

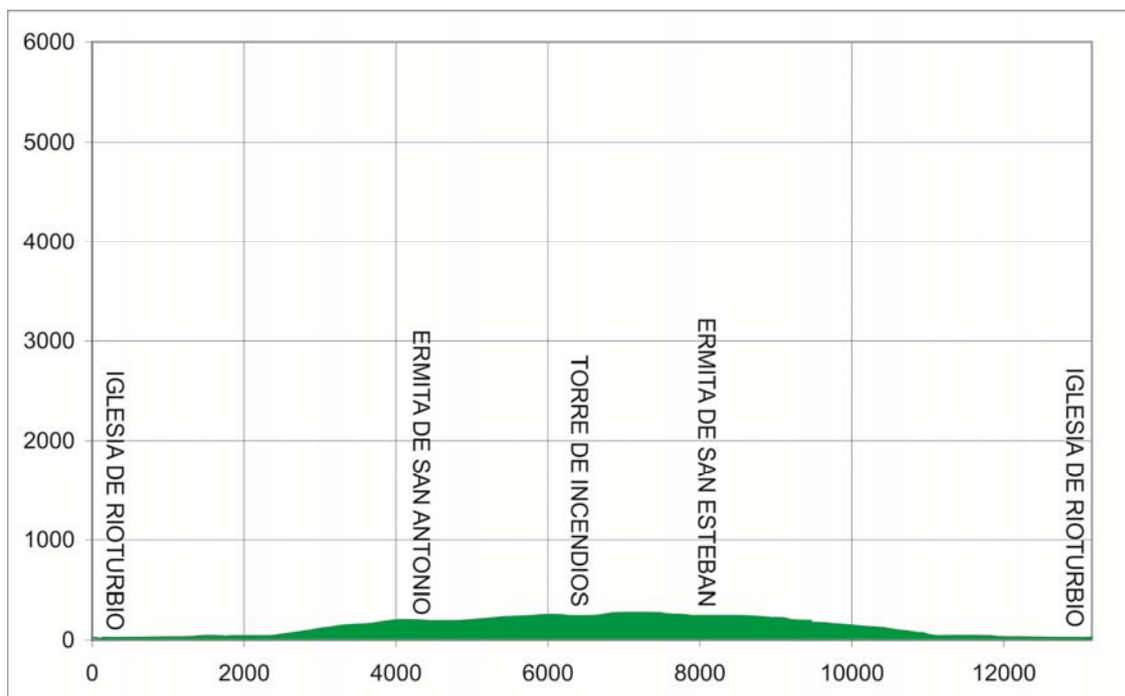
Ermitas de Monte Corona

1.- Perfil longitudinal del recorrido

Iglesia de Rioturbio-Iglesia de Rioturbio

Altura máxima: 270 m - Altura mínima: 6 m

Distancia total de la ruta: 13,1 km



2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 6 horas

Desnivel: 270 m

Distancia horizontal: 13,1 Km

Tipo de recorrido: Primera parte lineal (ida y vuelta) y la segunda parte circular.

Tipo de firme: Pista

Dificultad: Media

Punto de inicio y final del recorrido: Iglesia de Rioturbio

Coordenadas UTM punto de inicio: X: 393.354 m Y: 4.802.085 m

3.- Hábitats

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

9120 Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y a veces de *Taxus*

4.- Especies representativas

Rapaces: A menudo nos sobrevuela algún ejemplar de milano negro (*Milvus migrans*), milano real (*Milvus milvus*) y ratonero (*Buteo buteo*)

Otras aves: Además de una excelente representación de paseriformes aparecen pájaros carpinteros como el pito negro (*Dryocopus martius*) o el pico picapinos (*Dendrocopos major*).

Mamíferos: Zorro (*Vulpes vulpes*), marta (*Martes martes*), armiño (*Mustela erminea*), erizo (*Erinaceus europaeus*), tejón (*Meles meles*), nutria (*Lutra lutra*), garduña (*Martes foina*), gineta (*Genetta genetta*), y topo ibérico (*Talpa occidentalis*).

Anfibios: Salamandra (*Salamandra salamandra*), sapo partero (*Alytes obstetricans*), rana bermeja (*Rana temporaria*), sapo común (*Bufo bufo*), tritón palmeado (*Lissotriton helveticus*) y tritón alpino (*Mesotriton alpestris*)

Reptiles: Culebra de collar (*Natrix natrix*), víbora cantábrica (*Vipera seoanei*), lución (*Anguis fragilis*) y lagartija roquera (*Podarcis muralis*).

Invertebrados: Caracol de Quimper (*Elona quimperiana*).

Peces: Trucha común (*Salmo trutta*).

5.- Descripción del itinerario

Monte Corona es la denominación que recibe un conjunto de montes en los términos municipales de Udías, Comillas y Valdáliga. Este Monte, conocido por la explotación forestal de eucalipto (*Eucalyptus globulus*), conserva plantones de las diferentes especies forestales de crecimiento rápido que se introdujeron en Cantabria: Alerces (*Larix sp.*), Roble Americano (*Quercus rubra*), Secuoya (*S. sempervirens*), Pino radiata (*Pinus radiata*) o abeto de Douglas (*Pseudotsuga menziesii*). Además, se conserva una masa de frondosas compuesta por cajigas (*Quercus robur*) y hayas (*Fagus sylvatica*) acompañadas con el abundante acebo (*Ilex aquifolium*), así como otras especies acompañantes que se distribuyen próximas a los claros, como son el sauce (*Salix atrocinerea*), el arraclán (*Frangula alnus*), el peral silvestre (*Pyrus cordata*), el avellano (*Corylus avellana*), el majuelo (*Crataegus monogyna*) y el manzano silvestre (*Malus sylvestris*). Actualmente, debido a la reducida carga ganadera que soporta, el bosque experimenta una importante regeneración del arbolado, particularmente de hayas, a las que se puede observar formando apretados grupos de jóvenes árboles.

Esta magnífica diversidad forestal se complementa con las panorámicas que se observan desde las Ermitas de San Antonio y San Esteban desde donde se vislumbra todo el Parque Natural de Oyambre.