

**Código de Reserva** ES016RNF019  
**Nombre de Reserva** Cabecera del río Somiedo y río Saliencia  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

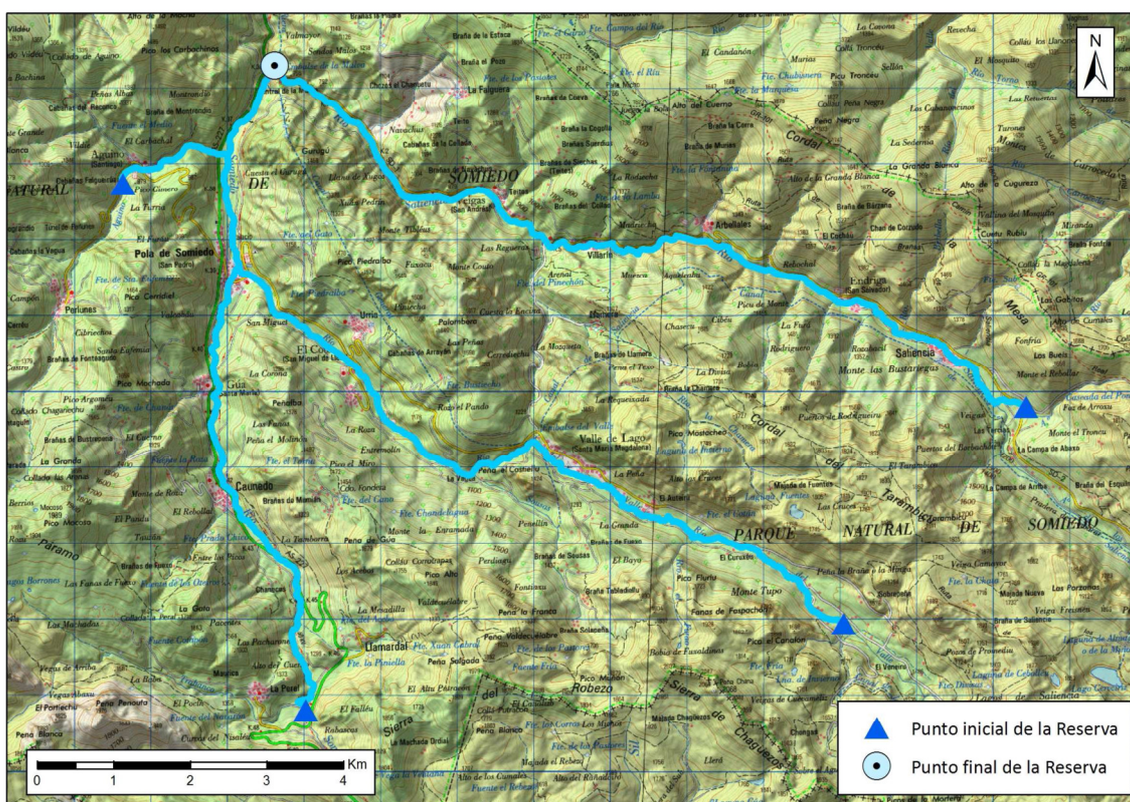
## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Cantábrico occidental

**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Principado de Asturias

**PROVINCIA** Asturias

**LONGITUD TOTAL (km)** 34,88



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29N	X	Y
Río Somiedo	724.636	4.769.182
Río Valle	731.562	4.770.818
Arroyo Aguino	721.760	4.775.930
Río Saliencia	733.735	4.773.841
<b>COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29N</b>	<b>723.623</b>	<b>4.777.630</b>

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** Río Somiedo y Saliencia

**CATEGORÍA** Aguas continentales

<b>TIPOLOGÍA DE RÍO</b>	Ríos de montaña húmeda silíceo
<b>RÉGIMEN HIDROLÓGICO</b>	Pluvio-nival
<b>ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES</b>	Permanente Temporal o estacional
<b>TIPO DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS</b>	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua
<b>TIPO MORFOLÓGICO EN PLANTA REPRESENTADOS</b>	Recto Sinuoso
<b>TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE</b>	Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm - 25 cm) Gravas (2 mm - 64 mm)
<b>MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada
<b>CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)</b>	Limitada
<b>TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE</b>	A B C
<b>ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO</b>	Aluvial Mixto

## ENCUADRE GEOLÓGICO

**LITOLOGÍA DOMINANTE** Caliza dolomitizada masiva, calizas oscuras bien estratificadas, depósitos glaciares, fluvio-glaciares, pizarras, areniscas y conglomerados.

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES018MSPFES191MAR001670	Bueno	Bueno	Bueno

## VEGETACIÓN DE RIBERA

**VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL** Saucedo cantábrico (formación exclusiva de la zona), abedulares cantábricos y las alisedas submediterráneas mesótrofas.

**VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE** Saucedo cantábrico

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

**ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS** No han sido detectadas

**ETAPAS REGRESIVAS** Vegetación nitrófila  
Matorral espinoso

**ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA** 6,5 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** Vertedero (punto limpio sin control de vertidos)  
Uso ganadero (instalaciones ganaderas)  
Uso urbano  
Infraestructuras hidráulicas

**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

La cabecera del río Somiedo y Valle de Saliencia constituyen un ejemplo singular y especialmente representativo de los ríos de montaña húmeda silíceo 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, 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 estrechos valles y gargantas, presentando estrechas llanuras de inundación de carácter discontinuo, con predominio de los rápidos continuos sobre lechos de cantos y bloques. La vegetación de ribera está formada, principalmente, por saucedas cantábricas. 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 la cabecera del río Somiedo y Valle de Saliencia ofrecen una importante representatividad y mantienen el estado natural, lo que les hace merecedores de ser declarados Reserva Natural Fluvial.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA



