

**Código de Reserva** ES100RNF100003  
**Nombre de Reserva** Cabecera de Peguera  
**Tipo de Reserva** Reserva Natural Fluvial

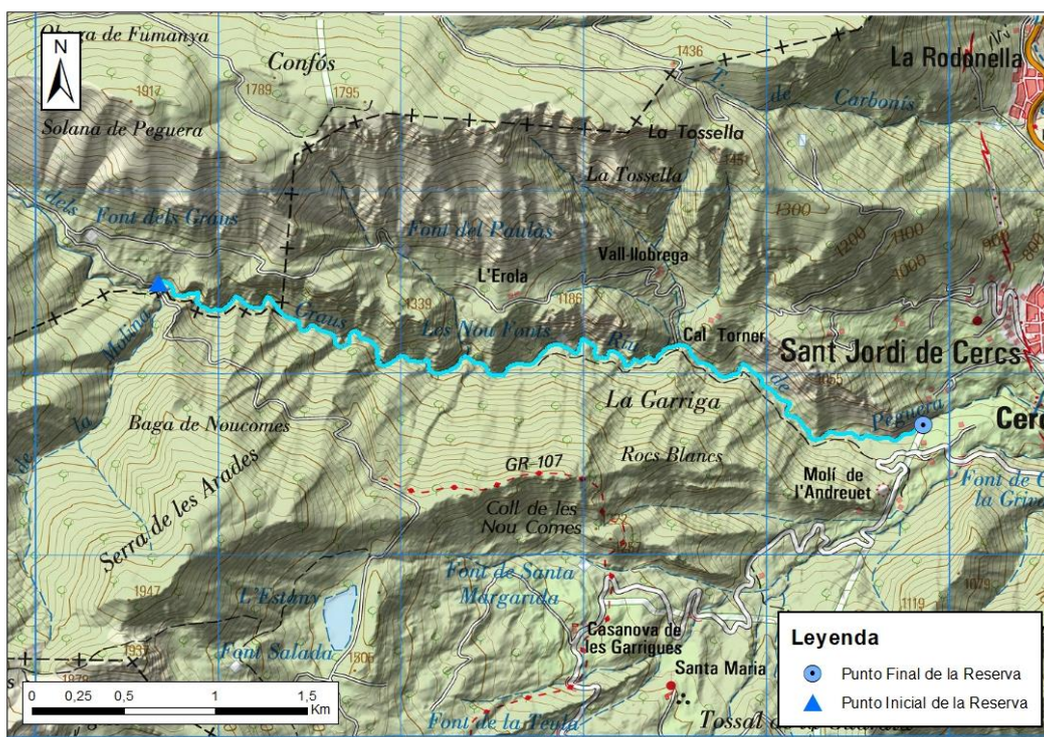
## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Cuencas Internas de Cataluña

**COMUNIDAD AUTÓNOMA** Cataluña

**PROVINCIA** Barcelona

**LONGITUD TOTAL (km)** 5,773



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 31 N	X	Y
Cabecera de Peguera	400.678,08	4.667.493,43
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 31 N	404.866,96	4.666.718,61

## CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

### HIDROMORFOLOGÍA

**IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA** ES100MSPF1000080 – Riu de Peguera

**CATEGORÍA** Río

**TIPOLOGÍA DE RÍO** T-26 Ríos de montaña húmeda calcárea

**RÉGIMEN HIDROLÓGICO** -

**ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES** Permanente

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Valle confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm-25,6 cm) Bloques (>25,6 cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	-
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	-
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	A
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	-

## ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	Calizas, dolomías y margas. Areniscas y conglomerados. Calizas detríticas, calcarenitas, margas, arcillas y calizas
--------------------------	---

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES100MSPF1000080	Muy bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor

## VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Saucedas alpinas de <i>Salix daphnoides</i> (exclusivas), saucedas negras continentales, mimbreras pirenaico-cantábricas y mediterráneas, abedulares, alisedas pirenaicas catalanas y fresnedas excelsas.
------------------------------	---

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Quejigares con presencia de <i>Pinus sylvestris</i> . Hayedos con <i>Pinus uncinata</i> y <i>Quercus petraea</i> . Pinares de pinos albar con <i>Quercus humilis</i> , <i>Quercus ilex</i> y presencia de <i>Fagus sylvatica</i> . Sotobosque arbustivo de <i>Buxus sempervirens</i> y <i>Crataegus monogyna</i> . Vegetación típica de herbazal inundable, juncos ( <i>Scirpus holoschoenus</i> ) y sarga ( <i>Salix elaeagnus</i> ).
------------------------------	--

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
-----------------------------	------------------------

ETAPAS REGRESIVAS	-
-------------------	---

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	43,5 m
-----------------------------	--------

## FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	LIC ES0000018 Prepireneu Central català PEIN: Serra d'Ensija-els Rasos de Peguera
----------------------------------	--

## PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Las principales presiones e impactos son los usos para el pasto de ganado y el camino que cruza el cauce de la reserva
-----------------------------------	--

VALORACIÓN GENERAL	BUENA El sistema fluvial experimenta en alguno de sus tramos modificaciones en su estado natural que no comprometen su declaración como Reserva Natural Fluvial. Se mantiene con un elevado grado de naturalidad y muy buena calidad.
--------------------	--

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La reserva se encuentra en el espacio protegido de la Sierra d'Ensija y Els rasos de Peguera incluidos en la Red Natura 2000 (ES0000018). El curso fluvial, de régimen permanente, transcurre desde el inicio de la masa de agua hasta que el valle se abre y aparecen cultivos cruzando los términos de Fígols y Cercs. El valle presenta una pendiente bastante acusada y está totalmente cubierta por vegetación formada por bosques mixtos de hayas (*Fagus sylvatica*) y robles (*Quercus faginea* y *Quercus pubescens*) con un sotobosque arbustivo de boj (*Buxus sempervirens*) y espino albar (*Crataegus monogyna*), que llega al margen del río.

El cauce está formado por guijarros, piedras y bloques. El río se queda seco en verano, parece que se infiltre, y la vegetación de ribera queda reducida a la lámina de agua con presencia de vegetación típica de herbazal inundable, juncos (*Scirpus holoeschoenus*) y alguna sarga (*Salix elaeagnus*).

Esta reserva se caracteriza por estar encajada en un valle muy estrecho con pendientes elevadas, de manera que en él se forma un circuito consecutivo de pequeñas cascadas y algunas pozas.

La reserva se mantiene con un elevado grado de naturalidad y muy buena calidad.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

