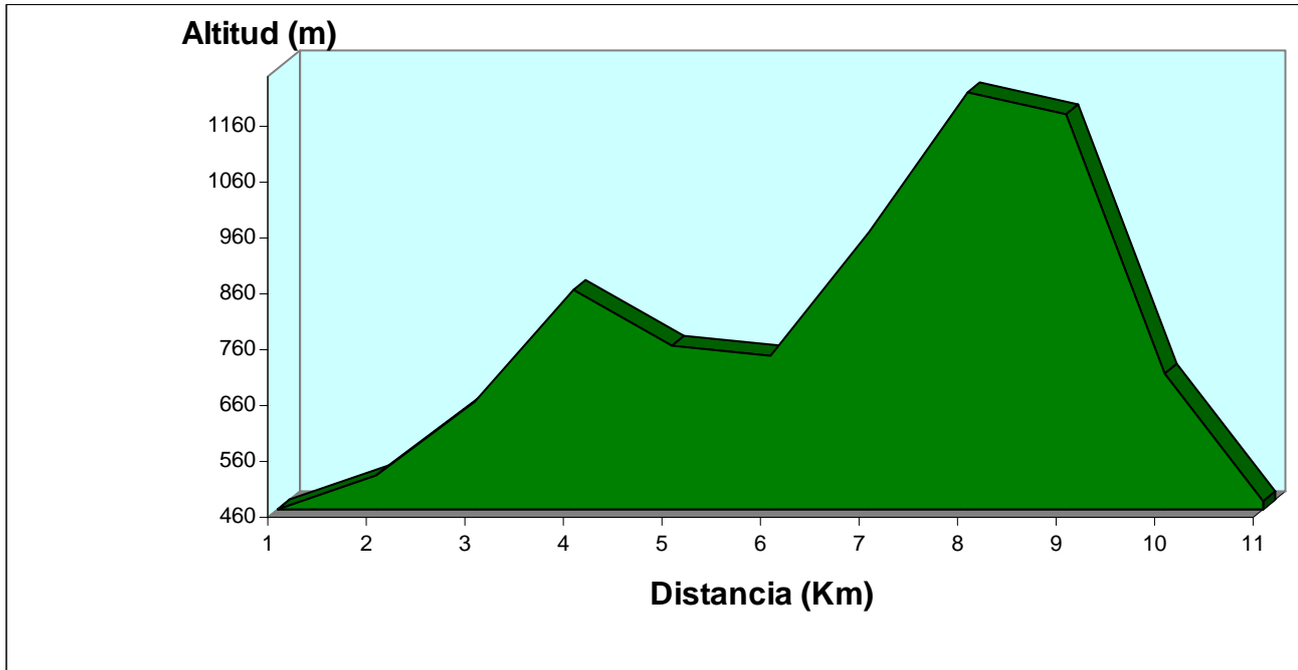


Ficha Collado Cienpastores

1.- Perfil longitudinal del recorrido



2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 5 horas

Desnivel: 700 m

Distancia horizontal: 11 Km

Tipo de recorrido: Circular

Tipo de firme: Pista Forestal y Sendero

Dificultad: Media

Punto de inicio y final del recorrido: La Vega

Punto de encuentro: La Vega

Lugares de interés en el recorrido: Pollayo, Barrio, Fuente Tobaño, Señas, La Vega.

3.- Hábitats

9230 Bosques galaico portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*

6210 Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos

4020* Brezales húmedos atlánticos meridionales de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*

6230 Formaciones herbosas con *Nardus*, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas

4.- Especies significativas

Invertebrados terrestres: Lepidópteros como la Mariposa apolo (*Parnassius apollo*), *Erebia* sp., Hormiguera oscura (*Maculinea nausithous*). Insectos como *Iberodorcadion* sp, *Rosalia alpina*, *Lucanus cervus*.

Aves: Perdiz roja (*Alectoris rufa*), Perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*), Urogallo cantábrico (*Tetrao urogallus cantabricus*)

Mamíferos: Ardilla (*Sciurus vulgaris*), Ciervo (*Cervus elaphus*), Corzo (*Capreolus capreolus*), Jabalí (*Sus scrofa*), Marta (*Martes martes*), Tejón (*Meles meles*), Garduña (*Martes foina*)

Reptiles: Víbora de Seoane (*Vipera seoanei*), Lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*)

Anfibios: Salamandra común (*Salamandra salamandra*), tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*)

5.- Descripción de la ruta

Se trata de un recorrido circular que recorre cuatro pueblos aledaños a la capital del municipio que es Vega de Liébana. Se trata de un recorrido cómodo por ecosistema atlántico donde predominan los robledales de *Quercus pyrenaica*, y la presencia en la parte más alta de la ruta de bosques de haya bien conservados. Asimismo se recorren entornos de campiña en las zonas aledañas a las poblaciones donde se observan gran cantidad de especies ligadas a la actividad agropecuaria, como son gran número de especies de aves paseriformes. Es asimismo interesante descubrir zonas de ribera, con su característico orlado del río por la vegetación y la elevada biodiversidad que ello implica.