



ETAPA

4



# ETAPA 4

## Torrox - Nerja

### LOCALIZACIÓN

Es una etapa corta, de **10,5 km**, que tiene la salida en el núcleo urbano de Torrox, desde donde se busca el sur hasta llegar a la cañada real de Motril a Málaga. Tras salvar algunos cauces, entre los que destacan los ríos Torrox, Seco y Chillar, y numerosos cultivos con especies de origen tropical (aguacate, mango, nísperos y mangos, entre otros), con algunas muestras de vegetación autóctona (adelfas, encinas y almencinos), se llega a Nerja tras sortear el río Chillar.

### DESCRIPCIÓN

#### SOBRE LA AVIFAUNA:

El inicio viene marcado por el cruce de cauces tipo rambla a los que se asocia una vegetación con adelfares, que enriquece la comunidad de aves con relación al resto de etapa, dominada por cultivos. La presencia de algunos ejemplares testimoniales señalan al encinar que debió ocupar la zona, en



Ejemplar de camaleón. FOTO: ARM

la actualidad ocupado por numerosos cultivos subtropicales que, en cierto modo, simulan una formación boscosa que favorece la presencia de algunas especies típicamente forestales. Los cauces que se cruzan, principalmente el del río Chillar al final de la etapa, aportan especies propias de este tipo de medios.

### ESPECIES SINGULARES

En el inicio observaremos especies propias de medios urbanos como la paloma doméstica, tórtola turca, vencejos pálidos, lavandera blanca, golondrina, mirlo común y gorrión.

### ¿SABÍAS QUÉ...

El **camaleón común** es un llamativo reptil adaptado a la vida arborea, donde caza insectos gracias a su cola prensil, lengua protractil y ojos de movimiento independiente. El camaleón está escasamente representado en Europa y la Axarquía es la zona donde alcanza las mayores densidades poblacionales. Durante los meses de abril a septiembre, periodo de mayor actividad en la zona, su observación es más probable y esta etapa es un excelente lugar para verlo. TEXTO: JSM



Las zonas abiertas que encontramos en los comienzos de la etapa, con una vegetación basada principalmente en las retamas y bolinas acogen una comunidad de aves con pocas especies y compuesta, principalmente, por cogujada común, tarabilla común, curruca cabecinegra y jilguero, aunque también podremos observar cernícalo vulgar, mochuelo, perdiz roja, abejaruco y, siempre que tengamos árboles de gran porte en las cercanías, abubilla.

El otro tipo de ambiente predominante en la etapa son los cultivos de árboles tropicales, con el aguacate como especie predominante. Es en este tipo de medio donde predominan mirlo común, carbonero común, papamoscas gris y fringílidos como el jilguero, verdicillo y verderón, durante la época reproductora, listado al que se suman petirrojo, zorzal común, colirrojo tizón, curruca capirotada y mosquitero común en el invierno. También podremos ver algún pinzón en aquellas zonas donde la vegetación alcance porte arbóreo, y bisbita común, lavandera blanca, alcaudón común y triguero en zonas más abiertas.



Gorrión común. FOTO: JLM

Otras especies presentes a lo largo de la etapa son la tórtola común, paloma torcaz, cuco, autillo, chotacabras pardo, golondrina común, aviones común y roquero, chochín y cuervo.

Ya en la finalización de la etapa se cruza el río Chillar, donde podrán aparecer chorlito chico, lavandera cascadeña,



Verderones comunes. FOTO: JLM



Lavandera blanca. FOTO: JLM

ruiseñor común y ruiseñor bastardo, junto a especies propiamente urbanas como la cotorra argentina, tórtola turca, estorninos negro y pinto y gorrión común.

### FENOLOGÍA

La reducida longitud de la etapa y las especies en ella predominantes permiten que la etapa pueda hacerse en cualquier época del año, con la indicación de que en los meses fríos aumenta la abundancia de aves con especies típicamente invernantes.

### VALORES NATURALES

Las formaciones de retama acogen poblaciones de camaleón común, las cuales están quedando fragmentadas a una velocidad probablemente más rápida de lo que la especie pueda asumir para asegurar su mantenimiento a largo plazo. En la cueva de Nerja, al final de la etapa, y en otros abrigos del entorno se da cita

nuna amplia muestra de quirópteros cavernícolas, entre los que cabe destacar los murciélagos de herradura, orejado meridional y de cueva. Otros mamíferos presentes en la zona son la cabra montés, cuya observación es relativamente fácil, así como otras especies vinculadas a ambientes rocosos, como la garduña, junto a zorro, gineta y tejón.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Muy cerca del final de la etapa se cruza el río Chillar, cauce muy recomendable para ascender durante los meses de verano, ya que el nivel del agua permite subir por el mismo cauce. Es un río que nace en sierra Almirajara, a más de 1200 m.s.n.m., y que tiene un recorrido marcado por algunos desfiladeros sobre mármoles dolomíticos. Es curioso que, incluso en periodos de sequía, presente un caudal relativamente constante a lo largo de todo el año.