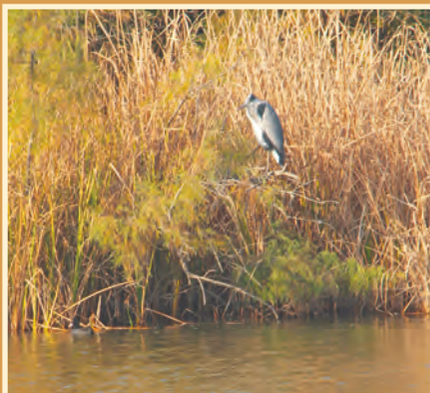
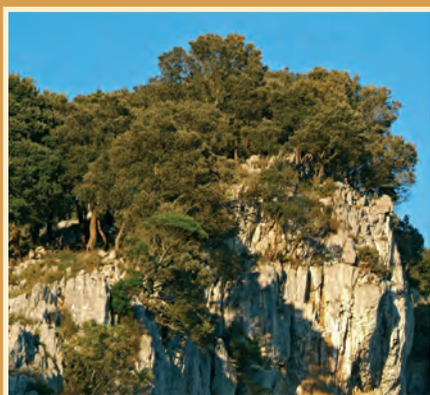


ITINERARIOS PARA CONOCER EL PARQUE NATURAL



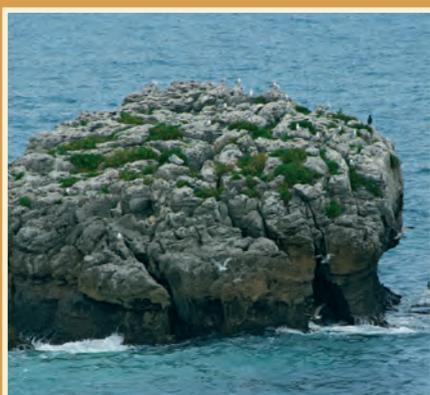
RUTA 1. La Avifauna de las Marismas. Los Miradores

Bengoa
La Arenilla
Molino de Victoria
Joyel
Colindres



RUTA 2. Los Caminos del Buciero

Longitud (ida y vuelta): 13 km
Duración: 3h 30'
Desnivel máximo: 230 m.
Dificultad: baja



RUTA 3. Berria, Trengandín y Ris. Las Playas del Parque

Longitud: 8,5 km (sólo ida)
Duración: 2h 45'
Desnivel máximo: 85 m.
Dificultad: baja

RUTA 1- LA AVIFAUNA DE LAS MARISMAS.

Los Miradores



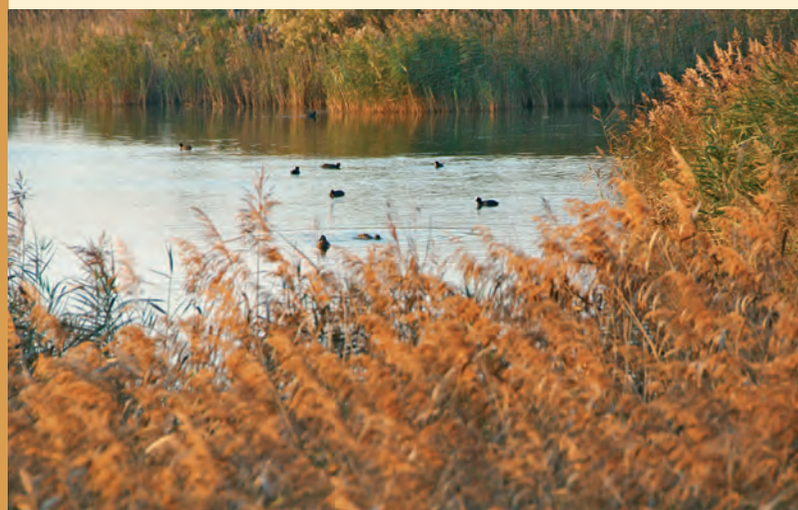
Carricera común
(*Acrocephalus schoenobaenus*)

El Parque Natural destaca por albergar durante el invierno y durante las migraciones otoñales un enorme contingente de aves ligadas a los medios acuáticos, que puede alcanzar los 20.000 individuos.

De forma global, en este espacio natural se han observado más de un centenar

de especies de aves ligadas al medio acuático entre las que hay que destacar la presencia de la Espátula (*Platalea leucorodia*) que está considerada como el símbolo del Parque Natural, más la abundancia de limícolas y anátidas durante el invierno.

La espátula descansa en el Parque de su largo viaje migratorio que la lleva cada año desde sus colonias de cría en Holanda hasta sus zonas de invernada en el norte de África, preferentemente en Mauritania. Durante el paso prenupcial, preferentemente en los meses de febrero y marzo, las marismas ofrecen cobijo a bandos que con frecuencia superan los cien ejemplares, mientras que en el viaje postnupcial (agosto, septiembre) constituyen el área de descanso de más de la mitad de la población holandesa de la especie. Se trata de un ave especializada en la captura de peces y crustáceos.



Quercus ilex

El carácter calcáreo, que es común a otros ámbitos de la accidentada costa oriental de Cantabria, determina por un lado la formación de imbricadas morfologías kársticas, a partir de la disolución por el agua de lluvia acidulada de los componentes carbonatados de la roca, y por otro el desarrollo de un tupido

encinar litoral. La presencia de esta joya biogeográfica no se explica en las actuales condiciones climáticas sino por razones de índole edáfica. La sequedad del suelo que se deriva de la porosidad de las calizas en que se asienta el bosque justifica entonces su presencia. El origen habría que buscarlo a finales del Terciario, en el Plioceno; durante las glaciaciones cuaternarias las áreas deprimidas del interior de los macizos costeros debieron ejercer el papel de zonas refugio desde donde la encina (*Quercus ilex*) se habría extendido con la mejoría de las condiciones climáticas de los últimos quince mil años.



Acanitlados del Buciero

El encinar cantábrico es denso y enmarañado. En el ámbito del Parque la encina se acompaña de otras perennifolias, especialmente laureles (*Laurus nobilis*), madroños (*Arbutus unedo*), durillos (*Viburnum tinus*), acebos (*Ilex aquifolium*) y aladiernos (*Rhamnus alaternus*) además de los arbustos caducifolios habituales de la marina cantábrica, entre los que resultan más habituales avellanos (*Corylus avellana*), espinos (*Crataegus monogyna*) o endrinos (*Prunus spinosa*).

El encinar con sus praderías y cuevas circundantes alberga una variada comunidad de mamíferos como zorros (*Vulpes vulpes*), ginetas (*Genetta genetta*), tejones (*Meles meles*), etc. y quirópteros como el murciélago mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*) y el murciélago ratonero grande (*Myotis myotis*). En los ambientes acuáticos próximos hemos de citar algunas especies de anfibios como el tritón alpino (*Triturus alpestris*), la ranita de San Antonio (*Hyla arborea*) y el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*). El lagarto verdinegro (*Lacerta schreii*) es uno de los reptiles de mayor interés para su conservación en el Parque.

PARQUE NATURAL DE LAS MARISMAS DE SANTOÑA, VICTORIA Y JOYEL

