



ETAPA 3





ETAPA 3

Vélez Málaga - Torrox

LOCALIZACIÓN

El inicio de esta etapa se encuentra junto al polideportivo municipal Fernando Ruiz Hierro, en el sector sureste del núcleo urbano de Vélez-Málaga, y acaba en la entrada de Torrox. A lo largo del recorrido se cruzan, desde el inicio, zonas de cultivo abandonadas que parecen a la espera de que llegue el tejido urbano, hasta llegar al puerto de La Caleta, desde donde se avanza por la costa hasta la punta de Torrox. Una vez allí se asciende al final de la etapa atravesando cultivos subtropicales. Son **19,1 km** que acogen una diversidad de aves que refleja la variedad de paisajes de la etapa.



Mochuelo. FOTO: JLM

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

A lo largo de la etapa tendremos ocasión de observar comunidades de aves asociadas al medio urbano, a terrenos transformados y cubiertos de vegetación ruderal y, principalmente, podremos observar aves marinas y costeras, ya que la etapa transcurre en gran medida a lo largo de la costa. También

¿SABÍAS QUÉ...

Las diferentes especies de gaviotas poseen plumajes diferentes durante sus primeros años de vida. En algunos casos, como en las gaviotas reidora y picofina, presentan dos tipos de plumaje, alcanzando el aspecto de adulto a los dos años de edad. En otros casos los ejemplares adquieren el plumaje de adulto a los 3 años de edad, como por ejemplo en la gaviota cabecinegra. Mientras que en las especies de mayor tamaño, como las gaviotas patiamarilla y sombría, se pueden distinguir 4 grupos de edad diferentes que se corresponden con los 3 primeros años de vida, y con el cuarto y desde este en adelante, ya que una vez alcanzan el plumaje de adulto lo mantienen para el resto de su vida. Así, en un grupo de gaviotas del mismo tamaño, en el que haya ejemplares marrones, gaviotas blancas con el dorso gris homogéneo, y otras con una mezcla de gris y marrón en coberteras y dorso, podríamos estar observando un bando de la misma especie pero con ejemplares de diferente edad. El ejemplo citado puede observarse, por ejemplo en los meses de julio y agosto en las etapas litorales, tratándose de grupos de gaviotas patiamarillas con ejemplares de diferente edad.

TEXTO: ARM. VER FOTO SUPERIOR DE LA PÁG. 84.



Mirlo común. FOTO: ARM

se cruzan cauces de río y arroyos que, a pesar de estar secos la mayor parte del año, aportan elementos de interés. Hay que destacar a las aves costeras, principalmente gaviotas y limícolas, dada la presencia temporal de láminas de agua en la desembocadura de los ríos.

ESPECIES SINGULARES

En el entorno de los núcleos urbanos por los que transcurre la etapa podremos observar tórtola turca, vencejos pálido y común, golondrina común, mirlo común, estornino negro y gorrión común, entre otras especies. Durante el invierno tendremos ocasión de observar aviones roqueros en las zonas urbanizadas más cercanas a la costa, que llegados de zonas de mayor altitud pasan los meses fríos al abrigo del mar, lavanderas blancas, mosquiteros comunes y estorninos pintos. En la zona inicial de la etapa, donde domina la vegetación ruderal, podremos observar cernícalo vulgar, mochuelo, abejaruco, cogujada común, buitrón, curruca cabecinegra y diferentes especies de fringílidos (jilguero, verderón y verdicillo). Al llegar a la costa entra en escena una comunidad de aves asociada al medio marino, en la que destacan las gaviotas patiamarilla, sombría, reidora, cabecinegra y de Audouín. Además, los



charranes patinegros y limícolas como el correlimos tridáctilo y el vuelvepedras, son frecuentes en primera línea de costa. Garcillas bueyeras, garcetas comunes, cormoranes y cotorras argentinas también aparecerán a lo largo de la etapa, junto a algunos ejemplares de ánade real, polla de agua o focha común en las charcas temporales que suelen acoger las desembocaduras de los cauces.

La cercanía a la desembocadura del río Vélez propicia que durante las épocas de migración el número de especies a lo largo de la costa pueda crecer exponencialmente. Es durante los meses de primavera y de otoño cuando debemos estar atentos a todo lo que vuela ya que pueden observarse especies de gran interés.



Chorlitejos patinegros. FOTO: JLM

FENOLOGÍA

El principal contraste lo observaremos en el medio marino, ya que la presencia de gaviotas de diferentes especies se hace especialmente patente durante los meses de invierno, especialmente a aquellas horas en las que los barcos llegan a puerto, tirando los descartes de peces que sirven de alimento a las gaviotas. En el medio terrestre también se hace notable la llegada del invierno con la presencia masiva de estorninos pintos, mosquiteros, petirrojos y curru-cas capirotadas. Durante la primavera y el verano son los vencejos, abejarucos, golondrinas y papamoscas grises los elementos destacados que nidifican entre nosotros y regresan a África para pasar el invierno.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El puerto de La Caleta es un lugar de gran interés para la observación de aves marinas, y en especial para las gaviotas. Es un lugar excelente para iniciarse en la identificación de este grupo de aves tan frecuentes en nuestro litoral. ○

Ejemplar de gaviota de Delaware junto a gaviota de Audouin. FOTO: JR

