

## Pájaro Amarillo Nocturno

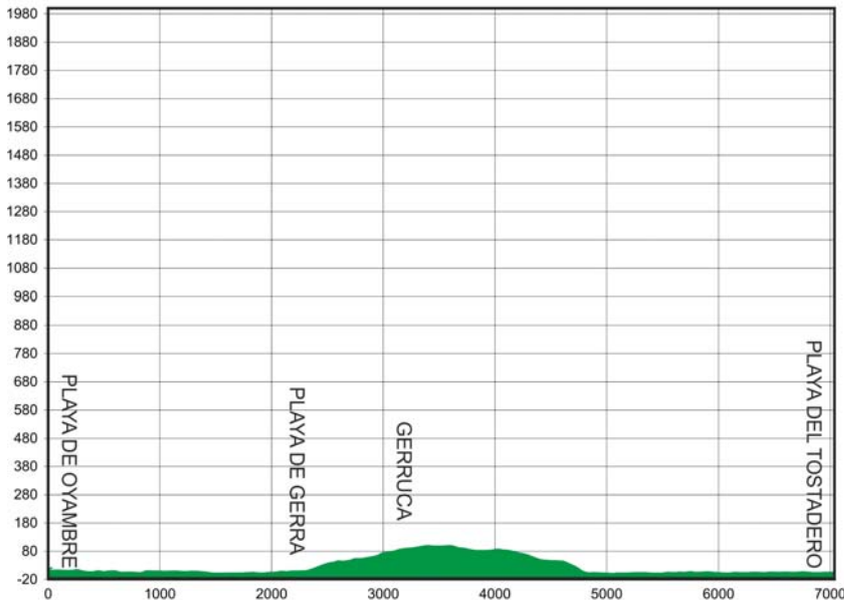
### 1.- Perfil longitudinal del recorrido

Perfil longitudinal del recorrido:

**Playa de Oyambre: Playa de Tostadero (S. Vicente de la Barquera)**

**Altura máxima: 94 mts -Altura mínima: -4 mts**

**Distancia total de la ruta: 7 km**



### 2.- Cuadro de interés

**Horario aproximado:** 3 horas

**Desnivel:** 97 m

**Distancia horizontal:** 7 Km

**Tipo de recorrido:** Lineal (Ida)

**Tipo de firme:** Arena, pista y Carretera

**Dificultad:** Baja

**Punto de inicio y final del recorrido:** Playa de Oyambre-Playa de Tostadero

**Coordenadas UTM punto de inicio:** X: 392.299 m Y: 4.804.892 m

### 3.- Hábitats

1140 Llanos y fangos arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja

1210 Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados

1230 Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas

2110 Dunas móviles embrionarias

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

2130 Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)

4030 Brezales secos europeos

#### 4.- Especies representativas

**Aves:** Halcón peregrino (*Falco peregrinus*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), correlimos tridactilo, correlimos común, tarabilla común (*Saxicola torquata*), avión roquero (*Delichon urbicum*) y colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*).

**Mamíferos:** Marta (*Martes martes*), erizo (*Erinaceus europeus*), tejón (*Meles meles*), zorro (*Vulpes vulpes*) y topo ibérico (*Talpa occidentalis*).

**Reptiles:** Lagartija iberica (*Podarcis muralis*).

**Invertebrados:** Lapa ( ), Caracolillo (*Monodonta lineata*), Bellota de mar (*Balanus sp.*), Tomate de mar (*Actinia equina*), Anemonas (*Anemonia sulcata*), Erizo de mar (*Paracentrotus lividus*), etc...

#### 5.- Descripción del itinerario

El recorrido nocturno de “El Pájaro Amarillo” nos permite disfrutar del atardecer en el Parque Natural de Oyambre, viendo la actividad de la fauna en estas horas del día. Mientras se avanza va cayendo la noche. La falta de luz natural nos hará fijarnos tanto en las estrellas y constelaciones como en la señalización luminosa marítima. Asimismo, esta falta de luz hará menos sensibles a nuestra presencia a las especies de fauna que habitan en el intermareal rocoso permitiéndonos acercarnos a ellos y observar su actividad.