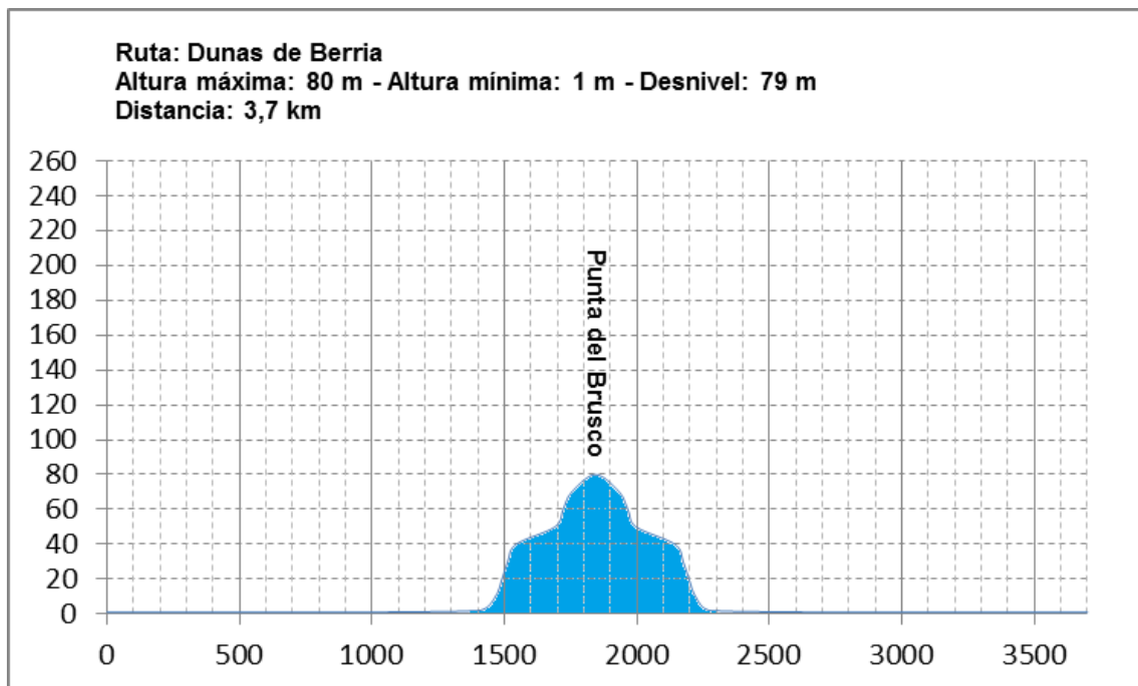


Ficha Dunas de Berria

1.- Perfil longitudinal del recorrido



2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 2 horas y 30 minutos

Desnivel: 79 m

Distancia horizontal: 3,7 Km

Tipo de recorrido: Lineal (ida y vuelta)

Tipo de firme: Sendero/Pasarelas de madera

Dificultad: Baja

Punto de inicio y final del recorrido: Camping de Berria. Aparcamiento.

Coordenadas UTM punto de inicio: X: 462.794,93m Y: 4.812.312,42m

3.- Hábitats

2110 Dunas móviles con vegetación embrionaria

2120 Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)

2130 *Dunas fijas con vegetación herbácea (dunas grises)

4030 Brezales secos (todos los subtipos)

4040 * Brezales secos costeros de *Erica vagans*

4.- Especies significativas

Invertebrados terrestres: Gran capricornio (*Cerambyx cerdo*), Esfinge de las lechetreznas (*Hyles euphorbiae*), Mariquita (*Coccinella 7-punctata*), Cicindela común *Cicindela campestris*, Cicindela híbrida *Cicindela Hybrida*, Caracol de arena (*Theba sp.*), Avispa de la arena de banda roja (*Ammophila sabulosa*), Mariposa de cola de Golondrina (*Papilio machaon*), Escarabajo del azufre (*Ctenopus flavus*), Saltamontes de alas azules (*Oedipoda caerulescens*)

Aves: Lavandera boyera (*Motacilla flava*), Jilguero (*Carduelis carduelis*),

Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*)

Mamíferos: Erizo europeo (*Erinaceus europaeus*), Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)

Reptiles: Lagarto verde (*Lacerta bilineata*), Lagartija roquera (*Podarcis muralis*), Eslizón tridáctilo (*Chalcides striatus*)

5.- Descripción del itinerario

Itinerario lineal que discurre por caminos delimitados intradunares hasta la punta del Brusco. Ruta con especial interés florístico, donde las especies vegetales están extremadamente adaptadas a las condiciones extremas de los sistemas dunares, caracterizados por la influencia de aerosoles marinos, la escasez de nutrientes y agua. Así, dichas especies deben desarrollar excepcionales mecanismos de adaptación para poder sobrevivir en este tipo de ecosistemas, siendo esta ruta una magnífica oportunidad para la observación de una flora tan singular. En la parte final destacan los brezales secos costeros de *Erica vagans* que se desarrollan en la zona alta de los acantilados del Brusco. Dentro de las especies animales sobresalen los invertebrados como el escarabajo tigre, chinches escudo o la esfinge de la lechetrezna, y reptiles como el endémico lagarto verdinegro o la culebra lisa europea. Ocasionalmente, puede observarse al cernícalo vulgar o al milano negro sobrevolando las dunas en busca de presas.