



# ETAPA 35 Alhaurín de la Torre - Málaga

## LOCALIZACIÓN

a última etapa de la Gran Senda de Málaga da inicio en el Peñón de Zapata, pedanía de Alhaurín de la Torre. Sin desniveles, y tras **12,9 km** que sortean una compleja zona metropolitana, se

alcanza el paseo marítimo Antonio Banderas, donde encontramos el kilómetro cero de la Gran Senda de Málaga a la entrada de la Diputación Provincial de Málaga.



## DESCRIPCIÓN

#### **SOBRE LA AVIFAUNA:**

La zona de Zapata está fuertemente marcada por su carácter agrícola y por la cercanía al río Guadalhorce y al

## ¿SABÍAS QUÉ...

Icente Martínez y Montes (1812-1876), médico granadino afincado en Málaga, a través de su obra "Topografía Médica de la Ciudad de Málaga", expuso en 1852 con relación a la ornitología en la ciudad de Málaga, «recorramos las orillas del río Guadalhorce, las vegas y prados contiguos, como Fisípedos de ribera se encuentran la Garza Real, Cigüeña Blanca, Cormorán, Avoceta, Ostrero, Avefría, Vuelvepiedras, etc». En cuanto a las Palmípedas incluye la Polla de Agua, Focha Común, Gaviota Común, Gaviota Patiamarilla, Ansar Común, Änade Real, Pato Cuchara y Cerceta Común. Además, cita a la Malvasía (Oxyura leucocephala) por primera vez para la Península Ibérica en la desembocadura del río Guadalhorce, a la cual denominó Sarceta de cola espinosa.

Francis Carter (1741-1783), con referencia al río Guadalhorce comenta en "Viaje de Gibraltar a Málaga" que: «El río de Málaga es ancho y no vadeable; en sus orillas anidan bandadas de preciosos avelucos (abejarucos), cuyo brillante plumaje de colores amarillo, azul y verde no se puede comparar con ningún otro en toda Europa; estos pájaros son del tamaño de un tordo grande y se encuentran solamente en esta provincia». TEXTO: SMB





aeropuerto. Desde el inicio de la etapa cruzamos zonas de huerta, con cultivos que se convierten en un verdadero oasis



para las aves durante los periodos de migración, donde los canales de riego y las acequias desempeñan un importante papel para la fauna durante los periodos de estiaje. Muy pronto nos enfrentamos al río Guadalhorce, donde además de numerosas especies acuáticas podremos observar otras aves que frecuentan la zona en busca de agua y alimentación. Poco después de cruzar el río Guadalhorce la etapa se adentra en la ciudad de Málaga, donde pasarán a predominar las especies típicamente urbanas.

## **ESPECIES SINGULARES**

Esta etapa cruza la zona de la provincia de Málaga para la que hay registrado un mayor número de especies de aves, el tramo bajo del río Guadalhorce. En la zona de inicio podremos observar especies ligadas a medio humanizados como tórtola turca, vencejo pálido, golondrina común, avión común, estornino negro y gorrión común, y tan pronto nos adentremos en las zonas de cultivo con canales y arboleda podremos observar





diferentes especies de garzas (garza real, garceta común y garcilla bueyera), tórtola común, abejaruco, abubilla, y paseriformes propios de estos medios (cogujada común, lavandera blanca y cascadeña, bisbita común, tarabilla común, petirrojo, ruiseñor común, pechiazul, mirlo, zorzal común, ruiseñor bastardo, buitrón, curruca cabecinegra y capirotada, mosquitero común, papamoscas gris, carbonero común, alcaudón común, oropéndola,

grajilla, pinzón vulgar, jilguero, verderón verdecillo, lúgano y triguero). Aunque los cultivos están reduciendo su extensión de manera paulatina e imparable, se trata de ambientes donde se concentran las aves durante las migraciones. Es el cultivo de alfalfa donde aparecen especies poco frecuentes como el carricerín cejudo o la buscarla unicolor. Si hacemos el trayecto a última hora de la tarde o muy temprano, recomendable











durante el verano, tendremos ocasión de detectar mochuelo, lechuza común y chotacabras pardo.

Una vez vayamos en paralelo con el río Guadalhorce podremos observar cormorán grande, martinete, garza real, garcilla bueyera, garceta común, ánade real, porrón común, ratonero común, águila pescadora, águila calzada, cernícalo vulgar, perdiz roja, codorniz, focha común, polla de agua, alcaraván, chorlitejo chico, andarríos grande, agachadiza común, gaviotas patiamarilla, sombría y reidora, tórtola turca, cotorra argentina, martín pescador y golondrina dáurica, entre otras.

En el entorno del propio Paraje Natural de la desembocadura del río Guadalhorce pueden observarse a distancias cortas cormorán grande, garzas reales, las gaviotas mencionadas anteriormente,



águila calzada, cernícalo vulgar y grajilla. Una vez cruzado el puente sobre el río Guadalhorce la diversidad disminuye, ya que entramos en la ciudad propiamente dicha, aunque las pocas especies a observar pueden alcanzar densidades muy elevadas. Aún veremos coquiadas, buitrones y fringílidos (jilguero, verderón y verdecillo básicamente), debido a las zonas baldías y abiertas existentes, pero serán la gaviota patiamarilla, gaviota sombría, gaviota reidora, tórtola turca, paloma bravía, vencejos común y pálido, cotorra argentina, estorninos negro y pinto y gorrión común, las especies más frecuentes. Las altas chimeneas que marcan el final de la etapa, y también el final de la Gran Senda, son posaderos habituales de halcón peregrino, por lo que merece la pena prestar atención a las mismas.

### FENOLOGÍA

Aunque es una etapa que puede hacerse a lo largo de todo el año, dado su corto recorrido, las épocas de migración y el invierno son los momentos más apropiados para observar aves. En verano el número de especies es notablemente menor.

#### **VALORES NATURALES**

Los canales de riego acogen poblaciones de dos especies de náyades que se encuentran en un delicado estado de conservación, *Potomida littoralis* y *Unio pictorum*. Estos grandes moluscos de agua dulce son muy sensibles a la introducción de especies exóticas. En los canales que se cruzan es frecuente observar conchas que han sido consumidas por nutrias.







La primera parte de la etapa, hasta que se cruza el río Guadalhorce, acoge a diferentes especies de mamíferos, entre los que se puede citar la nutria, tejón, gineta, comadreja y rata de agua. Una búsqueda bien dirigida nos permitirá adivinar su presencia en base a rastros a lo largo del camino y huellas, en zonas de barro.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Se pasa por el extremo norte del Paraje Natural desembocadura del río Guadalhorce, espacio equipado con observatorios para la observación de aves, que cuenta con una diversidad muy elevada de especies que hacen muy recomendable su visita. Hay una red de senderos que conectan los diferentes observatorios y permiten conocer los

diferentes ambientes del paraje natural (playa, formación de tarajes, saladares y lagunas).

Aunque el citado paraje es una zona de gran importancia para la invernada,





los periodos de migración son muy recomendables ya que la desembocadura del río Guadalhorce es lugar de descanso para una gran cantidad de especies. Es



fácil observar durante estos momentos del año 70, o más, especies diferentes en una única jornada de observación. Durante los meses de junio, julio y agosto la diversidad es más baja pero las especies presentes son de interés.

Como especies destacadas cabría mencionar el avetorillo, malvasía cabeciblanca, negrón común, aguilucho lagunero, gaviota de Audouín, gaviota cabecinegra, charrán patinegro, cigüeñuela, avoceta, chorlitejo patinegro, calamón, lechuza campestre y lechuza común. Además es una zona conocida por la observación de especies denominadas como rarezas, que con cierta frecuencia se detectan en la zona; algunos ejemplos son el fumarel aliblanco, el bisbita de Richard o el alcaudón Isabel.

