

Á R E A

3

Reserva Natural do
Sapal de Castro Marim e
Vila Real de Santo António



La Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António fue creada el 27 de Marzo de 1975 (Dec. Nº 162/75).

La Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António se localiza en el Sotavento del Algarve, cerca de la desembocadura del Río Guadiana, abarcando una extensión aproximada de 2.000 hectáreas, integrada en los dos municipios que le dan el nombre.

La unidad ecológica más representativa de la Reserva Natural, es la zona húmeda,



Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*)

formada esencialmente por marismas y salinas. Esta vasta planicie aluvial ocupa casi dos tercios del Área Protegida y constituye un hábitat fundamental para miles de aves acuáticas que en ella encuentran excelentes condiciones de nidificación e invernada, destacándose como lugar de abrigo y reproducción para numerosas especies de peces, moluscos y crustáceos.

De la planicie emergen algunas colinas en su mayoría de uso agrícola, dominadas por extensos algarrobales. En estas zonas más secas y elevadas predominan las aves terrestres, donde se encuentran paseriformes y rapaces.

La marisma es el hábitat característico del Paraje Natural: vasta planicie de suelos inundados, dominada por vegetación halófila que soporta condiciones extremas de salinidad y encharcamiento periódico por el agua de las mareas.



Las marismas se encuentran a sotavento de los cordones litorales y junto a los estuarios de los grandes ríos, constituyendo sistemas intermedios entre el medio acuático y terrestre que albergan una fauna y flora característica y diversa. Tienen un elevado valor natural, siendo de los biotopos de mayor productividad del planeta. Esto significa que la biomasa producida en la marisma y transferida para la cadena alimentaria es muy abundante, posibilitando así la presencia de numerosas especies faunísticas que aquí encuentran excelentes condiciones para su desarrollo. En las marismas de Castro Marim han sido identificadas, hasta ahora, seis especies de crustáceos como las bocas (*Uca tangeri*) y cangrejos corredores (*Pachygrapsus marmoratus*), el langostino (*Penaeus kerathurus*) y el camarón (*Palaemon serratus*).

Hay que destacar la variedad apreciable de moluscos bivalvos (al menos tres decenas), en esta zona, de los cuales referiremos ape-

nas los más comunes: el berberecho (*Cardium edule*), la almeja blanca (*Spisula solida*), y la navaja (*Ensis siliqua*).

Las zonas húmedas son el hábitat de elección de los anfibios, grandes consumidores de insectos que proliferan en las marismas, de los cuales se destacan la rana verde (*Rana perezi*), el sapo (*Bufo bufo*), el tritón ibérico (*Triturus boscai*) y el sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii*), que son endemismos ibéricos.



Varios reptiles comparten el hábitat con los anfibios, donde se han identificado veintitrés especies en la zona del Paraje Natural, siendo los más comunes la salamanchesa común (*Tarentola mauritanica*), la lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*), la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*), el galápago europeo (*Emys orbicularis*), el galápago leproso (*Mauremys caspica*), la culebra de collar (*Natrix natrix*) y la culebra viperina (*Natrix maura*).



Culebra de collar (*Natrix natrix*)



Cigüeñuela
(*Himantopus himantopus*)

Desde el punto de vista ornitológico, la zona de la Reserva Natural asume particular importancia, por su vasta zona húmeda de marismas, salinas, charcos, fosos, riachuelos y el propio río Guadiana, que constituyen importantes hábitats para la avifauna.

Por su importancia ornitológica esta zona fue clasificada como Zona de Especial Protección para las Aves, en el ámbito de la Directiva 79/409/CEE (substituida por la Directiva 91/244/CEE), biotopo Corine e Important Bird Area in

Europe, integrada la red Natura 2000 y está incluida en la "Convention on Wetlands of Internacional Importance especially as Waterfowl Habitat"-Convención de RAMSAR.

La gran mayoría de las aves que pueblan el Paraje Natural es acuática, predominando las especies limícolas, aves que utilizan su pico largo para revolver el lodo o el limo en busca de alimento. Destacamos entre éstas algunas residentes como el chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), la avoceta (*Recurvirostra avosetta*), la cigüeñela (*Himantopus himantopus*) y la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*); hay que destacar también otras aves residentes como la garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) y la garceta común (*Egretta garzetta*).

Con la primavera (Marzo) llegan las aves estivales. Vienen para nidificar y encuentran en esta zona protegida las condiciones de



Alcaravan (*Burhinus oedicnemus*)



alimentación y tranquilidad propicias. Citamos como ejemplo a los charrancitos (*Sterna albifrons*).

De entre las especies invernantes, que aquí permanecen de Octubre a Marzo, podemos destacar la aguja colinegra (*Limosa limosa*), el archibebe común (*Tringa totanus*), el correlimos menudo (*Calidris minuta*), la garza real (*Ardea cinerea*), la espátula común (*Platalea leucorodia*), el flamenco común (*Phoenicopterus ruber*), la focha común (*Fulica atra*).

Otro grupo bastante numeroso es el de las anátidas. Podemos encontrar cerca de diez especies diferentes, siendo las más comunes el ánade rabudo (*Anas acuta*), la cerceta común (*Anas crecca*), el pato cuchara (*Anas clypeata*) y el ánade real (*Anas platyrhynchos*). Podemos mencionar también el cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), especie cuya población ha aumentado gradualmente.

Fue posible censar doce mamíferos entre los cuales destacamos: el erizo (*Erinaceus europeus*), el murciélago (*Pipistrellus pipistrellus*), la gineta (*Genetta genetta*), el zorro (*Vulpes vulpes*), el meloncillo (*Herpestes ichneumon*), la comadreja (*Mustela nivalis*), la liebre (*Lepus gratensis*), el ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*) y el conejo enano (*Oryctolagus cuniculus*). Aunque de forma irregular se puede observar la presencia de la nutria (*Lutra lutra*), en los estuarios más interiores de la Reserva Natural o en las zonas de las marismas marginales al río Guadiana.

Itinerario 13: Castro Marim Recorrido de las Marismas de Venta Molinos



Playa	Estero / Canal	
Arena / Dunas	Mar	Aposentamiento
Núcleo Urbano	Marismas	Itinerario
Outros	Piscicultura / Salinas	Carreteras

Longitud:	7 km
Duración:	3 horas
Medio recomendado:	<ul style="list-style-type: none"> • A pie • Bicicleta BTT
Unidades ambientales:	<ul style="list-style-type: none"> • Marisma • Salinas • Lagunas

Recorrido

Acceso al Centro de interpretación y base: en la carretera IP1 (Vía do Infante), salir en dirección a Beja; circulando por la carretera EN 122 en dirección a Castro Marim-Beja, después de la salida para el puente del Guadiana, cruzar a la derecha en el primer cruce, dirección "Reserva Natural".

Mejor época: todo el año.

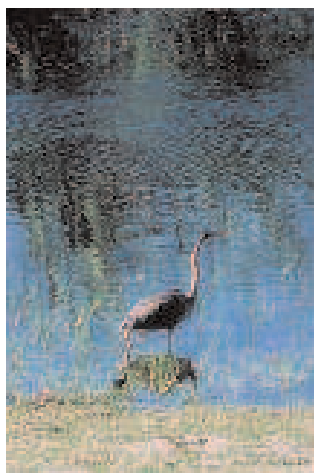
El recorrido coincide con el camino de acceso al Centro de interpretación de la Reserva Natural y al norte de este, hasta el Río Guadiana. El circuito interpretativo comienza al sur del edificio

permitiendo observar en pocos pasos, los diferentes hábitats existentes en esta zona húmeda: marismas, salinas, lagunas permanentes y temporales. Seis paneles de interpretación nos señalan los valores naturales y culturales del recorrido. El catalejo situado junto a la era permite observar la avifauna que se con-



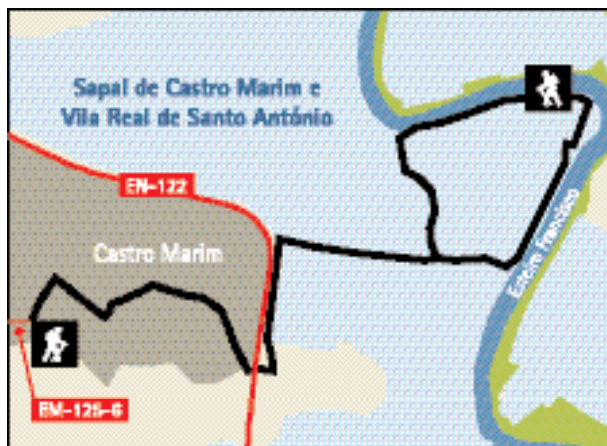
centra en las lagunas. En general es posible ver un gran número de aves acuáticas, que cambian de acuerdo con la estación del año: Fochas, zampullín, parejas de ánades reales, diferentes especies de garzas, limícolas.

Dirijase a Castro Marim, y no deje de visitar este pueblo, donde aún son abundantes las casas tradicionales, con o sin las famosas barandillas del Algarve. Suba al Castillo medieval, excelente vista sobre la desembocadura del Guadiana y las salinas tradicionales que se extienden al este. A sudoeste se levanta el Fuerte de S. Sebastião construido en la mitad del siglo XVII, donde se pueden apreciar las salinas industriales.



Garza Imperial
(*Ardea purpurea*)

Itinerario 14: Castro Marim Recorrido de las Salinas Tradicionales



Playas	Estuero / Canal	
Arena / Dunas	Mar	Aparcamiento
Núcleo Urbano	Marismas	Itinerario
Otros	Piscicultura / Salinas	Carreteras

Longitud:	3,6 km
Duración:	2 horas
Medio recomendado:	A pie
Unidades ambientales:	Salinas

Recorrido

Accesos: estacione junto al parque infantil de Castro Marim. Suba la calle hacia la derecha y atravesese el camino elevado donde encontrará, en el camino a la izquierda la señal que indica el comienzo del recorrido.

Mejor época: Primavera y Verano para observar los trabajos en las salinas. Con tiempo de lluvias no deberá ir más allá del camino de piedra que conduce al muelle.

Las salinas tradicionales están constituidas por piscifactorías y marinas de pequeñas dimensiones, con gran diversidad en su trazado de tanques compartimentados desde el estuario de abastecimiento hasta los "talhos" (pequeños cuadrados donde

se forma la sal), calentando y evaporando progresivamente a lo largo del recorrido.

La temporada de la sal comienza en Primavera, con la limpieza de las marinas. A mediados de Junio éstas se cubren de blanco y la primera sal está lista para ser recogida. Esta sal se encuentra certificada y debe su calidad a las características naturales de la zona y a la utilización de técnicas artesanales.



Canastera (Glareola pranticola)

Itinerario 15: Castro Marim Recorrido del Cerro de Bufo



Longitud:	10,5 km (6 km por camino rural y 4,5 km en carretera)
Duración:	4,5 horas (a pie)
Medio recomendado:	<ul style="list-style-type: none"> • A pie • Bicicleta BTT
Unidades ambientales:	<ul style="list-style-type: none"> • Salinas • Marismas

Recorrido

Accesos: de Castro Marim, tomar la carretera EN-125-6 y después de pasar el puente metálico cruce en el primer camino rural a la izquierda, donde encontrará la señal de comienzo del recorrido.
Mejor época: todo el año, excepto en tiempo de lluvias que hace que el recorrido sea muy difícil.



El recorrido va desde la planicie aluvial a los barrancos arbolados. Después encontramos las salinas, las marismas y el estuario de "carrasqueira" de un lado, y las culturas agrícolas del otro. Las aves son una presencia constante en ambas unidades. Los flamencos, las fochas y las limícolas concurren en las zonas húmedas. Las cigüeñas también las frecuentan, pero prefieren anidar en los arboles de la zona baja, habitat natural de diversos passeriformes y rapaces.

