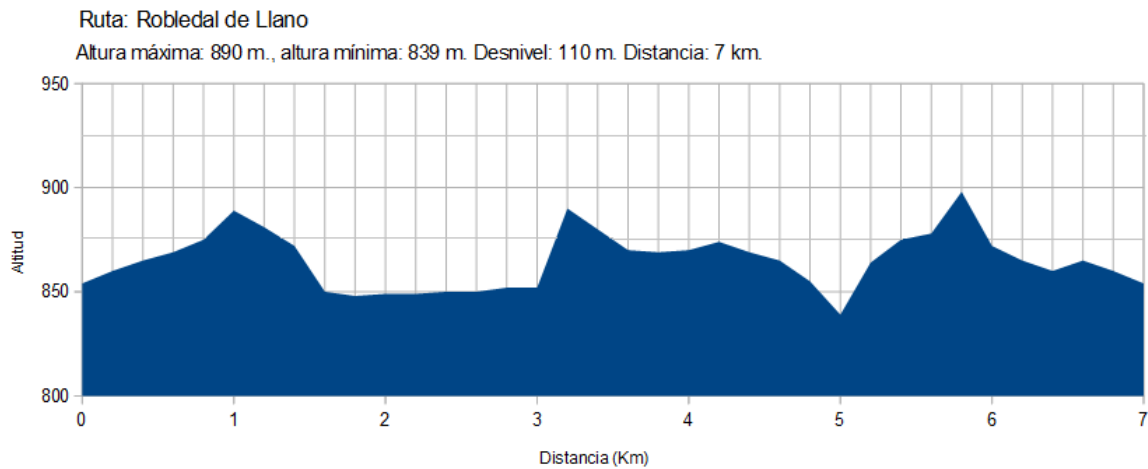


## **Ficha El robledal de Llano (Ruta familiar)**

### **1.- Perfil longitudinal del recorrido**



**2.-**

### **Cuadro de interés**

**Horario aproximado:** 3 ½ h.

**Desnivel:** 120 m

**Distancia horizontal:** 6,5 Km

**Tipo de recorrido:** circular

**Tipo de firme:** pista forestal, sendero

**Dificultad:** baja

**Punto de inicio y final del recorrido:** parada de autobús de Llano (Las Rozas de Valdearroyo)

**Coordenadas UTM punto de inicio:** X: 419.722,48m Y: 4.759.890,14m

### **3.- Hábitats**

9030 Bosques galaico – portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*

4030 Brezales secos europeos

### **4.- Especies significativas**

**Invertebrados terrestres:** ciervo volante (*Lucanus cervus*), doncella de ondas rojas (*Euphydryas aurinia*)

**Aves:** somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) martín pescador (*Alcedo atthis*), garza real (*Ardea cinerea*), tarabilla común (*Saxicola torquata*) agateador (*Certhia brachydactyla*), trepador azul (*Sitta europea*)

**Mamíferos:** corzo (*Capreolus capreolus*), jabalí (*Sus scrofa*), musaraña común (*Crocidura russula*), tejón (*Meles meles*), zorro (*Vulpes vulpes*), nutria (*Lutra lutra*), lobo (*Canis lupus*).

**Reptiles:** lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), lagarto verde (*Lacerta viridis*), lución (*Anguis fragilis*), víbora de Seoane (*Vipera seoanei*)

**Anfibios:** sapo común (*Bufo bufo*), sapo corredor (*Bufo calamita*), rana de San Antonio (*Hyla arborea*), rana verde (*Rana perezi*).

## 5.- Descripción del itinerario

El núcleo rural de Llano fue uno de los más afectados por la construcción del Embalse, quedando dividido en dos y perdiendo varios inmuebles con la inundación de 1947. Las aguas embalsadas aprovecharon la pequeña depresión que conformaba la antigua red fluvial del río Ballurbio, y han creado lo que hoy conocemos como la “cola de Llano”, uno de los entrantes de mayor relevancia para la cría de somormujo lavanco y zampullín, flanqueada por el propio pueblo al norte y al sur por la línea de La Robla. Fue este enlace entre la cuenca minera de León y la floreciente industria vizcaína, el que impulsó el desarrollo de Las Rozas desde finales del S. XIX hasta mediados del s. XX. El robledal se compone en su mayor parte de robles rebollos, con numerosos ejemplares de acebo y a medida que nos adentramos en él vamos encontrando charcas, producidas por la fluctuación de los niveles del embalse, muy valiosas por su población de anfibios. El tramo final ofrece una amplia panorámica sobre el pantano, la Sierra del Escudo, y, en días claros, la mole del Castro Valnera.