

## Desembocadura del Guadalhorce

Dos kilómetros antes de su desembocadura, el río Guadalhorce se divide en dos brazos. Delimitada por estos y por el mar queda una isla de 120 Has. en cuyo interior se halla el Paraje Natural de la Desembocadura del Guadalhorce, incluido en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía.

Está situado al oeste de la ciudad de Málaga, separado de ella tan sólo por uno de los brazos del río, pudiendo decir que aunque físicamente es una isla, en sentido metafórico también lo es, dado que es una isla verde en medio de la continuidad de asfalto y hormigón de la Costa del Sol.

Dentro de esta isla podemos encontrar diferentes ambientes, como son: un antiguo meandro del río; terrenos abiertos, antaño ocupados por cultivos y escombreras; una serie de pequeñas lagunas originadas por antiguas graveras y una playa casi virgen.

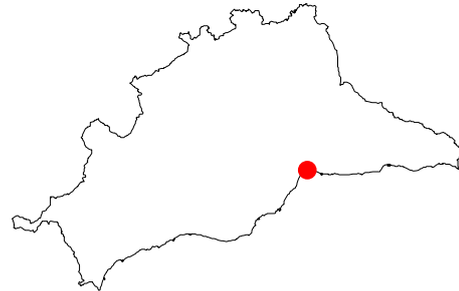
La vegetación más característica son los carrizales (*Phragmites australis*) y los tarajes (*Tamarix sp.*), así como los espacios abiertos de vegetación baja.



### Acceso

La entrada al Paraje es por la urbanización de Guadalmar, a la que se accede por una salida de la A-7 indicada como "San Julián/Guadalmar".

**Si venimos desde Sevilla, Granada o Almería** por la A-7, seguiremos por esta vía dirección Algeciras/Cádiz y encontraremos la salida justo al pasar el río.



**Si venimos desde Cádiz** por esa misma Autovía veremos la salida antes de llegar a la ciudad de Málaga. También se puede acceder a Guadalmar **en autobús urbano desde Málaga** capital (línea nº 10 Churriana - La Alameda), bajándonos en la C/ Manuel Curros Enríquez.

Una vez en Guadalmar nos dirigiremos al extremo sureste de la urbanización. Veremos una elevación del terreno a la que se accede por una pasarela peatonal con barandas de madera. En caso de ir en coche podremos aparcarlo allí.

Subiendo a la elevación, ya de frente, mirando a la costa, tendremos el espigón de Guadalmar, a nuestros pies el río Guadalhorce y al otro lado la isla en cuyo interior esta el Paraje Natural.

**Para acceder al interior del Paraje** desde el espigón de Guadalmar sólo tendremos que bajar a la playa y guiarnos con la fotografía aérea. Si el año ha sido bueno en lluvias es posible que este brazo del río desemboque al mar impidiendo el paso por esta zona, con lo cual tendremos que optar por la otra alternativa, pintada de azul en la fotografía aérea, subiremos río arriba, hasta encontrar un camino de tierra que cruza el río casi debajo del puente de la autovía y una vez cruzado, nos dirigiremos hacia la costa.

El itinerario circular propuesto tiene una longitud de 4,5 Km. Con medio día será suficiente para conocer la Desembocadura del Guadalhorce y disfrutar de lo que nos ofrezca.

### Las aves

Se han observado más de 260 especies diferentes, pudiendo disfrutar en las épocas de paso e invernada de unas 80 especies en un sólo día. Teniendo en cuenta el reducido tamaño de este espacio natural, así como su ubicación junto a la ciudad de Málaga y en plena costa del sol, es un hecho a destacar.

Las mejores fechas para ver aves son el invierno y las épocas de paso de primavera y otoño, siendo a finales de primavera y a principios del verano las épocas con menor variedad, lo que sumado a las altas temperaturas hacen menos atractiva la visita.

En la fotografía aérea se han indicado los puntos de mayor interés para la observación de aves. Así los números 1 y 7 corresponden a sendos espigones pequeños que sirven de valuarte para escudriñar parte de la bahía en busca de aves marinas, como son Pardelas, Págalos, Alcatraces, Negrones, Alcas, Charranes,... El punto nº 2 es la laguna Grande, la de mayor superficie del paraje y donde se da la mayor abundancia y diversidad de especies: Anátidas, Garzas, Flamencos, Espátulas, Águila Pescadora,... Los puntos 3 y 4 están en la laguna de la Casilla: Avetorillo, Malvasías, Zampullines, algún Calamón, Pájaros Moscones,... y los puntos 5 y 6, en el río Viejo, permiten ver variedad de limícolas, Garzas, Pechiazules,... Todo ello dependiendo, por supuesto, de la época del año en la que nos hallemos.



**Durante todo el año** podremos disfrutar de la Malvasía (*Oxyura leucocephala*), que desde el año 2003 se reproduce en la zona; del Porrón Común (*Aythya ferina*), la lechuza Común (*Tyto alba*), el Buitrón (*Cisticola juncidis*),...

**Durante la época de reproducción:** el Avetorillo (*Ixobrychus minutus*) y el Martinete (*Nycticorax nycticorax*) andarán la mayor parte del tiempo escondidos entre la vegetación de las orillas; la Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), muy escandalosa mientras cría, nos revoloteará casi incansablemente; el Chorlito Chico (*Charadrius dubius*) y el Patinegro (*Charadrius alexandrinus*), este último acantonado ya en pocas playas de esta Costa del Sol donde aún encuentra algo de tranquilidad para nidificar; el Autillo (*Otus scops*), que se delata en la noche con su reclamo; el invisible Chotacabras Pardo

(*Caprimulgus ruficollis*); la Terrera Común (*Calandrella brachydactyla*); la Lavandera Boyera (*Motacilla flava*); y, escabulléndose entre los tarajes el Zarcero Pálido (*Hippolais opaca*).

**Durante la invernada:** el Zampullín Cuellinegro (*Podiceps nigricollis*); la Pardela Mediterránea (*Puffinus mauretanicus*), jugueteando con las olas; el Alcatraz (*Morus bassanus*), al que si seguimos con los prismáticos nos deleitará con sus picados de pesca; la Espátula (*Platalea leucorodia*), aparentemente siempre durmiendo; la Cerceta Común (*Anas crecca*); el Porrón Moñudo (*Aythya fuligula*); o el Negrón Común (*Melanitta nigra*).

En invierno el cielo del Paraje está casi siempre surcado por alguna rapaz: así el Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) a lo mejor nos deja contemplarla mientras se come alguna lisa en uno de sus posaderos; del Águila Calzada (*Hieraaetus pennatus*) fácilmente se dejan ver varios ejemplares a la vez; el Aguilucho Lagunero (*Circus aeruginosus*) es otra rapaz habitual; la Lechuza Campestre (*Asio flammeus*) podría verse si aprovechamos hasta las últimas luces del día,...

También son frecuentes otras especies como el Calamón (*Porphyrio porphyrio*) azul entre los carrizos; el Alcaraván (*Burhinus oedicephalus*); el Correlimos Tridáctilo (*Calidris alba*); el Págalo Parásito (*Stercorarius parasiticus*), hostigando a Gaviotas y Charranes; la Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*); el Charrán Patinegro (*Sterna sandvicensis*); el Alca (*Alca torda*), buceando incluso en la misma orilla; el Pechiazul (*Luscinia svecica*), al que podemos buscar en las orillas de barro al borde de los carrizos; el Pájaro Moscón (*Remiz pendulinus*); el Escribano Palustre (*Emberiza schoeniclus*),...

**Durante la migración** la Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*); la Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*); la Garza imperial (*Ardea purpurea*), pudiendo observar al atardecer cómo se levantan y continúan rumbo; la Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*), el Morito (*Plegadis falcinellus*); la Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*); la Cerceta Carretona (*Anas querquedula*); el Halcón Abejero (*Pernis apivorus*), del que dependiendo de los vientos se pueden observar hasta varios cientos; el Gavilán (*Accipiter nisus*); la Polluela Pintoja (*Porzana porzana*); la Avoceta (*Recurvirostra avosetta*); la Canastera (*Glareola pratincola*); el Correlimos Gordo (*Calidris canutus*); el Andarrios Bastardo (*Tringa glareola*); el Archibebe Claro (*Tringa nebularia*); la Aguja Colipinta (*Limosa lapponica*); la Gaviota Picofina (*Larus genei*); la Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*); la Gaviota Enana (*Larus minutus*); la Pagaza Piquirroja (*Sterna caspia*); el Fumarel

Cariblanco (*Chlidonias hybridus*); el Avión Zapador (*Riparia riparia*),... Entre las lavanderas migrantes que hacen una parada podremos ver Lavandera Boyera inglesa (*M. flava flavissima*), Lavandera Boyera escandinava (*M. flava thubergi*); También destacan la Curruca Zarcera (*Sylvia communis*); el Mosquitero Papialbo (*Phylloscopus bonelli*); la Collalba Rubia (*Oenanthe hispanica*) y la Gris (*Oenanthe oenanthe*): alguna vez aparenta haber llovido Collalbas durante la noche y te encuentras muchas en la playa junto con alguna Curruca en los tarajes dispersos.



**Rarezas.** Asiduamente nos visita alguna. Así se han podido ver: Calamón de Allen (*Porphyrio alleni*), Corredor Sahariano (*Cursorius cursor*), Correlimos Pectoral (*Calidris melanotos*), Correlimos Falcinelo (*Calidris falcinellus*), Archibebe Patigualdo Chico (*Tringa flavipes*), Gaviota Guanaguana (*Larus atricilla*), Charrán Real (*Sterna maxima*), Bisbita de Richard (*Anthus richardi*),... y otras especies poco frecuentes como Colimbo Chico (*Gavia stellata*), Somormujo Cuellirrojo (*Podiceps grisegena*), Avetoro (*Botaurus stellaris*), Garceta Grande (*Egretta alba*), Tarro Canelo (*Tadorna ferruginea*), Porrón Bastardo (*Aythya marina*), Negrón Especulado (*Melanitta fusca*), Focha Cornuda (*Fulica cristata*), Chorlito Carambolo (*Charadrius morinellus*), Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*), Correlimos Oscuro (*Calidris maritima*), Archibebe Fino (*Tringa stagnatilis*), Gaviota Tridáctila (*Rissa tridactyla*), Charrán Bengalí (*Sterna bengalensis*), Fumarel Aliblanco (*Chlidonias leucopterus*), Bisbita Gorgirrojo (*Anthus cervinus*), Carricerín Cejudo (*Acrocephalus paludicola*),...

**Aves escapadas o introducidas.** Entre éstas tenemos a la Cotorra de Argentina (*Myiopsitta monachus*), bastante abundante en la zona; la Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*); el Tejedor Cabecinegro (*Ploceus melanocephalus*) y muchas otras que se han observado, pero que no se reproducen.

## Molestias a las aves

Perros asilvestrados y fuerte presión humana con incumplimiento de las normas de visita al Paraje Natural: circulación con vehículos a motor y tránsito de personas por zonas prohibidas (no está permitido caminar fuera de los caminos y en la playa se debe permanecer siempre por fuera de la zona vallada).

## Zonas próximas para ver aves

La Sierra de Mijas (junto a los pueblos de Mijas y Alhaurín de la Torre) y los Montes de Málaga (en la antigua carretera hacia Granada), donde podremos ver rapaces forestales y rupícolas, además de todo el cortejo de pájaros forestales.

Otro lugar es la laguna de los Prados, a escasos 3 Km. en línea recta de la desembocadura del Guadalhorce, en medio del Polígono Industrial, donde existe la única colonia de Garzas de la provincia. En ella nidifican la Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*), el Martinete (*Nycticorax nycticorax*) y la Garceta Común (*Egretta garzetta*), así como alguna pareja de Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*) y Garza Imperial (*Ardea purpurea*). También acoge un dormitorio de más de 8.000 ejemplares, entre Garcillas, Garcetas, Grajillas (*Corvus monedula*),...

## Información de interés

- Oficina de la Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra Tfno. 952 111 715, donde también se ubican los responsables del Pj.N. Desembocadura del Guadalhorce.

- Plano de la red de autobuses urbanos de Málaga [www.emtsam.es/documentos/planotodasmayo2005.pdf](http://www.emtsam.es/documentos/planotodasmayo2005.pdf)

- Web de la Consejería de Medio Ambiente [www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/)

- Web del Ministerio de Medio Ambiente, donde se pueden ver fotografías aéreas de las playas españolas, incluidas las del Pj. N. Desembocadura del Guadalhorce, donde se puede ver el paraje completo. [http://www.mma.es/portal/secciones/acm/aguas\\_marinas\\_litoral/guia\\_playas/index.htm](http://www.mma.es/portal/secciones/acm/aguas_marinas_litoral/guia_playas/index.htm)

## FOTOGRAFÍA AÉREA



### LEYENDA:

- Itinerario - - - - ->
- Itinerario alternativo en caso de que el río no dejara pasar por la playa - - - - ->

Zonas de mayor interés para la observación:

- 1 Espigón del brazo de poniente(o de Guadalmar).
- 2 Laguna Grande.
- 3 y 4 Laguna de la Casilla.
- 5 Zona alta del Río Viejo
- 6 Zona baja del Río Viejo
- 7 Espigón del Brazo de Levante