

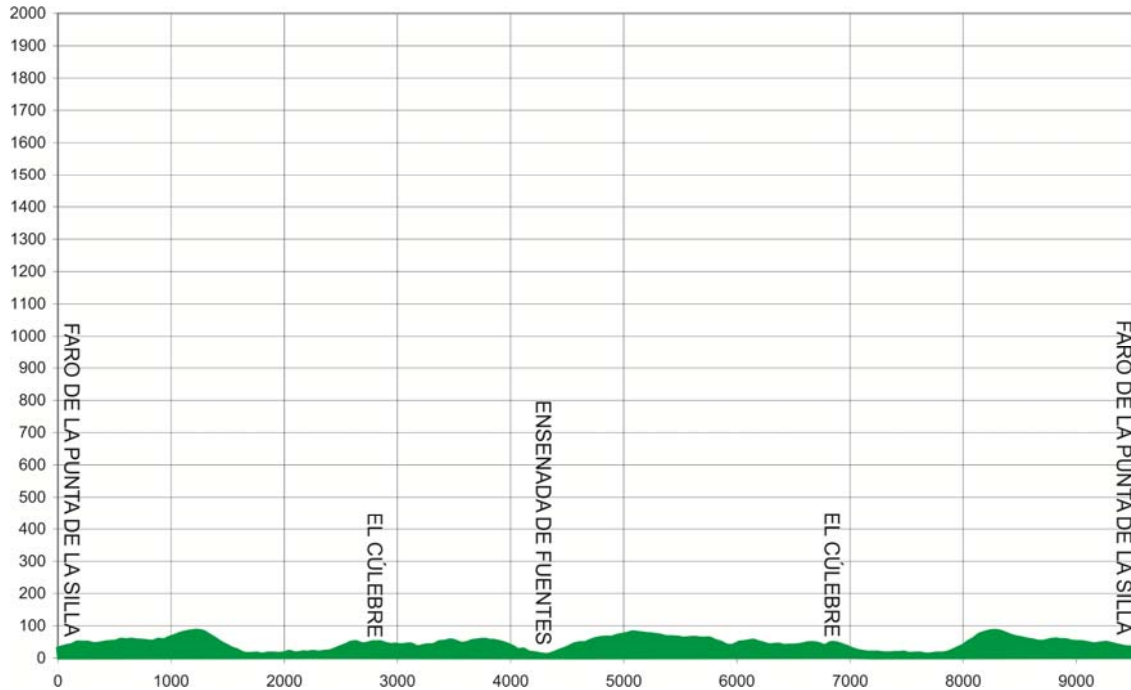
Acantilados de San Vicente

1.- Perfil longitudinal del recorrido

Faro de la Punta de la Silla (S. Vicente de la Barquera) - Faro de la Punta de la Silla.

Altura máxima: 87 mts - Altura mínima: 12 mts

Distancia total de la ruta: 9'52 km



2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 4 horas y 30 minutos

Desnivel: 75 m

Distancia horizontal: 9,52 Km

Tipo de recorrido: Parte inicial ida du vuelta/Parte circular

Tipo de firme: Carrera, pista y senda.

Dificultad: Baja-Media

Punto de inicio y final del recorrido: Faro de la Punta de la Silla (San Vicente de la Barquera)

3.- Hábitats

1230 Acantilados con vegetación de las costas atlánticas

4030 Brezales secos (todos los subtipos)

4040 * Brezales secos costeros de Erica vagans

9340 Bosques de encinar cantábrico (*Quercus ilex*)

4.- Especies representativas

Invertebrados terrestres: Cicindela común (*Cicindela campestris*), Escarabajo de la nariz sangrante (*Timarchia tenebricosa*), Escarabajo del sudario (*Oxythyrea funesta*), Mantis religiosa (*Mantis religiosa*).

Aves: Milano negro (*Milvus migrans*), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*), Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), Tarabilla común (*Saxicola torquata*), Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), Corneja común (*Corvis corone*), Jilguero (*Carduelis carduelis*), Pardillo (*Carduelis cannabina*), Gaviota patiamarrilla (*Larus michaellis*), Buscarla pintoja (*Locustella naevia*), Bisbita costero (*Anthus petrosus*).

Mamíferos: Garduña (*Martes foina*), Musaraña común (*Crocidura russula*), Topo, (*Talpa occidentalis*), y erizo (*Erinaceus europeus*), Zorro (*Vulpes vulpes*).

Reptiles: Lagartija roquera (*Podarcis muralis*) y lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), Víbora de Seoane (*Vipera seoanei*).

5.- Descripción del itinerario

En el extremo Norte del Parque se desarrolla un conjunto de acantilados sobre los que acontecen importantes procesos de karstificación que dan lugar en la franja inmediata al borde costero a campos de dolinas o amplios lapiares. La vegetación se distribuye en bandas en función de las diferentes condiciones ambientales. En el borde costero la salinidad es el factor más limitante. Implica el desarrollo de comunidades muy especializadas, que arraigan en las elevadas pendientes de los acantilados. En la zona más expuesta sin apenas suelo, sobre las grietas de la caliza, se asientan el hinojo marino (*Crithmun maritimum*), el llantén de mar (*Plantago maritima*), el ajo silvestre (*Allium ericethorum*) y el salvio (*Inula crithmoides*). Cuando el suelo alcanza cierto grado de desarrollo, algo más lejos de la influencia directa del mar, aparecen gramíneas y especies como la esparraguera (*Asparagus prostratus*). La formación de mayor interés es la landa atlántica de la parte superior del acantilado, no tan expuesta ya a la acción directa del oleaje como al viento, donde destacan los brezales secos atlánticos de *Erica vagans*, formaciones de tojo (*Ulex europaeus*) y otros brezales con aliagar de *Genista hispanica* subs. *occidentalis*. El cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*), la gaviota patiamarrilla (*Larus cachinans*), el halcón peregrino (*Falco peregrinus*) o la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) encuentran refugio en este hábitat acantilado. La ruta se inicia en el faro Punta de La Silla de San Vicente de La Barquera, cuya fábrica original corresponde a una obra de 1871 y ejerce ahora las funciones de centro de interpretación provisional del Parque natural de Oyambre.