



ETAPA 5

Nerja - Frigiliana

LOCALIZACIÓN

El inicio de la etapa tiene lugar en la Cueva de Nerja, muy cerca del núcleo urbano de Maro. Tras sortear los cauces de los ríos Chillar e Higuéron, y **casi 15 km** después de iniciada, la etapa finaliza en Frigiliana, en la plaza del Ingenio.

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

Desde el mismo inicio de la etapa, en la cueva de Nerja, tendremos ocasión de observar comunidades de aves propiamente forestales, que se enriquecen conforme ascendemos y nos adentramos en la zona de pinar. Las vistas a los impresionantes tajos y picos de la sierra Almijara nos acercarán a especies de montaña y nos permitirá observar algunas grandes rapaces. Las zonas de roca desnuda acogen a las especies propias de estos medios,



Águila culebrera. FOTO: JLM

con densidades notables que asegurarán la observación de especies señeras de estos medios; los cortados por los que pasamos bien merecen la pena un rato de observación. Matorrales y vegetación asociada a los cauces del río Chillar e Higuéron también marcan la presencia de especies características.

ESPECIES SINGULARES

Esta etapa nos acerca a zonas de montaña, por lo que es posible observar rapaces propias de estos medios, como

¿SABÍAS QUÉ...

La **cueva de Nerja** es utilizada por una gran diversidad de especies como refugio permanente y también como zona de estancia temporal. De entre los vertebrados cabe mencionar a los murciélagos cavernícolas, con especies como el orejudo meridional, el murciélago de cueva y dos especies de murciélagos de herradura (grande y mediterráneo), aunque quizás sea la fauna invertebrada la que representa un mayor interés. Estudios llevados a cabo a principios de la década pasada identificaron en la cueva 26 especies de artrópodos, entre las que se pueden destacar dos especies endémicas de la cavidad, *Chthonius nerjaensis* y *Plusiocampa baetica*. La página web de la cueva de Nerja aporta información detallada al respecto (<http://www.cuevadenerja.es>). TEXTO: ARM



Pinzón vulgar. FOTO: JLM

el águila perdicera y el búho real. En el punto de inicio son especies típicamente asociadas a medios urbanos las presentes (básicamente tórtola turca, gorrión común, estornino negro y colirrojo tizón en invierno), si bien la zona ajardinada de la cueva de Nerja acoge una elevada diversidad de especies forestales propias de los bosques que se cruzarán a lo largo de la etapa. De este modo, desde el mismo lugar de inicio podrán observarse reyezuelo listado, agateador común, papamoscas gris, carboneros común y garrapinos, herrerillo capuchino y pinzón vulgar.

Las especies forestales son las más frecuentes a lo largo de la etapa, destacando, además de las ya citadas, a la tórtola común, mirlo común, mosquitero común, arrendajo, pardillo común, jilguero, verderón común, verdicillo y escribano montesino. Durante el invierno especies

como la lavandera blanca, petirrojo, zorzal común y lúgano también frecuentan los parajes de la etapa. Los cauces de los ríos Chillar e Higuerón, y su entorno, nos permitirán observar especies como la lavandera cascadeña, ruiseñor común, ruiseñor bastardo, curruca capirotada, chochín, oropéndola y escribano soteño.

Otras especies que pueden verse a lo largo de la etapa son el águila perdicera, águila calzada, águila culebrera, gavilán, chotacabras pardo, abubilla, cogujada común, colirrojo tizón, collalba negra, tarabilla, roquero solitario, zorzal común, curruca cabecinegra, alcaudón común, estorninos negro y común, y escribano montesino.

FENOLOGÍA

Se trata de una etapa que puede hacerse a lo largo de todo el año,



aunque durante los meses de julio y agosto la observación de aves puede resultar poco fructífera; en el periodo de estiaje los entornos de los cauces del río Chillar e Higuerón son las zonas que acogen las densidades más altas de aves del recorrido.

VALORES NATURALES

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, bastante más difícil de observar. A lo largo de la etapa tendremos la ocasión de observar numerosas marcas de zorro sobre piedras y plantas, al mismo borde del camino. Con respecto a la vegetación, merece la pena destacar la aparición de especies de gran interés, como el africanismo *Maytenus senegalensis*, y las especies *Buxus balearica* y *Cneorum tricocum*.



Búho real FOTO: JLM

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los acantilados de Maro y Cerro Gordo, aunque no quedan recogidos en la etapa, merecen una visita. Además de poder observar las especies marinas y costeras mencionadas en las etapas 3 y 4, es un buen lugar desde el que observar a la pardela cenicienta, ya que durante los meses de verano suelen formar balsas de hasta un centenar de ejemplares al atardecer, que pueden observarse desde la costa. ◉



Colirrojo tizón. FOTO: JLM