

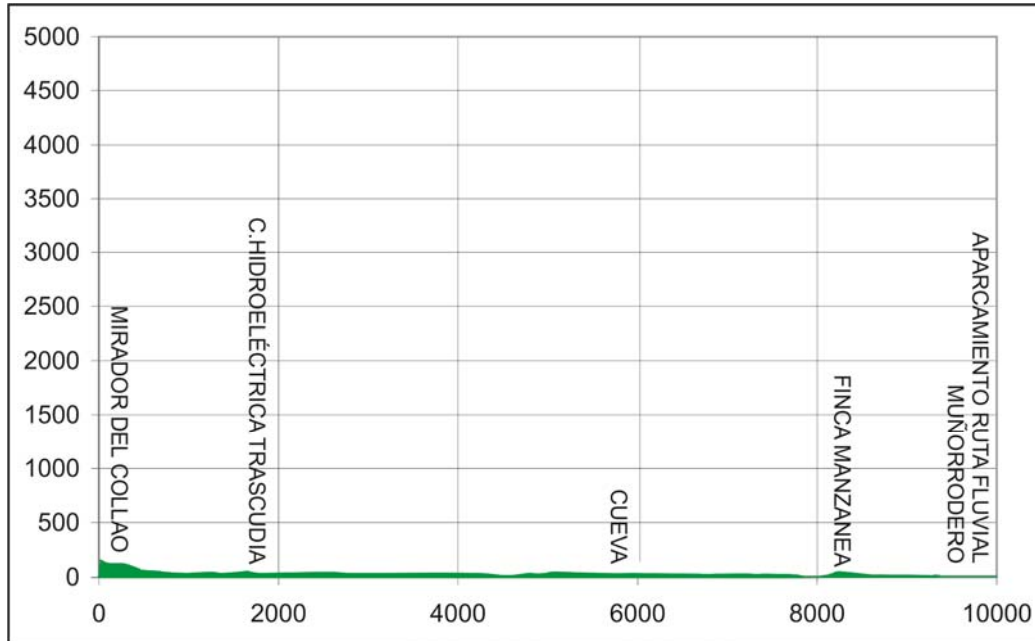
## Fluvial del Nansa

### 1.- Perfil longitudinal del recorrido

Mirador del Collao – Aparcamiento Ruta Fluvial en Muñorrodero

Altura máxima: 160 mts -Altura mínima: 4 mts

Distancia total de la ruta: 10 km



### 2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 4 horas

Desnivel: 160 m

Distancia horizontal: 10 km

Tipo de recorrido: Lineal (ida)

Tipo de firme: Camino

Dificultad: Baja

Punto de inicio y final del recorrido: Mirador del Collao - Aparcamiento Senda Fluvial de Muñorrodero

Coordenadas UTM punto de inicio: X: 378.765 Y: 4.798.602

### 3.- Hábitats

9340 Bosques de *Quercus ilex*

91E0\* Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus Excelsior*

8310 Cuevas no explotadas por el turismo

### 4.- Especies representativas

**Aves:** A menudo podemos observar algún milano negro (*Milvus migrans*) o algún ratonero común (*Buteo buteo*) sobrevolarnos. Y con frecuencia en el río o sobre la orilla podemos

observar al martín pescador (*Alcedo atthis*), mirlo acuático (*Cinclus cinclus*), lavandera cascadeña (*Montacilla cinerea*), lavandera blanca (*Montacilla alba*) andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), ánade azulón (*Anas platyrhynchos*), gallineta común (*Callinula chloropus*), cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), garza real (*Ardea cinerea*), y garceta común (*Egretta garzetta*).

**Aves paseriformes:** Y por toda la ruta nos acompaña el sonido del canto de cantidad de aves que normalmente no podemos ver debido a su pequeño tamaño y a la frondosidad del bosque pero si que podremos escuchar como: chochín común (*Troglodytes troglodytes*), verdicillo (*Serinus serinus*), verderón (*Chloris chloris*), pinzón (*Fringilla coelebs*), herrerillo (*Cyanistes caeruleus*), zorzal (*Turdus philomelos*), petirrojo (*Erithacus rubecula*), ruiseñor (*Luscinia megarhynchos*), mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), carbonero palustre (*Poecile palustris*), carbonero común (*Parus major*).

**Mamíferos:** Marta (*Martes martes*), erizo (*Erinaceus europeus*), tejón (*Meles meles*), y topo ibérico (*Talpa occidentalis*), garduña (*Martes foina*), nutria (*Lutra lutra*), murciélago de ribera (*Myotis daubentonii*), musgaño patiblanco (*Neomys fodiens*), turón (*Mustela putorius*).

**Reptiles:** Lagartija ibérica (*Podarcis muralis*), culebra viperina (*Matrix maura*), culebra de collar (*Natrix natrix*).

**Anfibios:** Salamandra común (*Salamandra salamandra*), tritón palmeado (*Lisotriton helveticus*), sapo común (*Bufo bufo*), sapo partero (*Alytes obstetricans*), rana común (*Pelophylax perezi*), rana bermeja (*Rana temporaria*).

**Invertebrados:** Coleópteros como diferentes escarabajos, hemípteros como el zapatero (*Gerris lacustris*), odonatos como la libélula (*Enallagma cyathigerum*).

**Peces:** Trucha común (*Salmo Trutta*), salmón atlántico (*Salmo salar*), anguila (*Anguilla anguilla*) y piscardo (*Phoxinus phoxinus*)

## 5.- Descripción del itinerario

En 4 horas sin apenas dificultad, recorreremos una ruta fluvial acondicionada por la Confederación Hidrográfica e incluida en el LIC del Río Nansa. Destaca la buena conservación del bosque de ribera, apareciendo a lo largo de todo el recorrido, alisos, fresnos, sauces. Aparecen bien representadas las especies más características de los ecosistemas fluviales cantábricos, existe presencia de salmón atlántico, el muy escaso desmán ibérico, la nutria o el cangrejo de río, así como algunos invertebrados protegidos, casos de la Rosalia alpina, el ciervo volante (*Lucanus cervus*) o el caballito del diablo (*Coenagrion mercuriale*).