

ETAPA 33 Mijas - Benalmádena

LOCALIZACIÓN

a etapa se inicia en la carretera que une la localidad de Mijas con las de Coín y Alhaurín el Grande, por el Puerto de los Pescadores. Compartiendo indicaciones con los senderos de Mijas son **18 km** de senda que nos conducen a Benalmádena, tras pasar el cerro del Moro y sus antenas. Tras cruzar por debajo de la autovía mediante un túnel, se accede a un parque en la calle Luis Cernuda, en la zona norte de Benalmádena, donde finaliza el recorrido.



SOBRE LA AVIFAUNA:

La avifauna de la etapa está caracterizada por la elevada altitud por la que transcurre una parte importante del trazado, y también por las formaciones de vegetación que se cruzan, entre las que se destacan pinares y zonas en las que las encinas comienzan a ganar



terreno a las coníferas. Así, tendremos una combinación de especies ligadas a la montaña, junto a aves forestales y típicas de medios en parte degradados.

ESPECIES SINGULARES

También en esta etapa son patentes los efectos de los incendios que han castigado a la sierra de Mijas. Los primeros compases transcurren por un ambiente con palmitos y esparto donde son cogujadas, tarabillas y currucas cabecinegras los principales protagonistas emplumados, aunque en las diferentes formaciones de pinar que cruzamos en la etapa

¿SABÍAS QUÉ...

a vegetación de la sierra de Mijas está caracterizada por extensos pinares, con un sotobosque muy diverso. Los suelos más esqueléticos de las partes más elevadas están tapizados por matorrales de aromáticas que llenan de colorido estas sierras. Dentro de la flora cabe destacar dos endemismos béticos de gran interés que encontramos en las zonas de arenales, producto de la disolución de los mármoles, *Linaria clementei* y *Linaria huteri*, esta última endemismo mijeño. TEXTO: JSM



Búho chico. Foto: JLM

(pino piñonero, carrasco y resinero) pueden verse paloma torcaz, tórtola común, vencejos pálido y común, abejaruco, abubilla, pico picapinos, pito real, mirlo común, zorzal charlo, papamoscas gris, carbonero común, carbonero garrapinos, herrerillo capuchino, agateador común, arrendajo, pinzón vulgar, pardillo común, jilguero, verderón común, verdecillo, piquituerto y escribano montesino.

Muy pronto ya se pasa cerca de una de las canteras, y es precisamente esta

una zona en la que la observación de águilas culebrera y calzada, y cernícalo vulgar resulta relativamente fácil. Otras rapaces que pueden observarse a lo largo de la etapa son ratonero común, gavilán v azor, vinculadas a las masas forestales. El primer pinar de pino piñonero que se cruza posee un valor creciente conforme los incendios devoran formaciones arbóreas. a un ritmo demasiado elevado. En invierno estas zonas de vegetación se pueblan con bisbita común, lavandera blanca. petirrojo, zorzal común y alirrojo, acentor común, curruca capirotada, mosquitero común y lúgano, procedentes del centro y norte de Europa.

Al igual que en las etapas previas, las épocas de migración incrementan de manera notable el número de especies que pueden verse, y en este caso merece la pena destacar a los paseriformes que sedimentan en la sierra de Mijas, los cuales permanecen en ella durante





varios días. Algunas de las especies que pueden verse son las collalbas gris y rubia, colirrojo real, las currucas carrasqueña, zarcera, mosquitera y mirlona, papamoscas cerrojillo y también es posible observar roquero rojo. Además, durante los días en los que predomina el viento de poniente de los meses de agosto, septiembre y

octubre, es posible observar rapaces en migración, principalmente águila calzada v milano negro, aunque el abanico de especies puede abrirse a todas aquellas que utilizan el estrecho de Gibraltar para cruzar al continente africano. De entre las rapaces nocturnas cabría destacar la presencia de lechuza común, búho real, cárabo común, mochuelo y autillo, que junto al chotacabras pardo ambientan acústicamente el recorrido en los momentos en los que el sol no luce. Una vez se alcanzan las cotas más altas puede verse coquiada montesina, junto a otras especies va citadas. Es en esta zona, v ligado a los escarpes más destacados, cuando aparece el roquero solitario, casi siempre en los pequeños salientes de las zonas más verticales, y donde podremos observar avión roquero, collalba negra, cuervo y escribano montesino. En el momento en el que aparecen las





encinas será más probable ver zarcero común, trepador azul, agateador común y herrerillo común, también presentes en la etapa.

Lo más destacado de la etapa, con el permiso de las generosas vistas ofrecidas por las partes altas, podría consignarse al último tramo de la misma, en la zona del tajo del Quejigal, donde podremos disfrutar de una garganta con una vegetación bien conservada y unos cortados que recogen una muestra destacada de especies rupícolas de interés. En esta zona es posible observar, entre otras especies, águila perdicera, águila real y también halcón peregrino.

Ya al final de la etapa podremos ver, al igual que en el inicio, especies habituadas a vivir en nuestro entorno más cercano; mayoritariamente vencejos, paloma bravía *var. domestica*, tórtola turca, golondrina común, avión común, estorninos negro y pinto y gorrión común.

FENOLOGÍA

La etapa posee especies de interés a lo largo de todo el año, aunque se recomienda evitar los meses más calurosos. De igual modo que las etapas anteriores, la riqueza de aves aumenta de un modo notable durante los periodos de migración.

VALORES NATURALES

La sierra de Mijas posee numerosos valores naturales, a pesar de sufrir numerosas agresiones derivadas de la actividad humana (canteras y una elevada presión urbanística, principalmente). Es posible observar cabra montés y acoge a una gran cantidad de especies de mamíferos, entre las que se encuentran el zorro, tejón, gineta, garduña, comadreja, gato montés y meloncillo. También es





notable la presencia de poblaciones de interés de diferentes especies de quirópteros, entre los que cabría destacar el murciélago grande de herradura, murciélago pequeño de herradura, murciélago ratonero pardo y murciélago de cueva.

De entre los anfibios es notable la presencia en puntos de agua de salamandra y de sapillo pintojo meridional.

