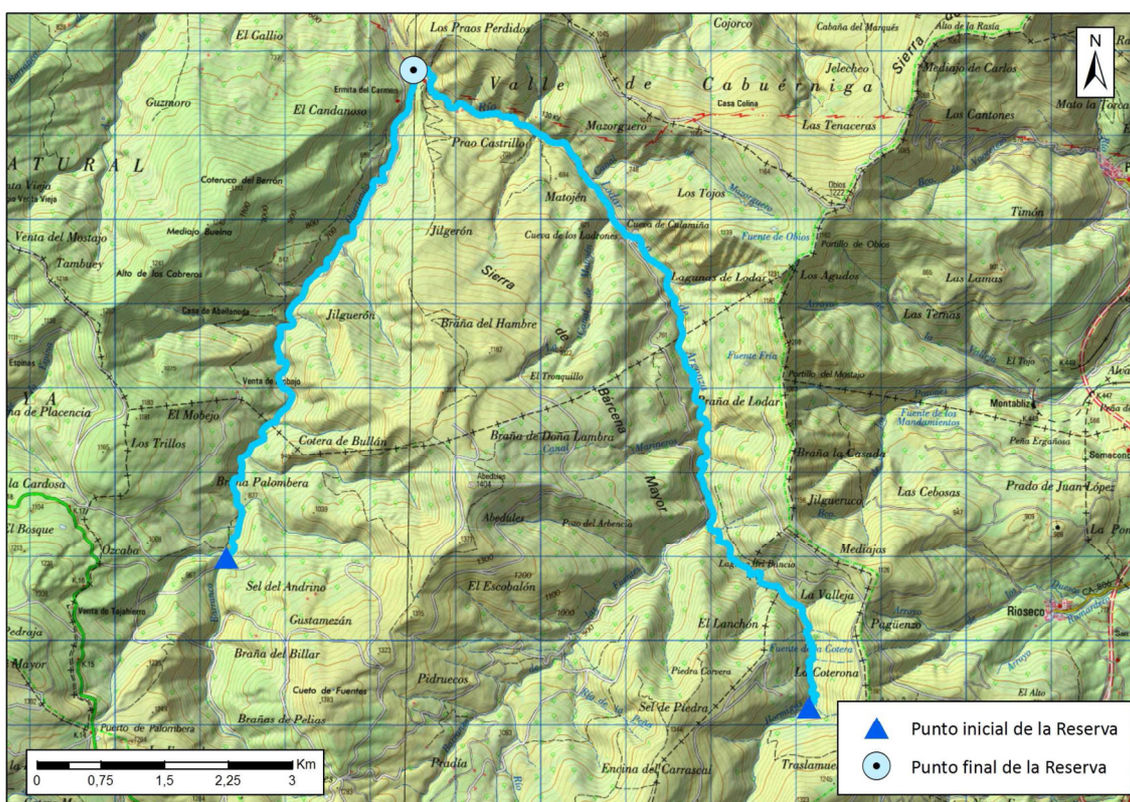
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cantábrico occidental

COMUNIDAD AUTÓNOMA Cantabria

PROVINCIA Cantabria

LONGITUD TOTAL (km) 18,43



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N

X

Y

Río Argonza

408.047

4.769.011

Río Barranco

401.202

4.770.780

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N

403.401

4.776.570

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Río Argonza y Río Queriendo

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-nival
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPO DE FONDO DE VALLE	Confinado
TIPO MORFOLÓGICO EN PLANTA	Recto Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTO	Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Gravas (2 mm-64 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE	Efectiva
SECCIÓN DE CAUCE	A Aa+
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	En roca Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍA DOMINANTE Conglomerados y/o calcáreos, areniscas, arcillas, margas calcáreas y calizas

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES018MSPFES096MAR000272	Muy bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Alisedas oceánicas mesótrofas, variantes típica y termófila, saucedas cantábrica (formación exclusiva de la zona), variante típica y termófila, avellanadas, abedulares cantábricos.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Bosque mixto Aliseda oceánica
NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN	70-90% Alta
ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
ETAPAS REGRESIVAS	No han sido detectadas
ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	4,83 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	LIC Parque Nacional
---	------------------------

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS No han sido detectadas

VALORACIÓN GENERAL EXCELENTE
El sistema fluvial carece de presiones o amenazas que alteren su estado natural, manteniendo un excelente estado de conservación.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

Los Río Argonza y Río Queriendo constituyen un ejemplo singular y representativo de río cántabro-atlántico calcáreo, perteneciente a la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental y situado en

Cantabria. 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 pluvio-nival, permanente, y conserva plenamente sus características naturales. El río, confinado por gargantas modeladas sobre calizas y conglomerados, presenta un lecho en su mayor parte encajado en roca. La vegetación de ribera está formada por un bosque mixto atlántico en muy buen estado de conservación, especialmente en los sectores más altos. El sistema fluvial, cuya continuidad tanto longitudinal como transversal 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 los ríos Argonza y Queriendo 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

