

guía de

observación de **aves en el** **algarve**



birdwatching
algarve

índice general

003	Nota introductoria
005	Acerca de esta guía
006	Cómo usar la guía
008	El Algarve
012	Avistamiento de aves en el Algarve
013	Las aves del Algarve
017	La migración otoñal en Sagres
018	¿Qué aves avistar al Algarve?
026	Aves exóticas
026	Algunas rarezas asiduas al Algarve
028	Consejos y recomendaciones
032	Mapa-índice de rutas
035	Bajo Guadiana
047	Marisma de Castro Marim
061	Ría Formosa
085	Lagunas costeras
099	Laguna de Salgados
107	Estuario del río Arade y ría de Alvor
117	Península de Sagres
125	Sierra de Monchique
133	Sierra de Caldeirão
147	Costa del Algarve
155	Lista sistemática de las especies de aves con presencia en el Algarve
165	Glosario
166	Contactos

prefacio

Con el ojo puesto en las aves del Algarve

Me gustaría contarles la simple historia de un segmento turístico que despuntó hace poco en el Algarve: el conocido *birdwatching*, turismo ornitológico o la práctica común de observar aves a simple vista o ayudándose de instrumentos de ampliación de imagen (como prismáticos y telescopios). Esa historia empieza en 2009, el año en el que la Región de Turismo del Algarve decidió estructurar la oferta de este nicho de mercado para que todos los amantes de las aves pudiesen disfrutar de la mejores condiciones al ir a un territorio en busca de los curiosos hábitos y plumajes de estos animales.

Por aquel entonces, se llevó a cabo un estudio, se identificaron los lugares ideales para ir al encuentro de las especies y las infraestructuras de apoyo a la observación y, ya en 2012, se inició la divulgación de los resultados obtenidos en este trabajo mediante la publicación de la «Guía de observación de aves». Es, precisamente esa guía, reeditada ahora, la que tiene en sus manos en estos momentos.

Si es principiante en esta práctica, le gustará saber que con ella dispone de un fiel instrumento de campo para sus salidas ornitológicas. Averiguará, por ejemplo, dónde avistar espátulas, cigüeñuelas, cárabos o malvasías y cuál es la época del año recomendada para verlos, según se trate de aves residentes, migratorias o nidificadoras en la región. Si, por el contrario, ya atesora experiencia como *birdwatcher*, creo que la satisfacción será la misma. Al fin y al cabo, esta es una guía exclusiva del Algarve, destino en el que se manifiesta la mayor riqueza de avifauna de Portugal: de las casi 10 000 especies existentes en el mundo, más de 250 cuentan con presencia habitual entre nosotros durante el año.

Así, aunque el *birdwatching* sea un producto en vías de desarrollo en el Algarve, como bien establece el «Plano Estratégico Nacional do Turismo», ya tenemos mucho que ofrecer a quienes no consigan desviar la mirada de estos hermosos y huidizos animales. Adéntrese en la aventura ornitológica y viva momentos únicos rodeado de naturaleza, captando pedacitos con el objetivo de su cámara fotográfica. Verá que es una de las mejores maneras de desfrutar de su tiempo de ocio en el Algarve...

Desidério Silva

Presidente de la Región de Turismo del Algarve

Nota introductoria

Si bien el Algarve ya es bien conocido de todos como un destino turístico de excelencia, quizá no lo sea tanto como se merece por el valor de sus aves y la biodiversidad que alberga. El mérito de este libro es, en primer lugar, dar a conocer 10 áreas importantes para el avistamiento de aves y 32 recorridos que le ayudarán a descubrir un Algarve diferente, más rico, si cabe.

En su diversidad de costas arenosas, acantilados, sierras, marismas y paisajes mediterráneos, concurren en esta región muchas especies de aves, residentes o invernantes, migratorias en su viaje hacia el norte o hacia el sur. Muchas de ellas se enfrentan a amenazas que pueden comprometer su existencia y su equilibrio en un futuro próximo.

La Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves (SPEA) identifica en esta región varios puntos denominados Áreas importantes para las aves, con criterios científicos que demuestran lo cruciales que son para la conservación de especies como la azulona, el flamenco, la espátula común, el águila perdicera o la cigüeñuela, solo por citar algunos de los ejemplos más populares. Determinados enclaves, como la ría Formosa, las marismas de Castro Marim o Sagres son sobradamente conocidos por las grandes concentraciones de aves durante uno de los períodos en los que son más vulnerables.

Para que consigamos preservar estos valores es importante conocerlos, de un modo consciente y sensato. Por ello, esperamos que este libro pueda contribuir a que sus lectores y usuarios descubran y conozcan los lugares y recorridos que en él se describen y disfruten así de la naturaleza que el Algarve tiene para ofrecerles. Se trata, además, de una importante forma de protección de las aves y de la naturaleza, conociendo, respetando, actuando y mostrando que son verdaderos valores que debemos proteger y conservar.

Luís Costa

Director de la SPEA

Introducción

El avistamiento de aves o *birdwatching* constituye hoy en día una actividad en franco aumento en todo el mundo y, en particular, en Europa. Ha dejado de ser una práctica restringida a países del norte, como Reino Unido —donde se calcula que más de 2,4 millones de personas lo practican— para introducirse poco a poco en la vida recreativa, social y turística de las sociedades más mediterráneas, como España, Italia e incluso Portugal.

Como desencadenantes de este aumento, se señalan diferentes motivos, empezando por el mayor interés que suscitan las cuestiones medioambientales y, en particular, las referentes a la biodiversidad, entre el público general. Nunca antes se había hablado tanto de conservación de la naturaleza, de fauna y flora, de especies amenazadas, de fotografía de la naturaleza o de áreas protegidas, y nunca ha habido a disposición de la gente un abanico tan amplio y diversificado de actividades en contacto con el medio natural. En este capítulo debemos subrayar el papel de diversas ONGMA (organizaciones no gubernamentales de defensa y protección medioambientales), las cuales, mediante numerosas acciones, han potenciado —y siguen haciéndolo— la aproximación de la comunidad a la naturaleza y a la avifauna silvestre. En Portugal, destacan, en



Paíño común (*Oceanites oceanicus*)

particular, la LPN (Liga para la Protección de la Naturaleza), Quercus, la SPEA (Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves) y, en el Algarve, la asociación Almargem. El avistamiento de aves ofrece, por otro lado, diversas facilidades, si lo comparamos con otras actividades recreativas en la naturaleza, que nos ayudan a explicar la creciente demanda. Es muy fácil llevarlo a cabo, al contrario que, por ejemplo, la observación de mamíferos o peces; se puede realizar en todas partes, incluso en las ciudades; es accesible a todos los públicos (niños, jóvenes, ancianos, personas con movilidad reducida); no requiere una gran inversión —dependiendo del interés y de la motivación de quien lo practica; puede efectuarse durante todo el año; estimula el espíritu coleccionista, dada la gran diversidad de especies existente y, de un modo simple, proporciona un contacto fácil y estrecho con la naturaleza y con sus diferentes elementos.

El *birdwatching* se refleja, además, en un diversificado entramado de motivaciones y complementariedades, que contribuyen asimismo a explicar el número cada vez mayor de entusiastas: el simple placer de observar aves en sus hábitats naturales, sus comportamientos, sus colores y formas, la fotografía de la naturaleza en general y de las aves en particular (por ejemplo el *digiscoping*); la pintura y la ilustración; la investigación científica; el coleccionismo y la búsqueda constante de especies nuevas; la búsqueda de rarezas (*twiching*), entre otras. Por último y no menos importante, no podemos obviar la necesidad cada vez mayor en las sociedades modernas y, sobre todo, en las urbanas, de encontrar refugios y escapes a su rutina cotidiana, surgiendo así el contacto y la observación de la naturaleza entre las soluciones adoptadas por un creciente número de personas.

Pero, ¿qué es lo que hay realmente por detrás del avistamiento de aves? Estos son algunos hechos y cifras:

En el mundo existen alrededor de 9865 especies de aves, de acuerdo con el IUCN (*International Union for Conservation of Nature*), muchas de ellas endémicas de determinadas regiones del planeta.

Están organizadas en alrededor de 70 órdenes taxonómicos (TAXA), incluyendo aves marinas,

rapaces, paseriformes, patos, etc.

Están presentes en todos los ecosistemas del mundo, desde el Polo Norte al Polo Sur, pasando por desiertos, océanos o cordilleras. Sus plumajes presentan todas las coloraciones posibles de colores conocidos.

Poseen formas muy diferentes, tanto en cuanto a su morfología general, como a ciertas partes de su cuerpo (picos, patas o alas).

Presentan comportamientos únicos en el reino animal, lo que les confiere un especial interés: realizan migraciones notables, presentan diferentes y curiosos hábitos alimentarios, construyen nidos con diferentes técnicas y artes, emiten cantos melodiosos, unas especies son muy fáciles de observar, otras, sin embargo, son bastante difíciles, entre otros aspectos.

Por último, como observación final a la presentación, una simple definición de lo que se entiende por *birdwatching*, avistamiento de aves o turismo ornitológico: «*viaje motivado por la realización de actividades de ocio relacionadas con la ornitología, en particular, con la detección, identificación u observación de la avifauna, con el objetivo de estar en contacto con la naturaleza para satisfacer necesidades de aprendizaje y/u obtener satisfacción personal*».

Estas son las experiencias que se pretenden estimular con la presente guía.

Acerca de esta guía

La Guía de observación de aves en el Algarve, elaborada por Turismo do Algarve, intenta ser un sencillo y eficiente instrumento de campo para todos aquellos a quienes les gusta avistar aves en su medio natural. Está organizada de modo que facilita el encuentro con las especies más interesantes de la región y/o el mayor número de las mismas, exponiendo información útil acerca de cómo acceder a los lugares, las mejores épocas del año, consejos específicos para cada lugar, etc. En este libro se proponen 32 itinerarios por 9 zonas principales de visita, organizados de este a oeste. Se añade, además, una décima ruta dedicada al avistamiento de aves marinas en alta mar, sin itinerarios específicos, simplemente con indicación de los lugares en los que se inician los viajes en barco con esa finalidad.

Cada lugar viene acompañado de un mapa y de una descripción de cómo llegar al mismo, de las especies más interesantes presentes en él y de diferentes consejos específicos acerca de la mejor manera de visitarlo. Al final, se facilitan contactos útiles para el visitante, incluyendo números telefónicos de emergencia médica y seguridad civil, así como páginas de Internet con indicaciones de alojamientos, restaurantes y empresas especializadas en *birdwatching*.

Sin ser una guía de campo convencional, tiene la voluntad de ser un buen compañero de viaje al Algarve y una buena ayuda que le proporcionará momentos inolvidables para el avistamiento de aves y el encuentro con la naturaleza.



Avistamiento de aves en la ría Formosa



Cacela - Ria Formosa

Cómo usar la guía

En términos prácticos, esta guía se puede consultar de dos formas:

Por el tipo de paisaje y hábitat existente en el Algarve (por ejemplo estuarios, bosques, etc.) o por las especies en sí. Esta organización intenta dar respuesta rápida a las diferentes motivaciones subyacentes a la visita que se desea realizar, teniendo en cuenta, por ejemplo, si el observador busca una determinada especie o si, por otra parte, simplemente intenta visitar un lugar en el que se concentre una gran cantidad de determinadas aves, por ejemplo, acuáticas. En última instancia, se intenta facilitar la selección de los lugares que se desean visitar con la finalidad de planificar mejor el viaje. Para la búsqueda por hábitat, en la

tabla 1 se presentan los principales paisajes existentes en el Algarve que estimulan la presencia de diferentes especies de aves y el nombre de las rutas —y respectivas páginas de la guía— en las que se describen.

Para emplear este libro partiendo de una determinada especie, al final del mismo aparece una lista global de aves que transitan por el Algarve (checklist) junto con la indicación del lugar en el que se pueden observar y en qué condiciones. A cada ave se le ha asignado información acerca de su fenología y abundancia. La intención es facilitar, de este modo, la visita de quienes van a propósito al encuentro de una determinada especie en el Algarve y, al mismo tiempo, estimular a muchos otros de cara a la gran diversidad que aquí puede observarse.

Tabla 1: principales paisajes o hábitats para aves en el Algarve, las rutas que se integran en las mismas y su localización en la guía.

Paisaje (hábitat)	Ruta	Página
Montaña y bosques de alcornocal	Sierra de Monchique	126
	Barranco do Velho a Parizes	134
Matorral mediterráneo	Península de Sagres	118
	Fonte da Benémola	136
	Rocha da Pena	139
Zonas agrícolas tradicionales y pastizales	Península de Sagres	118
	Laguna de Salgados	100
	Carrizal de Vilamoura	94
Ribeiras y galerías ripícolas	Alcoutim	36
	Fonte da Benémola	136
Humedales, rías y estuarios	Castro Marim	48
	Ría Formosa	62
	Ría de Alvor	112
	Río Arade	110
Salinas	Cerro do Bufo	50
	Arraial Ferreira Neto	64
	Quatro Águas	66
	Santa Luzia	68
	Quinta do Ludo	74
	Ría de Alvor	112
Lagunas costeras y carrizales	Ludo	74
	Dunas Douradas	88
	Desembocadura del Almargem	90
	Carrizal de Vilamoura	94
Bosques costeros de pinar	Desembocadura del Almargem	90
Costa rocosa, con acantilados	Península de Sagres	118
Zona marina	Península de Sagres	148
	Portimão	148
	Fuseta	148

El Algarve

La región del Algarve se encuentra en el extremo sur de Portugal, limitando al oeste y al sur con el océano Atlántico y al este con España. La proximidad del Mediterráneo y del norte de África constituye una gran influencia para esta región, no solo en cuanto al clima que se da durante el año, sino también por su paisaje, por la agricultura practicada, la cultura y también por su diversidad. El territorio está geológicamente dividido en tres grandes zonas: la sierra, el barrancar y el litoral. La sierra cubre todo el segmento norte del Algarve, de este a oeste, y se caracteriza por suelos en los que abunda el bosque de alcornocal, los madroñales y los jarales. Se trata de una región montañosa, poco poblada y en la que, por suerte, existen valores de biodiversidad bastante interesantes. Los principales macizos serranos del Algarve son la sierra de Caldeirão y la sierra de Monchique. Esta última presenta, además, algunas particularidades, especialmente por el hecho de ser la única zona del Algarve en la que aflora el granito —sienito nefelínico— y donde las precipitaciones son más elevadas. Estos aspectos se traducen en un paisaje diferente, muy verde, con densas superficies forestales y una flora especial en la que existen numerosos árboles monumentales y especies únicas, como el

roble de Monchique o el rododendro. Al sur de la sierra discurre el barrancar, en el que predomina el suelo básico de geología calcárea. Es la zona agrícola por excelencia, donde existen extensos manzanares mixtos de secano, con almendros, algarrobos, higueras, olivos y numerosos huertos tradicionales. Las famosas naranjas del Algarve también se producen en esta zona. Los afloramientos rocosos de caliza son bastante comunes en esta franja, destacando en particular la Rocha da Pena, en Salir (Loulé). La flora es bastante rica en esta zona, con centenares de especies identificadas, de entre las que destacan más de 20 especies de orquídeas, tomillos, narcisos, entre muchas otras. Por último, en el sur, se conforma el litoral, donde se concentra la gran mayoría de los turistas y la población residente en el Algarve. Esta subregión abarca las playas, dunas, zonas húmedas y las principales ciudades. El litoral sur y el oeste son bastante diferentes. Entre Albufeira y Vila Real de Santo António, el llamado «sotavento algarvío», el litoral es arenoso, con extensas dunas y playas. El clima es más caliente y suave. Entre Albufeira y Lagos, el litoral se presenta con muchas escarpas, entrecortadas por pequeñas playas arenosas y algunos estuarios (Alvor y Arade). Entre Vila do Bispo y Aljezur



la costa pasa a ser rocosa, formada por grandes acantilados y sujeta a la fuerte influencia del océano Atlántico. Esta zona, conocida como Costa Vicentina, es, sin embargo, muy especial, presenta diversas singularidades naturales, especialmente endemismos botánicos y una diversificada fauna silvestre. En lo que respecta al valor de la biodiversidad, prácticamente el 40 %

del territorio del Algarve está integrado en la Red Natura 2000, tanto en calidad de Zona de especial protección para las aves como en calidad de Lugar de interés para la conservación. Esta red integra espacios con diferentes características biofísicas que se distribuyen por toda la región, acumulando, muchos de ellos, otros estatutos de protección, concretamente:

Área Protegida	Nombre	Municipio
Parque natural	Ría Formosa	Loulé, Faro, Olhão y Tavira
Parque natural	Costa Vicentina	Vila do Bispo y Aljezur
Reserva natural	Castro Marim	Castro Marim y Vila Real St. António
Área de paisaje protegido local	Fonte da Benémola	Loulé
Área de paisaje protegido local	Rocha da Pena	Loulé

10



Sierra de Caldeirão

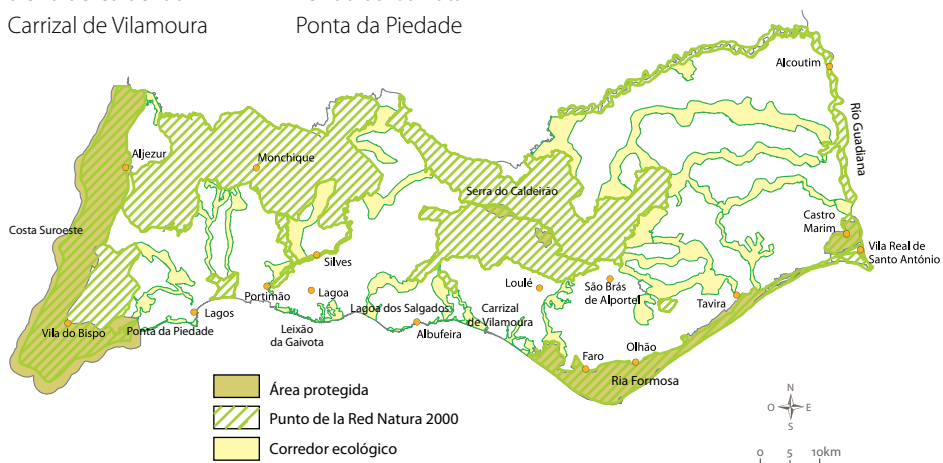
La importancia de estos espacios se manifiesta en la existencia de un conjunto de elementos de fauna y flora muy particulares, incluyendo diversos endemismos. Además de estos lugares, el Algarve dispone también de un conjunto de zonas internacionalmente reconocidas por su importancia para las aves, denominadas IBA (*Important Bird Areas*), mención atribuida por la organización mundial *BirdLife International* representada en Portugal por la SPEA (Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves). Estas coinciden con algunas de las zonas anteriormente mencionadas, pero incluyen, además, a otras que no están protegidas. La lista de IBA en el Algarve incluye:



Barril - Ría Formosa

Río Guadiana
Castro Marim
Ría Formosa
Sierra de Caldeirão
Carrizal de Vilamoura

Laguna de Salgados
Sierra de Monchique
Costa Suroeste
Leixão da Gaivota
Ponta da Piedade



Avistamiento de aves en el Algarve

El Algarve es un destino buscado por un creciente número de entusiastas de esta actividad, que se desplazan intencionadamente para observar y fotografiar un gran número de especies. Pero, ¿qué es lo que hace del Algarve un lugar tan atractivo para el birdwatching? Y, ¿por qué escoger el Algarve, en lugar de otro destino ornitológico? Estos son algunos aspectos importantes:

- El Algarve posee la mayor riqueza avifaunística de Portugal con presencia habitual de más de 250 especies de aves durante el año.
- Es la región continental del país en la que anualmente se registra el mayor número de casos de aves raras oriundas de África, del norte de América y del norte de Europa.
- Se caracteriza por una gran diversidad paisajística, en la que se incluyen estuarios, lagunas costeras, carrizales, densos bosques de alcornoque, montañas, playas, mar abierto, acantilados costeros, zonas agrícolas y matorrales mediterráneos, entre otros.
- Aproximadamente el 40 % de su territorio está protegido. En él se integran 2 parques naturales, 1 reserva natural, 2 lugares clasificados y numerosos puntos de la Red Natura 2000.
- Posee 10 Áreas importantes para las aves (IBAS – SPEA / *Birdlife International*).
- Es una región pequeña, en la que

resulta sencillo visitar diferentes espacios importantes para las aves, permitiendo en un solo día visitar zonas montañosas y estuáricas.

- Está bastante próxima al Alentejo, a 1 hora aproximadamente, lo que facilita la realización de rutas ornitológicas complementarias para observar aves especiales, como la avutarda, la ortega o el águila imperial.
- Posee un clima bastante suave y agradable, permitiendo realizar salidas de campo todo el año, incluso en invierno.
- Cuenta con varias empresas especializadas en esta actividad, con guías que dominan varias lenguas y que conocen bastante bien la región y los lugares con presencia de aves.

Además de esto, el Algarve posee:

- Una rica y diversificada gastronomía, en la que destaca la influencia mediterránea de numerosos platos tradicionales.
- Una elevada oferta de alojamientos diferenciada por toda la región, incluyendo hoteles, hostales, casas de campo, resorts, etc.;
- Presenta una diversificada oferta de vuelos directos a Faro desde varias ciudades europeas.

Las aves del Algarve

El Algarve es la región de Portugal con la mayor diversidad contabilizada de especies. En total, se han observado ya 386 —número que aumenta cada año— representadas en más de 15 órdenes taxonómicos diferentes (por ejemplo, somormujos, patos, rapaces, limícolas, passeriformes, etc.). La gran variedad de paisajes que caracteriza la región, asociada a su situación geográfica, y, en especial, su proximidad al norte de África, son algunos de los factores que explican esta gran riqueza ornitológica, así como algunas de sus singularidades. En ella pueden observarse anualmente más de 250 especies, repartidas fenológicamente entre residentes, nidificantes, invernantes o migratorias de paso. Se registra también, aunque esporádicamente, el paso de «rarezas», esto es, aves que aparecen en muy escaso número al año, tras efectuar desvíos de sus rutas migratorias habituales, normalmente desde América del Norte, el norte de África y el norte de Europa. A nivel nacional, el Algarve destaca por ser la región en la que se realiza el mayor número de avistamientos de aves raras al año. En lo que concierne a los lugares en sí, esta región destaca como destino interesante para el *Birdwatching* por:

- Poseer dos de las áreas húmedas más importantes de Portugal, ría Formosa y

la marisma de Castro Marim, siendo esta última la primera reserva natural creada en Portugal (año 1975).

- Poseer el principal corredor migratorio de aves rapaces de Portugal —la península de Sagres—, por la que anualmente pasan varios miles de ejemplares de más de 20 especies diferentes, incluyendo águilas, halcones y buitres.
- Albergar espacios reconocidos internacionalmente, como la ría de Alvor —base de trabajo de la asociación internacional A Rocha—, o la laguna de Salgados, que es, desde hace varios años, un lugar prioritario de intervención por parte de la SPEA y de la *BirdLife International*.



Espátula común (*Platalea leucoradia*)



Ludo - Ría Formosa

La nidificación

La comunidad nidificante de aves en el Algarve abarca más de 130 especies, entre paseriformes, rapaces, garzas y patos, entre otras. Una parte importante de estas aves es migratoria, se desplaza desde África con este objetivo en particular, regresando allí posteriormente para pasar el invierno. Entre ellas se incluyen numerosos ejemplos, algunos de lo más común, como las golondrinas, los vencejos, la tórtola común, el cuco, el abejaruco, el alcaudón común, entre muchos otros. Los densos bosques de alcornoques en las sierras de Caldeirão y de Monchique son particularmente interesantes en esta época, puesto que acogen a una vasta comunidad de aves forestales, algunas de ellas poco comunes, como el carricerín real o el mosquitero ibérico, aves muy vistosas, como la oropéndola, y diversas rapaces como el águila culebrera. Las áreas húmedas de la

costa son también lugares excelentes para la nidificación de muchas aves, destacando en particular la gaviota de Audouin y el porrón pardo, cuyas poblaciones reproductoras en Portugal son exclusivas de esta región. Destacan también la garza imperial, el avetorillo, la canastera, la cigüeñuela, el alcaraván o el charrancito.

El invierno

En el invierno destaca la presencia de grandes cantidades de aves, especialmente las acuáticas, que se concentran en las áreas húmedas de la costa, como Castro Marim o ría Formosa. Esta última, en particular, acoge más de 20 000 aves durante la estación, lo que la sitúa entre las tres principales zonas húmedas del país. Esas cantidades se deben especialmente a la elevada presencia de patos, como el silbón europeo, la cuchara común y la cerceta común, y de limícolas como el playero común, el chorlitejo grande,

el chorlito gris o el archibebe común. Los campos de trabajo agrícola, sobre todo los barbechos de cereal y los pastizales, como los que existen en torno al carrizal de Vilamoura, la laguna de Salgados y la península de Sagres, acogen también a bandadas de aves invernantes, en especial de avefría europea, de chorlito dorado común o de alondra. Destacan, además, diversas aves poco comunes que invernán en el Algarve, como el águila pescadora, el elanio común, el bisbita patilargo, el mirlo capiblanco o el acentor alpino.

Las migraciones

Estos periodos del año son especialmente interesantes en el Algarve. Entre septiembre y noviembre, la península de Sagres se convierte en el principal corredor migratorio de aves rapaces de Portugal continental, donde se registra anualmente la presencia de todas las especies que pasan por territorio nacional, además de otras, más infrecuentes, procedentes del este de Europa o del norte de África. Además, esta región es un enclave privilegiado para el avistamiento de aves marinas a su paso hacia los destinos de invernada. Más adelante, en esta guía, se describen detalles acerca de esta zona. Las áreas húmedas son también zonas de excepcional presencia de

aves migratorias. Destacamos áreas como ría Formosa o Castro Marim, que reciben a miles de limícolas, tanto en primavera como en otoño. Destacamos, también, la laguna de Salgados, que entre marzo y abril se convierte en uno de los mejores lugares de Portugal para observar a la cerceta carretona que pasa por allí en gran número. Entre finales de agosto y septiembre este es también el mejor lugar del Algarve para observar al andarríos bastardo.

Las aves residentes

Entre las aves presentes en el Algarve todo el año, algunas son exclusivas de la cuenca mediterránea y/o de la Península Ibérica. El rabilargo es uno de esos casos en los que, a pesar de ser muy común en el Algarve, su distribución por el mundo está restringida a Portugal, España y el oriente asiático. Destacan otros casos como el del águila perdicera, el calamón común, la terrera marismeña, la cogujada montesina, el avión roquero o el roquero solitario, asimismo localizadas en el sur de Europa y en el Mediterráneo. La región alberga, además, diversas passeriformes, como la curruca rabilarga, la curruca cabecinegra, el herrerillo capuchino, el estrilda común, el buitrón, los cuales, aunque no son infrecuentes en el Algarve, sí son poco comunes en el norte y están incluso ausentes en varios países europeos.



Águila calzada (*Aquila pennata*)

La migración otoñal en Sagres

Debido a su posición geográfica, Sagres es un lugar muy interesante durante la migración posnupcial, sobre todo entre mediados de agosto y noviembre. Además de las aves rapaces que por allí pasan, recibe ingentes cantidades de passeriformes y, por la línea de costa, aves marinas.

Las aves rapaces

Al año, más de 4000 aves rapaces de más de 20 especies sobrevuelan la región de Sagres durante sus viajes migratorios hacia el sur. Estas incluyen águilas, halcones, buitres, milanos, gavilanes y aguiluchos. Entre las más abundantes se cuenta el buitre leonado, el águila calzada, el águila ratonera, el gavián y el águila culebrera, que pasan en cantidades del orden de las varias centenas y que, en el caso del buitre leonado, llega a la de los miles. Además de estas, pasan en menor número —en cifras totales por encima de varias decenas— el milano negro, el halcón abejero, el alimoche o el aguilucho cazador. Destacamos también el paso de la cigüeña negra en cantidades similares. Por último, una referencia a un conjunto de otras aves que, en menor cantidad, aparece todos los años en esta península: el águila imperial, el águila real, el buitre negro, el milano real, el águila pescadora, el elanio común, el alcotán europeo y el halcón de Eleonor.

Como sucede en la mayor parte de lugares en los que se producen concentraciones de aves migratorias, surgen, con frecuencia, aves raras cuya área normal de distribución no se incluye en estas ubicaciones. Sagres no es una excepción y todos los años se registran aves accidentales y/o raras, en especial de águila pomerana, que en los últimos años ha sido observada con regularidad en esta zona, de buitre moteado, también presente con frecuencia en los años más recientes y siempre integrados en bandadas de buitres leonados o, en casos más raros, de cernícalo patirrojo.

Un apunte final que debemos destacar es la presencia de rapaces nocturnas en esta área durante la migración. Todas las especies que vienen a Portugal están ya registradas, destacando, por su cantidad, el búho chico.

Aves marinas

La situación geográfica es, de nuevo, el elemento estratégico que hace de la península de Sagres un lugar privilegiado para la observación de aves marinas. Además de su línea de costa, que limita al oeste con el Atlántico, el hecho de estar en la zona de paso hacia el continente africano y en la «entrada» al Mediterráneo permite un encuentro fácil con miles de aves en migración, destacando particularmente el alcatraz común, que pasa por esta región en grandes cantidades, superando los



Flamenco rojo (*Phoenicopterus ruber*)

varios miles. Además de esta, destacamos otras aves como la pardela mediterránea, la pardela sombría, el págalo grande, el paíño común, la pardela cenicienta y el charrán ártico, entre otras. En total, podrán observarse aquí más de 20 especies durante este período migratorio.

¿Qué aves avistar en el Algarve?

Esta pregunta no tiene una respuesta fácil, puesto que el interés por cada ave varía de acuerdo con el observador y el motivo subyacente que lo conduce a observar. Con todo, existe un conjunto diversificado de especies que, por su infrecuencia, por su restringida distribución geográfica, la dificultad de su observación o su grado de amenaza, merecen especial atención. Las aves que se indican a continuación son, quizá, aquellas que obedecen en cierto modo a estos aspectos, siendo susceptibles

de captar el mayor interés entre los amantes del *Birdwatching* y de motivar una o varias visitas al Algarve.

Pardela cenicienta

Esta bella ave marina frecuenta la costa del Algarve buena parte del año. Después de la nidificación, que tiene lugar en otras zonas del país (por ejemplo, Berlengas, Azores y Madeira), esta especie prolonga su área de aparición, siendo posible observarla a lo largo de toda la costa del Algarve. A partir de julio, en particular entre septiembre y octubre, es cuando se registran las mayores cantidades, debido al paso de aves en migración. Su observación puede tener lugar en tierra, en playas o en el Cabo de San Vicente, en Sagres, pero los viajes en barco son más propicios, pues permiten avistamientos desde muy cerca.

Pardela mediterránea

Aunque se trate de una de las aves marinas más amenazadas del globo, su avistamiento



por el Algarve es relativamente fácil. A partir de julio, el paso de aves en dispersión puede registrarse en diferentes lugares del Algarve. Sin embargo, es entre septiembre y noviembre cuando se observan las mayores cantidades, siendo la época ideal para su avistamiento, preferentemente en las salidas en barco.

Avetorillo

Aunque esta pequeña garza se considere estival en las guías de campo, es decir, una nidificante migradora, la verdad es que en el Algarve puede verse prácticamente todo el año. El mejor lugar para avistarla es la laguna de San Lourenço, en ría Formosa, desde el observatorio existente. En primavera y en verano aparece también en otras áreas húmedas de la costa, como en la desembocadura de Almargem, en Vilamoura y en la laguna de Salgados. Su observación exige paciencia, pues se trata de una especie que se refugia en el interior de densos cañizares, siendo la mayoría de las veces difícil de detectar y observar.

Flamenco

Esta hermosa ave es uno de los símbolos naturales de las zonas húmedas de la costa del Algarve, puesto que se ve prácticamente en todas ellas, desde Castro Marim a la ría de Alvor. Su presencia se da sobre todo en otoño y en invierno, pudiendo, no obstante, observarse durante todo el año, ya que muchas aves no reproductoras permanecen en la región. En la laguna de Salgados y en Castro Marim se han producido recientemente intentos de nidificación, siempre sin éxito. Se observa, sobre todo, en área de salinas, donde se alimenta de invertebrados acuáticos, como la *artemia*, pero también en lagunas poco profundas, como sucede en Salgados. Su identificación es inconfundible, siendo los adultos más rosados que los jóvenes, quienes, en los primeros años, son bastante blancos e incluso castaños.

Azulona

Al final de los años 80 del siglo pasado esta ave estuvo al borde de la extinción en Portugal. En esa época, el Algarve, y el Ludo (ría Formosa) en particular, fue el único reducto del país donde la especie mantuvo una pequeña población. Este motivo llevó a la selección de esta ave como símbolo del Parque natural de ría Formosa. Hoy, la azulona está presente en diferentes lugares del país. El Algarve sigue siendo su principal área de presencia. Los mejores lugares para avistarla son el Ludo y la laguna de San Lourenço, en ría Formosa, el carrizal de Vilamoura y la laguna de Salgados. La azulona reside en el Algarve y opta por las lagunas de costa, de agua dulce, ricas en vegetación acuática, en particular espadañas y carrizos. Es de fácil observación en los lugares indicados y es inconfundible.

Pato colorado

Esta hermosa ave es un nidificante regular en el Algarve, cuya presencia en este periodo se centra en entre dos y tres lugares: Castro Marim, Ludo y la laguna de San Lourenço. En el invierno puede observarse en otros lugares, como la desembocadura del Almagem, aunque en número reducido. Sin ser una especie infrecuente, es, sin embargo, poco común en Portugal, con una distribución bastante localizada, siendo

el Algarve uno de los mejores lugares para observarla y fotografiarla. En el observatorio que existe en la laguna de San Lourenço es posible, en primavera, obtener excelentes avistamientos de esta ave.

Porrón pardo

Este es uno de los patos más escasos en Portugal. La mayor parte de los registros se producen en el Algarve, siendo la laguna de Salgados y el carrizal de Vilamoura los mejores lugares para avistarla. Una especie sobre todo invernante, a pesar de que se haya verificado en más de un año su nidificación en lagos existentes en las inmediaciones de Salgados. Su identificación debe hacerse con precaución, debido, sobre todo, a los casos de hibridismo, bastante frecuentes en esta especie. Se han registrado varios casos en el Algarve, sobre todo entre esta especie y el zarro común.

Águila perdicera

El Algarve alberga una de las poblaciones más importantes de esta ave rapaz en Portugal, aún amenazada hoy día. Los principales lugares en los que aparece son la sierra de Monchique y la sierra de Caldeirão, pudiendo observarse en ambos con relativa facilidad. Se trata de una gran águila, bastante discreta, que revela una particularidad en el Algarve: la de nidificar en

árboles. En el resto del país la especie opta por acantilados. Aunque no existe un lugar fijo que garantice su avistamiento, existen grandes probabilidades de conseguirlo en lugares como Barranco do Velho, Parizes y Rocha da Pena, en la sierra de Caldeirão, y en la zona de la Picota, en Monchique.

Elanio común

Esta ave rapaz es, sobre todo, invernante en el Algarve, pudiendo avistarse en diversas zonas húmedas costeras de la región. Sin embargo, en años recientes, algunas parejas se instalaron en la región, nidificando esporádicamente. La mejor época para avistarla es entre octubre y principios de primavera, en lugares como el carrizal de Vilamoura, Ludo o Castro Marim. En la migración otoñal también se puede ver en Sagres, en cantidades muy reducidas.

Águila calzada

El águila calzada aparece en el Algarve sobre todo durante la migración de otoño, entre septiembre y octubre. La península de Sagres es, en este periodo, el lugar más fácil desde el que avistarla, debido a las centenas de aves que pasan por allí. No obstante, una pequeña población inverte en la región, especialmente en Ludo, ría Formosa, pudiendo encontrarse allí fácilmente.



Elanio común (*Elanus caeruleus*)

Sisón

Aunque el Algarve no sea la principal zona en la que se da la presencia de esta ave estepárica en Portugal, existen dos núcleos en los que la misma se puede avistar con relativa facilidad: Castro Marim y península de Sagres. En ambos lugares la especie nidifica y se refugia en las llanuras agrícolas de cereal y en los barbechos, pudiendo generalmente ser vista en grupos de más de diez ejemplares. En primavera, el canto inconfundible de los machos en el apareamiento es un aliciente para quien tiene intención de observar esta ave. Destacamos asimismo la necesidad de tener especial cuidado en su búsqueda, pues se trata de una especie con estatuto de conservación poco favorable.

Canastera común

Esta limícola, de aspecto peculiar para este grupo de aves acuáticas, aparece en el Algarve durante la primavera. Está presente en distintas zonas húmedas de la región, en particular en la de Castro Marim y ría Formosa. Busca lugares planos, con poca vegetación, próximos a superficies de agua, especialmente salinas o lagos. En Castro Marim, uno de los locales más fáciles para el avistamiento es la salina de Cerro do Bufo, donde nidifica con regularidad en varios de sus muros interiores.

Gaviota de Audouin

Esta gaviota, bastante infrecuente en Portugal hasta finales de la década de los 90 del pasado siglo, es hoy una especie relativamente fácil de encontrar, especialmente en el Algarve. La región alberga la única población nidificante en todo el territorio nacional y acoge a muchos individuos migradores, procedentes de España y de otras partes del Mediterráneo. Los complejos de salinas son empleados, en particular, por esta ave para descansar, en especial las de Tavira, en ría Formosa, y la de Cerro do Bufo, en Castro Marim.



Canastera común (*Glareola pratincola*)

Estos constituyen los lugares en los que su presencia es más abundante, sobre todo entre la primavera y el otoño. También se puede observar en alta mar, con otras gaviotas.

Chotacabras pardo

Este chotacabras, también conocido localmente como «cavaca», es común en el Algarve durante la primavera y el verano, pudiendo avistarse en diferentes lugares. Los bosques costeros de pino son bastante importantes para esta especie, que en ellos nidifica. Destacamos la zona do Ludo, en la que puede observarse fácilmente a la hora del crepúsculo. Otros lugres incluyen la laguna de Salgados, la península de Sagres y Castro Marim, entre otros.

Vencejo cafre

Este pequeño vencejo fue hasta hace bien poco tiempo un ave bastante poco común en Portugal, de esporádica presencia. Sin embargo, su nidificación ha sido regular en los últimos años, especialmente en la zona del Bajo Guadiana. En el Algarve esa presencia ha sido registrada en el municipio de Alcoutim. Su observación requiere un buen conocimiento del lugar, en especial de los enclaves en los que la especie puede estar nidificando. Destacamos una particularidad de esta ave que consiste en ocupar nidos de golondrina dáurica.

Abejaruco

El abejaruco es bastante común en el Algarve, pudiendo ser observado en realidad por toda la región. Las principales colonias, sin embargo, se sitúan en los espacios agrícolas y forestales del interior y del litoral, donde encuentra su alimento favorito, las abejas. Llega a la región en marzo/abril y retorna a África en octubre. La zona de Ludo, en ría Formosa, la desembocadura del Almargem y Castro Marim son lugares en los que se puede observar de cerca esta bella y colorida ave.

Cogujada montesina

La cogujada montesina reside en el Algarve, apareciendo sobre todo en las zonas de interior y en la Costa Vicentina. La península de Sagres, al igual que la región del Bajo Guadiana, es quizá el mejor lugar para avistarla. Sin embargo, su identificación requiere bastante atención, puesto que es muy semejante a la cogujada común y se confunde fácilmente con esta.

Terrera marismeña

La única población de esta especie conocida en Portugal se encuentra en Castro Marim. Se trata de un ave plenamente adaptada a zonas salinas, nidificando en pantanos secos, no expuestos a la influencia de las mareas. Su avistamiento está relativamente asegurado, por encontrarse permanentemente en el mismo lugar.

Por esta razón, su discreto plumaje, de tonos similares a la vegetación, hace a veces difícil su detección. La Reserva natural de Castro Marim, en particular la zona cercana a la sede de esta institución, es uno de los mejores lugares para observarla. Su búsqueda debe regirse por un conjunto de cuidados que se deben tener en cuenta en esta zona, debido a la escasez de la especie en Portugal.

Alzacola

Este passeriforme de cola larga y vistosa llega al Algarve a finales de abril y principios de mayo nidificando en valles de riberas y, en ocasiones, en espacios agrícolas, incluyendo viñedos. En agosto vuelve a África para pasar el invierno, siendo su avistamiento en esta época ya bastante difícil. En el Algarve se puede encontrar, sobre todo, en las zonas ribereñas afluentes del río Guadiana, en particular en la ribera de Foupana, Odeleite o Vascão, en el municipio de Alcoutim. De todas formas, existe una pequeña población en la zona de Paderne, municipio de Albufeira, en un valle agrícola rico en viñedos. Sin tratarse de un ave común durante la primavera, es posible encontrarlo con relativa facilidad, siempre que se conozcan los lugares en los que se instala.

Carricerín real

Este carricerín está presente en el Algarve durante la primavera y parte del verano,

migrando a África en otoño. Puede encontrarse exclusivamente en las zonas de sierra, ricas en bosques de alcornocales, en particular en la sierra de Caldeirão. Es un ave poco común, de difícil avistamiento, por estar bastante dispersa en la región. No obstante, en el periodo reproductor, el canto melodioso de los machos permite una detección más fácil. Al principio del otoño es posible observarla en otros lugares, especialmente en Sagres, durante su migración a África.

Curruca tomillera

La curruca tomillera, también denominada chirrera, es un ave poco común en Portugal, estando localizada en lugares muy específicos. Se trata de una especie estival, pudiendo ser vista a partir de abril, migrando en el otoño al norte de África, donde pasa el invierno. El Algarve es, posiblemente, la región del país donde más fácilmente se avista esta pequeña ave. Existen dos núcleos principales, uno en Castro Marim y el otro en Sagres. En este último lugar existen registros tardíos de esta ave, en el mes de diciembre, indicio de la posibilidad de que inverte aquí, aunque en escaso número.

Gorrión moruno

Este gorrión, aunque más común en el Alentejo, aparece en el Algarve en número considerable durante el invierno. Algunas parejas nidifican en esta región, sobre todo



Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

en zonas limítrofes con el río Guadiana y el norte de la sierra de Caldeirão. En Castro Marim se pueden observar bandadas a partir de octubre, concretamente en las inmediaciones de la salina de Cerro do Bufo. También se puede observar esporádicamente en zonas húmedas como el carrizal de Vilamoura, donde a veces se mezcla en dormitorios con el pardal común.

Ostrero euroasiático

Esta vistosa ave migratoria es común en el Algarve durante la época de nidificación. Puede observarse en muchos lugares diferentes, sobre todo en el interior, en zonas agrícolas, forestales y en valles ribereños. La sierra de Caldeirão, especialmente en Fonte da Benémola; la sierra de Monchique y el Bajo Guadiana son locales propicios para encontrar esta especie. Llega a finales de

abril y permanece en la región hasta el fin de agosto, inicio de septiembre, época en la que retorna a África para pasar el invierno.

Chova piquirroja

Este córvido, típico de zonas montañosas, como acantilados y terrenos escarpados, presenta en Portugal una distribución muy localizada. El Algarve, en especial la zona de Sagres, ofrece una de las principales poblaciones del país y probablemente la más sencilla de avistar. Los campos agrícolas de cereal, en la zona de Vale Santo, son el mejor lugar para encontrar esta ave que allí se reúne, normalmente en bandadas, para alimentarse. Aunque pueda ser vista en grupos de varias decenas de individuos, es verdad que esta especie presenta un estatuto de amenaza en Portugal.

Aves exóticas

Tal y como sucede en toda Europa, en el Algarve se instalaron aves oriundas de otros continentes y allí residen, como resultado de fugas accidentales o intencionadas de cautiverio. Son varias las que transitan por la región, destacando dos que se pueden avistar con relativa facilidad:

Tejedor cabecinegro

El macho de esta especie no pasa inadvertido a ningún observador, por su intenso color amarillo y su cabeza negra, que exhibe durante el periodo de nidificación. Está presente todo el año en varias áreas húmedas de la región, especialmente donde existen densos cañizares, como sucede en Vilamoura. Puede también observarse en Ludo y en la laguna de San Lourenço, en la ría Formosa.

Estrilda común

Esta ave exótica colonizó Portugal hace bastantes años, estando hoy presente en prácticamente todo el territorio. Su presencia se asocia a la existencia de agua, pudiendo tener lugar tanto en áreas húmedas de la costa como en riberas de interior. En el Algarve puede observarse fácilmente durante todo el año, en lugares como el carrizal de Vilamoura, Ludo, la laguna de San Lourenço, la desembocadura del Almargem, Castro Marim, Bajo Guadiana, etc.

Algunas rarezas asiduas al Algarve

Halcón de Eleonor

El halcón de Eleonor es un visitante bastante infrecuente en Portugal, cuya presencia, sin embargo, es habitual en el Algarve, en particular en la zona de Sagres durante la migración otoñal. Todos los años se observan allí varios individuos en migración, principalmente entre septiembre y octubre. Esta es, quizá, la mejor zona del país para avistarlo.

Focha cornuda

Antaño presente en diferentes zonas húmedas de Portugal, esta especie es, desde finales del siglo XX, bastante poco común en todo el país. Sin embargo, su avistamiento en el Algarve es habitual, sobre todo en zonas como Ludo, la laguna de San Lourenço o la laguna de Salgados. La dificultad de su detección, especialmente cuando se mezcla con la focha común, es, por cierto, el mayor obstáculo que impide que existan registros más frecuentes.



Chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*)

Chorlito carambolo

Este chorlito viaja desde el norte de Europa, donde nidifica, al norte de África, para pasar el invierno. En el Algarve es un visitante de paso regular desde hace muchos años, fundamentalmente en la Península de Sagres. Las planicies de Vale Santo son la principal área por la que transita esta ave estepárica que todos los años, entre septiembre y octubre, se observa allí en pequeño número.

Gaviota picofina

Muy infrecuente en el pasado, esta gaviota es hoy relativamente fácil de avistar en el Algarve, sobre todo en la zona de Castro Marim y en la ría Formosa. Su distribución mediterránea hace de estas zonas costeras las más importantes del país para su avistamiento, siendo por excelencia la salina de Cerro do Bufo el lugar en el que más fácilmente se encuentra. Aunque pueda observarse prácticamente todo el año, es entre la primavera y el otoño cuando se efectúa un mayor número de registros.

Bisbita patilargo

Esta pequeña ave, migra desde la lejana Siberia para venir a invernar, en escaso número, al suroeste de Europa, en particular



Gaviota picofina (*Larus genei*)

a España y Portugal. En el Algarve, esta rareza se registra frecuentemente en las llanuras agrícolas entre Sagres y el Cabo de San Vicente, así como en las márgenes de la laguna de Salgados. Aunque se trate, sobre todo, de una migratoria de paso, existen registros de invernada en estas zonas, siendo la mejor época para su avistamiento entre octubre y diciembre.

Acentor alpino

A pesar de ser un ave típicamente de montaña, de elevadas altitudes, una pequeña población invernante de acentor alpino visita regularmente el Cabo de San Vicente, en Sagres. Se trata de un ave confiada, que permite buenos avistamientos. No obstante, en esta zona normalmente el viento es fuerte, lo que puede no ayudar en avistamientos de proximidad. Aparece generalmente a finales de octubre, pudiendo ser vista, en ocasiones, hasta marzo.

Consejos y recomendaciones:

Fotografiar aves en el Algarve

Existen en la región diversos lugares y/o rutas que ofrecen condiciones atractivas para los amantes de la fotografía de aves. Además de ofrecer una gran proximidad a las mismas, algunos de los lugares poseen también infraestructuras de buena calidad que garantizan abrigo frente al viento, estabilidad y buena orientación de la luz. A continuación se indican los más interesantes:

Castro Marim

En la Reserva natural de Castro Marim, en el acceso principal a su sede institucional, existen estanques de salinas en desuso, muy próximos a la carretera, en los que con frecuencia se encuentran aves limícolas en busca de alimento, en especial la cigüeñuela común, la avoceta común y la aguja colinegra. Desde el coche es posible hacer buenas fotografías.

Laguna de San Lourenço (ría Formosa)

Este es probablemente el mejor lugar del Algarve y uno de los mejores de Portugal para los amantes de la fotografía. El observatorio allí existente permite un estrecho contacto con las aves acuáticas, algunas de ellas poco comunes, como el

avetorillo, el pato colorado o la azulona. La buena orientación de esta estructura y su respectiva construcción garantizan buena calidad de imagen, estabilidad y protección ante el viento y la lluvia.

Ludo (ría Formosa)

El local que permite una mayor aproximación a las aves es la desembocadura de la ribera de San Lourenço, que acoge a una gran concentración de patos en invierno. Aquí se reúnen cientos de silbones, cucharas y ánades azulones, entre otros.

Laguna de Salgados

A orillas de esta laguna existe un espacio en el que se reúnen los observadores de aves y en el que es posible obtener fotografías de diversas especies con bastante proximidad. Es uno de los mejores lugares para fotografiar al flamenco, a la espátula, a la cigüeñuela y a distintas limícolas.

Sagres

El monte da Cabranosa, cerca de Vale Santo, es el lugar en el que se realizan los mejores avistamientos de aves rapaces de esta región, que muchas veces pasan por aquí con vuelo bajo durante la migración otoñal.



Playero común (*Calidris alpina*)

Paseos en barco

Sin tratarse de un lugar específico, sino más bien de una experiencia, las salidas pelágicas por la costa posibilitan avistamientos de diversas especies de aves marinas muy de cerca, en algunos casos, a escasos metros de la embarcación.

¿Dónde encontrar «rarezas»?

Aunque no sea posible prever la presencia de aves raras, puesto que esta es el resultado de muchos factores —en especial de las condiciones climáticas o del trabajo de observación— hay algunos lugares en el Algarve que cuentan con un historial bastante amplio de casos y en los que todos los años aparecen algunas especies accidentales de América del Norte, del norte de Europa o del norte de África. Estos lugares se indican a continuación:

Salina Cerro do Bufo (Castro Marim)

Lugar con frecuente presencia de gaviota picofina, gaviota de Audouin y en el que ya se han registrado, más de una vez, especies como el falaropo de pico fino, el archibebe fino o el pato havelda.

Ría Formosa

La extensa ría Formosa alberga miles de aves todos los años y no es de extrañar que, entre estas, aparezcan con regularidad algunas rarezas. Son varios los lugares en los que se han verificado estos casos, en particular en las salinas de Tavira, Ludo, en la laguna de San Lourenço o en la Isla de Faro.

Laguna de Salgados

Esta pequeña laguna ha sido bastante visitada por rarezas y aves accidentales. Se encuentra incluso entre los hotspots de las rarezas a nivel nacional. Todos los años se producen varios registros en esta zona húmeda, algunos de los cuales se repitieron en el pasado. Merecen especial atención, entre otras, el chorlito dorado chico, la malvasía canela, la focha moruna, la focha cornuda o el vencejo.

Península de Sagres

En la migración otoñal esta es una de las zonas más visitadas por ornitólogos y, en consecuencia, en la que existe un mayor trabajo de observación. Unido este aspecto al hecho de que la zona sea un punto estratégico de migración de muchas aves, no es de extrañar que todos los años reciba



Avistamiento de aves marinas

la visita de rarezas. Los lugares con más registros son: laguna de Martinhal, puerto de Sagres, Vale Santo y monte da Cabranosa. Las especies más recurrentes son: el buitre moteado, el águila pomerana, el bisbita patilargo y el chorlito carambolo, entre otras.

Otras recomendaciones

- Para sacar el máximo partido a la riqueza ornitológica de la región, se aconseja contactar con un guía especializado que conozca bien la región y su avifauna.
- Las visitas a las zonas de salinas deberán coincidir con los periodos de marea llena, puesto que, en esos periodos, la cantidad de aves será más abundante.
- En el caso de contratar a guías de *birdwatching*, opte siempre por empresas debidamente legalizadas y autorizadas para visitar las áreas protegidas.
- Procure utilizar siempre los caminos existentes y, en particular, los indicados en esta guía.
- Antes de iniciar un viaje, intente informarse acerca de las condiciones climatológicas para ese día.
- Minimice siempre la perturbación en los lugares de concentración de aves, especialmente lagunas costeras y salinas.
- Evite visitar lugares en los que las aves estén nidificando, en particular si existen colonias o especies sensibles.
- Los mejores momentos del día para avistar aves son temprano por la mañana o bien al final de la tarde. Sin embargo, algunas especies, como las rapaces, prefieren el calor, por lo que se recomienda buscarlas en las horas más calurosas del día.

Nota importante

El Algarve es una región bastante tranquila y con un reducido índice de asaltos y robos. Sin embargo, por una cuestión de prevención y prudencia, se sugiere que tome las debidas precauciones a la hora de guardar su equipo óptico (prismáticos, telescopio o cámaras de fotos) en el vehículo cuando vaya a visitar los lugares, debiendo evitar que quede expuesto y a la vista de quien pase al lado del mismo.

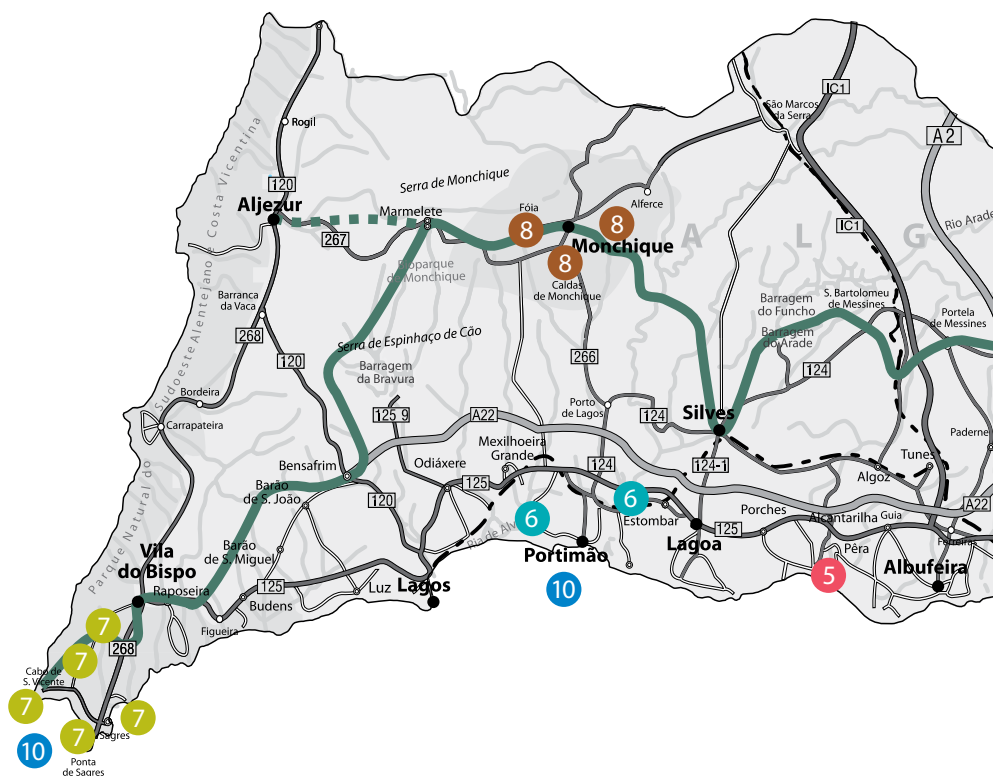
Información útil:

- Datum de Coordenadas
Las coordenadas indicadas en cada ruta pertenecen al sistema geográfico WGS84.
- Consulta de mapas del Algarve
Para consulta de mapas de la región del Algarve, se aconseja la página web de mapas interactivos
<http://geo.algarvedigital.pt/index.aspx>
- Existe comunicación por tren entre Vila Real de Santo António y Lagos, pasando por Portimão, Albufeira, Faro, Olhão, Tavira, etc.
Para consultar los horarios y precios de los trayectos, acceda a: www.cp.pt

Los interesados en recabar más información sobre aves con presencia en Portugal, en particular en el Algarve, incluyendo aspectos relacionados con su biología, estatutos de conservación y lugares en los que aparecen,

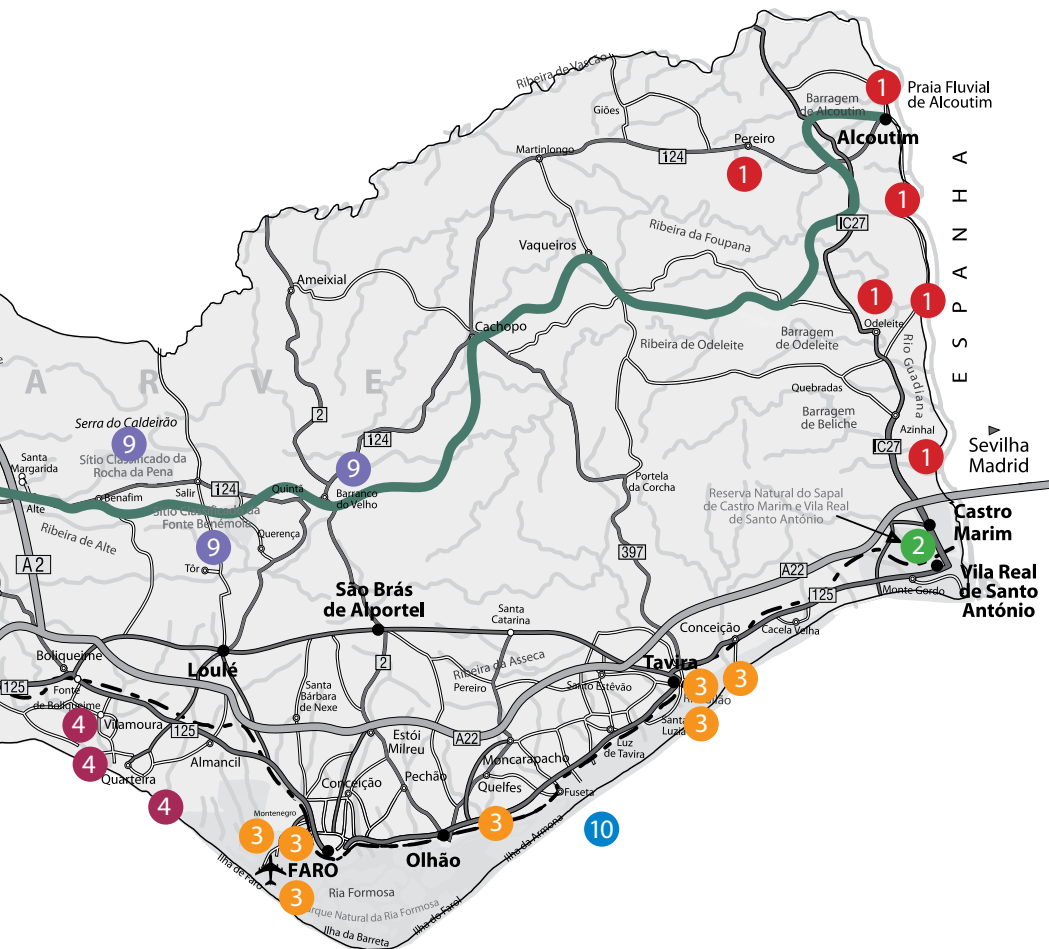
entre otros, podrán hacerlo en los siguientes organismos:

- Instituto de Conservación de la Naturaleza y la Biodiversidad
www.icnb.pt
- Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves (socio portugués de la *Birdlife International*)
www.spea.pt
- Asociación A Rocha
<http://www.arocha.org/pt-pt/index.html>
- Asociación Almargem
www.almargem.org
- La página web de acceso gratuito «Aves de Portugal» merece una atención especial, ya que ofrece toda la información reciente acerca de la presencia de aves en territorio portugués.
www.avesdeportugal.info
- Por último, destacamos también la existencia de varios foros en Internet para discutir y compartir información sobre aves en Portugal, en especial el «Forum Aves».
<http://aves.team-forum.net/> e o fórum raridades (raridades@yahooogroups.com)
- Número nacional de emergencias: 112



mapa- índice de rutas

- 1 **Bajo Guadiana**
Alcoutim
Marisma da Moita
- 2 **Marisma de Castro Marim**
Salina de Cerro do Bufo
Sítio da Barquinha (estuario de Carrasqueira)
Marisma de Venta-Moinhos
- 3 **Ría Formosa**
Forte do Rato y Arraial Ferreira Neto
Sítio das 4 Águas
Santa Luzia
Quinta de Marim
Ludo y la Laguna de San Lourenço
Isla de Faro
Parque Ribeirinho de Faro



- 4 **Lagunas costeras**
Laguna de Dunas Douradas
Desembocadura del Almagrem
Carrizal de Vilamoura
- 5 **Laguna de Salgados**
- 6 **Estuario del río Arade y ría de Alvor**
Estuario del río Arade
Ría de Alvor
- 7 **Península de Sagres**
Cabo de S. Vicente
Vale Santo
Monte da Cabranosa
Porto da Baleeira
Lagoa do Martinhal
- 8 **Sierra de Monchique**
Fóia
Picota
Caldas de Monchique
- 9 **Sierra de Caldeirão**
Fonte da Benémola
Rocha da Pena
Barranco do Velho a Parizes
- 10 **Costa del Algarve - Rutas marítimas**
Fuseta
Portimão
Sagres





1. Bajo Guadiana

1.

Bajo Guadiana

Estatuto de protección:

Lugar de interés para la conservación al amparo de la Red Natura 2000.

Ruta

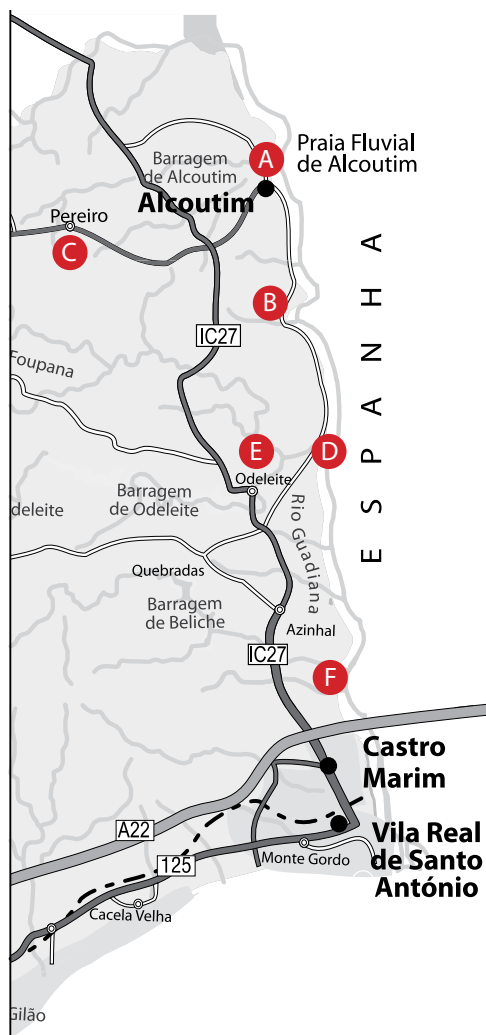
Alcoutim

A B C D E

Ruta

Marisma da Moita

F





Alzacola (*cercotrichas galactotes*)

Descripción

El Bajo Guadiana se extiende entre la desembocadura de la ribera del Vascão y la del río Guadiana, a su paso por los municipios de Alcoutim, Castro Marim y Vila Real de Santo António. La ruta aquí descrita únicamente se centra en la sección centro y norte de esta región, con especial énfasis en las zonas que circundan la localidad de Alcoutim, las riberas de Odeleite, Foupana y Beliche. La región se caracteriza fundamentalmente por la existencia del hermoso valle fluvial del Guadiana, en cuyas pendientes abundan los bosques de encina y los densos matorrales mediterráneos. En las márgenes más llanas de este río encontramos diferentes zonas agrícolas con manzanares mixtos de secano, zonas frutícolas y tradicionales huertos de regadío. En la confluencia con sus afluentes, en particular en la ribera de Beliche, se forman pequeñas zonas húmedas con marisma y llanuras pantanosas sujetas a la influencia de las mareas. Más en el interior, en las zonas distantes al río, el clima es más árido y únicamente determinadas especies de flora resisten a las altas temperaturas del verano, tales como la jara, el tojo, la encina y varios pinares de pino piñonero. Las riberas más ricas en agua, como Foupana y Odeleite, presentan densas galerías ripícolas, donde predomina la caña y las adelfas, incluyendo también fresnos y sauces.

La avifauna

A pesar de su natural aridez, esta región acoge un conjunto interesante y diversificado de especies de aves, incluyendo algunas bastante infrecuentes en el propio Algarve e incluso en Portugal. La proximidad con el Alentejo posibilita el encuentro con algunas aves estepáricas típicas en la zona, en particular, el sisón, el cernícalo y, muy puntualmente, la ortega. La región del Bajo Guadiana es una de las más importantes del país para el búho real y recibe con asiduidad las visitas de grandes rapaces diurnas como el águila real. Las riberas del Vascão, Foupana y de Odeleite acogen a numerosas aves migratorias nidificantes, como el chorlitejo chico, el alzacola, el zarcero común, la golondrina dáurica o el abejaruco. En particular, destaca la presencia del vencejo cafre, especie bastante rara en Europa, cuya nidificación constituye el único caso conocido en el Algarve y de los pocos casos en Portugal. La región alberga, además, pequeñas masas en tránsito de curruca tomillera, cogujada montesina y gorrión chillón.

Alcoutim

Código: AC 1

Coordenadas: 7°28'16,19"O 37°28'19,4"N

Municipio: Alcoutim

Descripción: región agrícola y forestal bastante árida, poco accidentada, con extensos campos de secano poblados de jara, pastizales, almendros y pino piñonero. Diversos cauces de agua, ricos en vegetación ribereña, concretamente adelfas. Valles agrícolas fértiles, en torno a la localidad de Alcoutim y en las márgenes del Guadiana.

Cómo llegar: Vía do Infante (A 22) en dirección a España. Salida de Alcoutim y Castro Marim. Seguir en dirección a Alcoutim por la EN 122.

Itinerario: diversos puntos de interés en torno a la localidad de Alcoutim, incluyendo la playa fluvial, la ribera del Cadaval, los campos agrícolas y el valle del río Guadiana.



Vencejo cafre (*Apus caffer*)

Visita al charco de Pereiro, pequeño embalse artificial situado en la entrada de esa aldea. Descenso por el Guadiana, pasando por Álamo, Guerreiros do Rio y la desembocadura del Odeleite. Recorrido ribereño entre la desembocadura del Odeleite y Odeleite.

Cuándo hacer la visita: primavera.

Duración de la visita: 3 a 4 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	primavera y verano
Vencejo cafre (<i>Apus caffer</i>)	primavera y verano
Cogujada montesina (<i>Galerida theklae</i>)	todo el año
Golondrina dáurica (<i>Hirundo daurica</i>)	primavera y verano
Avión roquero (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>)	primavera y verano
Terrera común (<i>Calandrella brachydactyla</i>)	primavera y verano
Alzacola (<i>Cercotrichas galactotes</i>)	primavera y verano
Collalba rubia (<i>Oenanthe hispanica</i>)	primavera y verano
Ostrero euroasiático (<i>Oriolus oriolus</i>)	promavera y verano
Gorrión molinero (<i>Passer montanus</i>)	todo el año
Gorrión chillón (<i>Petronia petronia</i>)	invierno



Alzacola (*Cercotrichas galactotes*)

Señalización y ayuda: existe señalización de los itinerarios a pie y en coche. No existen instalaciones para el avistamiento de aves.

Particularidades: el mejor lugar del Algarve y, probablemente de Portugal, para avistar al vencejo cafre, que se mantiene en la zona hasta finales del verano. Gran diversidad de aves ribereñas, especialmente de migratorias estivales. Uno de los lugares con mayor probabilidad de avistar al zarcero pálido oriental. Área bastante extensa, únicamente para su visita en coche. La ruta implica realizar varios itinerarios y paradas en distintos lugares.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: ribera de Foupana, en las localidades de Tenência y Soudes.

Notas: se aconseja visitar el charco de Pereiro temprano por la mañana y, después, los demás puntos. Existe la opción de hacer este recorrido en barco por el río Guadiana.

Ruta

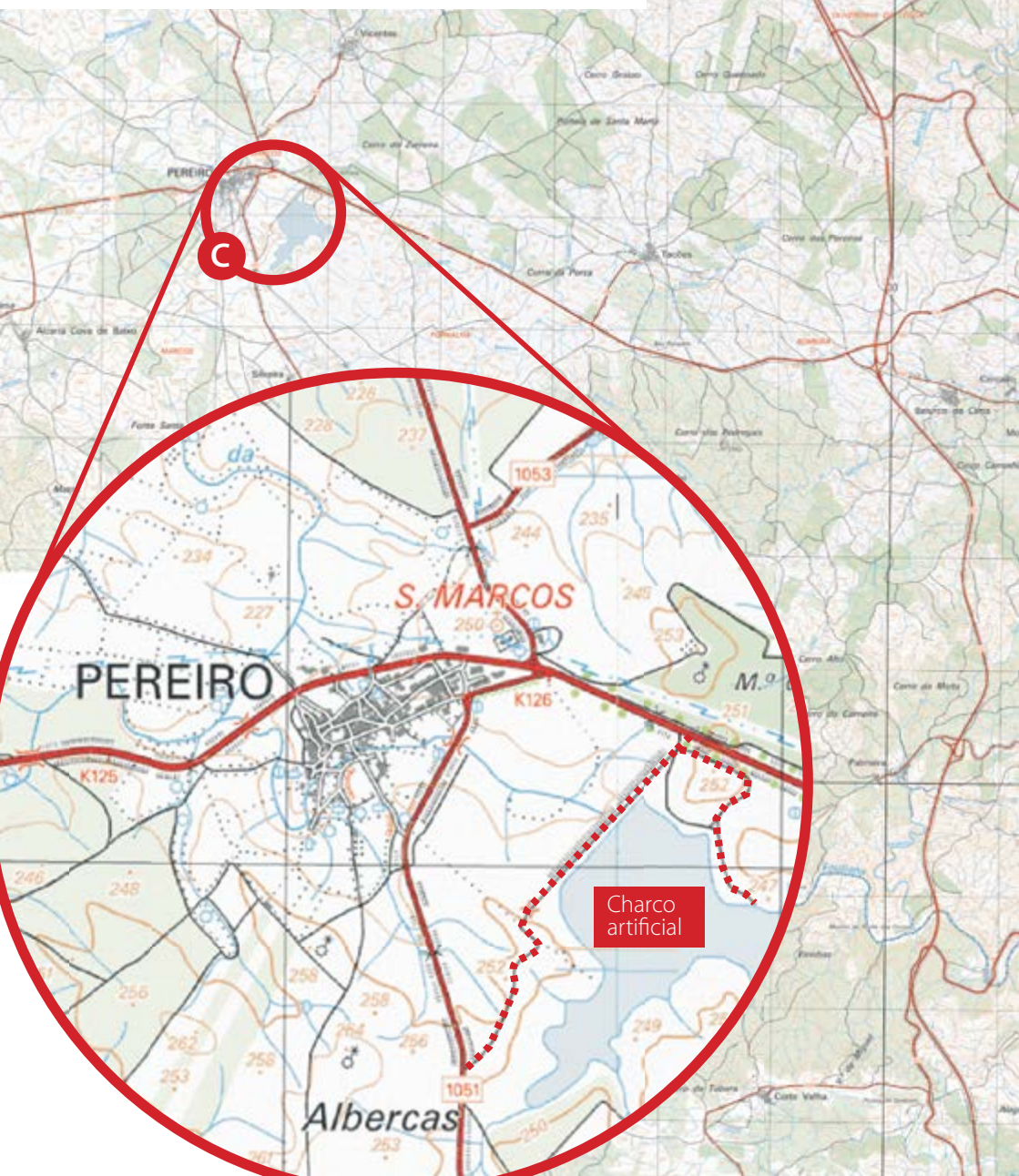
Alcoutim

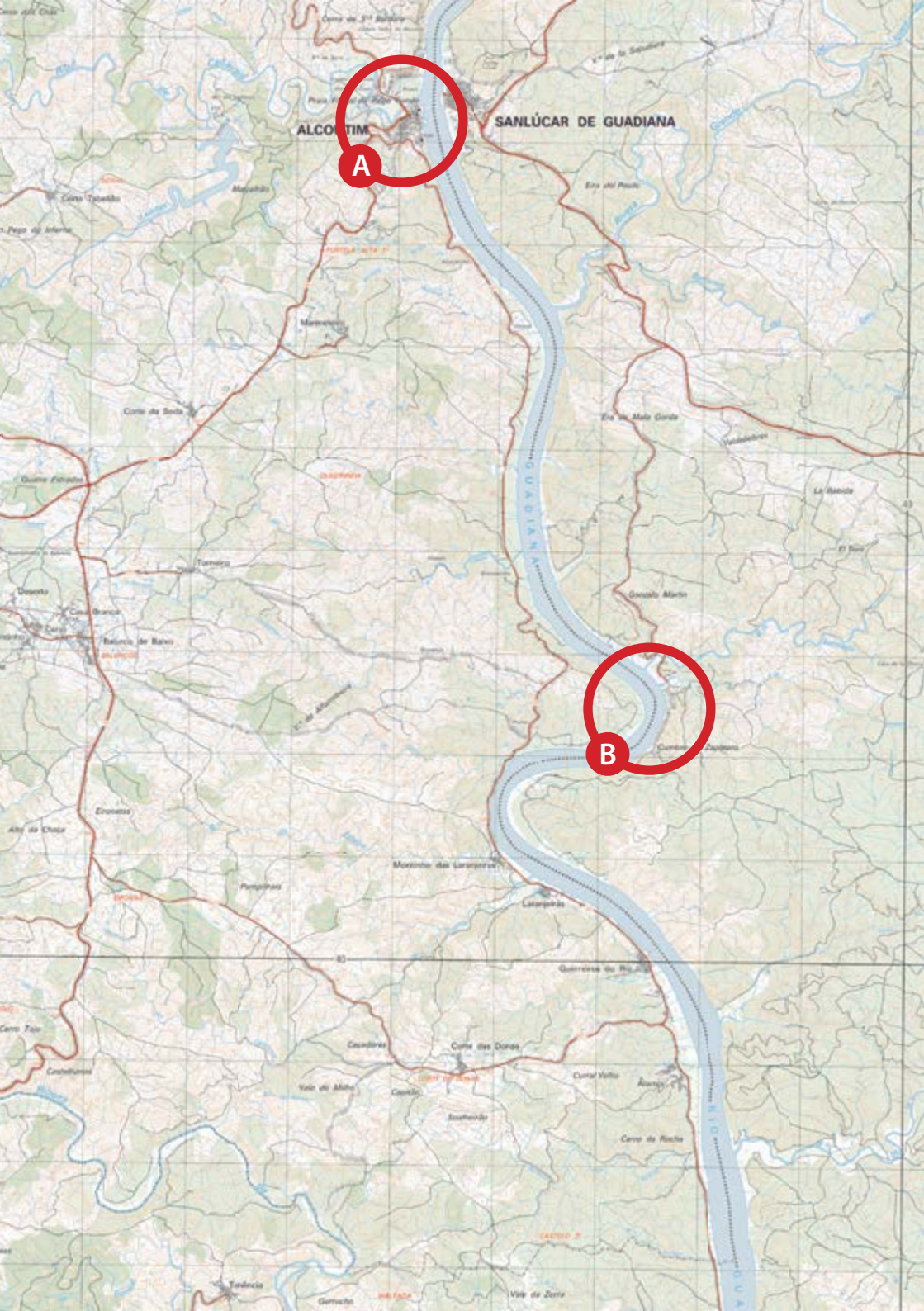
A Vila de Alcoutim

B Río Guadiana

C Pereiro - Charco artificial

■■■■■ Recorrido recomendado





ALCONITÍM

SANLÚCAR DE GUADIANA

A

B

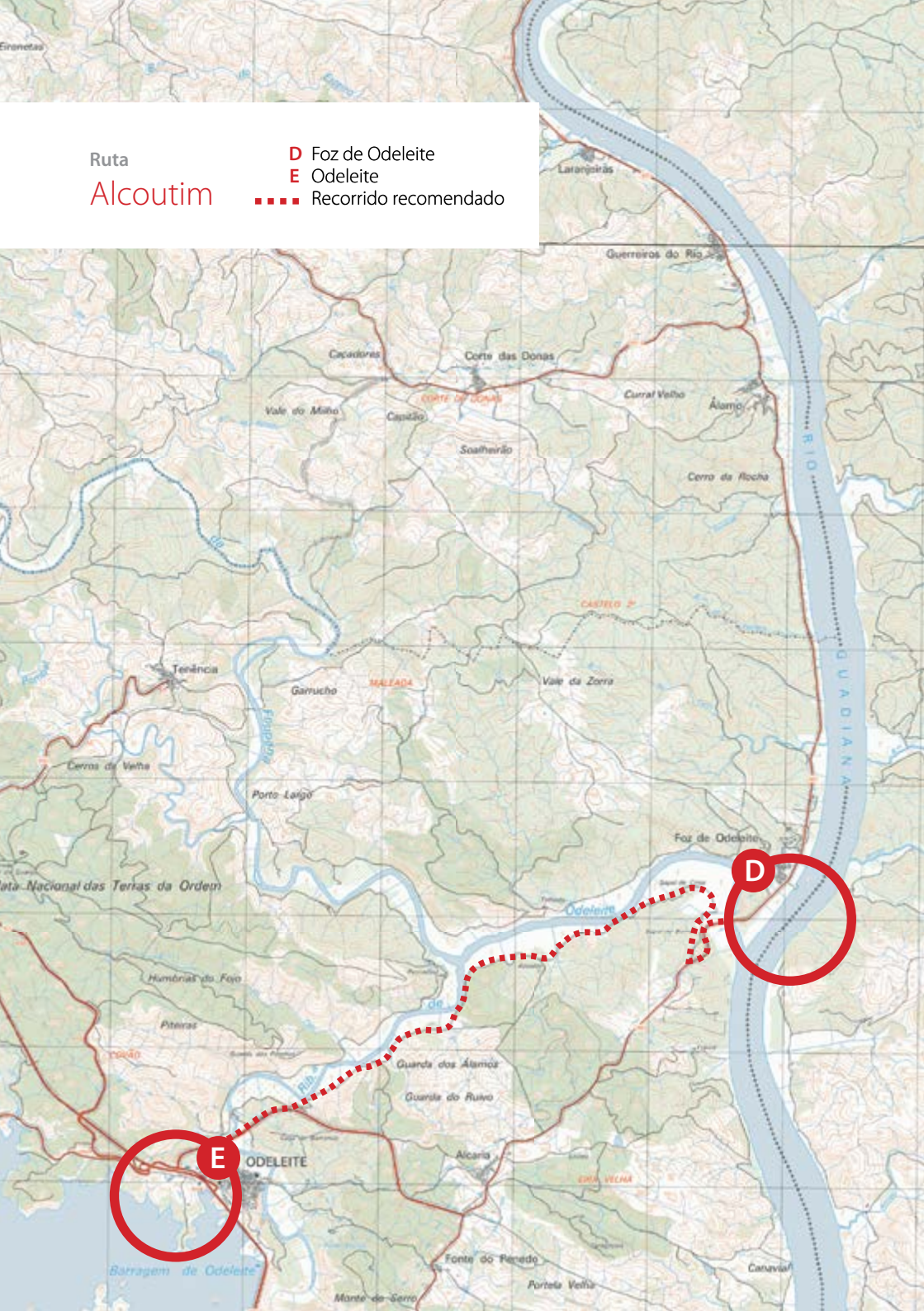
Ruta

Alcoutim

D Foz de Odeleite

E Odeleite

■■■■ Recorrido recomendado





Ruta

Marisma da Moita

Código: CM 1

Coordenadas: 7°26'52,38"O; 37°15'50,6"N

Municipio: Castro Marim

Descripción: pequeña zona húmeda situada en la desembocadura de la ribera del Beliche, con extensa zona de marisma, cauces y un curso de agua principal vinculado al río Guadiana. El área que la rodea presenta dehesa y matorrales.

Cómo llegar: por la EN 122 y, después de pasar por Junqueira, girar a la derecha en el camino de tierra batida que transcurre paralelo a un canal de agua y accede al valle en el que se ubica esta zona.

Itinerario: al final del camino de acceso a la marisma da Moita, existe una ruina. A partir de este punto se sugiere un itinerario a pie hasta el río Guadiana. Accesible en coche y/o bicicleta.



Marisma da Moita

Cuándo hacer la visita: primavera y otoño.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)

Elanio común (*Elanus caeruleus*)

Curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*)

Gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*)

Época del año

primavera y verano

invierno

primavera

invierno

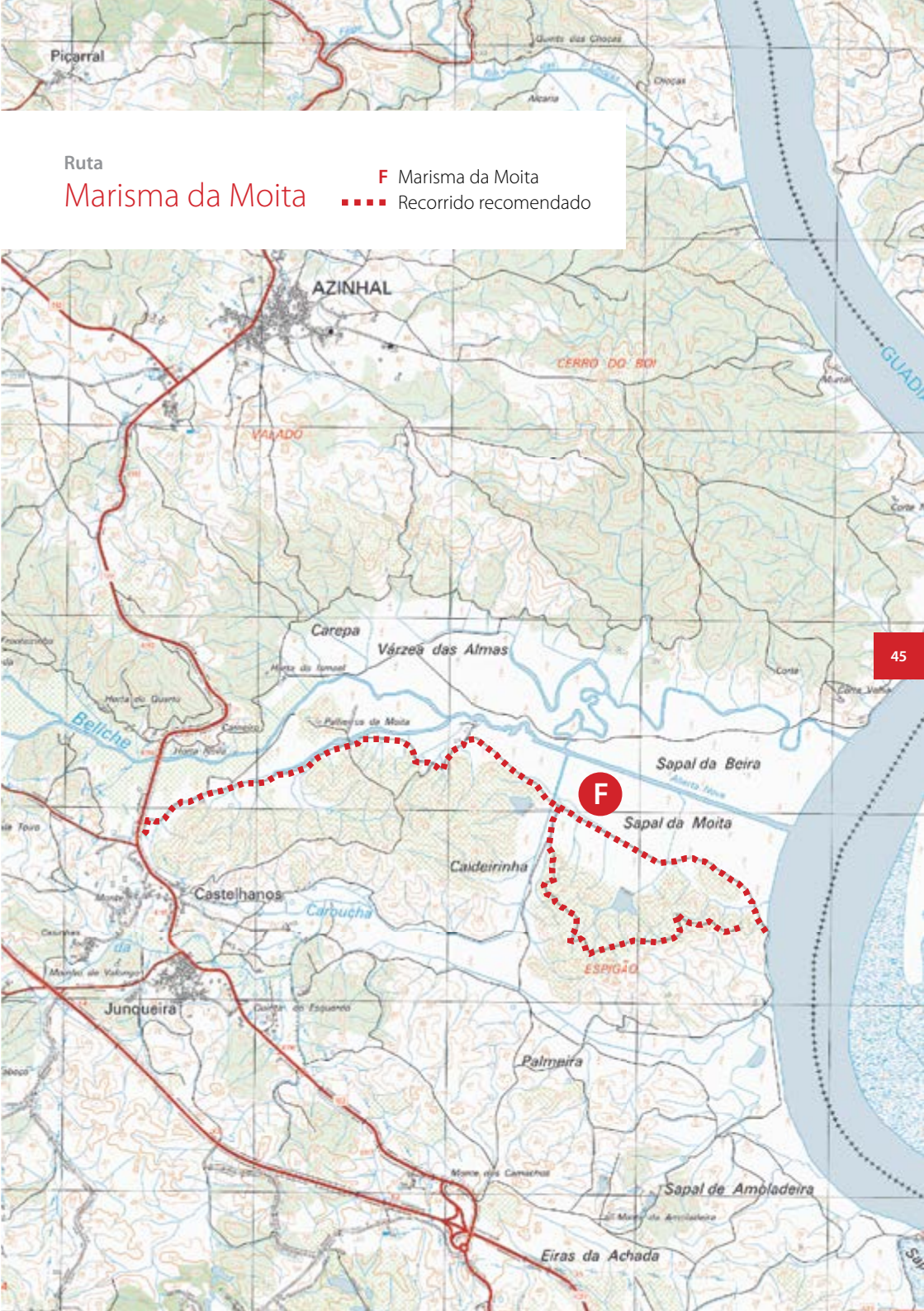
Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: zona de acceso condicionado, debido al estado de conservación del camino.

Otros lugares de interés en las

inmediaciones: río Guadiana y salinas de Castro Marim.

Notas: se sugiere hacer la visita por la mañana. Evitar la ida a este lugar durante periodos de lluvia o después de los mismos, debido al mal estado del camino.



Ruta

Marisma da Moita

F Marisma da Moita

Recorrido recomendado





2. Marisma de **Castro Marim**

2.

Marisma de Castro Marim

Estatuto de protecção:

Reserva natural, lugar incluído na Red Natura 2000 (Zona de especial protecção para as aves y Zona especial de conservação), lugar inscrito na Convenção de Ramsar y Área importante para la conservación de las aves (IBA — *Important Bird Area, Birdlife International*).

Ruta

Salina de Cerro do Bufo

A B C

Ruta

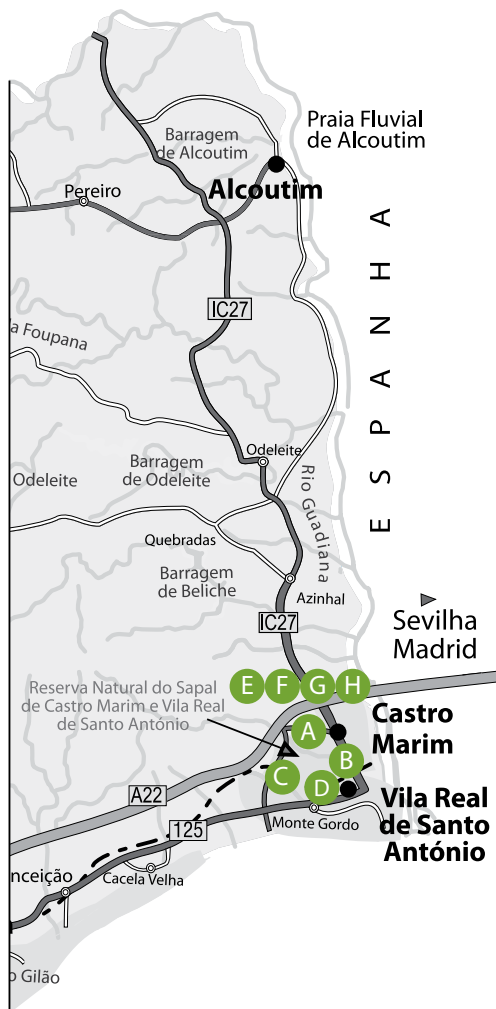
Sítio da Barquinha (Estuario de Carrasqueira)

D

Ruta

Marisma de Venta-Moinhos

E F G H





Marisma de Castro Marim

Descripción

El lugar de Castro Marim se ubica en el valle fluvial del río Guadiana, próximo a su desembocadura, una extensa y hermosa zona húmeda, de características estuáricas, en la que anualmente se observa la presencia de miles de aves acuáticas. El paisaje de este lugar está caracterizado en gran medida por la existencia de marismas bien conservadas, serpenteadas por numerosos canales o estuarios, sujetos a la influencia de las mareas —entre los cuales destaca el de Carrasqueira, de mayores dimensiones. Enriquecido, además, con la presencia de numerosas salinas, muchas de ellas aún hoy activas, de dos tipos: tradicionales e industriales. Ambas funcionan como un importante hábitat para la avifauna, llegando a albergar miles de especímenes al cabo del año. En las salinas tradicionales es donde se produce la conocida sal marina de Castro Marim y la «flor de sal», productos de gran calidad y base de una economía local que durante generaciones ha hecho un uso armónico de estos espacios en consonancia con la naturaleza de su entorno. En las zonas más elevadas y distantes de la influencia de las mareas, existen diversas tierras de labor agrícola, en particular pastizales y cultivos herbáceos de secano, salpicados puntualmente de matorrales mediterráneos. La biodiversidad de esta región se evidencia notablemente en la presencia de aves acuáticas, incluyendo limícolas, garzas, patos, entre otras. Pero son otros los elementos que le confieren una especial importancia a Castro Marim, en particular su ictiofauna, la botánica y la arqueología.

La avifauna

Castro Marim está entre las 10 zonas húmedas más importantes para las aves de Portugal y fue la primera reserva natural que se constituyó (en el año 1975), teniendo en cuenta precisamente ese aspecto. Su riqueza se traduce en la presencia de más de 200 especies al cabo del año, algunas de ellas bastante escasas y amenazadas, que en este espacio nidifican, invernán o, simplemente, descansan y por él pasan. Destacamos la comunidad nidificante, que incluye diversas limícolas, como la avoceta, la cigüeñuela o el alcaraván, así como algunos casos particulares del Algarve, tales como el sisón, la gaviota de Audouin, la curruca tomillera o la terrera marismeña, esta última únicamente presente aquí, de entre todo el territorio portugués. En primavera, este es, además, el único lugar del Algarve en el que se puede encontrar al críalo europeo nidificando y al aguilucho cenizo. La posibilidad de avistar aquí las mayores concentraciones de aves se ofrece, sin embargo, durante las migraciones de invierno, sobre todo en las salinas industriales, como la de Cerro do Bufo. El flamenco, la espátula, la aguja colinegra, el zampullín cuellinegro o la pagaza piquirroja son tan solo algunos ejemplos. Un itinerario por esta zona permite sin dificultad el avistamiento de más de 60 especies en un solo día y, con relativa facilidad, el encuentro con algunas rarezas como la gaviota picofina.

Salina de Cerro do Bufo



Cogujada común (*Galerida cristata*)

Código: CM 2

Coordenadas: 7°27'48,81"W; 37°12'33,83"N

Municipio: Castro Marim

Descripción: complejo de salinas con cerca de 500 ha —el más grande del país—

fragmentado en numerosos estanques, con diferentes profundidades y dimensiones, en los que se produce la sal marina. Limita al sur con el estuario de Carrasqueira, áreas de marisma y diferentes campos de cultivos herbáceos.

Cómo llegar: desde Castro Marim, seguir en dirección a San Bartolomeu o Fornalha por la EN 125-6. Tras 2,5 km, girar a la izquierda por un camino de tierra batida que conduce a la salina de Cerro do Bufo.

Itinerario: el acceso al interior de la salina es privado y, por esta razón, restringido. Existe, sin embargo, un camino público que transcurre por el límite norte de la misma y desde el que es posible avistar las centenas de aves que por aquí pasan con regularidad. Puede recorrerse a pie o en bicicleta. Empieza en la entrada principal de la salina y termina en la EN 122.

Cuándo hacer la visita: todo el año.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes

Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*)

Avoceta común (*Recurvirostra avosetta*)

Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*)

Canastera (*Glareola pratincola*)

Alcaraván (*Burhinus oedicnemus*)

Charrancito (*Sterna albifrons*)

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

Gaviota picofina (*Larus genei*)

Curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*)

Gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*)

Época del año

otoño, invierno y primavera

todo el año

todo el año

primavera

todo el año

primavera y verano

todo el año

otoño e invierno

primavera

invierno



Alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*)

Señalización y ayuda: se está preparando.

Particularidades: lugar en el que se registran grandes concentraciones de aves, en particular de garzas, limícolas y gaviotas, de diferentes especies. Presencia regular de aves menos comunes en el Algarve, incluso de algunas rarezas. Uno de los mejores lugares para el avistamiento de la gaviota picofina en el Algarve, el alcaraván y la canastera.

Otros lugares de interés en las

inmediaciones: Aroucas (zona húmeda pantanosa adyacente a Cerro do Bufo), para patos y gansos en el invierno; estuario de Carrasqueira; salinas de Castro Marim.

Notas: está prohibido circular por el interior de la salina, autorizándose únicamente al propietario y a los trabajadores, así como a los vigilantes de la reserva natural. La mejor hora para visitar este lugar es por la tarde, debido a la orientación solar y a las condiciones de luz.

Sítio da Barquinha (Estuario de Carrasqueira)

Código: VA 1

Coordenadas: 7°25'41,55"W; 37°11'56,51"N

Municipio: Castro Marim y Vila Real de Santo António

Descripción: extenso cauce de agua sometido a la influencia de las mareas, vinculado al río Guadiana, rodeado de humedales, salinas, manzanares de secano y pequeños huertos. Limita al sur con la ciudad de Vila Real de Santo António y al oeste con la salina de Cerro do Bufo. Con la marea baja presenta grandes áreas de lodazal en las que viven muchos invertebrados, alimento de numerosas aves acuáticas, especialmente limícolas.

Cómo llegar: salir de la A 22 en dirección a Castro Marim y tomar la EN 122, que une esta localidad con la ciudad de Vila Real de Santo António. La propia carretera lo atraviesa.

Itinerario: en la EN 122, después de atravesar el puente sobre el estuario de Carrasqueira, aparece un camino a la derecha —de tierra batida— y otro a la izquierda. Ambos ofrecen acceso a puntos de estacionamiento y observación. Desde estos es posible realizar pequeños trayectos lineales a pie, por la margen del cauce.

Cuándo hacer la visita: otoño e invierno.

Duración de la visita: 1 a 2 horas.

Especies más interesantes:	Época del año
Ampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)	invierno
Flamenco (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	otoño, invierno y primavera
Aguilucho cenizo (<i>Circus pygargus</i>)	primavera
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	todo el año

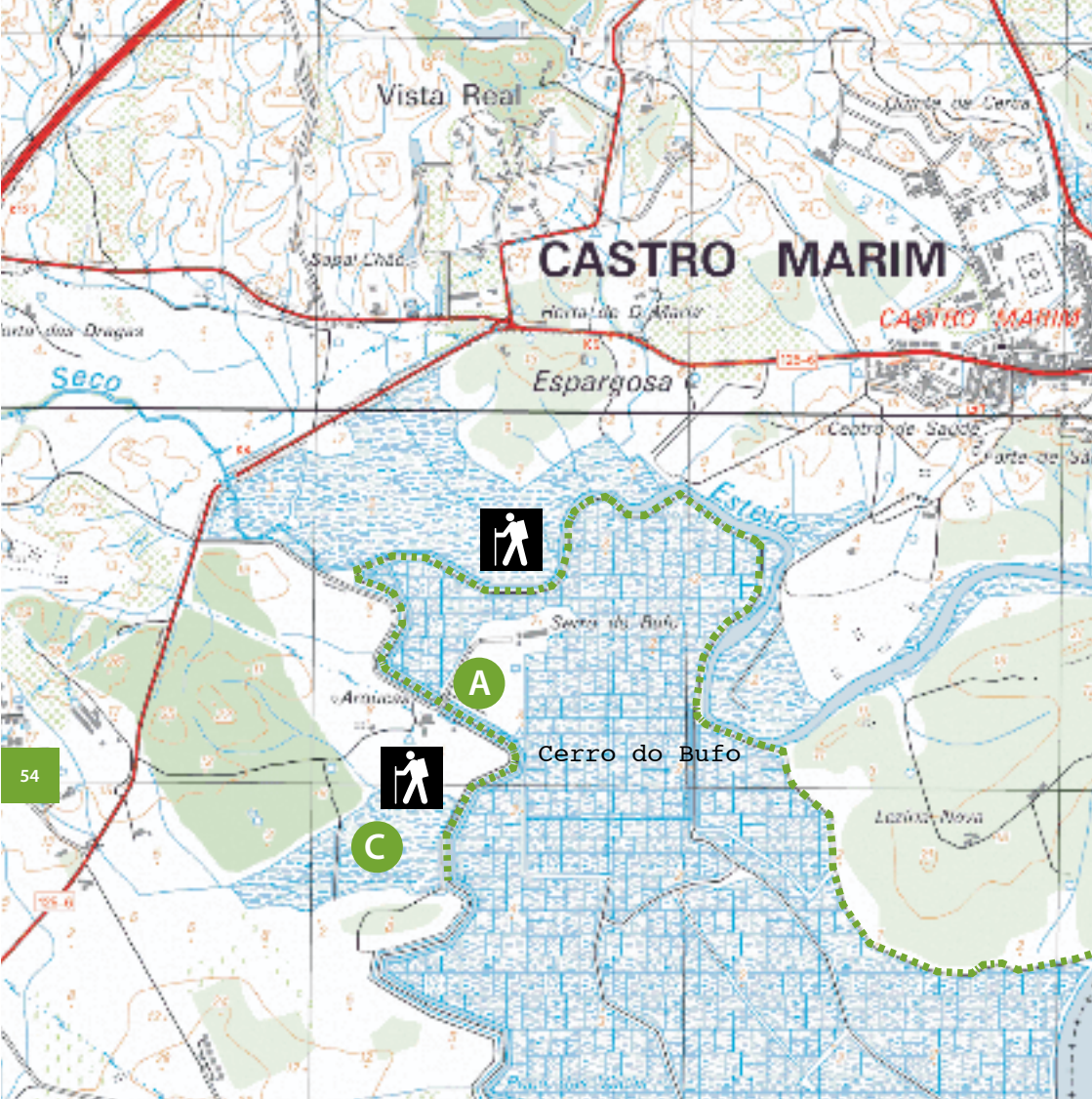
Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: zona de muy fácil acceso y cercana a la ciudad de Vila Real de Santo António. En los periodos de marea baja es posible observar diversas aves limícolas, gaviotas y garzas. Las extensas marismas circundantes son territorio de caza del aguilucho lagunero occidental y del aguilucho cenizo, de fácil avistamiento. Presencia habitual de muchos patos, fochas y, en ocasiones, de la focha cornuda.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: río Guadiana, Molhe, en la desembocadura del Guadiana, en Vila Real de Santo António.

Notas: visitar sobre todo en los periodos de marea baja.





Rutas

Salina de Cerro do Bufo y Sítio da Barquinha

A Salina

B Trilho da Salina

C Aroucas

D Sítio da Barquinha

■■■■■ Recorrido recomendado





B

D

VILA REAL DE SANTO ANTONIO

AYAMON

55

R I O

Horta d'El-Rei

Cepo

Lézina

Foz

Lézina-Vila

da

Senestido

Hortas

Vila Real de Santo António

122

R123

R122

185

R124

Ruta

Marisma de Venta-Moinhos

Código: CM 3

Coordenadas: 7°25'32,92"W; 37°13'51,62"N

Municipio: Castro Marim

Descripción: a la sede administrativa de la reserva natural se accede por un tranquilo camino de tierra batida, rodeado de zonas de marisma, pequeñas salinas tradicionales — algunas de ellas abandonadas— y diferentes campos agrícolas. Las instalaciones están situadas en la marisma de Venta-Moinhos, que limita con el río Guadiana. En el punto más elevado de esta llanura existe una casa del antiguo cuerpo de seguridad de la «Guarda Fiscal», que se usa como un excelente mirador para toda la región. Al lado de dicha sede existen, además, dos lagunas de agua dulce, una de las cuales está dotada de un observatorio de aves.

Cómo llegar: recorrer la A 22 hasta la salida a

Castro Marim. En el cruce con la EN 122, girar a la izquierda en dirección a Alcoutim, Mértola o Beja. Después de 500 m, girar a la derecha tomando la carretera de tierra batida que conduce a las instalaciones de la reserva natural. De ahí en adelante, recorrer siempre el camino principal hasta encontrar el edificio sede de esta área protegida.

Itinerario: el camino que conduce a la sede de la reserva natural es interesante porque pasa por salinas, marismas, zonas de inundación y campos agrícolas. Pueden hacerse varias paradas a lo largo del mismo. Puede recorrerse a pie o en coche. A partir del aparcamiento existente al lado de las instalaciones, los senderos son para recorrer a pie. Visitar: la casa de la Guarda Fiscal de Venta-Moinhos, el mirador y el observatorio de aves.

Cuándo hacer la visita: todo el año.



Especies más interesantes	Época del año
Espátula (<i>Platalea leucorodia</i>)	todo el año
Tarro blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)	primavera y verano
Pato colorado (<i>Netta rufina</i>)	primavera
Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	invierno
Sisón (<i>Tetrax tetrax</i>)	todo el año
Perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i>)	todo el año
Archibebe oscuro (<i>Tringa erythropus</i>)	otoño
Combatiente (<i>Philomachus pugnax</i>)	otoño
Pagaza piquirroja (<i>Sterna caspia</i>)	otoño e invierno
Mochuelo común (<i>Athene noctua</i>)	todo el año
Críalo europeo (<i>Clamator glandarius</i>)	primavera
Terrera marismeña (<i>Calandrella rufescens</i>)	todo el año
Alcaudón real (<i>Lanius meridionalis</i>)	todo el año

Particularidades: acceso bastante fácil.

Posibilidad de observar diversas aves desde muy cerca, incluyendo diversas limícolas.

Itinerario interesante para fotografía.

Posibilidad de observar más de 50 especies.

El mejor lugar para avistar al críalo europeo en el Algarve y el único en el que nidifica la terrera marismeña.

Señalización y ayuda: senderos señalizados, existencia de paneles informativos. Existe un observatorio de aves.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Otros lugares de interés en las inmediaciones salinas de Castro Marim, marisma da Moita.



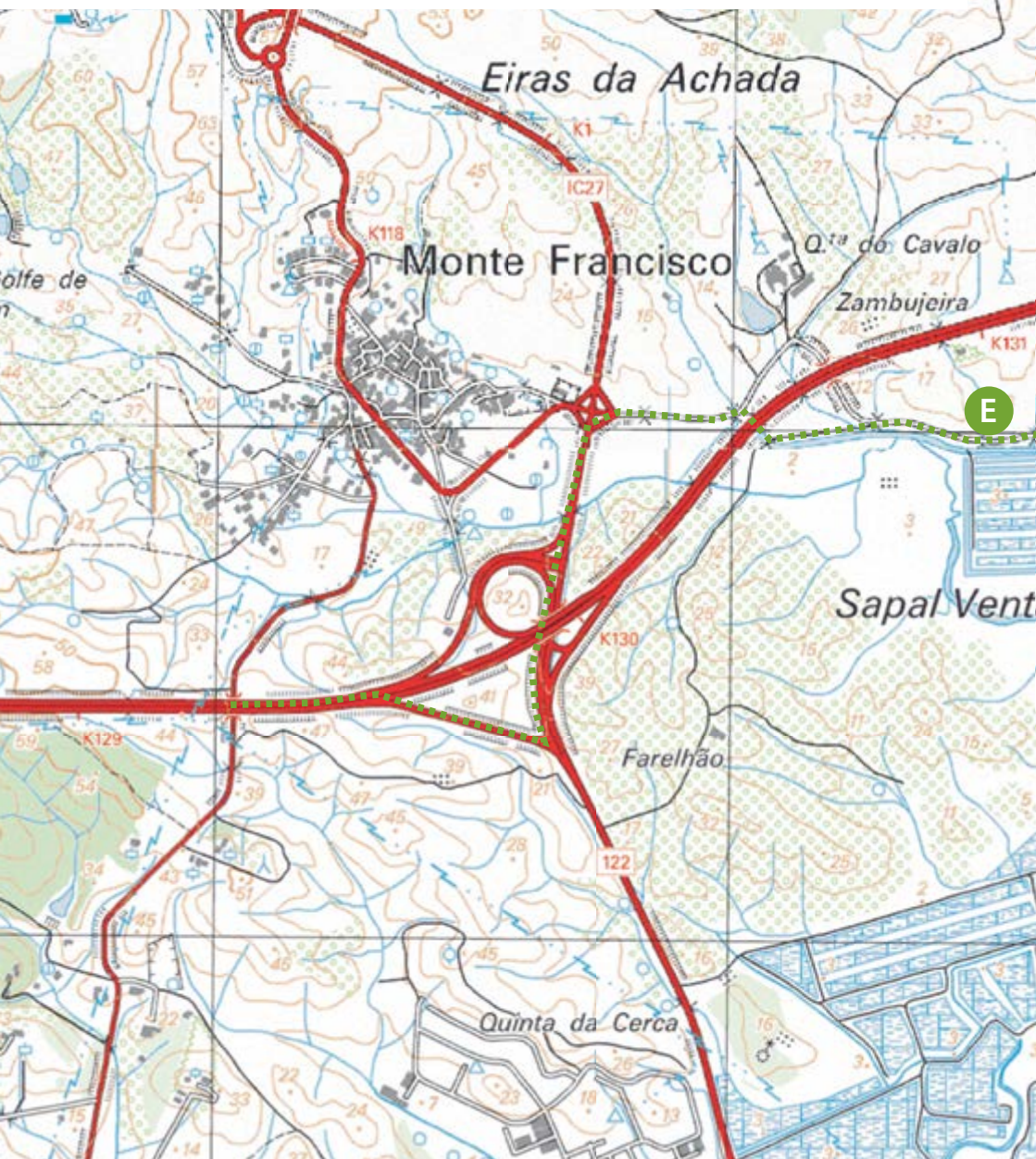
Campiña

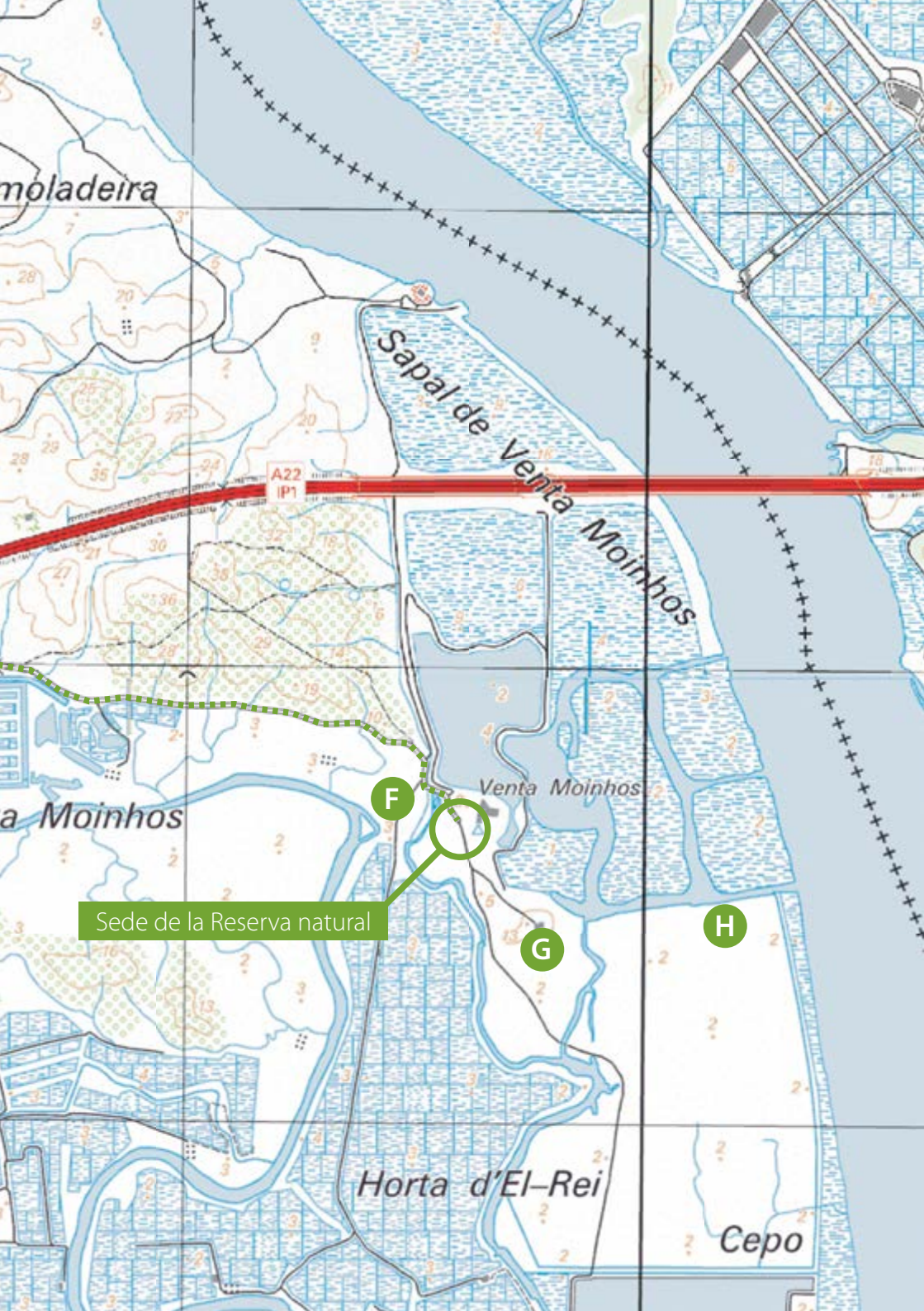
Notas: visitar preferentemente temprano por la mañana. El uso del observatorio de aves requiere que se solicite autorización en la sede de la reserva natural y el pago de un valor monetario que contribuye a la gestión del espacio.

Ruta

Marisma de Venta-Moinhos

- E Acceso a la sede de la Reserva natural
- F Punto de avistamiento del lago artificial
- G Mirador
- H Recorrido hasta el río
- Recorrido recomendado





moladeira

Sapal de Venta Moinhos

A22
IP1

a Moinhos

Venta Moinhos

F

G

H

Sede de la Reserva natural

Horta d'El-Rei

Cepo





3. Ría **Formosa**

3.

Ría Formosa

Estatuto de protección:

Parque natural, lugar incluido en la Red Natura 2000 (Zona de especial protección para las aves y Zona especial de conservación), lugar inscrito en la Convención de Ramsar y Área importante para la conservación de las aves (IBA —*Important Bird Area, Birdlife International*).

Ruta

Forte do Rato y
Arraial Ferreira Neto

A

Ruta

Sítio das 4 Águas

B

Ruta

Santa Luzia

C

Ruta

Quinta de Marim

D

Ruta

Ludo y la laguna de
San Lourenço

E F G H

Ruta

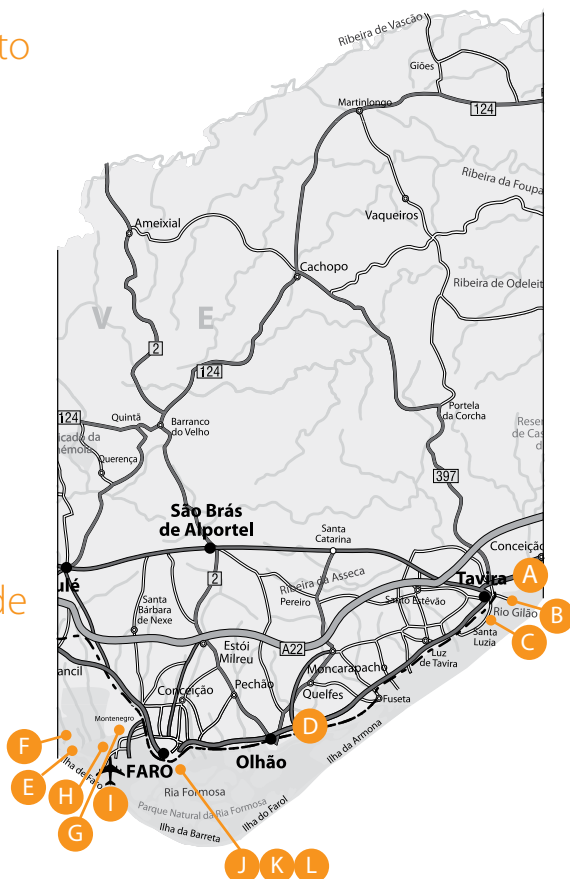
Isla de Faro

I

Ruta

Parque Ribeirinho
de Faro

J K L



Descripción

La ría Formosa es una de las más bellas e importantes zonas húmedas de Portugal, cuya existencia está asociada a la presencia de un extenso cordón arenoso, formado por islas-barrera paralelas a la línea de costa que protegen el interior de la influencia marítima y crean condiciones medioambientales semejantes a las de un estuario. Este sistema se extiende a lo largo de casi 60 km, entre la playa de Ancão y Cacela Velha y alberga una biodiversidad muy especial, en la que la avifauna adquiere particular relevancia. Ese hecho es el resultado de la presencia de numerosos hábitats, de entre los cuales destacan las restingas y bancos de arena, las marismas y las salinas, diversos cauces de agua y lagunas de agua dulce y salada, carrizales, zonas forestales y espacios agrícolas. Ya se han registrado aquí más de 300 especies, algunas de ellas bastante poco comunes y otras internacionalmente amenazadas, como la azulona, símbolo del Parque natural, o la gaviota de Audouin. Además de las aves, hay otras especies que hacen de la ría Formosa un lugar emblemático, especialmente el camaleón común (*Chamaleon chamaleo*), la nutria (*Lutra lutra*), el caballito de mar (*Hippocampus guttulatus*) y entre las plantas, el «alcar-do-algarve» (*Tuberaria major*), cuya presencia en el mundo está prácticamente restringida a este enclave. La pesca y el marisqueo son algunas de las actividades humanas más tradicionales y de fuerte implantación en la ría Formosa, reflejándose en una excelente gastronomía local, muy apreciada por todos los que viven y visitan esta región.



Barra de Fuseta

La avifauna

Todos los años, más de 30 000 aves hacen uso de la ría Formosa durante las migraciones y el invierno, situando esta zona húmeda entre las tres más importantes de Portugal. Algunas especies le confieren incluso un estatuto de importancia europea, concretamente el charrancito común, la avoceta común o la gaviota de Audouin, debido a sus importantes poblaciones nidificantes. La gran diversidad de hábitats que aquí existe permite la presencia de un gran número de especies, uno de los más elevados del país, sobre todo de acuáticas, entre las que destacamos las limícolas y los patos y, en menor cantidad, las garzas. Merece especial atención la invernada de silbón europeo y la nidificación de pato colorado, las mayores de Portugal. En los espacios terrestres aparecen, además, diversas especies de passeriformes forestales, así como distintas rapaces.

Forte do Rato y Arraial Ferreira Neto

Código: TV1

Coordenadas: 7°37'15,25"O; 37°7'19,5"N

Municipio: Tavira

Descripción: ruta integrada en zona de producción de sal marina, con varias salinas de tipo tradicional e industrial todavía en funcionamiento. Alrededor de las mismas, el paisaje se caracteriza por la existencia de marismas y dunas, que limitan el canal de Tavira, el principal corredor náutico de esta ciudad. En los periodos de marea baja, este brazo de la ría Formosa revela extensos lodazales en los que se alimentan centenas de limícolas. Al norte, el espacio lo ocupan campos agrícolas de secano, la mayoría abandonados, incluyendo pequeños viñedos. Destacamos también la presencia del antiguo Forte do Rato, monumento arqueológico hoy en ruinas.

Cómo llegar: siguiendo por la EN 125, pasar por Tavira, y en la segunda rotonda, después de atravesar el puente sobre el Río Gilão, girar a la derecha y seguir la indicación de Zona Comercial, Hotel Albacora o Forte do Rato. Al llegar al centro comercial, seguir la dirección del Hotel Albacora.

Itinerario: el acceso al Forte do Rato y al Arraial Ferreira Neto recorre una zona flanqueada por salinas en la que es posible realizar buenos avistamientos de aves acuáticas, especialmente de limícolas. Cerca de las ruinas hay un acceso a la playa y al canal de Tavira que merece una visita, especialmente durante la marea baja.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en los meses de junio, julio y agosto.

Especies más interesantes	Época del año
Flamenco común (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	otoño e invierno
Espátula (<i>Platalea leucorodia</i>)	otoño e invierno
Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	todo el año
Correlimos chico (<i>Calidris minuta</i>)	otoño e invierno
Aguja colipinta (<i>Limosa lapponica</i>)	otoño e invierno
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	primavera y verano
Gaviota picofina (<i>Larus genei</i>)	otoño e invierno
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	invierno



Limícolas - Ría Formosa

Particularidades: recorrido de fácil acceso, posible recorrerlo a pie, en coche o en bicicleta. Bastante próximo a la ciudad de Tavira. Posibilidad de observar de cerca grupos de aves limícolas comiendo en las salinas, flamencos y espátulas. Local interesante para la fotografía de aves. Uno de los pocos lugares del Algarve con presencia del ánade real.

Señalización y ayuda: no existe señalización. En el hotel se facilita información acerca del área circundante.

Duración de la visita: 1 a 2 horas.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: salinas de Santa Luzia, Sítio das 4 Águas.

Notas: visitar este lugar por la tarde, aprovechando la orientación favorable de la luz. En las salinas, el momento en el que más abundan las aves es la marea llena. Por otro lado, en el canal de Tavira, el mejor momento es la marea baja. Recorrer el camino en coche permite aproximarse más a las aves en las salinas y ofrece buenas oportunidades para la fotografía.

Sítio das 4 Águas

Código: TV2

Coordenadas: 7°37'51,1"O 37°7'3,36"N

Municipio: Tavira

Descripción: zona que limita con la desembocadura del río Gilão, lindando lateralmente con este cauce de agua y en poniente por un complejo de salinas tradicionales, varias de ellas aún en funcionamiento. Al sur, la zona limita con el estuario de Tavira, el principal canal de navegación de esta ciudad. Las salinas y los amplios canales de la ría caracterizan el paisaje de esta zona, por la que se extienden, además, marismas que, con la marea baja, revelan fondos limosos. Alrededor de los estanques de las salinas, destaca también la presencia de cortinas de setos y arbustos.

Cómo llegar: entrar en Tavira y seguir las indicaciones para llegar a la playa. Al llegar al río, seguir por la carretera en dirección a la playa y al muelle. En seguida verá las salinas a su derecha.

Itinerario: en la parte derecha de la carretera, en el acceso al muelle, existe un camino de tierra batida que se puede recorrer en coche. Este pasa por varias salinas, zonas de matorral y recorre unos cientos de metros por la ría.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en junio, julio y agosto.

Duración de la visita: 1 a 2 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Espátula (<i>Platalea leucorodia</i>)	otoño e invierno
Avoceta común (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	todo el año
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	todo el año
Pagaza piquirroja (<i>Sterna caspia</i>)	otoño e invierno
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	todo el año
Gaviota cabecinegra (<i>Larus melanocephalus</i>)	otoño e invierno
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	otoño e invierno



Pechiazul (*Luscinia svecica*)

Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: se trata de una zona con buena accesibilidad que ofrece una visita fácil y rápida. Está localizada entre otros lugares de interés para el avistamiento de aves, siendo fácil su inclusión en una ruta por esta región. Cerca del centro urbano de Tavira, siendo accesible a pie, en bicicleta o en coche. Buenos avistamientos de aves limícolas alimentándose en el cauce de la ría Formosa durante la marea baja. Área de dormitorio de gaviotas, pudiendo observarse varias especies.

Otros lugares de interés en las

inmediaciones: Forte do Rato y Arraial Ferreira Neto, Santa Luzia, isla de Tavira.

Notas: desde este lugar es posible acceder en barco a la isla de Tavira. Aunque no se trate de un lugar con la misma importancia para el avistamiento de aves que otros aquí indicados, en la migración primaveral, sin embargo, podrá resultar bastante interesante. Entre marzo y abril se pueden observar aquí passeriformes migratorias, como el papamoscas cerrojillo, el papamoscas gris, el carricerín real o la tarabilla norteña que, tras una larga travesía del océano, permanecen aquí unos días antes de continuar su viaje al norte.

Santa Luzia

Código: TV3

Coordenadas: 7°38'48,6"O 37°6'13,99"N

Municipio: Tavira

Descripción: complejo industrial de salinas, formado por numerosos estanques, canales y zanjas de drenaje. Rodeado al norte por campos agrícolas de secano y pequeños huertos, mientras que al oeste limita, sobre todo, con zonas de marisma. Se trata de la mayor salina de Tavira y de uno de los locales en los que inciden grandes concentraciones de aves acuáticas.

Cómo llegar: la mejor forma de acceder es tomar la carretera que une Tavira con Santa Luzia y, de la misma forma, puede accederse a la salina por varios puntos, en particular, junto al Centro de Salud de Tavira y, más adelante, antes de llegar a la localidad de Santa Luzia.

Itinerario: seguir por la carretera de tierra batida que accede a la entrada principal de la salina y recorrerla hasta ese lugar. Hacer



Espátula común (*Platalea leucorodia*)

varias paradas en este trayecto. Visitar la zona adyacente al Centro de Salud.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en junio, julio y agosto.

Duración de la visita: 1 hora.

Espécies mais interessantes	Época do ano
Híbrido de garceta dimorfa y garceta común (<i>Egretta gularis x garzetta</i>)	invierno
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	todo el año
Avoceta común (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	todo el año
Alcaraván (<i>Burhinus oedicnemus</i>)	primavera
Archibebe oscuro (<i>Tringa erythropus</i>)	primavera y otoño
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	primavera y verano
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	todo el año
Gorrión moruno (<i>Passer hispaniolensis</i>)	invierno

Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: la salina de Santa Luzia es propiedad privada y el acceso a su interior no está autorizado. Únicamente con el consentimiento del propietario es posible visitar algunas partes del interior de este complejo. Está también bastante cerca de Tavira y es accesible en coche y en bicicleta. Existe un camino que une la zona poniente de la salina —más próxima a Santa Luzia— con la parte de naciente, pero en invierno no es aconsejable recorrerlo en coche. Se trata de uno de los mejores lugares para observar a la gaviota de Audouin, que se posa frecuentemente en los muros interiores de los estanques de la salina.

El único lugar del Algarve en el que es habitual la presencia del híbrido de garceta dimorfa y garceta común.

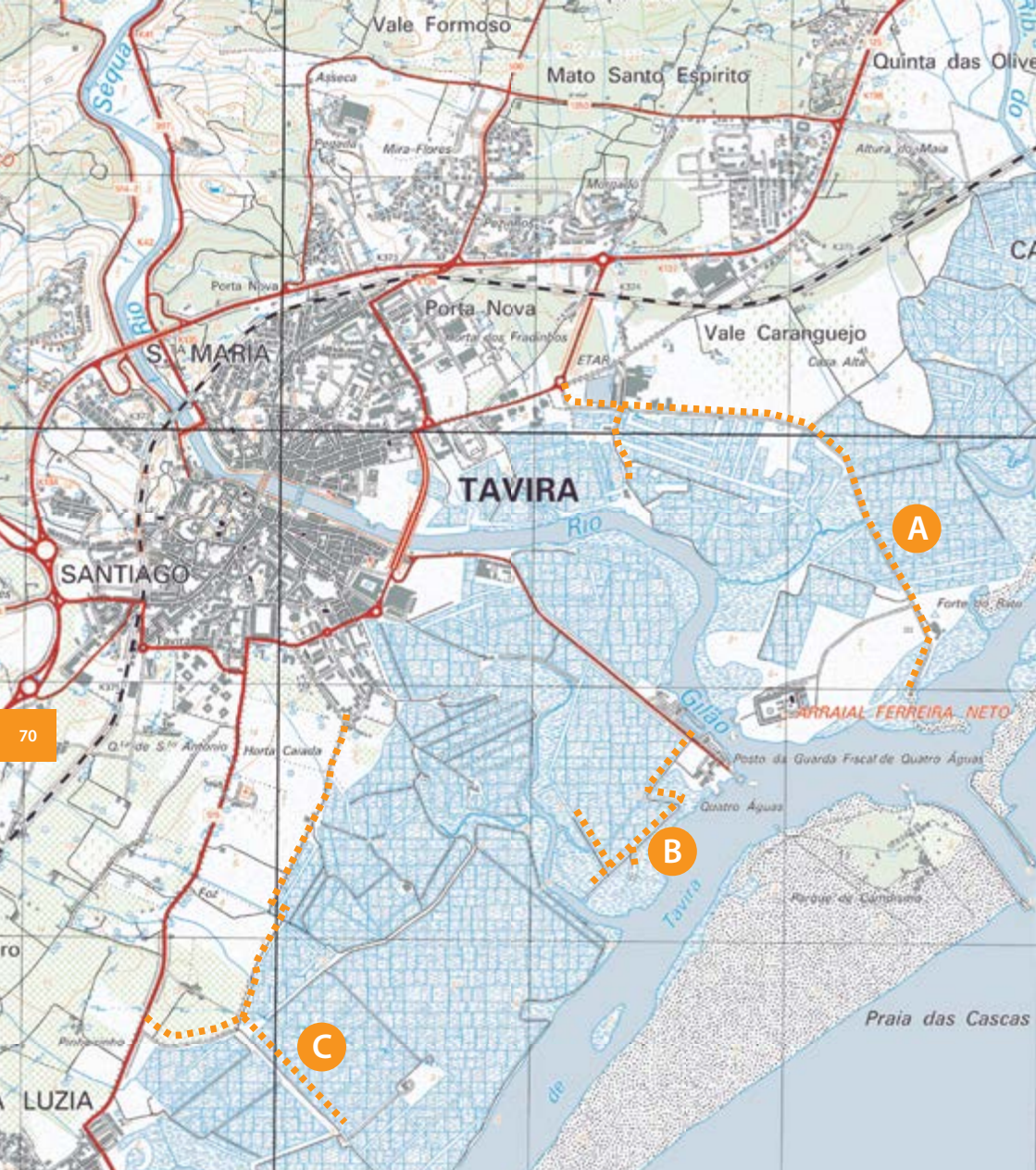
Otros lugares de interés en las

inmediaciones: margen ribereña de Santa Luzia, playa de Barril, Pedras Del Rei y las salinas da Fuseta.

Notas: se sugiere visitar este lugar al final de la tarde, con el objeto de obtener las mejores condiciones de luminosidad, durante la marea llena. La observación de este híbrido debe hacerse con la marea baja, cuando los cauces de agua estén sin agua, momento en el que se alimenta en los mismos.



Salinas de Tavira



Rutas

Forte do Rato,
Sítio das 4 Águas
y Santa Luzia

A Arraial Ferreira Neto

B Quatro Águas

C Santa Luzia

----- Recorrido recomendado

Ruta

Quinta de Marim

Código: OH1

Coordenadas: 7°49'19,16"O 37°1'58,59"N

Municipio: Olhão

Descripción: propiedad de unas 40 ha, gestionada por el Parque natural, que reúne un diversificado abanico de hábitats, desde bosque de pino a zonas de marisma, pasando por densos matorrales mediterráneos, lagunas de agua dulce, salinas, dunas, playas y extensos bancos de limos. En este local está instalada la sede institucional del área protegida de ría Formosa, en la que existe información sobre la fauna y flora locales y donde se inician los itinerarios señalizados.

Cómo llegar: por la EN 125, en sentido Olhão-Tavira, 2 km después de la ciudad de Olhão, girar a la derecha en la indicación de Parque natural. El camino atraviesa una línea de ferrocarril y, al final del mismo, a la izquierda, se encuentra la entrada de este espacio (entrada con coste).

Itinerario: recorrer el sendero señalizado de Quinta de Marim.

Cuándo hacer la visita: todo el año.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.



Especies más interesantes	Época del año
Avetorillo (<i>Ixobrychus minutus</i>)	primavera
Azulona (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	todo el año
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	todo el año
Buitrón (<i>Cisticola juncidis</i>)	todo el año
Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	todo el año
Curruca rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	todo el año
Rabilargo ibérico (<i>Cyanopica cooki</i>)	todo el año

Señalización y ayuda: existen paneles informativos acerca de la biodiversidad de la zona, incluyendo las aves que pueden observarse. El sendero está señalizado. Al lado de una de las lagunas existe un observatorio de aves.



Buitrón (*Cisticola juncidis*)

Particularidades: zona de fácil acceso, pudiendo ser recorrida a pie o en bicicleta. Los vehículos no pueden acceder al interior de la propiedad, debiendo estacionar en las inmediaciones. Espacio bastante agradable para familias, con zonas de sombra y merenderos. Este local dispone, además, de un centro de acogida para quien desee pernoctar. Local interesante para observar aves acuáticas y forestales. Con marea alta, algunos estanques inactivos de salinas existentes acogen a diversas limícolas.

Otros lugares de interés en las inmediaciones:

Fuseta (salinas).

Notas: visitar el lugar temprano por la mañana, que es cuando existe una mayor actividad de la avifauna. En las instalaciones del parque es posible adquirir un mapa del itinerario, así como demás material informativo acerca de la avifauna de la región.



Ruta

Quinta de Marim

D Quinta de Marim

..... Recorrido recomendado

Ludo y la laguna de San Lourenço

Código: LL1

Coordenadas: 7°59'17,82"O 37°1'0,59"N

Municipio: Faro y Loulé

Descripción: el Ludo es una extensa propiedad rural, enriquecida por la existencia de numerosas zonas laguneras, incluyendo lagunas de agua dulce y salada, salinas y humedales. Al norte predominan los espacios agrícolas y forestales, en particular de pino rodeno y piñonero, así como huertos, pequeñas poblaciones de encina y matas mediterráneas. La ribera de San Lourenço atraviesa el lugar, que constituye uno de los elementos más

importantes de todo el ecosistema. Alrededor de esta existen carrizales, espadaña, galerías de taray y chopo. Al oeste del Ludo se encuentra la laguna de San Lourenço, instalada en un campo de golf. Se trata de una laguna rica en vegetación acuática, especialmente espadaña, juncos y carrizal.

Cómo llegar: estacionar el coche en la carretera que conduce a la Isla de Faro, antes del puente sobre la ría Formosa. A la derecha hay un camino que conduce al interior del Ludo y a la laguna de San Lourenço.



Itinerario: recorrer el camino que empieza junto a la carretera a la Isla de Faro. Al final de una larga recta hay un camino a la derecha, señalizado, que pasa junto a la laguna de San Lourenço, entrando después en el Ludo. Desde aquí se retoma, más adelante, el camino inicial de regreso al punto de partida.

Cuándo hacer la visita: todo el año.

Duración de la visita: 4 o 5 horas.



Morito común (*Plegadis falcinellus*)

Especies más interesantes	Época del año
Somormujo lavanco (<i>Podiceps cristatus</i>)	todo el año
Avetorillo (<i>Ixobrychus minutus</i>)	todo el año
Flamenco (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	otoño e invierno
Morito común (<i>Plegadis falcinellus</i>)	invierno
Tarro blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)	invierno
Pato colorado (<i>Netta rufina</i>)	todo el año
Silbón europeo (<i>Anas penelope</i>)	todo el año
Elanio común (<i>Elanus caeruleus</i>)	invierno
Águila calzada (<i>Aquila pennata</i>)	todo el año
Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)	primavera
Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	invierno
Azulona (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	todo el año
Pagaza piquirroja (<i>Sterna caspia</i>)	otoño y invierno
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	primavera y verano
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	primavera
Chotacabras pardo (<i>Caprimulgus ruficollis</i>)	primavera y verano
Tejedor cabecinegro (<i>Ploceus melanocephalus</i>)	todo el año
Estrilda común (<i>Estrilda astrild</i>)	todo el año



Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

Señalización y ayuda: el itinerario a San Lourenço está señalizado e incluye paneles informativos. En la laguna existente hay un buen observatorio de aves. En el Ludo no existen medios de apoyo.

Particularidades: lugar en el que existe una gran diversidad de aves. Cada año se pueden observar allí más de 200 especies. Principal refugio de patos en el Algarve durante el invierno. Uno de los mejores lugares para la fotografía de aves en el Algarve (laguna de San Lourenço), en particular para la azulona, el pato colorado, el morito común, entre otras. Zona de fácil acceso, pudiendo ser recorrida en bicicleta o a pie. Parte de ella puede incluso visitarse en coche. Presencia regular de aves rapaces,

en especial del águila calzada, que inverte en este lugar.

Otros locales de interés en las inmediaciones: salinas de Montenegro y zona adyacente al aeropuerto de Faro, Parque Ribeirinho de Faro.

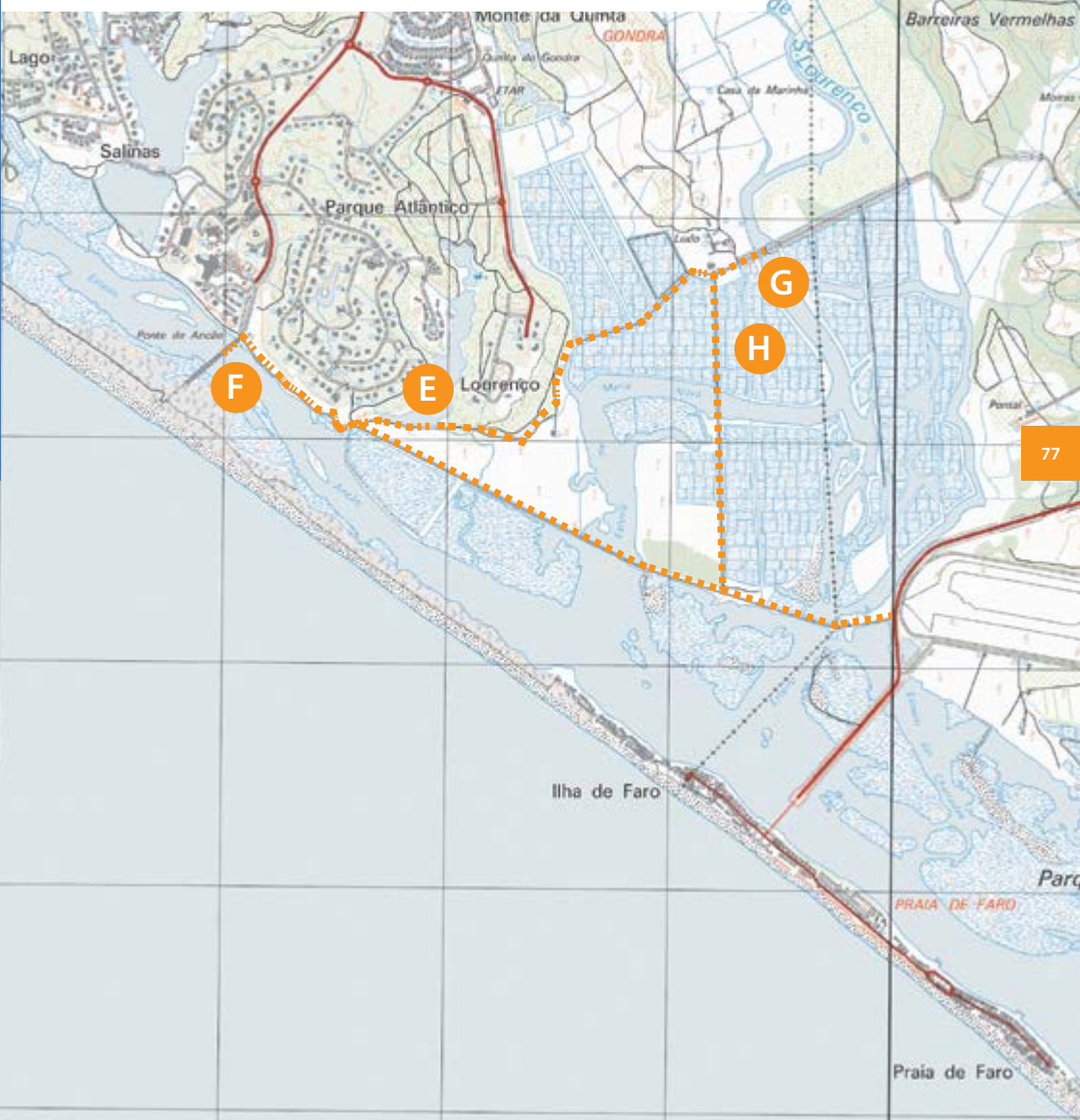
Notas: una visita completa a este lugar requiere tiempo y ganas de caminar. Se aconseja hacerla temprano por la mañana, Los itinerarios descritos se detallan en otros materiales informativos, en especial en el desplegable acerca de las aves del Ludo, producido por la Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves y en la Guía de Observación de Aves del Ayuntamiento de Loulé.

Ruta

Ludo y la laguna de San Lourenço

- E Laguna de San Lourenço
- F Ponte do Ancão
- G Foz da Ribeira de San Lourenço
- H Salinas do Ludo

..... Recorrido recomendado



Isla de Faro

Código: FA1
Coordenadas: 7°58'49,57"O 36°59'55,44"N
Municipio: Faro
Descripción: extenso cordón arenoso, de varios kilómetros, ocupado por numerosas edificaciones, zonas para bañistas, etc. Separa su sistema estuárico del océano, siendo limitada en su margen norte por un largo cauce de agua y marisma y, en el sur, por playas y mar abierto.
Cómo llegar: a partir de Faro, seguir las indicaciones del aeropuerto. Antes de la

llegada al mismo, seguir la indicación de playa de Faro. Después de cruzar el puente de acceso a la isla, girar a la izquierda y recorrer la carretera pavimentada hasta el final.
Itinerario: después del final de la carretera pavimentada, hay instalada una pasarela de madera que transcurre hacia el este y en paralelo a la zona estuárica. Esta corresponde a la ruta propuesta.
Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en los meses de junio, julio y agosto.
Duración de la visita: 2 a 3 horas.

78

Especies más interesantes

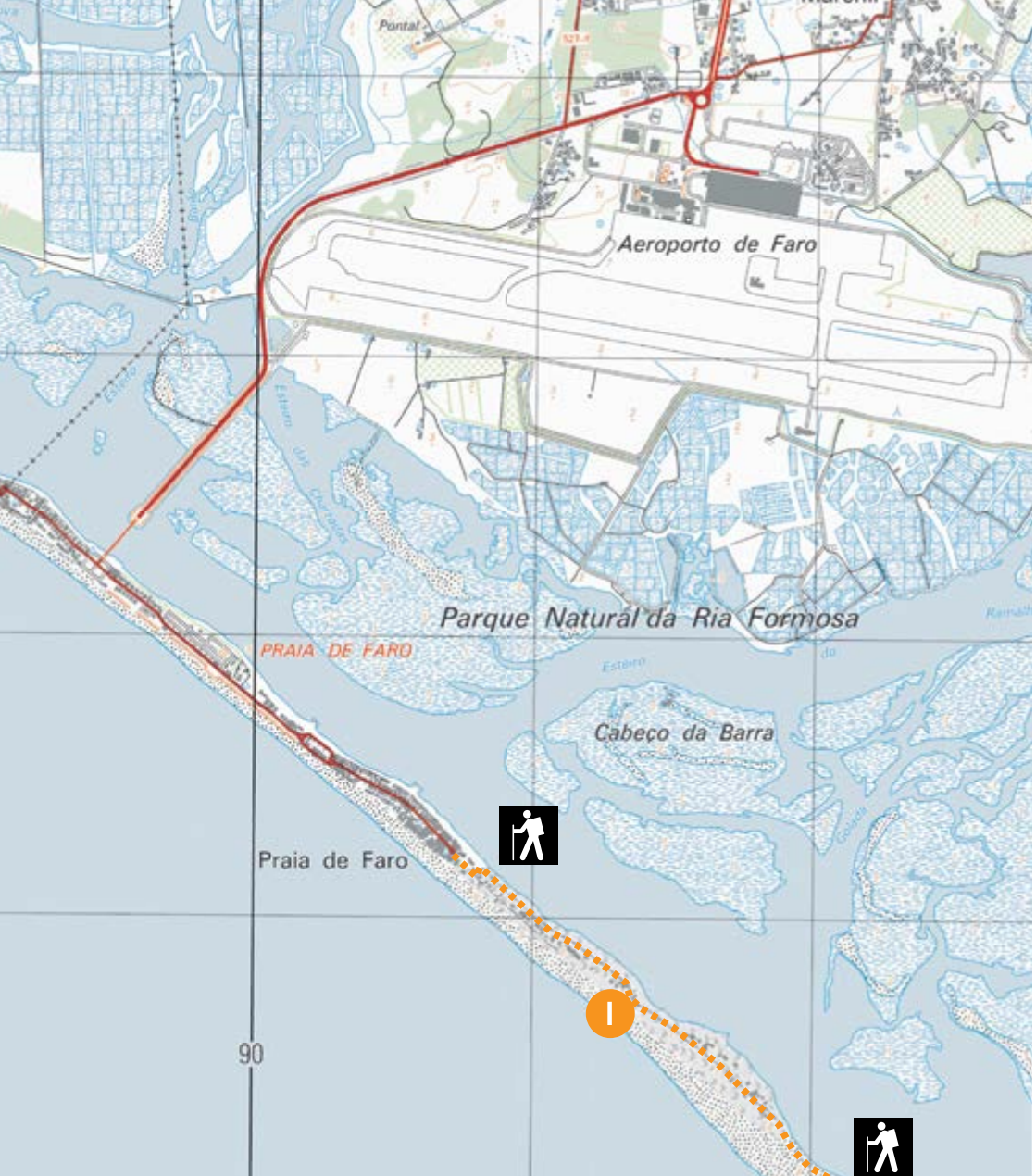
Época del año

Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	invierno
Aguja colipinta (<i>Limisa lapponica</i>)	otoño e invierno
Ostrero euroasiático (<i>Haemantopus ostralegus</i>)	otoño e invierno
Zarapito real (<i>Numenius arquata</i>)	otoño e invierno
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	invierno
Gaviota cana (<i>Larus canus</i>)	invierno

Señalización y ayuda: solo existe un pasadizo de madera.
Particularidades: recorrido bastante interesante para observar diferentes especies de aves limícolas alimentándose en la ría, durante la marea baja, incluyendo playeros, chorlitos, andarríos, ostrero euroasiático, etc. Lugar de presencia habitual de varias aves, como el águila pescadora, la gaviota de Audouin y la pagaza piquirroja, así como

de algunas más escasas, como la barnacla carinegra y la gaviota parda.
Otros lugares de interés en las inmediaciones: Ludo y salinas de Montenegro.
Notas: visitar sobre todo durante los periodos de bajamar y preferentemente temprano por la mañana, antes de la habitual perturbación humana en esta zona. Evitar la temporada vacacional, debido a la abundante presencia de personas.





Ruta
Isla de Faro

- I Isla de Faro
- Recorrido recomendado

Parque Ribeirinho de Faro



Ria Formosa

Código: FA2

Coordenadas: 7°56'49,72"O 37°1'19,95"N

Municipio: Faro

Descripción: recorrido peatonal por la parte ribereña de la ciudad, en el límite de esta con la zona húmeda de la ría Formosa. Pasaje junto a salinas abandonadas, zonas de humedal, cauces de agua y zonas de lodazal o bancos de limos, expuestos durante la marea baja.

Cómo llegar: desde el centro de Faro, junto a la dársena o a la entrada de la ciudad, viniendo por la EN 125 en sentido noroeste, junto al teatro municipal.

Itinerario: recorre la parte ribereña de la ciudad de Faro, comenzando cerca del teatro municipal y finalizando en la zona industrial. Pasa por la parte de atrás de la estación de tren y del Hotel Eva, cerca de la dársena y de la ciudad vieja. Rodea la antigua zona de salinas de Neves Pires, al sudeste de Faro y entra en la antigua zona industrial o muelle comercial.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en los meses de junio, julio y agosto.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	invierno
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	invierno
Flamenco común (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	otoño e invierno
Aguja colipinta (<i>Limosa lapponica</i>)	otoño e invierno
Archibebe claro (<i>Tringa nebularia</i>)	otoño e invierno
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	primavera



Fraillecillo blanco (*Charadrius alexandrinus*)

Señalización y ayuda: el recorrido está señalizado con postes de dirección y paneles informativos sobre la avifauna local.

Particularidades: se trata del único itinerario preparado para promover el avistamiento de aves en el medio urbano en el Algarve. Interesante para observar aves limícolas durante la marea baja. Las salinas, por otro lado, son interesantes en pleamar, al acoger aves como el flamenco, el alcaraván, entre otras. La ciudad de Faro acoge, en invierno, un halcón peregrino que caza habitualmente en estas zonas, siendo

por eso fácil su observación. El recorrido es de muy fácil acceso, posible recorrerlo a pie y en bicicleta. Pasa por distintos lugares de interés cultural, en particular del teatro municipal y del núcleo histórico de Faro.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: salinas de Montenegro.

Notas: zona para visitar tanto en los periodos de marea baja como en los de marea llena. Se sugiere realizarla final de la tarde, cuando la luz es más favorable para la observación.



Ruta

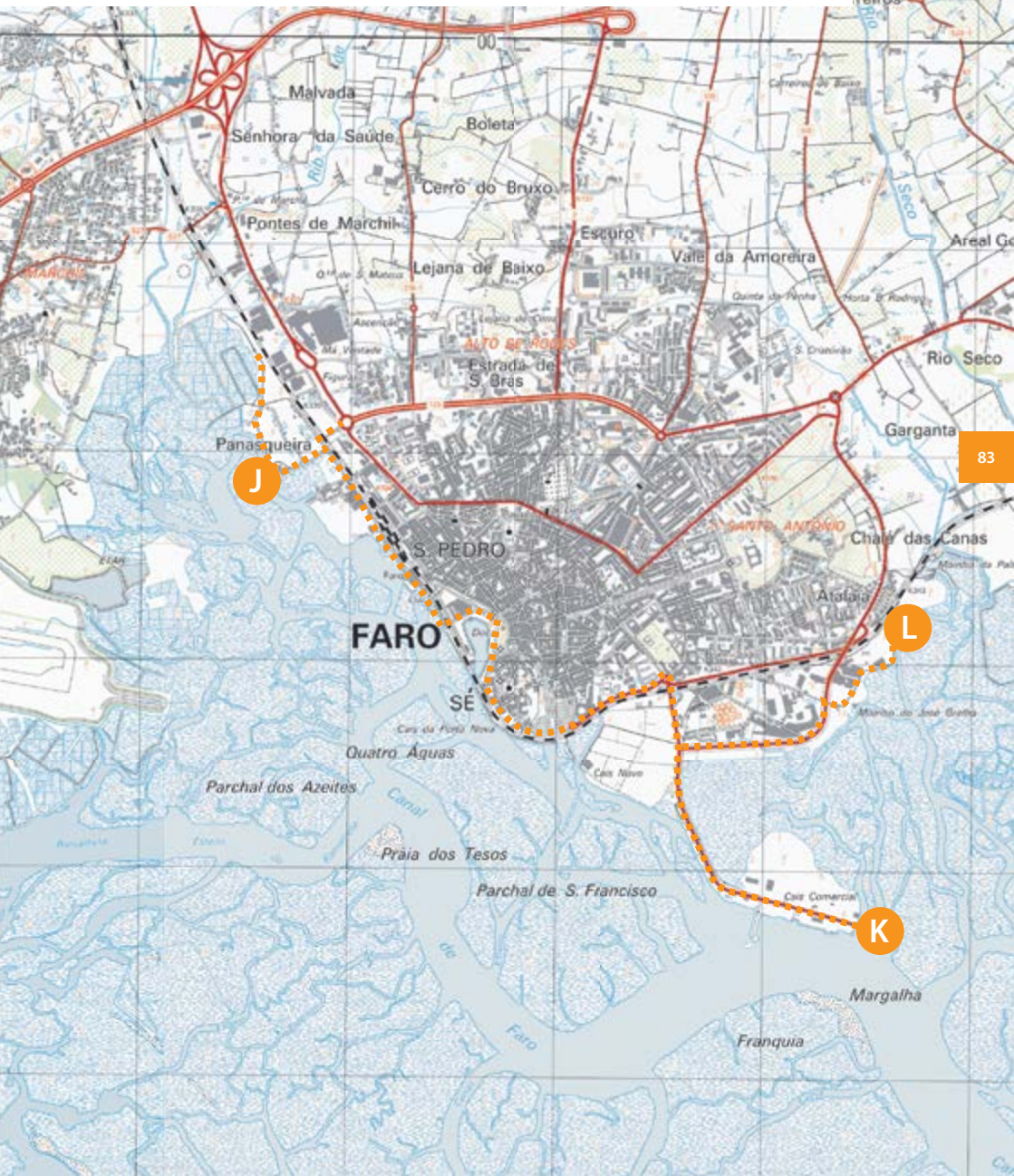
Parque Ribeirinho de Faro

J Parque Ribeirinho

K Muelle comercial

L Atalaia

Recorrido recomendado







4. **Lagunas** costeras

4.

Lagunas costeras

Estatuto de protección:

Ninguno, el carrizal de Vilamoura es considerado Área importante para las aves (IBA —*Birdlife International*).

Ruta

Laguna de Dunas
Douradas

A

Ruta

Desembocadura del
Almargem

B

Ruta

Carrizal de Vilamoura

C D



Descripción

Tres zonas húmedas costeras, de reducidas dimensiones, formadas en la desembocadura de pequeñas riberas y/o en las respectivas márgenes adyacentes. A excepción del carrizal de Vilamoura, los demás lugares se caracterizan por la existencia de una laguna permanente, separada del mar por la presencia de un cordón de dunas que, en el caso de la desembocadura del Almargem, se rompe habitualmente para permitir el contacto con el mar. Todas presentan una vegetación acuática abundante, que en Vilamoura adquiere especial importancia debido a la extensión del carrizal. Es probablemente la mayor área continua en el Algarve que funciona como importante espacio de refugio y nidificación de varias especies de aves. Esta zona está, además, rodeada de campos agrícolas y pastizales que enriquecen el ecosistema. La desembocadura del Almargem y las Dunas Douradas, por otro lado, se integran en espacios forestales de pino rodeno y pino piñonero, bastante alterados por la existencia de complejos turísticos, aparcamientos y otras infraestructuras.



Calamón común (*Porphyrio porphyrio*)

Avifauna

A pesar de sus reducidas dimensiones, estos espacios tienen un papel importante para las numerosas aves acuáticas, proporcionando un continuo de zonas de descanso y refugio durante sus traslados. Estas son utilizadas, sobre todo, por patos y garzas y, en el caso de Vilamoura, por más aves, como rapaces y passeriformes. La extensa área de carrizal que allí existe constituye un valioso hábitat de nidificación y refugio para miles de aves migratorias, como el carricero común, mosquiteros, lavanderas, golondrinas, entre otras. También es lugar de nidificación del aguilucho lagunero, del avetorillo y de la garza imperial.

Laguna de Dunas Douradas



Pato colorado (*Netta rufina*)

Código: LL2

Coordenadas: 8°3'15,2"O 37°2'37,81"N

Municipio: Loulé

Descripción: pequeña laguna costera, permanente, rodeada por densa vegetación acuática, en especial carrizo, espadaña y taray. Está separada del mar por un robusto cordón de dunas. El área circundante está ocupada por pinar de piñonero y pinar de rodeno, así como por un complejo turístico.

Cómo llegar: desde Almancil, seguir en dirección a Quinta do Lago. Al llegar a la carretera de Quinta do Lago, seguir en el sentido de Val de Lobo y girar a la izquierda en la señal de Vale do Garrão y Dunas Douradas hasta llegar a esta playa. Al final, existe un aparcamiento al lado de la laguna.

Itinerario: existe un sendero bien definido que recorre la margen oeste de la laguna y que permite acceder a una torre de avistamiento.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en julio y agosto.

Duración de la visita: 1 hora.

Especies más interesantes	Época del año
Avetorillo (<i>Ixobrychus minutus</i>)	primavera
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	otoño
Espátula (<i>Platalea leucorodia</i>)	otoño
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	todo el año
Rabilargo ibérico (<i>Cyanopica cooki</i>)	todo el año



Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)

Señalización y ayuda: solo existe una pequeña torre en elevación para el avistamiento.

Particularidades: laguna de pequeñas dimensiones, bastante accesible en coche y muy fácil de visitar. Interesante lugar para la fotografía, en especial al final de la tarde. Presencia regular de diversas especies de aves acuáticas, incluyendo patos, fochas, garzas, etc.

Otros lugares de interés en las

inmediaciones: laguna de San Lourenço, en Quinta do Lago y en la desembocadura del Almargem.

Notas: evitar la temporada vacacional, debido a la abundante presencia de coches en circulación.

Desembocadura del Almargem

Código: LL3

Coordenadas: 8°4'55,16"N 37°3'42,74"E

Municipio: Loulé

Descripción: laguna costera, circundada por pino en ambas márgenes y por densa vegetación acuática, en particular de carrizo, junco y taray. Limita al sur con dunas y con la playa que la separa del mar. En el invierno es frecuente su apertura al mar, cuando se rompe la barrera arenosa.

Cómo llegar: desde Quarteira, seguir en dirección Vale de Lobo o Almancil. Después de salir de Quarteira, en la localidad de Fonte Santa, girar a la derecha en la indicación de la playa de Loulé Velho y seguir hasta la playa de la respectiva laguna.



Estrilda común (*Estrilda astrild*)

Itinerario: recorrer las orillas de la laguna.

Cuándo hacer la visita: otoño e invierno .

Duración de la visita: 1 a 2 horas.

Especies más interesantes

Época del año

Pato colorado (*Netta rufina*)

invierno

Porrón moñudo (*Aythya fuligula*)

invierno

Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*)

invierno

Estornino pinto (*Emberiza shoeniclus*)

invierno

Estrilda común (*Estrilda astrild*)

todo el año

Señalización y ayuda: no existe ninguna estructura de señalización y apoyo al visitante.

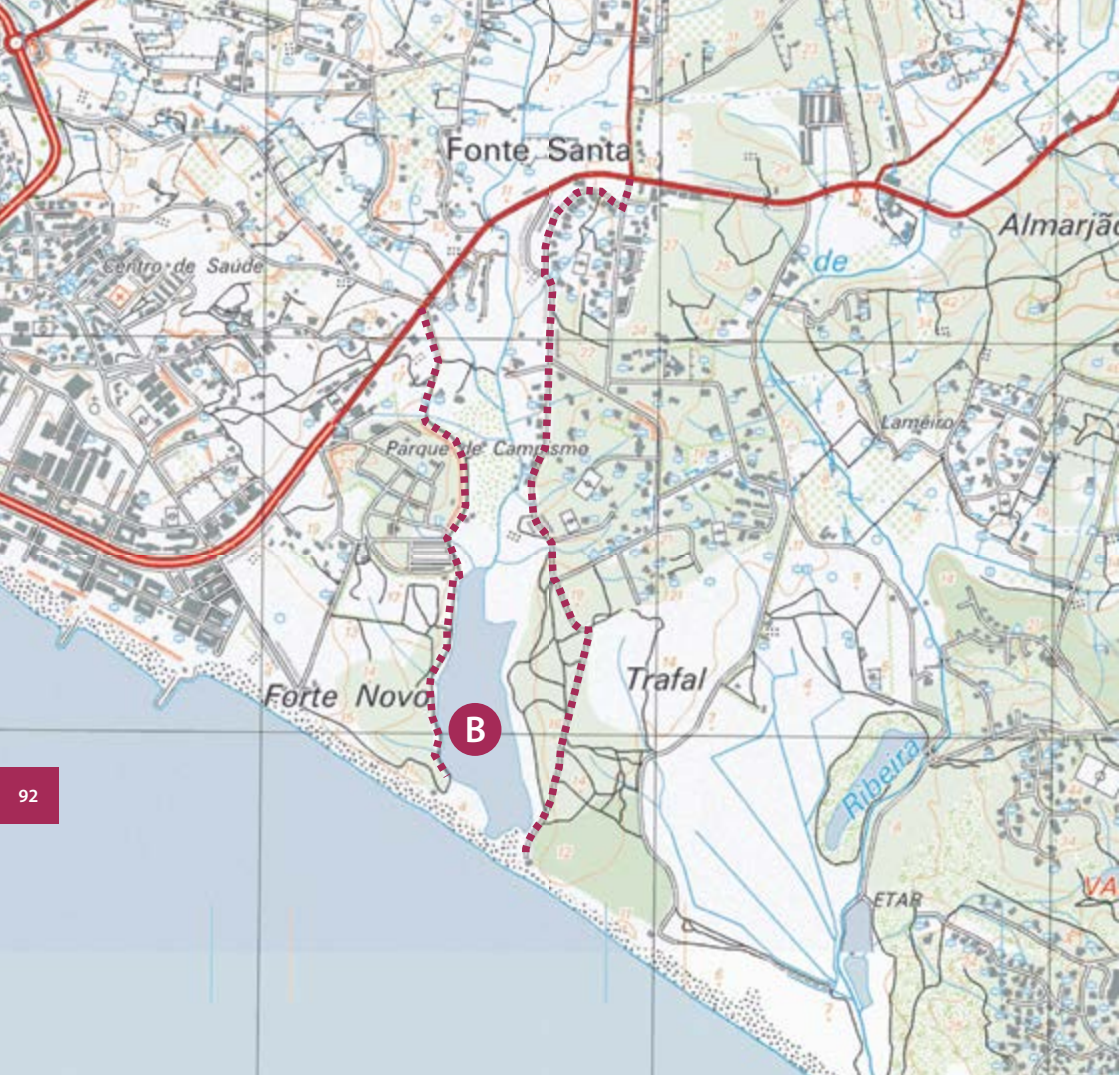
Particularidades: lugar interesante para observar de cerca passeriformes como el pájaro moscón, el estrilda común o el buitrón. En invierno, esta laguna acoge a diferentes especies de patos, incluyendo el porrón moñudo. Es uno de los mejores lugares para su observación.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: cerca de 200 m al este de la desembocadura del Almargem existe una zona húmeda,

de pequeñas dimensiones, denominada Trafal. Se trata de un valle inundable, con extensos juncas y algunos cañizares. En el invierno se pueden observar diferentes aves acuáticas.

Notas: se sugiere la visita por la mañana muy temprano, porque se trata de un lugar bastante concurrido por personas. Lugar interesante para visitar después de temporales o tormentas, debido a la posible entrada de aves marinas en la laguna, como el negrón común.





Rutas

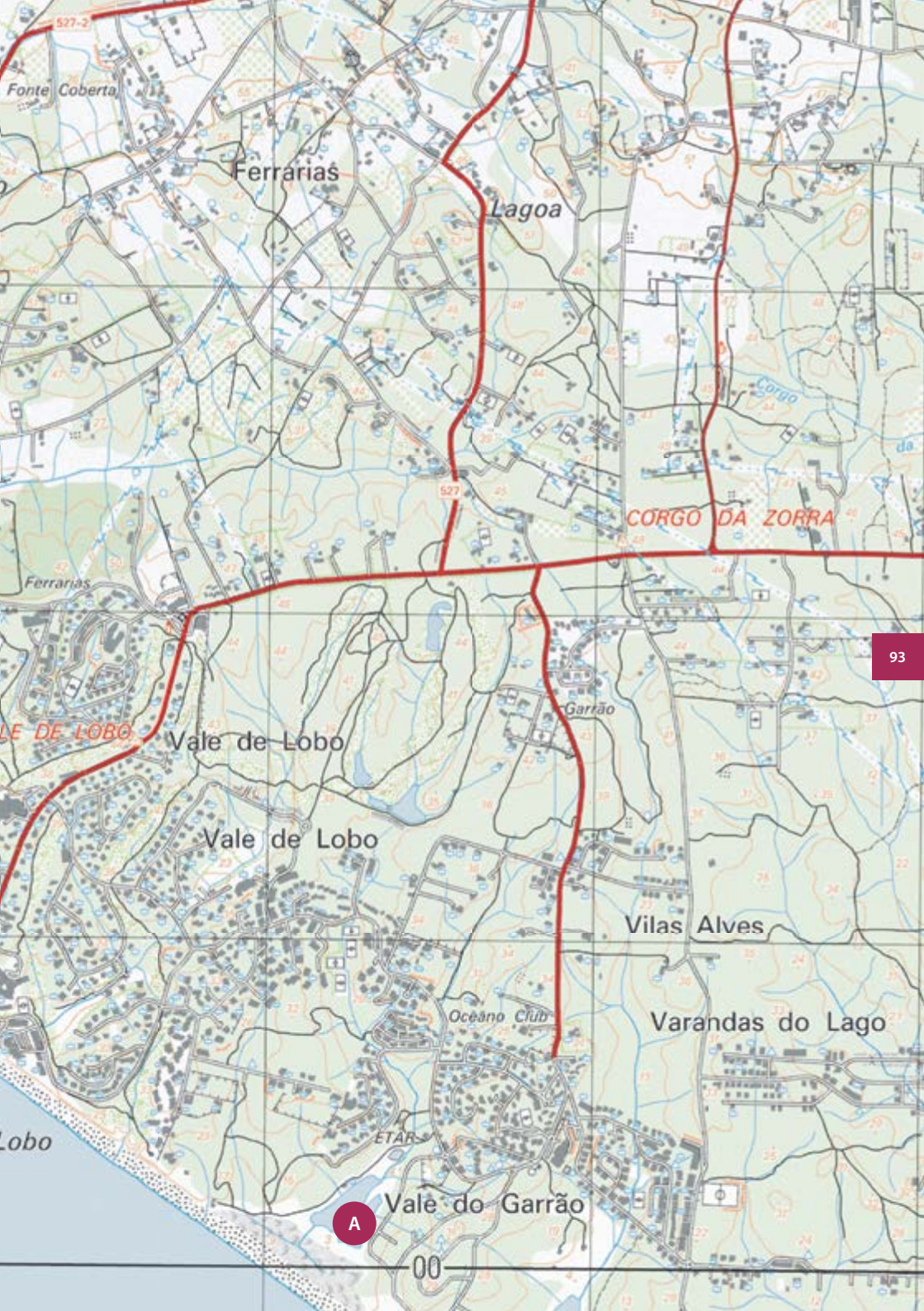
Laguna de Dunas Douradas
y desembocadura del Almarjem.....

A Laguna de Dunas Douradas

B Desembocadura del Almarjem

..... Recorrido recomendado

Praia do Vale de L



Carrizal de Vilamoura



Garza imperial (*Ardea purpurea*)

Código: LL4

Coordenadas: 8°8'39,62"O 37°5'34,69"N

Municipio: Loulé

Descripción: extensa zona húmeda cubierta de carrizal y con varias lagunas artificiales abiertas, limitada al sur por campos agrícolas de cereal y manzanares de secano, al este por dos lagunas artificiales de una estación de tratamiento de aguas residuales. Al norte está rodeada de campos de golf.

Cómo llegar: desde Vilamoura, tomar la Avenida Vilamoura XXI en dirección Albufeira. Girar a la izquierda en dirección ETAR de Vilamoura.

Itinerario: existe un recorrido integrado en el Parque Ambiental de Vilamoura que llega a dos observatorios de aves. Está señalizado.

Cuándo hacer la visita: todo el año, excepto en julio y agosto.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes

Época del año

Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*)

invierno

Garza imperial (*Ardea purpurea*)

primavera

Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*)

otoño

Martinete común (*Nycticorax nycticorax*)

otoño

Porrón pardo (*Aythya ferruginea*)

invierno

Elanio común (*Elanus caeruleus*)

otoño e invierno

Azulona (*Porphyrio porphyrio*)

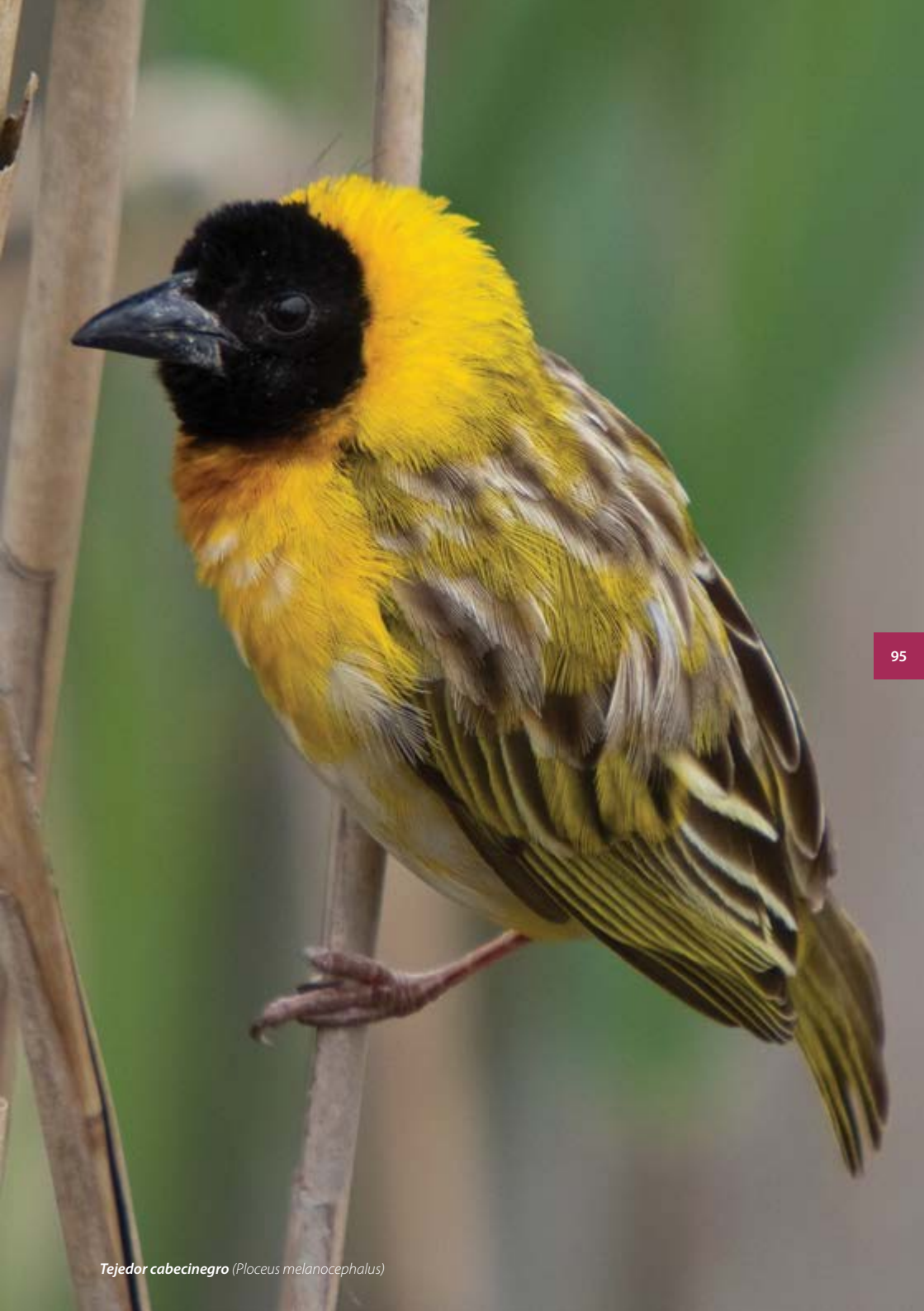
todo el año

Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*)

invierno

Tejedor cabecinegro (*Ploceus melanocephalus*)

todo el año





Carrizal de Vilamoura

Señalización y ayuda: en el carrizal de Vilamoura existen dos observatorios de aves y paneles informativos por el recorrido establecido.

Particularidades: uno de los lugares más importantes del Algarve para la migración de passeriformes, especialmente carricero común, mosquiteros, golondrinas, etc., que aquí se refugian y se concentran. Dormitorios de lavandera boyera, golondrina común en octubre y de triguero en invierno. Zona de caza para distintas rapaces diurnas y nocturnas, en especial de elanio común y de búho campestre en el invierno.

Notas: se puede acceder a la zona en coche. Debido a sus reducidas dimensiones, un paseo a pie permitirá conocerla en detalle. Debido a la orientación de los observatorios existentes, se sugiere la visita por la tarde, con la finalidad de obtener luz favorable.

Ruta

Carrizal de Vilamoura

C, D Carrizal de Vilamoura

■ ■ ■ ■ ■ Recorrido recomendado





A scenic view of a lagoon with greenish water in the foreground. The middle ground is filled with dense, low-lying vegetation in shades of yellow and green. In the background, taller, darker green trees and shrubs rise against a bright blue sky with scattered white clouds. A red rectangular box is positioned in the lower right corner, containing white text.

5. Laguna de **Salgados**

5.

Laguna de Salgados

Estatuto de protección:

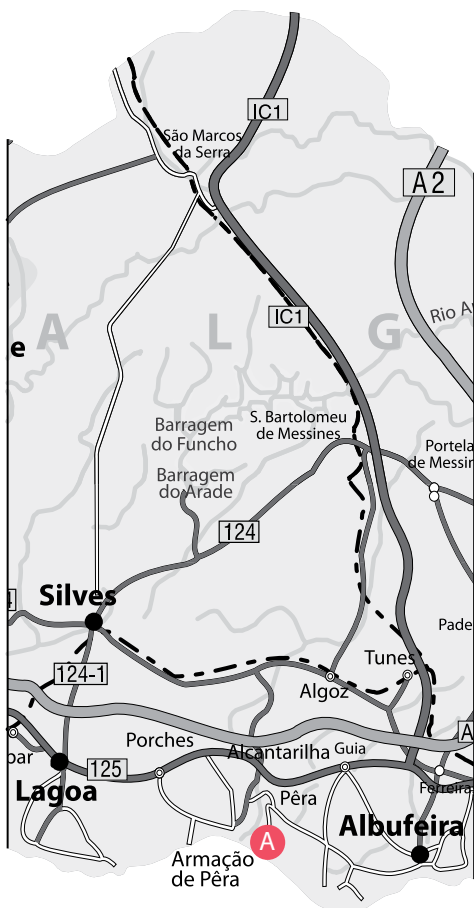
No tiene. Incluida en la lista nacional de Áreas importantes para las aves (IBA —*Birdlife International*).

Ruta

Laguna de Salgados

A

100



Descripción

La laguna de Salgados, también conocida como marisma de Pêra o laguna de Vale de Parra, es una típica laguna de costa con un espejo de agua rodeado de vegetación acuática, separado del mar por la presencia de un extenso y continuo cordón de dunas. El principal cuerpo de agua se forma en la desembocadura de dos riberas —Espiche y Vale Rabelho— siendo frecuentemente abierto al océano, sobre todo en el invierno, al romperse la duna artificialmente cuando el nivel de agua sube en exceso. La zona pantanosa que rodea la laguna se extiende hacia el norte y el oeste de la misma, rodeada por diversos campos agrícolas, en su mayor parte abandonados, pastizales y un campo de golf en el este. La zona abarca un área aproximada de 50 ha y presenta una reducida profundidad, permitiendo la presencia de una gran variedad de aves acuáticas, incluyendo patos, garzas, limícolas, etc. Casi toda su extensión puede observarse únicamente desde un punto de observación, situado en su margen oeste, lugar en el que con frecuencia se concentran observadores de aves. Al sur, en la parte adyacente a la duna, existe una pasarela de madera elevada que recorre toda la margen sur del área inundada, cruzando incluso la laguna, en el acceso a la playa de Salgados.

La avifauna

Incluida en la lista nacional de Áreas importantes para las aves, la laguna de Salgados es uno de los lugares más interesantes para la observación en el Algarve. En ella se han registrado ya más de 200 especies, especialmente de aves acuáticas. Es uno de los pocos lugares de la región en los que se observa habitualmente al porrón pardo —cuya nidificación fue también confirmada en el pasado— y el único en el que ha habido un intento de nidificación de flamenco común, especie que puede ser vista en este enclave durante prácticamente todo el año. La comunidad de aves nidificantes es bastante rica e incluye especies como la avoceta, el alcaraván, el charrancito y el avetorillo. Durante la migración merece especial atención la aparición de numerosas aves limícolas, entre ellas el combatiente y el andarrios bastardo, así como de diferentes garzas, como la garcilla cangrejera o la espátula. En cuanto a los patos, la laguna de Salgados es el mejor lugar para observar a la cerceta carretona en el Algarve, en primavera. En invierno es frecuente la presencia de más de 2000 aves, en particular de patos y limícolas, como el avefría europea, el chorlito dorado común, entre muchas otras. Esta es también una de las zonas de Portugal en la que se registra con mayor regularidad la presencia de rarezas —aves cuya presencia no es común en el país. Correlimos canelo, chorlito dorado chico, bisbita patilargo son tan solo algunos de los ejemplos que ya se han registrado en este caso. Se trata, además, de un lugar idóneo para quien se dedique a la fotografía de aves.

Laguna de Salgados

Código: SL1

Coordenadas: 37°06'N 08°20'W

Municipio: Silves

Descripción: laguna costera separada del mar por un extenso cordón de dunas, rodeada de campos agrícolas abandonados, pastizales y un campo de golf. Área pantanosa abierta, rodeada de vegetación palustre, como carrizo, junco y taray.

Cómo llegar: desde Pêra, seguir en dirección a Praia Grande. Al llegar a esta zona, encontrará la zona húmeda a su izquierda. Existe un estacionamiento junto al acceso a la playa, así como un camino que permite llegar a la zona húmeda.

Itinerario: el acceso a la laguna es libre, existiendo un camino perpendicular a la misma —en su margen oeste— que puede recorrerse en coche y que termina en un punto desde el que es posible observar gran parte de la zona húmeda y la avifauna presente en ella. Es el lugar más utilizado por quienes vienen a avistar las aves. En el sur hay una pasarela que empieza en el aparcamiento de Praia Grande y se prolonga hacia el este, hasta la playa de Salgados. Este se puede recorrer a pie y en bicicleta y permite buenos avistamientos sobre el resto de la zona encharcada y de la propia laguna de Salgados.

Cuándo hacer la visita: todo el año.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	primavera y verano
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	otoño e invierno
Flamenco común (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	otoño, invierno y primavera
Morito común (<i>Plegadis falcinellus</i>)	otoño e invierno
Cerceta carretona (<i>Anas querquedula</i>)	primavera
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	invierno
Azulona (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	todo el año
Andarríos bastardo (<i>Tringa glareola</i>)	otoño
Combatiente (<i>Philomachus pugnax</i>)	otoño e invierno
Pagaza piquirroja (<i>Sterna caspia</i>)	otoño e invierno
Mochuelo común (<i>Athene noctua</i>)	todo el año
Terrera común (<i>Calandrella brachydactyla</i>)	primavera y verano
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	otoño e invierno
Vencejo real (<i>Apus melba</i>)	primavera y verano



Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*)

Señalización y ayuda: existen dos paneles informativos sobre la fauna y la flora de la zona húmeda y un mirador/observatorio orientado a la misma.

Particularidades: lugar de muy fácil acceso. Zona húmeda de pequeñas dimensiones que permite observar desde un solo punto decenas de especies de aves acuáticas. Presencia regular de rarezas, especialmente entre agosto y noviembre. Además de la zona húmeda en sí, los campos agrícolas circundantes acogen a bastantes aves, especialmente avefrías y al chorlito dorado común durante el invierno.

Otros locales de interés en las inmediaciones: a 500 m al oeste de esta laguna existe otra formada en la desembocadura de la ribera de Alcantarilha. Aunque con muchas menos aves, alberga en ocasiones garzas y limícolas en la marisma circundante. En el ayuntamiento de Albufeira, en la zona de Paderne, existe un extenso valle agrícola con viñedos, olivos, almendros, algarrobos y algunos charcos artificiales que acogen a diversas aves, incluyendo al alzacola y al elanio común, entre otros.

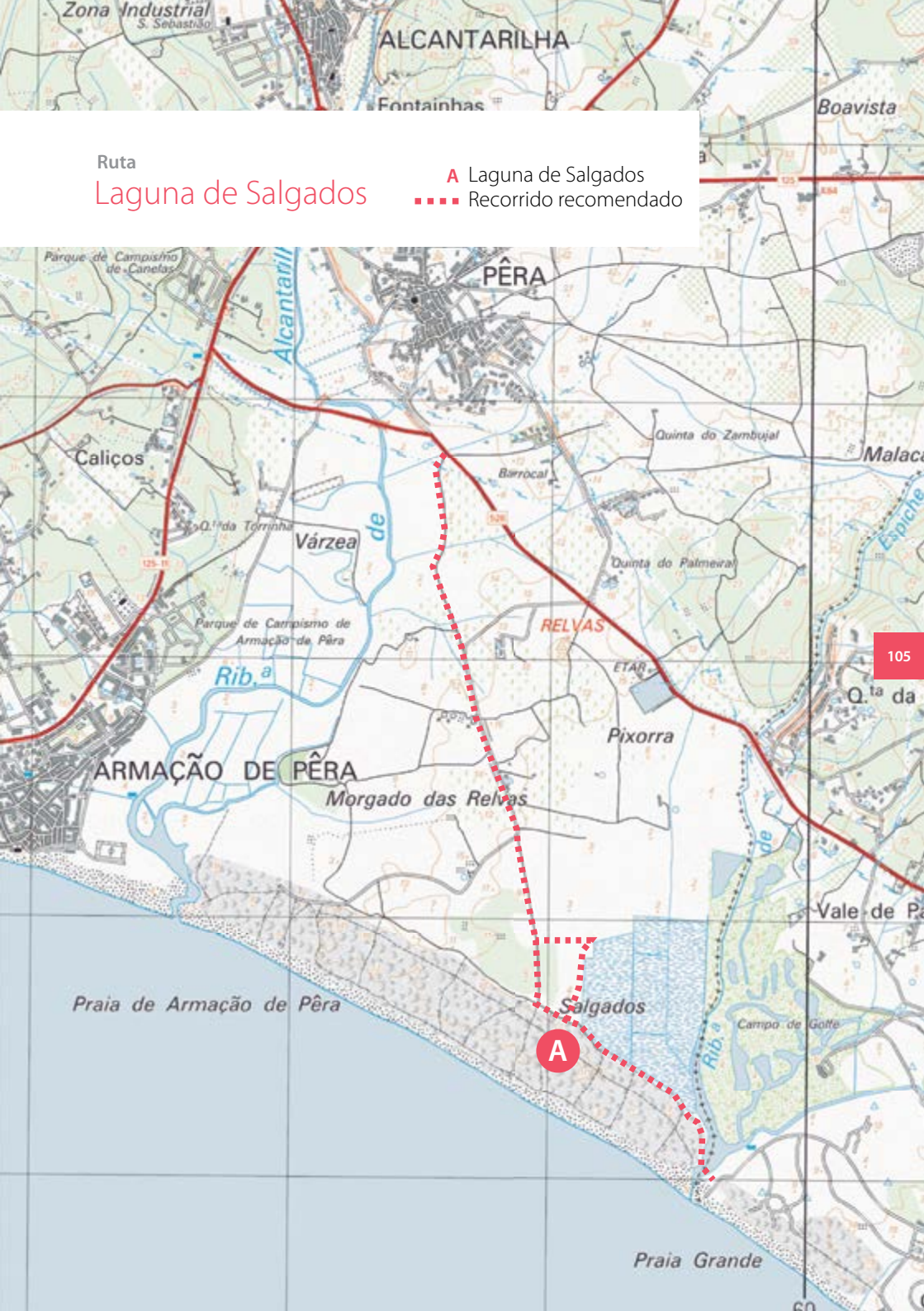
Notas: se aconseja visitar esta laguna por la tarde, para obtener una luz solar que favorezca la observación. El final de la tarde en este lugar es bastante agradable. Buen emplazamiento para hacer fotografías de aves, ya que se consigue obtener distancias muy cortas. Utilizar únicamente los senderos existentes y señalizados.



Andarrios bastardo (*Tringa glareola*)



Mochuelo común (*Athene noctua*)



Ruta

Laguna de Salgados

A Laguna de Salgados

..... Recorrido recomendado

105





6. Estuario del río **Arade** y ría de **Alvor**

6.

Estuario del río Arade y ría de Alvor

Estatuto de protección:

Lugar de interés para la conservación del Arade / Odelouca y lugar de interés para la conservación de la ría de Alvor (Red Natura 2000).

Ruta

Estuario del río Arade

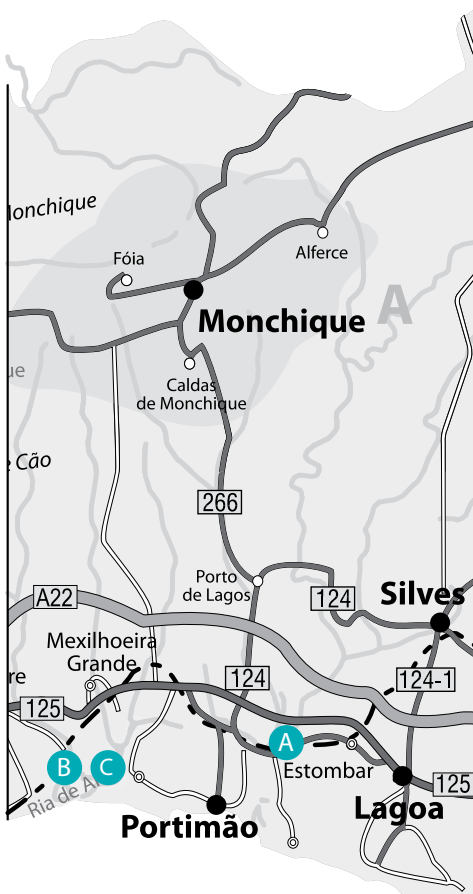
A

Ruta

Ría de Alvor

B

C





Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)

Descripción

La desembocadura del Arade se sitúa junto a la ciudad de Portimão y se forma a partir de la confluencia de los ríos Arade, Monchique y Odelouca. Es un sistema abierto al mar, en constante oscilación por las mareas y se caracteriza por la existencia de numerosos cauces de agua y marismas que, con marea llena, quedan sumergidos y, con marea baja, expuestos, revelando extensos bancos de lodo. La ría de Alvor, localizada entre Portimão y Lagos, constituye otro sistema estuárico, de menores dimensiones. El más importante, no obstante, del barlovento del Algarve. Posee cerca de 1700 ha y una gran diversidad de paisajes, incluyendo extensos cordones de dunas, marismas, salinas, campos agrícolas, manzanares de secano y matorrales mediterráneos. Su clasificación resulta sobre todo de la presencia de diversas especies de flora y hábitats prioritarios, de acuerdo con normas comunitarias (Directiva Hábitats), pero su riqueza incluye también numerosas especies de polillas (más de 500), 75 de mariposas y más de 100 peces..

La avifauna

La avifauna de estos dos lugares destaca, sobre todo, por la presencia de aves limícolas. En la ría de Alvor, sin embargo, debido a la existencia de diferentes refugios naturales, como estanques de salinas desactivadas, bancos de arena y lodazales expuestos en marea baja, numerosos manzanares de secano, huertos en uso, etc., la diversidad es bastante más significativa, con un total de casi 300 especies ya registradas. Entre las aves que en ella se pueden observar, mencionamos diversas limícolas, como el playero común, el chorlito patinegro, el chorlito gris, etc.

Estuario del Arade

Código: LA1

Coordenadas:

Municipio: Lagoa

Descripción: zona estuárica, sujeta a la influencia de las mareas, con extensos espejos de agua durante la marea llena y marismas y bancos de lodo expuestos durante la marea baja.

Cómo llegar: seguir por la EN 125 en el sentido Lagoa-Portimão y, antes de atravesar el puente sobre el río Arade, tomar el sentido de Mexilhoeira da Carregação o Ferragudo. En la 1.ª rotonda, girar a la derecha y seguir por la Rua das Marinhas. Siempre por esta calle, hacia el norte, hasta llegar a las salinas y después al estuario.

Itinerario: la Rua das Marinhas accede a la salina y pasa por la misma, punto desde donde es posible observar los diferentes estanques

que la componen. Durante la marea alta sirven como refugio a aves acuáticas. Siguiendo siempre el mismo camino y, tras haber pasado por la EN 125, se accede a una vasta zona de marisma, con buen campo de visión sobre la misma, cursos de agua y zonas de lodazal.

Cuándo hacer la visita: otoño e invierno.

Duración de la visita: 1 a 2 horas.



Estuario del río Arade

Especies más interesantes

Espátula (*Platalea leucorodia*)

Charrancito (*Sterna albifrons*)

Gavión atlántico (*Larus marinus*)

Pechiazul (*Luscinia svecica*)

Época del año

otoño e invierno

primavera

otoño e invierno

otoño e invierno

Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: se sugiere la visita por la mañana temprano y durante la marea baja. Zona de difícil acceso, no existen indicaciones ni un camino directo.

Otros lugares de interés en las

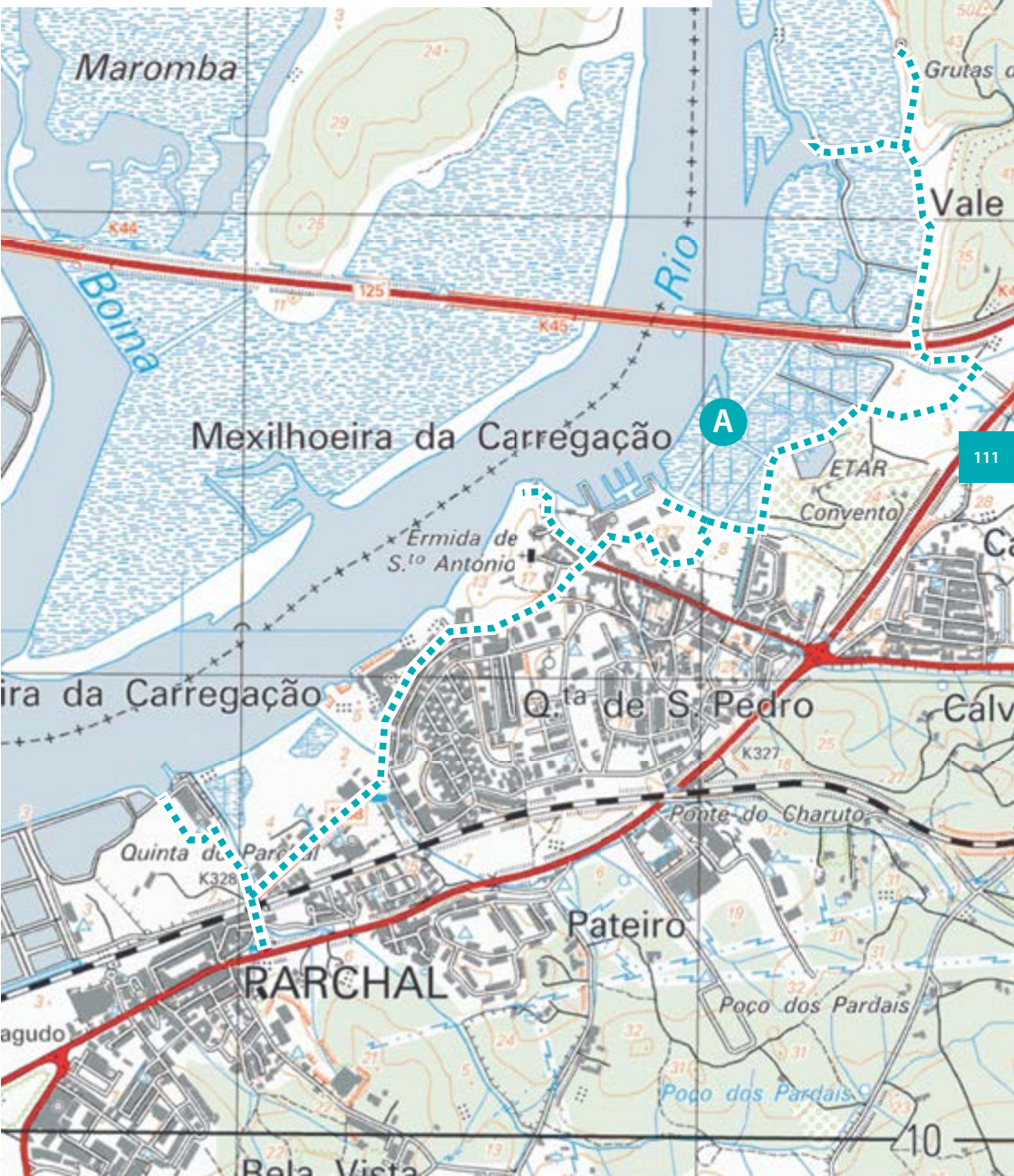
inmediaciones: el puerto de recreo/pesca de Ferragudo y la playa adyacente constituyen dos lugares interesantes para el avistamiento de concentraciones de gaviotas, donde es común la presencia de gavión y de otras especies más infrecuentes.

Ruta

Estuário del Arade

A Estuário del Arade

Recorrido recomendado



Ría de Alvor

Código: PT1

Coordenadas:

Municipio: Portimão y Lagos

Descripción: pequeño estuario, limita al sur con cordones de dunas, presentando en marea baja continuos bancos de lodo y marismas y, con la marea llena, pequeñas islas de arena. Esta ría presenta además salinas, marismas y, al norte, manzanares de secano y densas matas mediterráneas a su alrededor.

Cómo llegar: por la Vía do Infante (A 22) hasta Alvor, cruzando la localidad hasta su playa. Allí se inicia un recorrido. Otra opción es, después de la salida de la A 22 en Alvor, recorrer la EN 125 en dirección a Lagos. Inmediatamente después del acceso a la estación de tren de Mexilhoeira Grande, girar en la primera carretera a la izquierda. Esta accede a la margen oeste del estuario y a zonas más interiores de esta zona húmeda. Accede, además, al centro de estudios de avifauna de la asociación A Rocha, en la localidad de Cruzinha.

Itinerario: a partir de playa de Alvor, el itinerario sigue por una pasarela de madera elevada que recorre todo el cordón de dunas hacia el oeste, prácticamente hasta la entrada. A lo largo del mismo es posible observar toda la ría. El itinerario norte del estuario se inicia en el aparcamiento existente al final del camino y continúa por la elevación que limita con el estanque de la antigua salina, rodeándolo por completo.

Cuándo hacer la visita: todo el año excepto en el verano.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Flamenco común (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	invierno
Ostrero euroasiático (<i>Haemantopus ostralegus</i>)	invierno
Charrancito (<i>Sterna albrifrons</i>)	primavera
Mochuelo común (<i>Athene noctua</i>)	todo el año
Lavandera boyera (<i>Motacilla flava</i>)	primavera y verano
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	otoño e invierno





Charrancito (*Sterna albrifrons*)

Señalización y ayuda: solo existe un panel informativo sobre la biodiversidad local en la ría de Alvor, en el acceso oeste del estuario. Al sur, junto a la playa, existe una larga pasarela elevada que permite recorrer el cordón de dunas y observar una extensa parte sur de la ría.

Particularidades: la ría del Alvor es un espacio bastante agradable de visitar, en particular con marea baja, momento en el que bastantes limícolas acuden a alimentarse en los lodazales que quedan expuestos. Los campos agrícolas circundantes también acogen a bastantes aves, incluyendo fringílidos, aláudidos, etc. En las inmediaciones está instalada la asociación A Rocha y su centro de estudios ornitológicos.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: en el municipio de Lagos, antes de la ciudad, en la EN 125, hay un acceso al lugar de Sargaçal que conduce al paúl de Lagos, una zona húmeda interior, adyacente a la ribera de Bensafrim y con zonas pantanosas, carrizales y pequeñas marismas. Interesante por las aves acuáticas, especialmente en la migración otoñal en invierno.

Notas: se sugiere hacer la visita temprano por la mañana. Para visitar el centro de estudios de aves de A Rocha se aconseja reservar con antelación.



Ruta
Ría de Alvor

B, C Ría de Alvor
..... Recorrido recomendado





7. Península de Sagres

7.

Península de Sagres

Estatuto de protección:

Lugar de interés para la conservación del Arade y de la ría de Alvor (Red Natura 2000), Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina, Zona de especial protección para las aves, reserva biogenética.

Ruta

Cabo de S. Vicente

A

Ruta

Vale Santo

B

Ruta

Monte da Cabranosa

C

Ruta

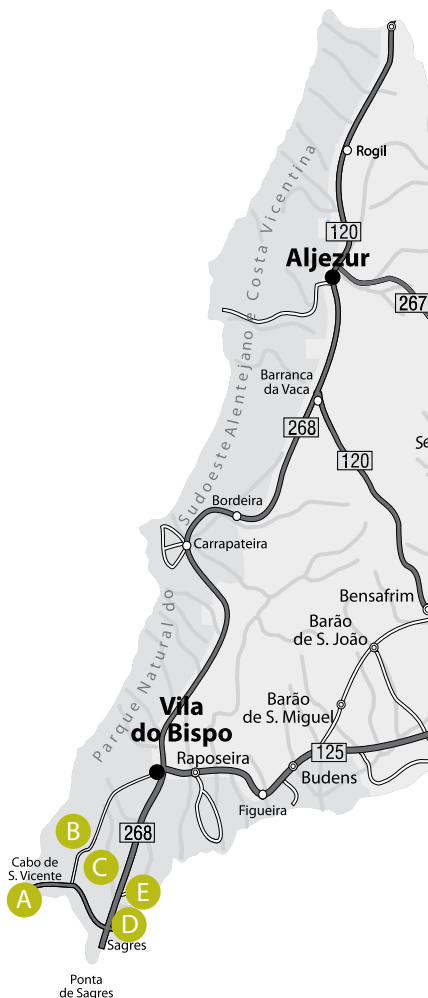
Puerto de Baleeira

D

Ruta

Laguna de Martinhal

E





Milano negro (*Milvus migrans*)

Descripción

La zona situada más al suroeste de Europa se caracteriza por ser un altiplano costero, de elevados acantilados rocosos y pequeñas playas arenosas, rodeadas de campos agrícolas de cereal—muchos de ellos aún activos— intercalados con pinares de pino rodeno y densos matorrales mediterráneos. El océano Atlántico mantiene una fuerte presencia, con un clima en ocasiones adverso y la constante salinidad del viento, frecuentemente fuerte en esta zona. En la desembocadura de la ribera do Martinhal y en la de Budens, se forman dos pequeñas zonas húmedas, con vegetación de marisma y palustre, respectivamente. El paisaje llano de Sagres y de su entorno, bastante diferente al restante del Algarve, guarda numerosos valores naturales y culturales, en particular una flora especial, en la que se incluyen diferentes endemismos regionales, monumentos geológicos, históricos y arqueológicos y, en especial, una avifauna muy interesante.

La avifauna

La diversidad de micropaisajes que alberga el ecosistema de la región de Sagres — incluyendo zonas marinas, forestales, matas, campos agrícolas, zonas húmedas— garantiza la presencia de una rica comunidad de aves, con más de 300 especies ya registradas. Entre estas, destacan especialmente las aves rapaces. Todos los años, durante la migración posnupcial (entre agosto y noviembre), pasan por esta zona cerca de 5000 ejemplares de más de 30 especies, haciendo de esta península el principal corredor migratorio existente en Portugal. Las más abundantes son el buitre leonado, el águila calzada, el águila ratonera, el gavián y el águila culebrera. Pero, además de estas, aparecen muchas otras como el abejero europeo, el alimoche común, el milano negro y el aguilucho cenizo, así como diferentes rarezas nacionales e internacionales, como el águila imperial, el águila real, el buitre negro, el águila pomerana, entre otras. Además de las rapaces, Sagres es muy interesante para la observación de aves marinas (véase Ruta 10) y estepáricas. De este grupo destaca el sisón, el bisbita campestre, la terrera común y la cogujada montesina. Sagres acoge, además, a la única colonia de chova piquirroja al sur de las sierras de Aire y Candeeiros. La costa rocosa permite, además, el avistamiento del bisbita ribereño costero y del correlimos oscuro.

Ruta

Península de Sagres

Código: VB1

Coordenadas: 8°58'0,35"O 37°2'56,16"N

Municipio: Vila do Bispo

Descripción: altiplano costero, caracterizado por acantilados rocosos en el litoral, interrumpidos por pequeñas playas arenosas y rodeados de extensos campos agrícolas de cereal, pinares de rodeno y densos matorrales. La región alberga también algunas zonas húmedas costeras, como la laguna do Martinhal y la laguna de Budens o Boca do Rio.

Cómo llegar: por la Via do Infante (A 22) hasta Lagos y, desde aquí, por la EN 125, hasta Vila do Bispo y Sagres. Desde este local y en pequeñas incursiones en coche, por la EN 268, hasta el Cabo de San Vicente y otros lugares en las inmediaciones.

Itinerario: en la localidad de Sagres, visitar el puerto de Baleeira, la playa contigua y el muelle y la Ponta da Atalaia. Seguir al Cabo de San Vicente. Visitar Vale Santo y el Monte da Cabranosa, la laguna do Martinhal y el paúl de Budens.

Cuándo hacer la visita: primavera, otoño e invierno.

Duración de la visita: 1 día.



Especies más interesantes	Época del año
Cormorán moñudo (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	todo el año
Cigüeña negra (<i>Ciconia nigra</i>)	otoño
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	otoño
Alimoche común (<i>Neophron percnopterus</i>)	otoño
Águila calzada (<i>Aquila pennata</i>)	otoño
Culebrera europea (<i>Circaetus gallicus</i>)	otoño
Águila imperial (<i>Aquila adalberti</i>)	otoño
Milano real (<i>Milvus milvus</i>)	otoño
Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)	todo el año
Abejero europeo (<i>Pernis apivorus</i>)	todo el año
Halcón de Eleonor (<i>Falco eleonora</i>)	otoño
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	todo el año
Sisón (<i>Tetrax tetrax</i>)	todo el año
Chorlito carambolo (<i>Charadrius morinellus</i>)	otoño
Vencejo real (<i>Apus melba</i>)	verano y otoño
Acentor alpino (<i>Prunella collaris</i>)	invierno
Bisbita campestre (<i>Anthus campestris</i>)	primavera, verano y otoño
Bisbita patilargo (<i>Anthus richardii</i>)	invierno
Curruca tomillera (<i>Sylvia conspicillata</i>)	primavera, verano y otoño
Curruca rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	todo el año
Mirlo capiblanco (<i>Turdus torquatus</i>)	otoño e invierno
Roquero solitario (<i>Monticola solitarius</i>)	todo el año
Chova piquirroja (<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>)	todo el año



Señalización y ayuda: en breve se instalarán en esta región una serie de equipos de señalización y apoyo al avistamiento de aves.

Particularidades: la mejor zona del Algarve y de Portugal continental para observar aves rapaces, especialmente durante la migración otoñal, entre septiembre y noviembre. En ese periodo pasan por esta región unas 5000 aves. Todas las especies rapaces con presencia en Portugal se observan anualmente en Sagres, en esta época del año, incluyendo diferentes rarezas. En otoño es posible observar más de cien especies en un solo día. Zona de muy fácil acceso.

Otros lugares de interés en las

inmediaciones: al oeste de Vila do Bispo, de camino a la playa de Castelejo, existe un denso bosque de pino —el perímetro forestal de Vila do Bispo— que cuenta con un recorrido peatonal debidamente señalizado y con paneles informativos. En este lugar hay una pequeña laguna que atrae a diversos passeriformes forestales. Al este de Sagres, cerca de Budens, se forma junto a la costa una zona húmeda —Boca do Rio o paúl de Budens— con extensos cañizares, cauces de agua y zonas de pastizal.

Notas: el itinerario indicado debe iniciarse temprano por la mañana, especialmente para observar aves marinas y acuáticas. La intensidad del viento es generalmente elevada.

Ruta

Península de Sagres

A Cabo de S. Vicente

B Vale Santo

C Monte da Cabranosa

D Puerto de Baleira

E Laguna de Martinhal

■ ■ ■ ■ ■ Recorrido recomendado







8. Sierra de **Monchique**

8.

Sierra de Monchique

Estatuto de protección:

Lugar de interés para la conservación de la sierra de Monchique, Zona de especial protección para las aves al amparo de la Red Natura 2000.

Ruta

Fóia

A

Ruta

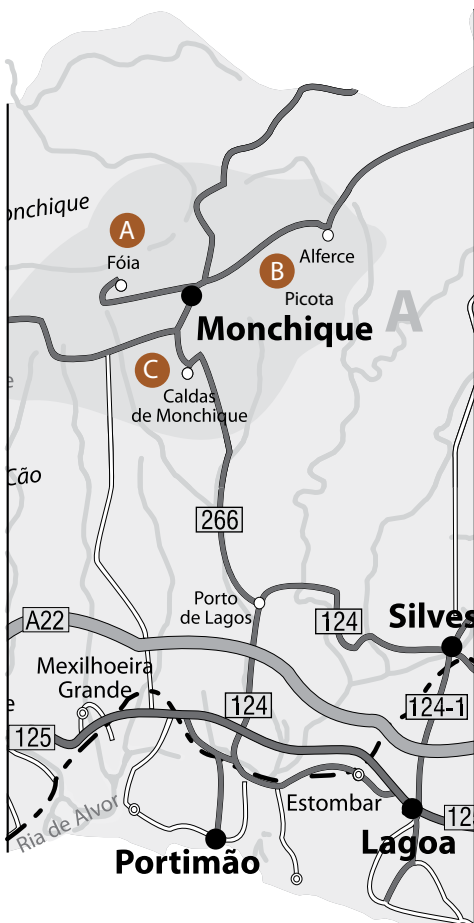
Picota

B

Ruta

Caldas de Monchique

C





Alcornoque (*Quercus suber*)

Descripción

La sierra de Monchique constituye el punto más elevado del Algarve, llegando a los 905 m de altitud. La especificidad climática de este lugar, en asociación con su particular geología, hacen de esta cordillera un lugar bastante especial, habiéndose incorporado incluso a la red europea de *hot-spots forests*. El alcornocal y el eucaliptal cubren gran parte de la región, entrecortados por pequeños huertos de subsistencia próximos a las diferentes aldeas. El relieve es bastante sinuoso, presentando numerosos valles y barrancos profundos, ricos en cursos de agua cubiertos de galerías ripícolas, con fresnos, sauces y alisos. La presencia de agua en esta región de sierra es notable, traducándose en bosques más diversos, verdes y densos, donde aún es posible encontrar robles, castaños, madroños de gran porte, el escaso acebo, rododendros, etc. A partir de los 800 m, la vegetación suele ser sobre todo arbustiva, con frecuentes afloramientos rocosos. La riqueza natural de esta sierra queda patente, sobre todo, en la flora y en la geología, pero también en la fauna asociada, destacando las grandes águilas, como el águila perdiguera.

La avifauna

La importancia ornitológica de la sierra de Monchique destaca, sobre todo, por la reciente presencia de grandes águilas, como el águila real, que aquí nidificó a mediados de los años 90, y que aún se ve con cierta frecuencia en el otoño, y del águila perdiguera, cuya población está hoy entre las más importantes de Portugal. Además de estas, Monchique acoge a una importante población de águila culebrera, así como de búho real. Los densos bosques y afloramientos rocosos atraen a muchas otras aves, en particular paseriformes, tales como el escribano de garganta negra, el escribano montesino, el roquero solitario, el mosquitero ibérico, la curruca rabilarga, el torcecuello, entre otras. En los breñales rocosos, situados en la parte superior de Fóia y de la Picota, aparecen con regularidad durante el invierno el acentor alpino y, en las migraciones, el roquero rojo, este último mucho más infrecuente.

Sierra de Monchique

Código: MC1

Coordenadas: 8°35'32,73"O 37°18'56,61"N

Municipio: Monchique

Descripción: zona montañosa, rica en declives, cimas y barrancos, con numerosos cauces de agua y densos bosques ribereños. Los alcornocales y eucaliptales caracterizan el paisaje. Afloramientos rocosos en los principales picos, en Fóia y en la Picota, de asiento nefelínico, el granito típico de Monchique.

Cómo llegar: por Vía do Infante hasta cerca de Portimão, salir en la indicación «Portimão e Monchique». Tomar el sentido de Monchique y seguir el camino principal hasta esa localidad.

Itinerario: Monchique, Fóia, Picota, Caldas de Monchique.

Cuándo hacer la visita: primavera y otoño.

Duración de la visita: 3 a 4 horas.



Escribano montesino (*Emberiza cia*)

Especies más interesantes	Época del año
Águila perdicera (<i>Aquila fasciata</i>)	todo el año
Culebrera europea (<i>Circaetus gallicus</i>)	primavera y otoño
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	otoño
Curruca rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	todo el año
Mosquitero ibérico (<i>Phylloscopus ibericus</i>)	primavera
Reyezuelo listado (<i>Regulus ignicapillus</i>)	invierno
Mirlo capiblanco (<i>Turdus torquatus</i>)	invierno
Escribano de garganta negra (<i>Emberiza cirius</i>)	todo el año
Escribano montesino (<i>Emberiza cia</i>)	todo el año



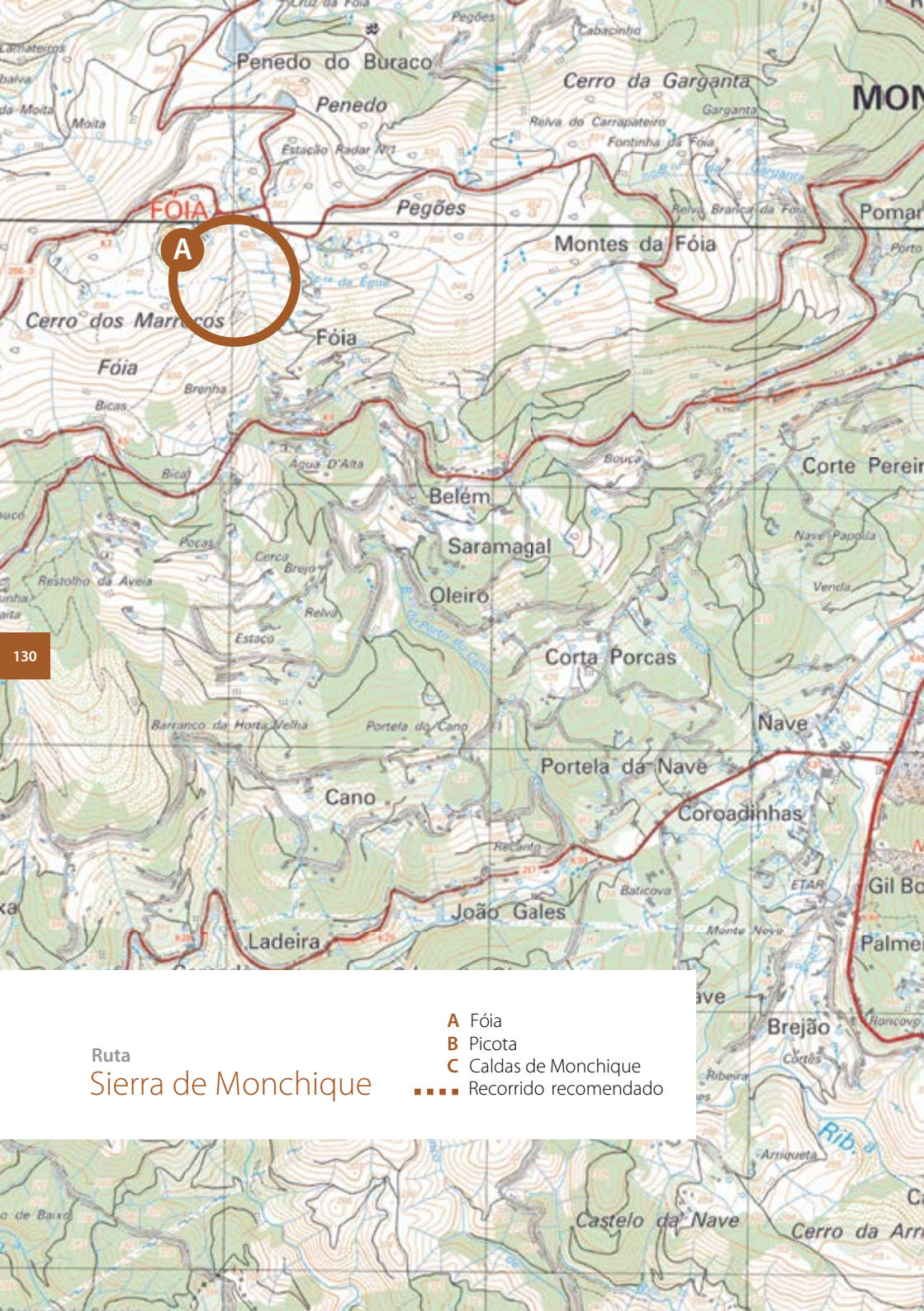
Curruca rabilarga (*Sylvia undata*)

Señalización y ayuda: no existen.

Particularidades: zona de fácil acceso, aunque distante y a la que se llega por carreteras sinuosas. Tanto en Fóia como en la Picota, se consiguen obtener excelentes panorámicas de la sierra circundante. Alrededor de Monchique se extienden densos bosques de alcornocal bastante ricos en aves forestales. En los macizos rocosos de Fóia aparecen regularmente en otoño e invierno algunas aves menos comunes, como el acentor alpino e incluso el roquero rojo.

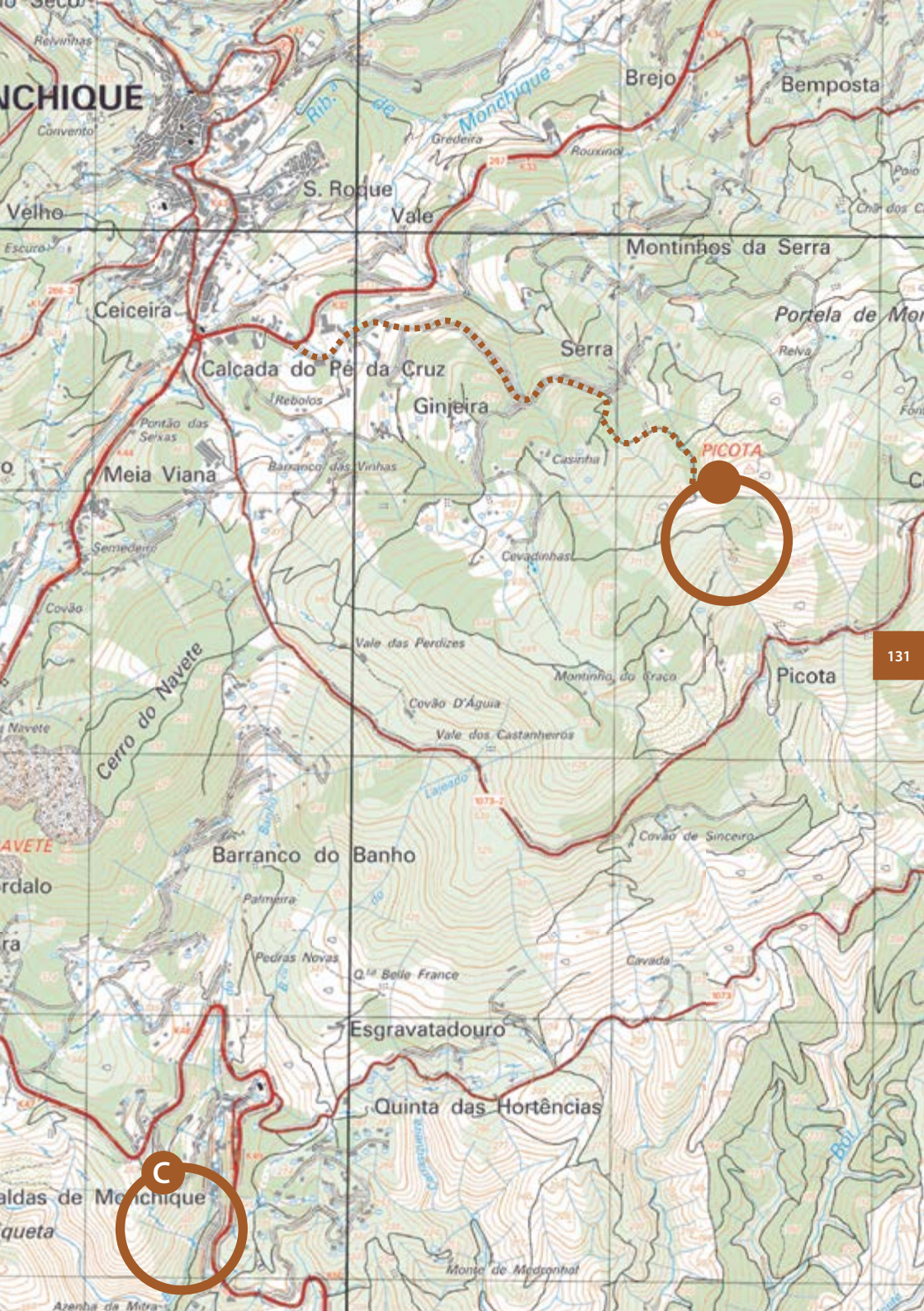
Otros lugares de interés en las inmediaciones: desembocadura de la ribera da Amoreira, en Aljezur, para el avistamiento de aves limícolas y garzas.

Notas: clima inestable y en ocasiones adverso, con nubosidad y lluvia, debido a la altitud. Estar preparado para estas circunstancias. Se sugiere hacer la visita temprano por la mañana.



Ruta
Sierra de Monchique

- A Fóia
- B Picota
- C Caldas de Monchique
- Recorrido recomendado



MONCHIQUE

Velho

Escura

Ceiceira

Meia Viana

AVETE

rdalo

ra

aldas de Monchique

queta

Azenha da Mitra

S. Roque

Vale

Calcada do Pé da Cruz

Ginjeira

Barranco das Vinhas

Vale das Perdizes

Covão D'Água

Vale dos Castanheiros

Barranco do Banho

Palmeira

Pedras Novas

Q.ª Belle France

Esgravatadouro

Quinta das Hortências

Monte de Medronhal

Brejo

Bemposta

Montinhos da Serra

Portela de Mo

Serra

PICOTA

Picota

131





9. Sierra de **Caldeirão**

9.

Sierra de Caldeirão

Estatuto de protecção:

Lugar de interés para la conservación de la sierra de Caldeirão y Zona de especial protecção para las aves de la Red Natura 2000.

Ruta

Fonte da Benémola

A

Ruta

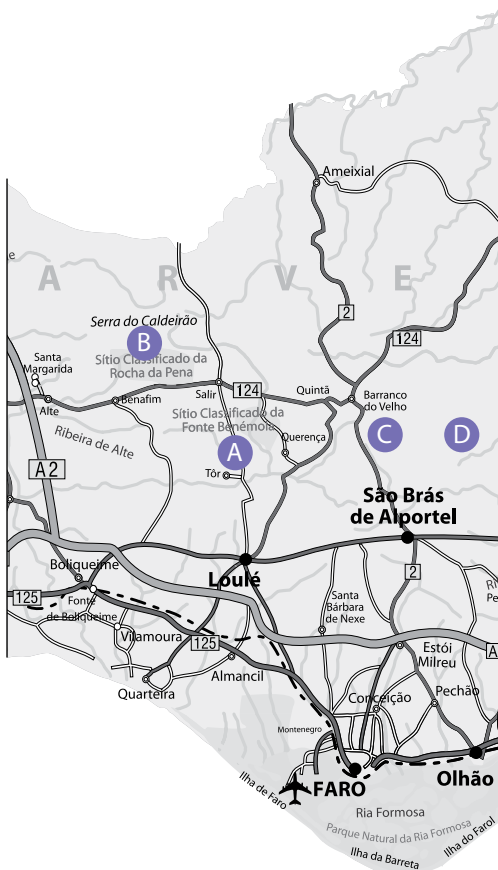
Rocha da Pena

B

Ruta

Barranco do Velho
a Parizes

C D



Descripción

El macizo montañoso de Caldeirão se extiende desde el Algarve al Bajo Alentejo, cubriendo una vasta área. Su relieve se caracteriza por numerosas cimas y valles, de formas suaves, en los que se forman algunas de las principales riberas de la región, como el Vascão, Odeleite o Algibre. La cobertura vegetal es predominantemente de jara y alcornoque que, en las pendientes con orientación norte —las umbrías— se presenta más densa y rica debido a la mayor presencia de vegetación arbustiva de madroño, brezo, cantueso, etc. La presencia humana queda patente en diversas aldeas esparcidas por la zona, en torno a las cuales aún se encuentran activos pequeños huertos, así como el pastoreo y la apicultura. Pero es el alcornocal, en particular, el que le atribuye especial valor a esta zona. Aparte de la importante actividad económica vinculada al mismo —la producción de corcho— los bosques de alcornoque, antaño mezclados con los robles, conforman un paisaje muy hermoso en el que habita un sinfín de decenas de especies de fauna silvestre, incluyendo mamíferos poco comunes, como el lince ibérico o el gato montés, y numerosas aves.

La avifauna

Caldeirão presenta una rica comunidad de aves forestales, caracterizada por la presencia de más de 150 especies, de entre las que destacan varias rapaces, como el águila perdicera, el águila culebrera, el azor y el búho real, así como numerosos passeriformes. Entre ellos, merece especial atención el carricerín real, la curruca carrasqueña, la curruca rabilarga, el torcecuello, el colirrojo real, la collalba rubia, el ostrero euroasiático o el abejaruco, que nidifican en varios lugares de esta sierra. En la migración y en el invierno es frecuente avistar buitres leonados en esta región, generalmente en bandadas —que, en ocasiones, llegan a reunir a cientos de ejemplares— así como diversas invernantes, como el camachuelo común, el acentor común o el mirlo capiblanco.



Barranco do Velho

Fonte da Benémola

Código: LL5

Coordenadas: 8°0'15,85"O 37°11'55,65"N

Municipio: Loulé

Descripción: valle ribereño situado en la zona de transición entre el barranal y la sierra. Presencia permanente de agua, gracias a la existencia de manantiales y azudes. Densa vegetación ripícola, con frondosos fresnos, sauces, cañaverales y numerosos huertos tradicionales.

Cómo llegar: desde Loulé, tomar la EN 2 en dirección a Ameixial. Girar en dirección Querença, pasar por esta aldea y luego seguir las indicaciones del Lugar clasificado de Fonte da Benémola.

Itinerario: en la entrada de esta área protegida, estacionar el coche. Recorrer



Herrerillo capuchino (*Parus cristatus*)

el itinerario peatonal circular existente y señalizado. Hacer paradas a lo largo del mismo.

Cuándo hacer la visita: primavera.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.

Especies más interesantes	Época del año
Pico menor (<i>Dendrocopos minor</i>)	todo el año
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	primavera y verano
Búho real (<i>Bubo bubo</i>)	todo el año
Mochuelo común (<i>Athene noctua</i>)	todo el año
Abejaruco (<i>Merops apiaster</i>)	primavera y verano
Golondrina dáurica (<i>Hirundo daurica</i>)	primavera y verano
Mosquitero ibérico (<i>Phylloscopus ibericus</i>)	primavera
Zarcero común (<i>Hipolais poliglotta</i>)	primavera
Ostrero euroasiático (<i>Orilus oriolus</i>)	primavera
Roquero solitario (<i>Monticola solitarius</i>)	todo el año
Herrerillo capuchino (<i>Parus cristatus</i>)	todo el año



Abejaruco (*Merops apiaster*)

Señalización y ayuda: el recorrido a pie está señalizado y cuenta con paneles informativos de la fauna y flora locales.

Particularidades: un lugar bastante atractivo, accesible y fácil de recorrer a pie o en bicicleta. Abundante presencia de aves asociadas al medio ribereño y forestal. Posibilidad de observar todas las especies de pájaro carpintero existentes en Portugal. Lugar con presencia habitual del búho real, que en ocasiones se detecta por su canto.

Otros lugares de interés en las inmediaciones: Rocha da Pena.

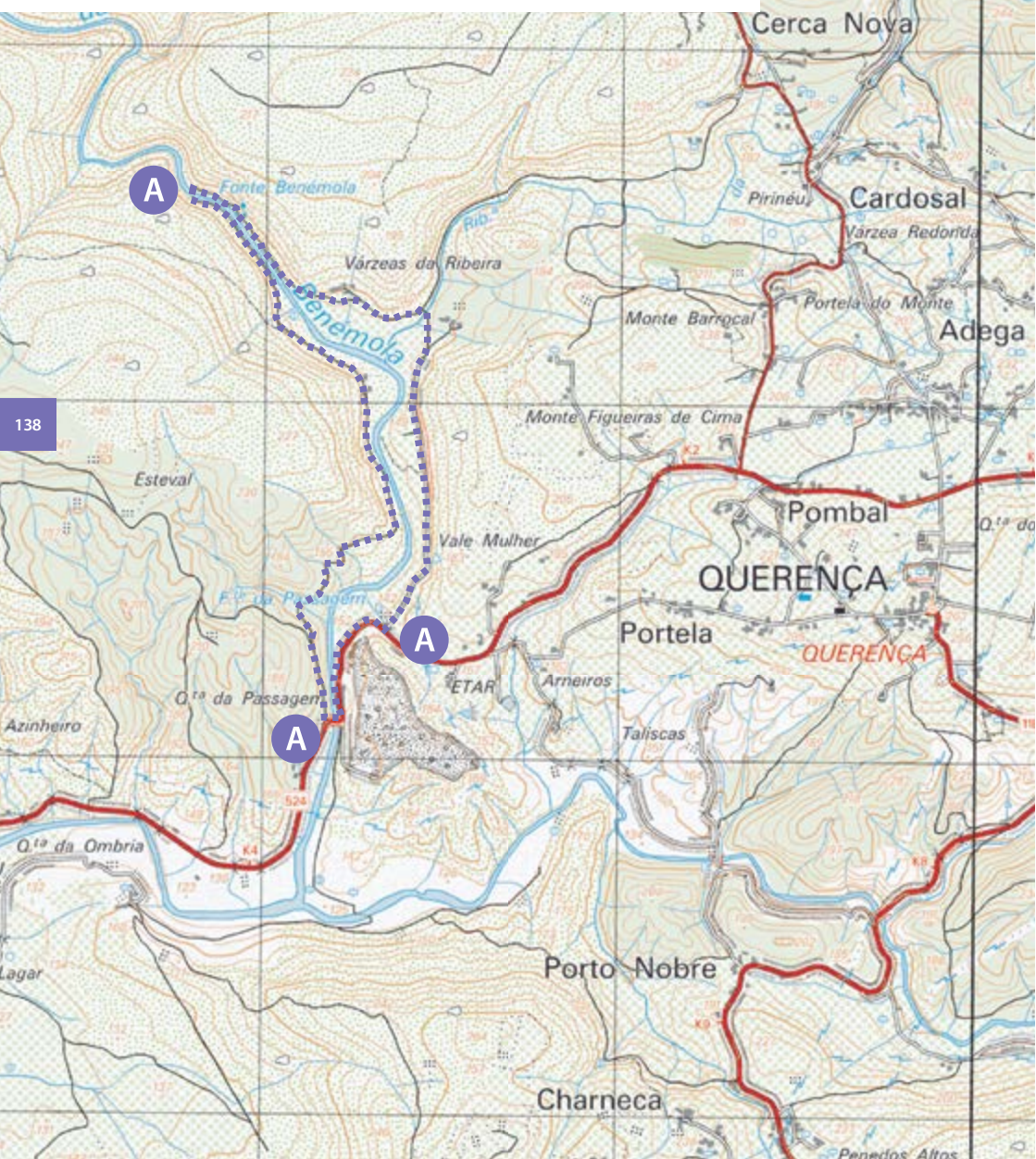
Notas: aconsejable hacer la visita temprano por la mañana, cuando la actividad de las aves es mayor. La visita a este lugar requiere cierta experiencia en el avistamiento e identificación de aves y, en particular, de sus cantos, puesto que muchas veces no resultan visibles.

Golondrina dáurica (*Hirundo daurica*)



Ruta
Fonte da Benémola

A Fonte da Benémola
■■■■ Recorrido recomendado



Ruta

Rocha da Pena

Código: LL6

Coordenadas: 8°6'5,95"O 37°15'1,25"N

Municipio: Loulé

Descripción: altiplano rocoso, situado entre el barranco y la sierra de Caldeirão. Caracterizado por sus caras rocosas, con grandes acantilados expuestos y densos matorrales mediterráneos en la parte superior. Al sur destaca la presencia de manzanas de secano, sobre todo con algarrobos y, al norte, la presencia de alcornoques, campos agrícolas y pastizales.

Cómo llegar: desde Loulé, tomar la EN 525 en dirección a Salir. Desde este punto, continuar en dirección a Alte y, recorridos 4 km, girar a la derecha en dirección Rocha da Pena.

Itinerario: en la base de este macizo rocoso existe una cafetería, punto en el que se inicia



Roquero solitario (*Monticola solitarius*)

un recorrido circular a pie. Dicho recorrido atraviesa el altiplano y ofrece una buena vista del lugar y del paisaje que lo rodea.

Cuándo hacer la visita: otoño e invierno.

Duración de la visita: 2 horas.

Especies más interesantes

Águila perdicera (*Aquila fasciata*)

Culebrera europea (*Circaetus gallicus*)

Buitre leonado (*Gyros fulvus*)

Búho real (*Bubo bubo*)

Vencejo pálido (*Apus pallidus*)

Roquero solitario (*Monticola solitarius*)

Curruca rabilarga (*Sylvia undata*)

Época del año

todo el año

primavera

otoño

invierno

primavera y verano

todo el año

todo el año

Señalización y ayuda: el recorrido a pie está señalizado y cuenta con paneles informativos de la fauna y flora locales.

Particularidades: zona rocosa elevada, con un excelente campo de visión a la sierra de Caldeirão. Lugar interesante para visitar durante la migración otoñal, dado el tránsito regular de

buitres leonados y otras rapaces, como el águila culebrera, y demás aves, como el vencejo real.

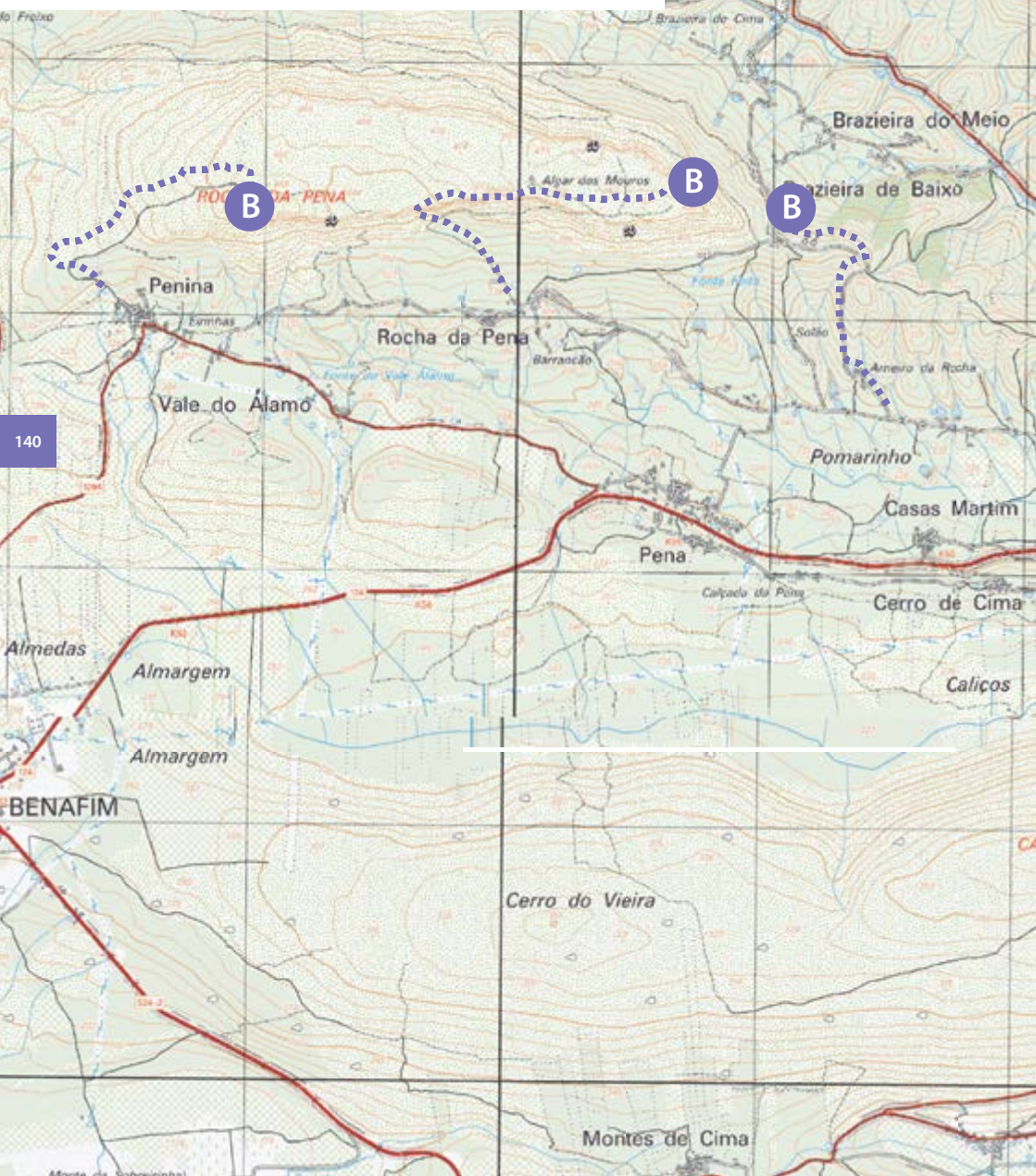
Otros lugares de interés en las

inmediaciones: Sierra de Caldeirão.

Notas: aconsejable hacer la visita temprano por la mañana, cuando la actividad de las aves es mayor.

Ruta Rocha da Pena

- B** Rocha da Pena
■■■■ Recorrido recomendado





Ruta

Barranco do Velho a Parizes

Código: LL6 / SB1

Coordenadas: 7°56'14,96"O 37°14'13,02"N
(Barranco do Velho) y 7°51'9,51"O
37°14'51,91"N (Parizes)

Municipio: Loulé y San Brás de Alportel

Descripción: zona montañosa con densos bosques de alcornocal y vegetación arbustiva de madroño, brezo y jara. Presencia humana limitada a pequeñas aldeas aisladas de la sierra, en las que todavía se practica, en algunos casos, la agricultura de subsistencia.

Cómo llegar: a partir de Loulé, tomar la EN 124 en dirección a Ameixial. Seguir la dirección

de Barranco do Velho y parar en esa aldea. Volver después a la carretera nacional y seguir en dirección a San Brás de Alportel. Después del cruce, girar a la izquierda, en dirección a la aldea de Javali y Parizes.

Itinerario: aldea de Barranco do Velho: Fonte Férrea, área alrededor de la iglesia y mirador del depósito de agua. Aldea de Parizes: itinerario en torno a la aldea, huertos tradicionales. Miradores de Cabeça do Velho y de Ameixerinhas.

Cuándo hacer la visita: primavera y otoño.

Duración de la visita: 2 a 3 horas.



Culebrera europea (*Circus gallicus*)

Especies más interesantes	Época del año
Águila perdicera (<i>Aquila fasciata</i>)	todo el año
Culebrera europea (<i>Circaetus gallicus</i>)	primavera
Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	otoño
Pito real (<i>Picus viridis</i>)	todo el año
Roquero solitario (<i>Monticola solitarius</i>)	todo el año
Curruca rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	todo el año
Curruca carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	todo el año
Carricerín real (<i>Sylvia hortensis</i>)	primavera
Colirrojo real (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	primavera
Collalba rubia (<i>Oenanthe hispanica</i>)	primavera
Ostrero euroasiático (<i>Oriolus oriolus</i>)	primavera y verano
Escribano montesino (<i>Emberiza cia</i>)	todo el año

Señalización y ayuda: los recorridos a pie están señalizados y cuentan con diferentes paneles informativos de la fauna y la flora locales.

Particularidades: lugar bastante interesante para observar paseriformes migradores durante la primavera, como la curruca carrasqueña, el colirrojo real y la collalba rubia. Área con presencia de águila perdicera, siendo su avistamiento relativamente fácil en esta zona. Cerca de las aldeas es bastante fácil observar a la golondrina dáurica y al roquero solitario, puesto que nidifican en edificios antiguos y abandonados.

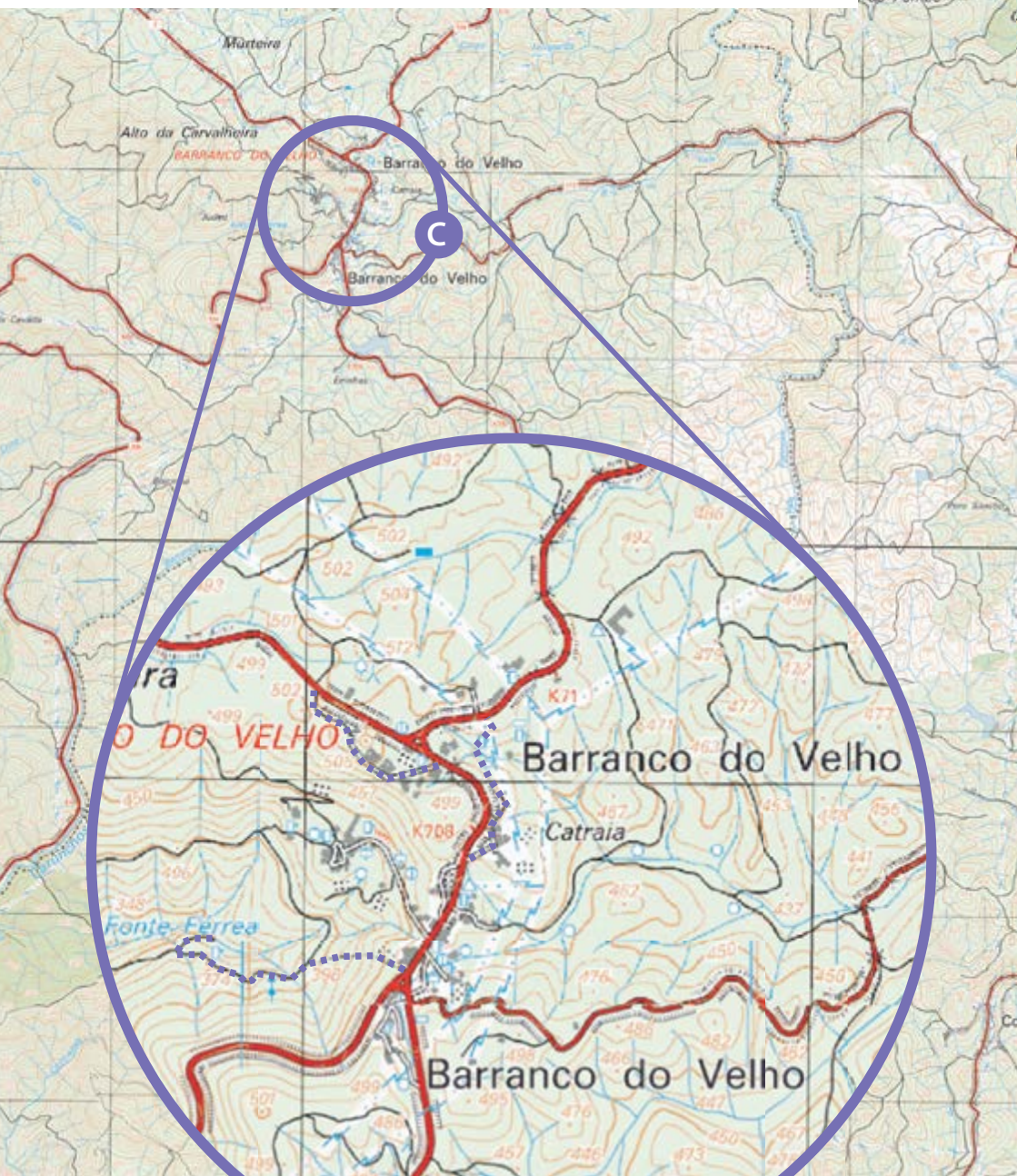
Otros lugares de interés en las inmediaciones: Ameixial y ribera do Vascão.

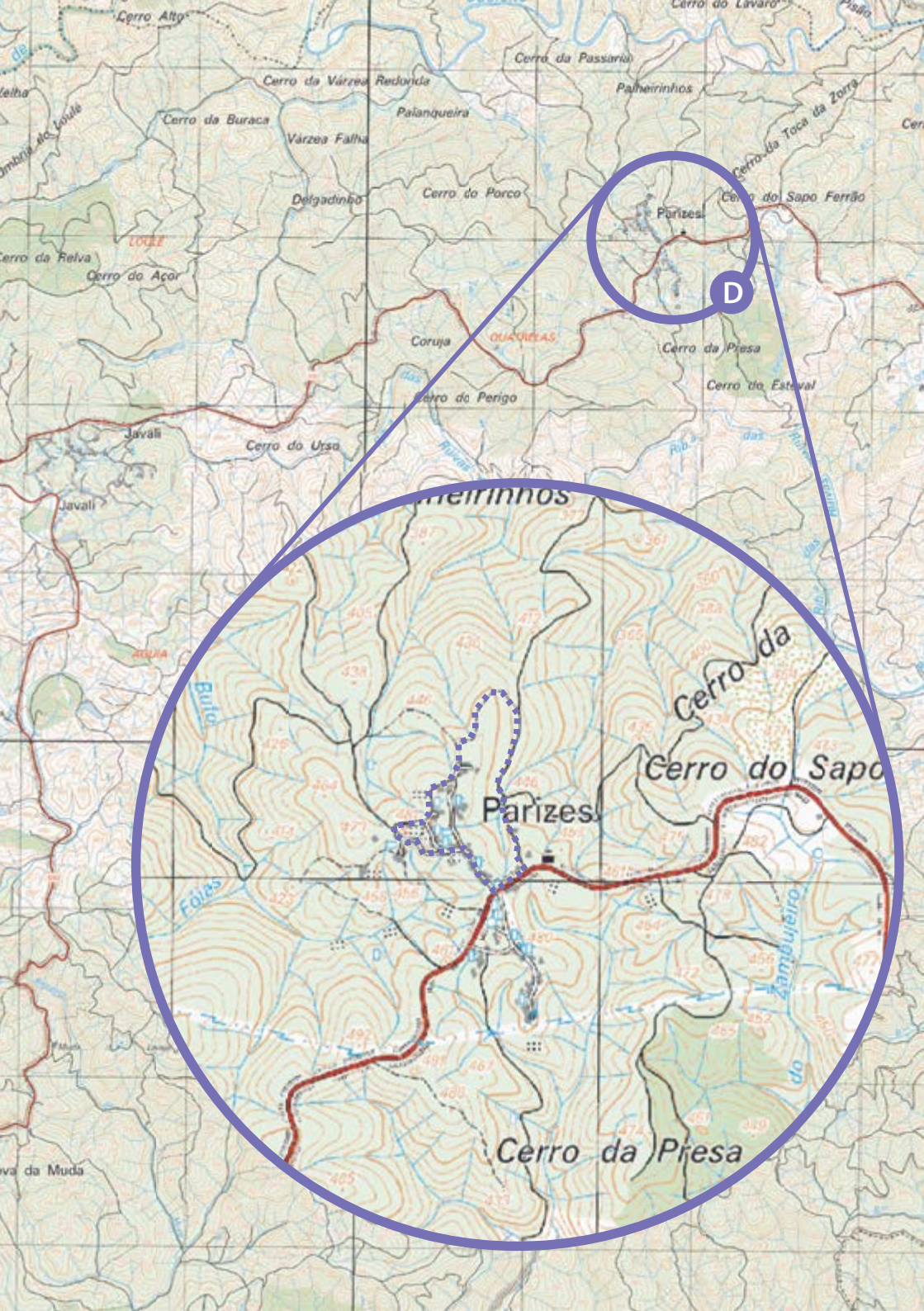
Notas: aconsejable hacer la visita temprano por la mañana, cuando la actividad de las aves es mayor. La visita a esta zona requiere realizar pequeñas caminatas para poder acceder a diferentes puntos.

Barranco do Velho a Parizes

D Parizes

■ ■ ■ ■ Recorrido recomendado









10. **Costa del Algarve**

Rutas marítimas

10.

Costa del Algarve

Rutas marítimas

Ruta

Fuseta

A

Ruta

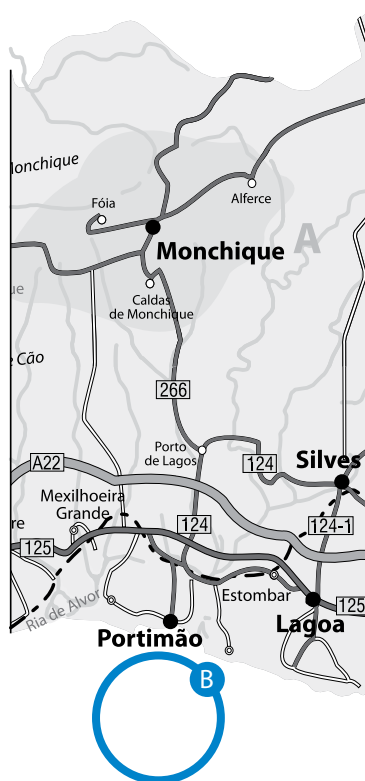
Portimão

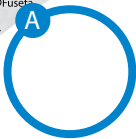
B

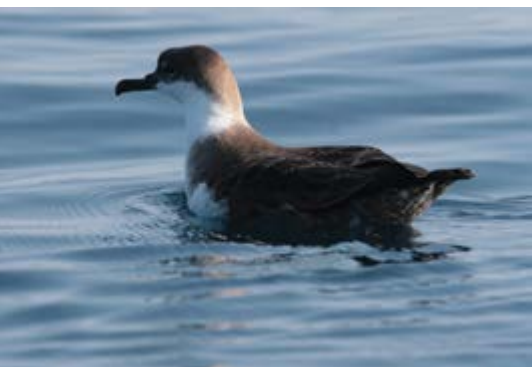
Ruta

Sagres

C







Pardela capirotada (*Puffinus gravis*)

Descripción

El litoral del Algarve, con la costa marítima adyacente, presenta una notable diversidad de formas y relieves que induce a la presencia de una fauna y flora diversificadas. El fondo del mar en esta región presenta una plataforma continental estrecha y poco profunda, excepto en los accidentes morfológicos submarinos —cañones o fosas—, sobre todo en Faro, Portimão y San Vicente, que alcanzan profundidades de muchos cientos de metros. En los taludes de estas formaciones y, en particular, en el límite de la plataforma continental, las corrientes oceánicas desplazan sedimentos y materia orgánica, atrayendo a un sinfín de especies animales que incluye aves marinas y delfines, los cuales se concentran allí para alimentarse.

La avifauna

Un gran número de aves marinas visita la costa del Algarve durante sus migraciones de invierno. En estos periodos pueden observarse aquí más de 20 especies, incluyendo algunas bastante infrecuentes y amenazadas, como la pardela balear, la pardela capirotada, el págalo rabero o el frailecillo atlántico. Entre las más comunes, la pardela cenicienta o el alcatraz común son las que pasan en mayor número, este último llegando a los miles de ejemplares. Su avistamiento puede hacerse en tierra firme, con mayor dificultad, o en viajes en barco especializados, que permiten un estrecho contacto. En las zonas de alimentación y en la proximidad de los barcos de pesca en alta mar, las concentraciones de estas aves llegan a ser bastante significativas, funcionando como un excelente atractivo para aquellos a quienes les guste avistarlas y fotografiarlas.

Rutas marítimas

En la costa del Algarve existen varios lugares en los que el avistamiento de aves marinas resulta bastante interesante y fructífero, por motivos naturales y de logística. La existencia de formaciones submarinas especiales o de empresas especializadas en viajes en barco para esta actividad, son algunos de esos aspectos. Aunque, en general, el avistamiento de estas especies pueda realizarse, en cierto modo, desde cualquier área de la costa, presentamos los puntos más interesantes y aquellos en los que las incursiones pelágicas para observar y fotografiar aves disponen de una mayor oferta especializada.

Descripción: en estos lugares, la presencia de cañones submarinos o de estructuras artificiales, como las almadrabas de atún por la ría Formosa, son motivos por los que la presencia de las aves marinas es más evidente y numerosa. En Sagres, por otra parte, el contacto con la costa oeste es motivo de una mayor presencia de estas aves, especialmente en la migración posnupcial, momento en el que viajan de norte a sur, cuando se internan en el corredor de pasaje de las mismas.

Cuándo hacer la visita: verano, otoño e invierno.

Duración de la visita: de 2 a 5 horas (varía dependiendo del lugar).





Pardela balear (*Puffinus mauritanicus*)

152	Especies más interesantes	Época del año
	Pardela capilotada (<i>Puffinus gravis</i>)	verano y otoño
	Pardela balear (<i>Puffinus mauritanicus</i>)	todo el año
	Pardela sombría (<i>Puffinus griseus</i>)	verano y otoño
	Paíño común (<i>Oceanites oceanicus</i>)	verano y otoño
	Paíño europeo (<i>Hydrobates pelagicus</i>)	verano, otoño e invierno
	Paíño boreal (<i>Oceanodroma leucorhoa</i>)	invierno
	Págalo pomarino (<i>Stercorarius pomarinus</i>)	otoño
	Págalo rabero (<i>Stercorarius longicaudus</i>)	otoño
	Págalo parásito (<i>Stercorarius parasiticus</i>)	otoño e invierno
	Págalo grande (<i>Stercorarius skua</i>)	primavera, otoño e invierno
	Alca común (<i>Alca torda</i>)	invierno
	Frailecillo atlántico (<i>Fratercula artica</i>)	invierno
	Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	todo el año
	Charrán común (<i>Sterna hirundo</i>)	otoño
	Charrán ártico (<i>Sterna paradisaea</i>)	otoño
	Falaropo de pico grueso (<i>Pahlaropus fulicarius</i>)	otoño



Particularidades: las visitas pelágicas para el avistamiento de aves marinas dependen del buen estado y de la agitación del mar. De todas formas, pueden ser muy fructíferas, puesto que nos permiten avistamientos desde muy cerca del barco. Se trata, por este motivo, de actividades interesantes para la fotografía. La mejor época para salir en barco es el verano y el otoño (de junio a noviembre). En el invierno, las condiciones de agitación del mar no permiten salir con facilidad.

Notas: la presencia de barcos pesqueros en alta mar puede desencadenar una significativa presencia de aves marinas en sus inmediaciones, sobre todo cuando están levantando el pescado o preparándolo para su acondicionamiento. La visita debe hacerse temprano por la mañana. Después de los temporales, el avistamiento de estas aves podrá realizarse con éxito desde tierra.



Avistamiento de aves marinas



Lista sistemática de las
especies de aves con
presencia en el Algarve

Lista sistemática de las **especies de aves** con presencia en el Algarve

Fenología (Fen):

Mig: migratoria

Res: residente

Inv: invernante

Est: estival (nidificante y migratoria)

Cantidad (cant)

Accid.: accidental (< 5 registros en los últimos 5 años)

R: rara (< 5 registros al año)

Com(-): poco común

Com: común

Com(+): muy común

Lugar:

1. Bajo Guadiana;

2. Castro Marim;

3. Ría Formosa;

4. Lagunas costeras;

5. Laguna de Salgados;

6. Arade y Alvor;

7. Sagres

8. Sierra de Monchique;

9. Sierra de Caldeirão;

10. Zona marina del Algarve



Abubilla (Upupa epops)

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Merops apiaster</i>	abejaruco	European Bee-eater	Est	Com	todos	
<i>Pernis apivorus</i>	abejero europeo	Honey Buzzard	Mig	Com-	7	
<i>Upupa epops</i>	abubilla	Hoopoe	Res	Com	todos	
<i>Prunella collaris</i>	acentor alpino	Alpine Accentor	Inv	R	7	
<i>Prunella modularis</i>	acentor común	Dunnoch	Inv	Com	8,9	
<i>Gallinago gallinago</i>	agachadiza común	Common Snipe	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Lymnocyptus minimus</i>	agachadiza chica	Jack Snipe	Mig / Inv	Com+	2,3,4	
<i>Certhia brachydactyla</i>	agateador común	Short-toed Treecreeper	Res	Com	3,4,6,8,9	
<i>Aquila pennata</i>	águila calzada	Booted Eagle	Mig	Com	3,7	
<i>Aquila adalberti</i>	águila imperial	Spanish Imperial Eagle	Mig	R	7	
<i>Aquila clanga</i>	águila moteada	Greater Spotted Eagle	-	Accid	7	
<i>Aquila fasciata</i>	águila perdicera	Bonelli's Eagle	Res	Com-	7,8,9	
<i>Pandion haliaetus</i>	águila pescadora	Osprey	Inv	Com	2,3,6,7	
<i>Aquila pomarina</i>	águila pomerana	Lesser Spotted Eagle	-	Accid	7	
<i>Aquila chrysaetos</i>	águila real	Golden Eagle	Mig	R	7,9	
<i>Circus pygargus</i>	aguilucho cenizo	Montagu's Harrier	Est	Com	2	
<i>Circus aeruginosus</i>	aguilucho lagunero occidental	Western Marsh Harrier	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Circus cyaneus</i>	aguilucho pálido	Hen Harrier	Inv	Com-	2,3	
<i>Circus macroruuus</i>	aguilucho papialbo	Pallid Harrier	-	Accid	7	
<i>Limosa limosa</i>	aguja colinegra	Black-tailed Godwit	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Limosa lapponica</i>	aguja colipinta	Bar-tailed Godwit	Mig / Inv	Com	2,3,6	
<i>Alca torda</i>	alca común	Razorbill	Inv	Com	7 10	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	alcaraván común	Eurasian Thick-Knee	Res	Com	2,3,7	
<i>Morus bassana</i>	alcatraz común	Northern Gannet	Mig / Inv	Com	10	
<i>Lanius senator</i>	alcaudón común	Woodchat Shrike	Est	Com	Todos	
<i>Lanius meridionalis</i>	alcaudón real	Southern Grey Shrike	Inv	Com	1,2,3,7	
<i>Falco subbuteo</i>	alcotán europeo	Eurasian Hobby	Mig	Com-	3,7	
<i>Neophron percnopterus</i>	alimoche común	Egyptian Vulture	Mig	Com-	7	
<i>Aluada arvensis</i>	alondra común	Eurasian Skylark	Inv	Com	todos	
<i>Lullula arborea</i>	alondra totavía	Woodlark	Res	Com	1,2,7,8,9	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	alzacola	Rufous-tailed Scrub-Robin	Est	Com-	1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	ánade azulón	Mallard	Res	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Anas strepera</i>	ánade friso	Gadwall	Res	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Anas acuta</i>	ánade rabudo	Northern Pintail	Inv	Com	2,3,4,5	
<i>Pica pica</i>	ánade real	Magpie	Res	Com-	3	
<i>Tringa glareola</i>	andarrios bastardo	Wood Sandpiper	Mig	Com-	3,5	
<i>Actitis hypoleucos</i>	andarrios chico	Common Sandpiper	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Tringa ochropus</i>	andarrios grande	Green Sandpiper	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Uria aalge</i>	arao común	Common Guillemot	-	Accid	10	
<i>Tringa nebularia</i>	archibebe claro	Common Greenshank	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Tringa totanus</i>	archibebe común	Common Redshank	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Tringa stagnitilis</i>	archibebe fino	Marsh Sandpiper	-	Accid	2	
<i>Tringa erythropus</i>	archibebe oscuro	Spotted Redshank	Mig / Inv	Com-	2,3	
<i>Garrulus glandarius</i>	arendajo	Eurasian Jay	Res	Com	1,3,4,8,9	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Otus scops</i>	autillo europeo	Scop's Owl	Res	Com	7,8,9	
<i>Vanellus vanellus</i>	avefría europea	Northern Lapwing	Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Vanellus gregarius</i>	avefría sociable	Sociable Lapwing	.	Accid	3,5	
<i>Ixobrychus minutus</i>	avetorillo común	Little Bittern	Est	Com-	3,4,5	
<i>Botaurus stellaris</i>	avetoro común	Bittern	-	Accid	3,4	
<i>Delichon urbica</i>	avión común	House Martin	Est	Com	todos	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	avión roquero	Crag Martin	Res	Com	1,5,7	
<i>Riparia riparia</i>	avión zapador	Sand Martin	Est	Com	2,3,4,5,6	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	avoceta común	Pied Avocet	Res	Com	2,3,5	
<i>Otis tarda</i>	avutarda	Great Bustard	-	Accid	7	
<i>Accipiter gentilis</i>	azor común	Northern Goshawk	Res	Com	7,9	
<i>Branta bernicla</i>	barnacla carinegra	Brent Goose	Inv	R	3	
<i>Anthus trivialis</i>	bisbita arbóreo	Tree Pipit	Mig	Com	todos	
<i>Anthus campestris</i>	bisbita campestre	Tawny Pipit	Est	Com	1,7	
<i>Anthus cervinus</i>	bisbita gorgirrojo	Red-throated Pipit	-	Accid	2	
<i>Anthus richardi</i>	bisbita patilargo	Richard's Pipit	Inv	Com-	5,7	
<i>Anthus pratensis</i>	bisbita pratense	Meadow Pipit	Inv	Com	todos	
<i>Anthus spinoletta</i>	bisbita ribereño alpino	Water Pipit	Inv	Com	2,3	
<i>Anthus petrosus</i>	bisbita ribereño costero	Rock Pipit	Mig / Inv	R	7	
<i>Asio flammeus</i>	búho campestre	Short-eared Owl	Mig / Inv	Com-	5,7	
<i>Asio otus</i>	búho chico	Long-eared Owl	Mig	Com-	7	
<i>Bubo bubo</i>	búho real	Eurasian Eagle Owl	Res	Com	8,9	
<i>Gyps fulvus</i>	buitre leonado	Eurasian Griffon Vulture	Mig	Com-	7,8,9	
<i>Gyps rueppellii</i>	buitre moteado	Rueppell's Griffon Vulture	Mig	R	7	
<i>Aegypius monachus</i>	buitre negro	Eurasian Black Vulture	Mig	R	7	
<i>Cisticola juncidis</i>	buitrón	Zitting Cisticola	Res	Com	todos	
<i>Locustella naevia</i>	buscarla pintoja	Grasshopper Warbler	Mig	Com-	3,4	
<i>Locustella luscinioides</i>	buscarla unicolor	Savi's Warbler	Est	R	3	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	calamón común	Purple Swamphen	Res	Com	3,4,5	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	camachuelo común	Eurasian Bullfinch	Inv	Com-	8,9	
<i>Glareola pratincola</i>	canastera común	Collared Pratincole	Est	Com	2,3	
<i>Strix aluco</i>	cárbalo común	Tawny Owl	Res	Com	8,9	
<i>Parus major</i>	carbonero común	Great Tit	Res	Com	todos	
<i>Coracias garrulus</i>	carraca europea	European Roller	Mig	R	7	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	carricérin común	Sedge Warbler	Mig	Com	2,3,4,5	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	carricérin real	Moustached-warbler	-	Accid	3	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	carricero común	Reed Warbler	Est	Com	3,4,5	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	carricero tordal	Great Reed Warbler	Est	Com	2,3	
<i>Anas querquedula</i>	cerceta carretona	Garganey	Mig	Com-	3,5	
<i>Anas crecca</i>	cerceta común	Eurasian Teal	Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Falco vespertinus</i>	cernícalo patirrojo	Red-footed Falcon	-	Accid	7	
<i>Falco naumanni</i>	cernícalo primilla	Lesser Kestrel	Mig	Com-	1,7	
<i>Falco tinnunculus</i>	cernícalo vulgar	Common Kestrel	Res	Com	todos	
<i>Ciconia ciconia</i>	cigüeña blanca	White Stork	Res	Com+	todos	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Ciconia nigra</i>	cigüeña negra	Black Stork	Mig	R	7	
<i>Himantopus himantopus</i>	cigüeñuela común	Black-winged Stilt	Res	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Cygnus olor</i>	cisne	Mute Swan	-	Accid		
<i>Coturnix coturnix</i>	codorniz	Quail	Res	Com	1,2,5,7	
<i>Galerida cristata</i>	cogujada común	Common Crested Lark	Res	Com	todos	
<i>Galerida theklae</i>	cogujada montesina	Thekla Lark	Res	Com	1,2,7,8,9	
<i>Gavia stellata</i>	colimbo chico	Red-throated Diver	-	Accid	10	
<i>Gavia immer</i>	colimbo grande	Great Northern Diver	-	Accid	10	
<i>Phoenicurus moussieri</i>	colirrojo diademado	Moussier's Redstart	-	Accid	7	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	colirrojo real	Common Redstart	Est	Com	8,9	
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	colirrojo tizón	Black Redstart	Res	Com	todos	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	collalba gris	Northern Wheatear	Mig	Com	todos	
<i>Oenanthe hispanica</i>	collalba rubia	Black-eared Wheatear	Est	Com	1,8	
<i>Philomachus pugnax</i>	combatiente	Ruff	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	cormorán moñudo	European Shag	Res	Com-	7	
<i>Corvus corone</i>	corneja negra	Carion Crow	Res	Com-	7	
<i>Cursorius cursor</i>	corredor	Cream-coloured Courser	-	Accid	3	
<i>Tryngites subruficollis</i>	correlimos canelo	Buff-breasted Sandpiper	-	Accid	4,7	
<i>Calidris fuscicollis</i>	correlimos culiblanco	White-rumped Sandpiper	Accid	R	7	
<i>Calidris minuta</i>	correlimos chico	Little Stint	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Calidris temminckii</i>	correlimos de Temminck	Temminck's Stint	Mig / Inv	Com-	2,3	
<i>Calidris maritima</i>	correlimos oscuro	Purple Sandpiper	Inv	R	3,7	
<i>Calidris alba</i>	correlimos tridáctilo	Sanderling	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Calidris ferruginea</i>	correlimos zarapitín	Curlew Sandpiper	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Clamator glandarius</i>	críalo europeo	Great Spotted Cuckoo	Est	Com-	2	
<i>Cuculus canorus</i>	cuco	Cuckoo	Est	Com	todos	
<i>Anas clypeata</i>	cuchara común	Northern Shoveller	Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Corvus corax</i>	cuervo	Common Raven	Res	Com-	7,8	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	cuervo grande	Great Cormorant	Inv	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Circaetus gallicus</i>	culebrera europea	Short-toed Eagle	Est	Com	7,8,9	
<i>Sylvia melanocephala</i>	curruca cabecinegra	Sardinian Warbler	Res	Com	todos	
<i>Sylvia atricapilla</i>	curruca capirota	Blackcap	Res	Com	todos	
<i>Sylvia cantillans</i>	curruca carrasqueña	Subalpine Warbler	Est	Com	8,9	
<i>Sylvia hortensis</i>	curruca mirlona	Western Orphean Warbler	Est	Com-	8	
<i>Sylvia hortensis</i>	curruca mirlona	Western Orphean Warbler	Sum	Com-	8	
<i>Sylvia borin</i>	curruca mosquitera	Garden Warbler	Mig	Com	todos	
<i>Sylvia undata</i>	curruca rabilarga	Dartford Warbler	Res	Com	1,7,8,9	
<i>Sylvia conspicillata</i>	curruca tomillera	Spectacled Warbler	Est	Com-	2,7	
<i>Sylvia communis</i>	curruca zarcera	Whitethroat	Mig	Com	todos	
<i>Sterna paradisaea</i>	charrán ártico	Arctic Tern	Mig	R	10	
<i>Sterna hirundo</i>	charrán común	Common Tern	Mig	Com+	2,3,5	
<i>Sterna sandvicensis</i>	charrán patinegro	Sandwich Tern	Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Sterna albifrons</i>	charrancito	Little Tern	Est	Com	2,3,4,5,6	
<i>Scolopax rusticola</i>	chocha perdiz	Woodcock	Inv	Com	8,9	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Troglodytes troglodytes</i>	chochín	Winter Wren	Res	Com	1,8,9	
<i>Charadrius dubius</i>	chorlitejo chico	Little Ringed Plover	Est	Com	1	
<i>Charadrius hiaticula</i>	chorlitejo grande	Common Ringed Plover	Inv	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Charadrius morinellus</i>	chorlito carambolo	Eurasian Dotterel	Mig	R	7	
<i>Pluvialis apricaria</i>	chorlito dorado común	Eurasian Golden Plover	Inv	Com	2,3,5,6	
<i>Pluvialis dominica</i>	chorlito dorado chico	American Golden Plover	-	Accid	5	
<i>Pluvialis squatarola</i>	chorlito gris	Grey Plover	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	chotacabras cuellirrojo	Red-necked Nightjar	Est	Com	3,4,5,7	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	chotacabras gris	European Nightjar	Mig	Com-	7	
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	chova piquirroja	Red-billed Chough	Res	Com-	7	
<i>Elanus caeruleus</i>	elanio común	Black-shouldered Kite	Inv	Com	2,3,4,6,7	
<i>Emberiza cirius</i>	escribano de garganta negra	Cirl Bunting	Res	Com-	8,9	
<i>Emberiza hortulana</i>	escribano hortelano	Ortolan Bunting	Mig	Com-	7	
<i>Emberiza cia</i>	escribano montesino	Rock Bunting	Res	Com	1,8,9	
<i>Falco columbarius</i>	esmerejón	Merlin	Mig	R	3,7	
<i>Platalea leucorodia</i>	espátula común	Eurasian Spoonbill	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Sturnus unicolor</i>	estornino negro	Spotless Starling	Res	Com	todos	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	estornino pinto	Reed Bunting	Inv	Com-	3,4,5	
<i>Sturnus vulgaris</i>	estornino pinto	Starling	Inv	Com	2,3,6,7	
<i>Phalaropus lobatus</i>	falaropo de pico fino	Red-necked Phalarope	-	Accid	2,3	
<i>Phalaropus fulicarius</i>	falaropo de pico grueso	Grey Phalarope	-	Accid	2,3,7	
<i>Phoenicopterus minor</i>	flamenco chico	Lesser Flamingo	-	Accid	2	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	flamenco rojo	Greater Flamingo	Inv	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Fulica atra</i>	focha común	Common Coot	Res	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Fulica cristata</i>	focha moruna	Red-knobbed Coot	Inv	R	2,3	
<i>Fratercula arctica</i>	frailecillo atlántico	Atlantic Puffin	Mig	R	7,1	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	frailecillo blanco	Kentish Plover	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	fumarel aliblanco	White-winged Tern	-	Accid	3,5	
<i>Chlidonias hybridus</i>	fumarel cariblanco	Whiskered Tern	Mig	Com-	5	
<i>Chlidonias niger</i>	fumarel común	Black Tern	Mig	Com	2,3,4,5,6	
<i>Gallinula chloropus</i>	gallineta común	Common Moorhen	Res	Com+	2,3,4,5,6	
<i>Anser anser</i>	ganso común	Greylag Goose	Inv	Com-	2	
<i>Egretta garzetta</i>	garceta común	Little Egret	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Ardeola ralloides</i>	garcilla cangrejera	Eurasian Squacco Heron	Mig	Com-	3,4,5	
<i>Egretta alba</i>	garza blanca	Great Egret	Inv	R	3	
<i>Bubulcus ibis</i>	garza ganadera	Cattle Egret	Res	Com+	todos	
<i>Ardea purpurea</i>	garza imperial	Purple Heron	Est	Com	3,4,5	
<i>Ardea cinerea</i>	garza real	Grey Heron	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Accipiter nisus</i>	gavilán	Sparrowhawk	Res	Com	7,8,9	
<i>Larus marinus</i>	gavión atlántico	Greater Black-backed Gull	Inv	R	3,6	
<i>Larus hyperboreus</i>	gavión hiperbóreo	Glaucous Gull	-	Accid	6,7	
<i>Larus argentatus</i>	gaviota argétea	Herring Gull	Inv	R	3,6	
<i>Larus melanocephalus</i>	gaviota cabecinegra	Mediterranean Gull	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Larus canus</i>	gaviota común	Common Gull	Inv	Com-	3,6	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Larus audouinii</i>	gaviota de Audouin	Audouin's Gull	Res	Com	2,3,5	
<i>Larus philadelphia</i>	gaviota de Bonaparte	Bonaparte's Gull	-	Accid	3	
<i>Larus delawarensis</i>	gaviota de Delaware	Ring-billed Gull	-	Accid	3,5,6	
<i>Larus sabini</i>	gaviota de Sabine	Sabine's Gull	Mig	R	10	
<i>Larus minutus</i>	gaviota enana	Little Gull	Mig / Inv	Com~	2,3,5,6	
<i>Larus glaucooides</i>	gaviota groenlandesa	Iceland Gull	-	Accid	6,7	
<i>Larus michahellis</i>	gaviota patiamarilla	Yellow-legged Gull	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Larus genei</i>	gaviota picofina	Slender-billed Gull	Mig / Inv	Com~	2,3	
<i>Larus ridibundus</i>	gaviota reidora	Common Black-headed Gull	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Larus fuscus</i>	gaviota sombría	Lesser Black-backed Gull	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Rissa tridactyla</i>	gaviota tridáctila	Black-legged Kittiwake	Inv	R	10	
<i>Hirundo rustica</i>	golondrina común	Barn Swallow	Est	Com	todos	
<i>Hirundo daurica</i>	golondrina dáurica	Red-rumped Swallow	Est	Com	8,9	
<i>Montifringilla nivalis</i>	gorrión alpino	White-winged Snowfinch	-	Accid	7	
<i>Petronia petronia</i>	gorrión chillón	Rock Sparrow	Inv	Com~	1,2,8	
<i>Passer montanus</i>	gorrión molinero	Tree Sparrow	Res	Com~	1,8,9	
<i>Passer hispaniolensis</i>	gorrión moruno	Spanish Sparrow	Inv	Com~	1,2	
<i>Corvus monedula</i>	grajilla occidental	Eurasian Jackdaw	Res	Com	6,7	
<i>Grus grus</i>	grulla común	Common Crane	-	Accid	5	
<i>Crex crex</i>	guion de codornices	Corn Crane	-	Accid	7	
<i>Falco eleonora</i>	halcón de Eleonora	Eleanor's Falcon	Mig	R	7	
<i>Falco biarmicus</i>	halcón lanario	Lanner Falcon	-	Accid	7	
<i>Falco peregrinus</i>	halcón peregrino	Peregrine	Res	Com	5,7	
<i>Parus cristatus</i>	herrerillo capuchino	Crested Tit	Res	Com	4,8,9	
<i>Parus caeruleus</i>	herrerillo común	Blue Tit	Res	Com	3,4,6,8,9	
<i>Treskiornis aethiopicus (R)</i>	ibis sagrado	Sacred Ibis	-	Accid	3,5	
<i>Geronticus eremita (R)</i>	ibis-pelado	Bald Ibis	-	Accid		
<i>Carduelis carduelis</i>	jilguero europeo	European Goldfinch	Res	Com	todos	
<i>Motacilla alba</i>	lavandera blanca	White Wagtail	Res	Com	todos	
<i>Motacilla flava</i>	lavandera boyera	Yellow Wagtail	Est	Com	2,3,4,5,6	
<i>Motacilla cinerea</i>	lavandera cascadeña	Grey Wagtail	Res	Com	1,8,9	
<i>Tyto alba</i>	lechuza común	Barn Owl	Res	Com	3,4,7	
<i>Carduelis spinus</i>	lúgano	European Siskin	Inv	Com	todos	
<i>Oyura leucocephala</i>	malvasía canela	White-headed Duck	Mig / Inv	R	3,5	
<i>Alcedo atthis</i>	martín pescador común	Eurasian Kingfisher	Res	Com	todos	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	martinete común	Black-capped Night-Heron	Mig	Com~	3,4,5	
<i>Milvus migrans</i>	milano negro	Black Kite	Est	Com	3,7	
<i>Milvus milvus</i>	milano real	Red Kite	Mig	Com~	7	
<i>Turdus torquatus</i>	mirlo capiblanco	Ring Ouzel	Mig / Inv	Com~	7,8,9	
<i>Turdus merula</i>	mirlo común	Eurasian Blackbird	Res	Com	todos	
<i>Athene noctua</i>	mochuelo común	Little Owl	Res	Com	2,3,5,6,7	
<i>Plegadis falcinellus</i>	morito común	Glossy Ibis	Inv	Com	3,5	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	mosquitero bilistado	Yellow-browed Warbler	-	Accid	7,8	
<i>Phylloscopus collybita</i>	mosquitero común	Common Chiffchaff	Inv	Com	todos	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Phylloscopus ibericus</i>	mosquitero ibérico	Iberian Chiffchaff	Est	Com	8,9	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	mosquitero musical	Willow Warbler	Mig	Com	todos	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	mosquitero papialbo	Bonelli's Warbler	Mig	Com-	3,7,8,9	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	mosquitero silbador	Wood Warbler	-	Accid	7	
<i>Melanitta nigra</i>	negrón común	Common Scoter	Inv	Com	10	
<i>Melanitta perspicillata</i>	negrón costero	Surf Scoter	-	Accid	10	
<i>Haemotopus ostralegus</i>	ostrero euroasiático	Oystercatcher	Inv	Com	3,6	
<i>Oriolus oriolus</i>	ostrero euroasiático	Golden Oriole	Est	Com	1,8,9	
<i>Catharacta skua</i>	págalo grande	Great Skua	Mig / Inv	Com	10	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	págalo parásito	Parasitic Skua	Mig	Com-	10	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	págalo pomarino	Pomarine Skua	Mig	R	10	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	págalo rabero	Long-tailed Skua	Mig	R	10	
<i>Gelichon nilotica</i>	pagaza piconegra	Gull-billed Tern	Mig	R	5	
<i>Sterna caspia</i>	pagaza piquirroja	Caspian Tern	Mig / Inv	Com-	2,3,5	
<i>Oceanites oceanicus</i>	paíño común	Wilson's Storm Petrel	Mig		10	
<i>Hydrobates pelagicus</i>	paíño europeo	European Storm Petrel	Mig		10	
<i>Columba livia</i>	paloma bravía	Rock Dove	Res	Com	7	
<i>Columba palumbus</i>	paloma torcaz	Woodpigeon	Res	Com	1,8,9	
<i>Columba oenas</i>	paloma zurita	Stock Dove	Mig	Com-	7	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	papamoscas cerrojillo	European Pied Flycatcher	Mig	Com	todos	
<i>Muscicapa striata</i>	papamoscas gris	Spotted Flycatcher	Mig	Com	todos	
<i>Ficedula parva</i>	papamoscas papirojo	Red-breasted Flycatcher	-	Accid	6,7	
<i>Passer domesticus</i>	pardela balear	House Sparrow	Res	Com	todos	
<i>Puffinus mauretanicus</i>	pardela balear	Balearic Shearwater	Mig		10	
<i>Puffinus gravis</i>	pardela capirotada	Great Shearwater	Mig		10	
<i>Calonectris diomedea</i>	pardela cenicenta	Cory's Shearwater	Mig	Com	10	
<i>Puffinus puffinus</i>	pardela pichoneta	Manx Shearwater	Mig		10	
<i>Puffinus griseus</i>	pardela sombría	Sooty Shearwater	Mig		10	
<i>Carduelis cannabina</i>	pardillo común	Eurasian Linnet	Res	Com	todos	
<i>Netta rufina</i>	pato colorado	Red-crested Pochard	Res	Com	2,3,4	
<i>Clangula hyemalis</i>	pato havela	Long-tailed Duck	Accid	R	2,3	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	pato zambullidor grande	Ruddy Duck	-	Accid	3,5	
<i>Luscinia svecica</i>	pechiazul	Bluethroat	Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Alectoris rufa</i>	perdiz roja	Red-legged Partridge	Res	Com+	2,8,9	
<i>Erithacus rubecula</i>	petirrojo europeo	Robin	Res	Com	todos	
<i>Dendrocopos minor</i>	pico menor	Lesser Spotted Woodpecker	Res	Com	8,9	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	picogordo	Hawfinch	Res	Com	1,8	
<i>Fringilla montifringilla</i>	pinzón real	Brambling	Mig / Inv	R	6,7,9	
<i>Fringilla coelebs</i>	pinzón vulgar	Chaffinch	Res	Com	3,4,8,9	
<i>Picus viridis sharpei</i>	pito real	Iberian Green Woodpecker	Res	Com	1,3,4,8,9	
<i>Tringa flavipes</i>	pitotoy chico	Lesser yellowlegs	-	Accid	3	
<i>Calidris melanotos</i>	playerito pectoral	Pectoral Sandpiper	-	Accid	3	
<i>Calidris alpina</i>	playero común	Dunlin	Mig / Inv	+ Com	2,3,4,5,6	
<i>Calidris canutus</i>	playero rojizo	Knot	Mig / Inv	Com	2,3,5,6	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Porzana parva</i>	polluela bastarda	Little Crane	-	Accid	3	
<i>Porzana pusilla</i>	polluela chica	Baillon's Crane	-	Accid	3	
<i>Porzana porzana</i>	polluela pintoja	Spotted Crane	Mig	R	3,5	
<i>Athya collaris</i>	porrón acollarado	Ring-necked Duck	-	Accid	4,5	
<i>Athya marila</i>	porrón bastardo	Greater Scaup	-	Accid	4	
<i>Athya ferina</i>	porrón común	Common Pochard	Inv	Com	2,3,4,5	
<i>Athya fuligula</i>	porrón moñudo	Tufted Duck	Inv	Com	3,4	
<i>Athya nyroca</i>	porrón pardo	Ferruginous Duck	Inv / Mig	R	4,5	
<i>Cyanopica cooki</i>	rabilargo ibérico	Iberian Magpie	Res	Com	1,3,4,8,9	
<i>Rallus aquaticus</i>	rascón común	Water Rail	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Buteo rufinus</i>	ratonero	Long-legged Buzzard	-	Accid	7	
<i>Buteo buteo</i>	ratonero común	Common Buzzard	Res	Com	7,8,9	
<i>Regulus ignicapillus</i>	reyezuelo listado	Firecrest	Inv	Com	3,8,9	
<i>Regulus regulus</i>	reyezuelo sencillo	Goldcrest	Inv	R	3,9	
<i>Monticola saxatilis</i>	roquero rojo	Rufous-tailed Rock-thrush	Mig	R	7,9	
<i>Monticola solitarius</i>	roquero solitario	Blue Rock-thrush	Res	Com	1,7,8,9	
<i>Cettia cetti</i>	ruiseñor bastardo	Cetti's Warbler	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	ruiseñor común	Common Nightingale	Est	Com	1,8,9	
<i>Mergus merganser</i>	serreta grande	Common Merganser	-	Accid	6	
<i>Mergus serrator</i>	serreta mediana	Red-breasted Merganser	Inv	R	3,6	
<i>Anas penelope</i>	silbón europeo	Eurasian Wigeon	Inv	Com	3	
<i>Tetrax tetrax</i>	sisón	Little Bustard	Res	Com-	2,7	
<i>Podiceps cristatus</i>	somormujo lavanco	Great Crested Grebe	Res	Com	2,3	
<i>Saxicola torquata</i>	tarabilla común	Common Stonechat	Res	Com	todos	
<i>Saxicola rubetra</i>	tarabilla norteña	Whinchat	Mig	Com	todos	
<i>Tadorna tadorna</i>	tarro blanco	Common Shelduck	Res	Com	2,3	
<i>Tadorna ferruginea</i>	tarro canelo	Ruddy Shelduck	Inv	R	5,7	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	terrera común	Greater Short-toed Lark	Est	Com	5,7	
<i>Calandrella rufescens</i>	terrera marismeña	Lesser Short-toed Lark	Res	Com-	2	
<i>Jynx torquilla</i>	torcecuello	Wryneck	Est	Com	8,9	
<i>Streptopelia turtur</i>	tórtola común	Turtle Dove	Est	Com	1,7,8,9	
<i>Streptopelia decaocto</i>	tórtola turca	Collared Dove	Res	Com	todos	
<i>Dendrocopos major</i>	trepador gigante	Great Spotted Woodpecker	Res	Com	1,3,4,8,9	
<i>Miliaria calandra</i>	triguero	Corn Bunting	Res	Com	todos	
<i>Apus caffer</i>	vencejo café	White-rumped Swift	Est	Com-	1	
<i>Apus apus</i>	vencejo común	Common Swift	Est	Com	todos	
<i>Apus affinis</i>	vencejo moro	Little Swift	-	Accid	5	
<i>Apus pallidus</i>	vencejo pálido	Pallid Swift	Est	Com	todos	
<i>Apus melba</i>	vencejo real	Alpine Swift	Est	Com	5,6,7,9	
<i>Serinus serinus</i>	verdecillo	European Serin	Res	Com	todos	
<i>Carduelis chloris</i>	verderón común	European Greenfinch	Res	Com	todos	
<i>Arenaria interpres</i>	vuelvepiedras común	Turnstone	Mig / Inv	Com	2,3,4,5,6	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	zampullín común	Little Grebe	Res	Com	2,3,4,5,6	
<i>Podiceps nigricollis</i>	zampullín cuellinegro	Black-necked Grebe	Inv	Com-	2,3,4	

Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés	Fen	Cant	Lugar	✓
<i>Podiceps auritus</i>	zampullín cuellirrojo	Horned-grebe	-	Accid	3	
<i>Numenius arquata</i>	zarapito real	Curlew	Mig / Inv	Com	2,3,6	
<i>Numenius phaeopus</i>	zarapito trinador	Whimbrel	Mig / Inv	Com	2,3,5,6	
<i>Hippolais opaca</i>	zarcero bereber	Western Olivaceous Warbler	-	Accid	1,7	
<i>Hippolais polyglotta</i>	zarcero común	Melodious Warbler	Est	Com	1,3,8,9	
<i>Hippolais icterina</i>	zarcero icterino	Icterine Warbler	-	Accid	7	
<i>Turdus iliacus</i>	zorzal alirrojo	Redwing	Inv	Com	1,8,9	
<i>Turdus philomelos</i>	zorzal común	Song Thrush	Inv	Com	todos	
<i>Turdus viscivorus</i>	zorzal charlo	Mistle Thrush	Res	Com	2,3,4,7	
<i>Turdus pilaris</i>	zorzal real	Fieldfare	Inv	Com-	7,8,9	
Especies exóticas						
<i>Estrilda astrild</i>	estrilda común	Common Waxbill	Res	Com	todos	
<i>Ploceus melanocephalus</i>	tejedor cabecinegro	Black-headed Weaver	Res	Com	3,4	

✓ Especie avistada

Fuente de información: Aves de Portugal (<http://www.avesdeportugal.info/index.html>)

glosario

Aves rupícolas: son las especies que emplean bases rocosas para nidificar, en particular zonas escarpadas, acantilados costeros, entre otros lugares rocosos.

Hábitat: el espacio físico y las características medioambientales de dicho espacio que una determinada especie, animal o vegetal, necesita para vivir.

Limícolas: aves acuáticas del orden de los charadriiformes cuyo modo de vida depende en gran medida de zonas con marismas, principalmente estuarios, lagunas costeras, rías o salinas. Presentan picos finos, de forma y longitud variadas que les permiten capturar pequeños animales enterrados en el lodo. Entre las limícolas se cuentan los chorlitos, los andarríos y los playeros.

Observatorio: estructura de madera, similar a una cabaña, situada sobre una elevación, destinada al avistamiento de aves.

Paseriformes: grupo de aves de pequeño tamaño, vulgarmente conocidas como «pajaritos», que incluye gorrones, jilgueros, carboneros, mirlo, etc.

Red Natura 2000: red europea de espacios clasificados de acuerdo con la Directiva Comunitaria Hábitats (92/43/CEE) cuyo principal objetivo es garantizar la conservación a largo plazo de las especies animales y vegetales, así como de sus hábitats. Incluye dos tipos de localizaciones: Zonas de especial protección para las aves (ZEPA) y Zonas especiales de conservación (ZEC).

contactos

entidades administrativas locais

Albufeira

Rua do Município
8200-863 Albufeira
Tel.: 289 599 500
Fax: 289 599 511
geral@cm-albufeira.pt
www.cm-albufeira.pt

Alcoutim

Rua do Município, 12
89700-066 Alcoutim
Tel.: 281 540 500
Fax: 281 546 363
cmalcoutim@hotmail.com
www.cm-alcoutim.pt

Aljezur

Rua Capitão Salgueiro Maia
8670-005 Aljezur
Tel.: 282 990 010
Fax: 282 990 011
cm.aljezur@mail.telepac.pt
www.cm-aljezur.pt

Castro Marim

Rua Dr. José Alves Moreira, 10
8950-138 Castro Marim
Tel.: 281 510740
Fax: 281 510 743
cmcmarim@mail.telepac.pt
www.cm-castromarim.pt

Faro

Rua do Município, 13
8000-398 Faro
Tel.: 289 870 870
Fax: 289 802 326
geral@cm-faro.pt
www.cm-faro.pt

Lagoa

Largo do Município
8401-851 Lagoa
Tel.: 282 380 400
Fax: 282 380 444
expediente@cm-lagoa.pt
www.cm-lagoa.pt

Lagos

Praça Gil Eanes
8600-668 Lagos
Tel.: 282 771 700
Fax: 282 769 317
cm Lagos@mail.telepac.pt
www.cm-lagos.pt

Loulé

Praça da República
8100-951 Loulé
Tel.: 289 400 600
Fax: 289 415 557
presidente@cm-loule.pt
www.cm-loule.pt

Monchique

Travessa da Portela, 2
8550-470 Monchique
Tel.: 282 910 200
Fax: 282 910 299
geral@cm-monchique.pt
www.cm-monchique.pt

Olhão

Largo Sebastião Martins Mestre
8700-349 Olhão
Tel.: 289 700 100
Fax: 289 700 111
cmolhao@mail.sitepac.pt
www.cm-olhao.pt

Portimão

Praça 1.º de Maio
8500-962 Portimão
Tel.: 282 470 700
Fax: 282 470 792
geral@cm-portimao.pt
www.cm-portimao.pt

São Brás de Alportel

Rua Gago Coutinho
8150-151 São Brás de Alportel
Tel.: 289 840 000
Fax: 289 842 455
gidi@cm-sbras.pt
www.cm-sbras.pt

Silves

Paços do Município
8300-117 Silves
Tel.: 282 440 800
Fax: 282 440 854
presidente@cm-silves.pt
www.cm-silves.pt

Tavira

Praça da República
8800-951 Tavira
Tel.: 281 320 500
Fax: 281 322 888
câmara@cm-tavira.pt
www.cm-tavira.pt

Vila do Bispo

Largo do Município
8650-407 Vila do Bispo
Tel.: 282 630 600
Fax: 282 639 208
cmvb.gap@clix.pt
www.cm-viladobispo.pt

Vila Real de Santo António

Praça Marquês de Pombal
8900-231 Vila Real de Santo António
Tel.: 281 510 001/2
Fax: 281 510 003
cmvrsa@mail.telepac.pt
www.cm-vrsa.pt

outras entidades**Almargem**

Rua de São Domingos, nº 65, Apartado 251
8100 Loulé
Tel.: 289 412 959
Fax: 289 414 104
E-mail: almargem@mail.telepac.pt
www.almargem.org

Associação IN LOCO

Sítio da Campina / Av. da Liberdade - Apartado 101
8150-101 S. Brás de Alportel
Tel.: 289 840 860
Fax: 289 840 879 /78
E-mail: inloco@mail.telepac.pt
www.in-loco.pt

A ROCHA – Centro de estudos “Cruzinha”

Quinta da Rocha - Apartado 41
8501-903 Mexilhoeira Grande
Tel.: / Fax: 282 968 380
E-mail: portugal@arocha.org
www.arocha.org

**Comissão de Coordenação e Desenvolvimento
Regional do Algarve**

Sede: Praça da Liberdade, 2
8000-164 Faro
Tel.: 289 895 200
Fax: 289 807 623
E-mail: geral@ccdr-alg.pt
www.ccrd-alg.pt

Direcção Regional de Florestas do Algarve

Braciais – Patação – Apartado 282
 8001-904 FARO
 Tel.: 289 870 718
 Fax: 289 822 284
www.dgrf.min-agricultura.pt

Instituto de Conservação da Natureza (ICN)

Rua de Santa Marta, 55
 1169-230 LISBOA
 Tel.: 21 3507900
 Fax: 21 3507984
 E-mail: icn@icn.pt
www.icn.pt

Odiana - Associação para o desenvolvimento do baixo Guadiana

Rua 25 de Abril, nº 1
 Apartado 21
 8950-909 Castro Marim
 Tel.: 281 531 171
 Fax: 281 531 080
 E-mail: odiana@mail.telepac.pt
www.odiana.pt

Parque Natural da Ria Formosa

Sede: Centro de Educação Ambiental de Marim – Quelfes
 8700-201 OLHÃO
 Tel.: 289 700 210
 Fax: 289 700 219
 E-mail: pnrf@icn.pt
www.icn.pt

Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

Sede: Rua Serpa Pinto, 32
 7630 -174 ODEMIRA
 Tel.: 283 322 735
 Fax: 283 322 830
 E-mail: pnsacv@icn.pt
www.icn.pt

Delegação: Aljezur
 Rua João Mendes Dias, 46-A
 8670-086 ALJEZUR
 Tel.: 282 998 673
 Fax: 282 998 531

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

Sede: Sapal de Venta Moinhos, Apartado 7
 8950-138 CASTRO MARIM
 Tel.: 281 510 680
 Fax: 281 531 257
 E-mail: rnsclm@icn.pt
www.icn.pt

RIAS - Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens

Centro de Educação Ambiental de Marim - Quelfes
 8700-201 Olhão
 Tel.: 927 659 313
 E-mail: rias.aldeia@gmail.com

SPEA -Sede Nacional

Av. João Crisóstomo, n.º 18, 4.º Dto.
 1000-179 Lisboa
 Tel.: 213 220 430
 Fax: 213 220 439
 E-mail: spea@spea.pt
www.spea.pt

Vicentina - Associação para o Desenvolvimento do Sudoeste

Rua Direita, n.º 13
 8600-069 Bensafrim
 Tel.: 282 680 120
 Fax: 282 680 129
 E-mail: vicentina@vicentina.org
www.vicentina.org

oficinas de informação turística

Aeroporto Internacional de Faro

8001 - 701 Faro
37.019939, -7.967821
Tel.: (+351) 289 818 582
turismo.aeroporto@turismoalgarve.pt

Albufeira

Rua 5 de Outubro
8200 - 109 Albufeira
37.087416, -8.252978
Tel.: (+351) 289 585 279
turismo.albufeira@turismoalgarve.pt

Alcoutim

Rua 1.º de Maio
8970 - 059 Alcoutim
37.471423, -7.471447
Tel.: (+351) 281 546 179
turismo.alcoutim@turismoalgarve.pt

Aljezur

Rua 25 de Abril, n.º 62
8670 - 088 Aljezur
37.315685, -8.803803
Tel.: (+351) 282 998 229
turismo.aljezur@turismoalgarve.pt

Alvor

Rua Dr. Afonso Costa, n.º 51
8500 - 016 Alvor
37.130530, -8.593432
Tel.: (+351) 282 457 540
turismo.alvor@turismoalgarve.pt

Armação de Pêra

Avenida Marginal
8365 - 101 Armação de Pêra
37.101578, -8.363360
Tel.: (+351) 282 312 145
turismo.armacaodepera@turismoalgarve.pt

Carvoeiro

Praia do Carvoeiro
8400 - 517 Lagoa
37.097017, -8.471279
Tel.: (+351) 282 357 728
turismo.carvoeiro@turismoalgarve.pt

Castro Marim

Mercado Local
Rua de São Sebastião
8950 - 121 Castro Marim
37.217257, -7.443782
Tel.: (+351) 281 531 232
turismo.castromarim@turismoalgarve.pt

Faro

Rua da Misericórdia, n.º 8 - 11
8000 - 269 Faro
37.014739, -7.934715
Tel.: (+351) 289 803 604
turismo.faro@turismoalgarve.pt

Lagos

Praça Gil Eanes (antigua casa consistorial)
8600 - 668 Lagos
37.102775, -8.672714
Tel.: (+351) 282 763 031
turismo.lagos@turismoalgarve.pt

Loulé

Avenida 25 de Abril, n.º 9
8100 - 506 Loulé
37.139073, -8.021448
Tel.: (+351) 289 463 900
turismo.loule@turismoalgarve.pt

Monchique

Largo São Sebastião
8550 Monchique
37.316494, -8.555302
Tel.: (+351) 282 911 189
turismo.monchique@turismoalgarve.pt

Monte Gordo

Avenida Marginal
8900 Monte Gordo
37.178441, -7.450655
Tel.: (+351) 281 544 495
turismo.montegordo@turismoalgarve.pt

Olhão

Largo Sebastião Martins Mestre, n.º 6 A
8700 – 349 Olhão
37.025187, -7.841989
Tel.: (+351) 289 713 936
turismo.olhao@turismoalgarve.pt

Puente Internacional del Guadiana

A22 – Monte Francisco
8950 - 206 Castro Marim
37.236831, -7.437635
Tel.: (+351) 281 531 800
turismo.guadiana@turismoalgarve.pt

Praia da Rocha

Avenida Tomás Cabreira
8500 – 802 Praia da Rocha
37.118968, -8.538511
Tel.: (+351) 282 419 132
turismo.praiadarocha@turismoalgarve.pt

Quarteira

Praça do Mar
8125 – 156 Quarteira
37.068110, -8.104187
Tel.: (+351) 289 389 209
turismo.quarteira@turismoalgarve.pt

Sagres

Rua Comandante Matoso
8650 – 357 Sagres
37.007772, -8.940281
Tel.: (+351) 282 624 873
turismo.sagres@turismoalgarve.pt

São Brás de Alportel

Largo de São Sebastião, n.º 23
8150 – 107 São Brás de Alportel
37.152438, -7.888509
Tel.: (+351) 289 843 165
turismo.saobras@turismoalgarve.pt

Silves

E. N. 124 (Parque das Merendas)
8300 Silves
37.185663, -8.440556
Tel.: (+351) 282 098 927
turismo.silves@turismoalgarve.pt

Tavira

Praça da República, n.º 5
8800 Tavira
37.125805, -7.650282
Tel.: (+351) 281 322 511
turismo.tavira@turismoalgarve.pt

oficinas municipais de información turística

Albufeira

Estrada de Santa Eulália
8200 Albufeira
Tel.: (+351) 289 515 973
posto.turismo@cm-albufeira.pt

Estrada Nacional 395 (entrada ciudad)
8200 Albufeira
Tel.: (+351) 289 599 502
posto.turismo2@cm-albufeira.pt

Alte

Pólo Museológico Cândido Guerreiro e Condes de Alte
8100 - 012 Alte
Tel.: (+351) 289 478 060

Portimão

(Ed. del TEMPO – Teatro Municipal)
Largo 1.º Dezembro
8500 - 581 Portimão
Tel.: (+351) 282 402 487
info@visitportimao.com

Querença

Largo da Igreja
8100 - 495 Querença
Tel.: (+351) 289 422 495

Salir

Centro Interpretativo de Arqueologia
8100 – 202 Salir
Tel.: (+351) 289 489 137

Silves

Centro de Interpretação do Património Islâmico
Praça do Município
8300 - 117 Silves
Tel.: (+351) 282 440 800
turismo@cm-silves.pt

bibliografía

Araújo, M.B. 2008. *Atlas das Aves Nidificantes em Portugal (1999-2005)* (eds. Equipa Atlas). Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Parque Natural da Madeira e Secretaria Regional do Ambiente e do Mar. Assírio & Alvim. Lisboa.

Câmara Municipal de Loulé & Associação Almargem (2008). *Observar Aves no Concelho de Loulé. Roteiro Ornitológico*. Loulé.

Catry, P., Costa, H., Elias, G. & Matias, R. (2000). *Aves de Portugal. Ornitologia do território continental*. Assírio & Alvim, Lisboa.

Costa, L.T., M. Nunes, P. Geraldès & H. Costa (2003). *Zonas Importantes para as Aves em Portugal*. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Lisboa.

Farinha, J. C. & Costa, H. (1999). *Aves Aquáticas de Portugal – Guia de Campo*. Publicación: Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, Lisboa. 268pp.

notas

dibujos

Ficha técnica

Edición y propiedad:

Región de Turismo del Algarve
turismodoalgarve@turismodoalgarve.pt
www.visitalgarve.pt

Sede: Av. 5 de Outubro, 18
8000-076 Faro, Algarve, Portugal
Teléfono: 289 800 400
Fax: 289 800 489

Coordinación:

Sección de Comunicación e Imagen
marketing@turismodoalgarve.pt

Diseño gráfico y paginación:

Nata Design

Textos:

Proactive Tur (João Ministro)

Cartografía:

Instituto Geográfico do Exército

Traducción:

euroscript, Portugal Lda.

Créditos fotográficos:

Arquivo TA - Hélio Ramos (págs. 11, 34, 60, 63, 79, 98, 116)
Arquivo TA – Luís da Cruz (págs. 6, 18, 46, 81, 84)
Arquivo TA – Pedro Reis, Hugo Santos (págs. 69, 124, 141)
David Rayner (págs. 16, 25, 95)
Fálsca (págs. 21, 22, 50, 51, 67, 68, 72, 82, 87, 88, 90, 91, 94, 103, 104, 109, 114, 128, 136, 137, 139, 154)
Gaby Dienst (pág. 13)
Georg Schreier (págs. 5, 14, 30, 43, 44, 49, 57, 96, 110, 113, 127, 135, 151)
Michael Southcott (págs. 3, 152)
Ayuntamiento de Loulé – Luís da Cruz (pág. 132)
Ayuntamiento de Portimão – Filipe Palma (pág. 106)
Pedro Marques (págs. 28, 37, 38, 39, 53, 56, 65, 71, 74, 89, 104, 122, 129, 137, 146, 153, 156)
Peter Schwarz (págs. 76, 119, 120, 142)
Rudolf Muller (págs. 26, 150)
Sebastião Pernes (págs. 9, 10)

Portada: curruca tomillera (Sylvia conspicillata) Pedro Marques

Impresión:

Tirada:

... ejemplares

Distribución: gratuita

Depósito legal:

2.ª edición
2016



Colaboración:

