

Ruta Ornitológica

1.- Perfil longitudinal del recorrido

Centro de Interpretación del Parque Natural- Centro de Interpretación del Parque Natural

2.- Cuadro de interés

Horario aproximado: 2 horas y 30 minutos

Desnivel: -

Distancia horizontal: -

Tipo de recorrido: En vehículos con distintas paradas para observación

Tipo de firme: -

Dificultad: Baja

Punto de inicio y final del recorrido: Faro de la Punta de la Silla. Centro de Interpretación del Parque Natural. San Vicente de la Barquera.

Coordenadas UTM punto de inicio: X: 387.277 m Y: 4.805.450 m

3.- Hábitats

1130 Estuario

1140 Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua en marea baja

1310 Vegetación anual pionera con salicornia y otras de zonas fangosas y arenosas

1320 Pastizales de *Spartina* (*Spartinion maritimi*)

4.- Especies representativas

Aves marinas: Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*, gaviota patiamarilla (*Larus michachellis*), Gaviota sombría (*Larus fuscus*), Gaviota Reidora (*Chriococephalus ridibundus*) y Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*) son muy frecuente verlos pasar volando y posados en algún poste de la marisma.

Rapaces: Podemos encontrar algún ejemplar de milano real (*Milvus milvus*), milano negro (*Milvus migrans*), ratonero (*Buteo buteo*), cernícalo común (*Falco tinnunculus*), y en alguna ocasión se puede divisar el águila pescadora (*Pandion haliaetus*).

Córvidos: Chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*), corneja común (*Corvus corone*), arrendajo (*Garrulus glandarius*) y urraca (*Pica pica*).

Garzas: Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), garceta común (*Egretta garzatta*), garceta grande (*Casmerodius albus*), garza real (*Ardea cinerea*), y en algunas ocasiones se puede ver espátula común (*Platalea leucorodia*).

Aves paseriformes: Bastantes aves paseriformes se pueden ver y escuchar a lo largo del recorrido, mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), tarabilla común (*Saxicola torquata*), colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), chochín (*Troglodytes troglodytes*), petirrojo (*Erithacus rubecula*), bisbita común (*Anthus pratensis*), jilguero (*Carduelis carduelis*), verderón común (*Chloris chloris*), verdicillo (*Serinus serenus*), ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*),

ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*), mirlo común (*Turdus merula*), pardillo común (*Carduelis cannabina*), escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*), buscarla pintoja (*Locustella naevia*), pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), zorzal común (*Turdus philomelos*), gorrión común (*Passer domesticus*), carbonero común (*Parus major*), carbonero palustre (*Poecile palustris*), herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*) y buittrón (*Cisticola juncidis*).

Aves limícolas: Chorlitejo chico (*Charadrius dubius*), chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*), correlimos común (*Calidris alpina*), andarríos grande (*Tringa ochropus*), andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), archibebe común (*Tringa totanus*), archibebe oscuro (*Tringa erythropus*), archibebe claro (*Tringa nebularia*), zarapito real (*Numenius arquata*), zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), agachadiza común (*Gallinago gallinago*).

Aves acuáticas: Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*), ánade silbón (*Anas penelope*) y cerceta común (*Anas crecca*).

Otras aves: Vencejo común (*Apus apus*), abubilla (*Upupa epops*), martín pescador (*Alcedo atthis*), golondrina común (*Hirundo rustica*), estornino negro (*Sturnus unicolor*), paloma torcaz (*Columba palumbus*), tórtola común (*Streptopelia turtur*), rascón (*Rallus aquaticus*) y polluela pintoja (*Porzana porzana*).

5.- Descripción del itinerario

Esta actividad se concibe como una introducción a la observación de la avifauna del Parque Natural de Oyambre y una duración variable en base a los descubrimientos que se logren en cada hábitat. El objetivo de esta actividad es sobre todo, más allá incluso que descubrir un número importante de especies, aprender técnicas básicas de identificación ornitológica, tarea ciertamente compleja en los primeros pasos para los no iniciados. Una serie de pautas básicas ayudarán al visitante a procesar dicha identificación, interpretando el hábitat, la conducta de movimiento, la hora del día, la época del año, el tamaño, el color, la silueta y el sonido de cada especie.