

**Código de Reserva** ES060ZPROTRNF000015

**Nombre de Reserva** Alto Poqueira

**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Cuencas Mediterráneas Andaluzas

**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Andalucía

**PROVINCIA** Granada

**LONGITUD TOTAL (km)** 4,33



**COORD. PUNTO INICIO CAUZE UTM ETRS89 30 N**

**X**

**Y**

Río Mulhacén

470.548

4.097.468

**COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30 N**

Río Naute

468.828

4.094.008

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA	ES060MSPF0632030 - Alto Poqueira
CATEGORÍA	Aguas continentales
TIPOLOGÍA DE RÍO	Ríos de alta montaña
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-nival
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Recto Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Bloques (>256mm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Gravas (2-64mm) Arenas (0,0625 mm-2 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	Aa+; A
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Mixto

### ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Micaesquistos grafitosos con feldespato, cloritoide y biotita.

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES060MSPF0632030	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

### VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Alisedas nevadenses, saucedas negras nevadenses, mimbreras calcófilas submediterráneas y saucedas cabrunas. Abedulares nevadenses, fresnedas hidrófilas continentales (nevadenses), saucedas negras bético-levantinas y brezales calcícolas.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Aliseda Nevadense ( <i>Alnus glutinosa</i> ) Sauceda ( <i>Salix L.</i> )
GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS	>90% Alta
ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
ETAPAS REGRESIVAS	No se detectan
ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	14,17 m

### FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	Parque Nacional Sierra Nevada ZEC Sierra Nevada (ES6140004) ZEPA Sierra Nevada (ES6140004) Reserva de la Biosfera Sierra Nevada
----------------------------------	--

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

**ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS** Infraestructuras hidráulicas (Acequias de careo).  
Barreras transversales (Tres Obras de paso y/o camino rural).  
Uso Agrario (Pastizal, Pasto arbolado - Dehesas).

**VALORACIÓN GENERAL** Estado de conservación: BUENO  
Presenta un destacado interés paisajístico, cultural y etnográfico, derivado de la adecuación de los tradicionales sistemas de cultivo en terrazas y riego mediante acequias de careo. Se aprecian en la zona los efectos del uso público que mejorarían con unas sencillas medidas de protección.

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial “Alto Poqueira” discurre íntegramente por el término municipal de Capileira (Granada), en el subsistema III-2 de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, formando parte de la masa de agua superficial del mismo nombre. El punto de inicio de la Reserva se sitúa en las proximidades del nacimiento del Río Mulhacén y el punto final a pocos metros aguas abajo de la confluencia del Río Naute con el Río del Toril. Esta Reserva forma un impresionante barranco surcado por acequias de careo. Estas acequias conforman un armonioso equilibrio entre el ecosistema fluvial y los usos tradicionales del agua existente en este tramo de cabecera, que con sus filtraciones favorecen el mantenimiento del caudal a lo largo del periodo estival más allá de lo que se esperaría en condiciones estrictamente naturales, favoreciendo asimismo el mantenimiento del ecosistema asociado. Con respecto a la fauna, destaca la trucha común, el mirlo acuático, el musgaño de cabrera y la rata de agua.

La Reserva Natural Fluvial “Alto Poqueira” es representativa de los ríos de alta montaña mediterránea silíceas. El régimen hidrológico es pluvio-nival, de carácter permanente, conservando ampliamente sus características naturales. Cabe destacar la singularidad de su morfología fluvial, con un fondo de valle encajonado que forma un impresionante barranco y con una estructura vegetal típica de estos ríos de alta montaña, con herbáceas y matorral bajo en las zonas más expuestas y rocosas. Se caracteriza por su buen estado ecológico y un alto grado de naturalidad en todo su curso, siendo las acequias de careo que lo surcan parte de la idiosincrasia de esta Reserva.



## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

















