

ETAPA **29**



ETAPA 29

Casares - Estepona

LOCALIZACIÓN

La etapa comienza en la calle Carrera de Casares, donde se encuentra la casa natal de Blas Infante. Se sale del pueblo en dirección sur, aunque la dirección predominante de la etapa es primordialmente hacia el este. Después de **32,8 km**, entre los que se incluyen los de la falda sur de Sierra Bermeja, se alcanza Estepona a través del río de la Cala, hasta alcanzar el paseo marítimo.



Señalización de la etapa en el arroyo de La Cala, antes de llegar a Estepona.

FOTO: ARM

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

Casares es un lugar de interés para la observación de aves, tanto sus zonas de sierra como el mismo núcleo urbano,

¿SABÍAS QUÉ...

Charles Edmond Boissier (1810-1885), botánico ginebrino, comenta a través de su *"Viaje Botánico al Sur de España durante el año 1837"*: «Preparé para el día siguiente la ascensión a Sierra Bermeja. Tenía curiosidad por verla y observar un pino, cuya rama sin fruta había visto en el herbario del Sr. Haenseler en Málaga, y que me parecía pertenecer a una especie nueva. En Estepona todo el mundo lo conocía bajo el nombre de Pinsapo, ...» y más adelante indica: «El Sr. Haenseler que vivió casi nueve años en Estepona, descubrió en estas colinas un cuadrúpedo nuevo en Europa, el Viverro Ichmeumon que sólo se conocía en Egipto y algunos puntos de Berbería; vive en madriguera y en el país le dan el nombre de Meloncillo». Se trata de la primera cita para la especie en España.

Los viajeros, cazadores y naturalistas británicos Abel Chapman (1851-1929) y Walter J. Buck (1843-1917) publicaron en 1910 *"Unexplored Spain"* (La España Inexplorada). Nos cuentan que "«disfrutamos desde la cima de la Bermeja de un espectáculo probablemente sin igual en Europa... Allí abajo volaba una soberbia pareja de Quebrantahuesos, con las plumas de las alas extendidas, casi blancas a la luz del sol. Entre los pájaros vistos aquí había Águilas Reales, Calzadas y Perdiceras, un único Buitre Común, Halcón Común y Azor, una pareja de Gavilanes, muy ocupados transportando ramaje, Cuervos, Arrendajos, Pico Picapinos, Chochines, Aviones Roqueros, las acostumbradas Collalbas y unas cuantas Palomas Torcaces». TEXTO: SMB



A los pies de Sierra Bermeja. FOTO: ARM



Vista de la costa desde uno de los arroyos. FOTO: ARM

ya que acoge una población reproductora de cernícalo primilla y también varias parejas de buitre leonado en los cortados visibles desde sus miradores. En el arroyo de los Molinos podremos observar aves de ribera y asociadas a cultivos, en un ambiente propio de la comarca del estrecho de Gibraltar, que de nuevo se retomará una vez cruzada la falda sur de sierra Bermeja, aunque esta vez sobre sustrato metamórfico. La gran protagonista de la etapa es la

Tramo del río Padrón, con cultivos. FOTO: ARM



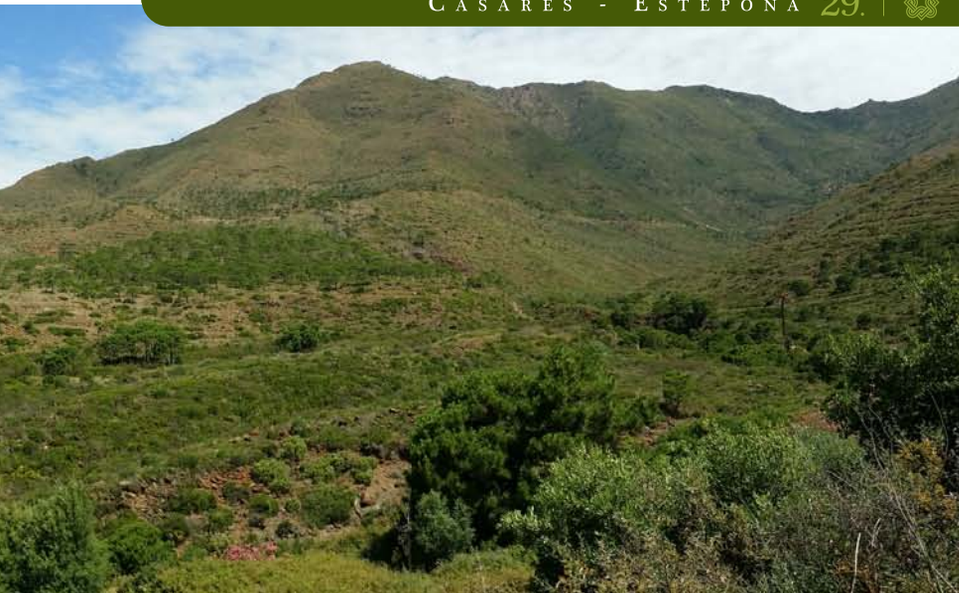


FOTO: ARM

sierra de naturaleza plutónica, que nos ofrece hermosas vistas que incluyen el continente africano. El final de etapa se hace a través del arroyo de La Cala, a través del cual alcanzamos el paseo marítimo de Estepona, donde podremos disfrutar de aves costeras.

ESPECIES SINGULARES

El mismo inicio ya aportará una gran cantidad de aves que, dependiendo de la época del año, incluirá una elevada





Ejemplar adulto de buitre leonado. FOTO: JLM

diversidad y una gran abundancia. En primavera y verano serán los vencejos, golondrinas y aviones comunes los más frecuentes, acompañados de buitre leonado (frecuente en el mismo pueblo), cernícalos vulgar y primilla, tórtola turca, estorninos negro y pinto, grajilla y gorrión común. Conforme avanzamos y nos introducimos en el flysch del Aljibe, la presencia de zonas de cultivo junto a acebuches y lentiscos, facilitará la observación de tórtola común, petirrojo, tarabilla común, zorzales común y charlo, mirlo común, currucas capirota y cabecinegra, papamoscas gris, carbonero común, pinzón vulgar, jilguero, lúgano, verderón común, verdicillo y escribano montesino. En el entorno del arroyo de los Molinos también aparecerán pico picapinos, lavandera blanca y cascadeña, chochín y en ocasiones puede observarse alzacola, al igual que en la zona con cultivos de vid que se cruza en la finca del cortijo del Robledal. Es curioso que en esta zona puedan verse durante la época de cría la curruca tomillera y el bisbita campestre, especies ligadas a altitudes superiores en el resto de la provincia.

Desde esta zona hasta que pasemos el poblado de La Acedía se suceden colinas salpicadas de casas en las que predominan alcornocos y zonas de matorral, donde de nuevo destacan las especies forestales ya citadas junto a aquellas de espacios abiertos; pico picapinos, abejaruco, abubilla, arrendajo, curruca capirota, carbonero común y pinzón vulgar acompañan a cogujada común, tarabilla y curruca cabecinegra.

Una vez en el mirador de Peñas Blancas podemos disfrutar de una amplia vista de sierra Bermeja, siendo un buen momento para buscar en el cielo aves rapaces. Desde aquí podremos observar buitre leonado, águilas culebrera y calzada, ratonero común, gavilán, cernícalo vulgar y, con un poco de suerte, águila real. Durante las épocas de paso de aves también podremos observar milano negro y abejero europeo.

A continuación viene el arroyo Vaquero, a través del cual entramos en la sierra,



Zorzal charlo. FOTO: JLM



Manchas de pinar en Sierra Bermeja. FOTO: ARM

y siguiendo su curso, en el leve ascenso entre pinos y alcornoques, podremos ver tórtola común, torcecuello, petirrojo, mirlo común, zorzal charlo, currucas capirota y cabecinegra, oropéndola, trepador azul, agateador común, verderón, verdecillo, jilguero y pardillo, con gorriones y estorninos en el entorno de las casas. La subida nos conduce a una explanada desde la cual se divisa un tramo de sierra por recorrer y también el vertedero de residuos urbanos, que puede provocar la concentración de miles de aves. Las mayoritarias son las gaviotas (patiamarilla, sombría y reidora), aunque también aparecen garcillas bueyeras, buitre leonado y, durante los periodos de migración, milano negro y cigüeña blanca en cifras altas.

En plena falda de sierra Bermeja pisamos un suelo muy suelto que exige cuidado en nuestros pasos, ya que hay numerosas piedras que, a veces, ponen a prueba los tobillos. Es patente la historia de incendios de la sierra, dada la escasez y dispersión de pinos resineros, aunque se cruza un bosque que supone una isla antes del barranco del Infierno. En esta zona predominan cogujadas, tarabilla común, colirrojo tizón y curruca cabecinegra, junto a fringílidos como el jilguero, pardillo y verderón común, aunque conviene estar atento al cielo porque podremos ver algunas de las rapaces mencionadas anteriormente, junto al trasiego de gaviotas vinculado al vertedero. Además podremos observar collalba negra, roquero solitario y con suerte, veremos u oiremos al búho real.



Cigüeñas blancas en migración. FOTO: ARM



Ya en las cercanías del río Guadalobón aumenta la abundancia de aves que acuden al mismo en busca de agua, efecto que es especialmente marcado durante los meses de verano. Una vez dejamos atrás la piedra suelta, y salimos a la carretera que une Estepona con Los Reales de Sierra Bermeja, aún quedan 10 kilómetros para llegar a nuestro destino. Entramos ahora en la cuenca del arroyo de La Cala, donde de nuevo aparecen alcornocques y jaras, y hacen acto de presencia zonas habitadas con presencia de huertas. Aquí tenemos de nuevo una comunidad de aves formada por especies forestales acompañadas de otras acostumbradas a la presencia humana, que ya se han mencionado anteriormente. Lavanderas cascadeñas y carriceros comunes, que nidifican en las formaciones de cañavera, nos recuerdan que andamos muy cerca del cauce, y no

será raro que observemos alguna águila calzada, ratonero, gavilán o cernícalo antes de acercarnos al núcleo de Estepona. Al igual que en otros casos, tendremos el aviso de tórtolas turcas, estorninos y gorriones de que nos aproximamos a un núcleo urbano. Ya en el paseo marítimo de Estepona tendremos ocasión de observar especies marinas y costeras, que se detallan en el texto dedicado a la etapa 30 (Estepona – Marbella).

FENOLOGÍA

Al igual que las otras etapas que transcurren por la Costa del Sol occidental, esta es especialmente agradecida para observar aves durante los periodos de migración postnupcial y prenupcial, debido a la diversidad de especies que podemos observar, y también a las grandes concentraciones que pueden producirse.

La etapa pasa cerca del centro de gestión de residuos urbanos, donde se producen concentraciones de gaviotas, garcillas, buitres y milanos, entre otras especies. FOTO: ARM





Vista del estrecho desde la senda. FOTO: ARM

Debido principalmente al tramo que recorre la falda sur de sierra Bermeja, y a que dada su localización dentro de la etapa es una parte a realizar en horas cercanas al mediodía, se recomienda evitar los meses más calurosos del año si nuestro objetivo es observar aves.

VALORES NATURALES

La peridotita, roca ígnea ultramáfica de gran dureza y densidad, está compuesta por minerales ferromagnésicos que, una vez alterados, reciben el nombre genérico de serpentina. Lo particular del sustrato, unido a su destacada situación estratégica, a caballo entre Europa y África, explica que la flora asociada a los medios serpentínicos de sierra Bermeja haya despertado un gran interés desde el primer trabajo dedicado a la vegetación de este tipo de medios, publicado a finales de los años sesenta del siglo pasado (Rivas Goday 1969). A nivel botánico la zona se considera como un sector biogeográfico particular denominado *Bermejense*, por ser un centro de especial importancia en España atendiendo a su nivel de especiación. Merece destacar la formación de *Pinus pinaster* var. *acutisquama*, sobre peridotitas, que se sustituyen en altitud por el único pinsapar ultramáfico del mundo (Asensi & Rivas Martínez 1976, Cabezedo *et al.* 1989).

Cópula de cernícalos primilla. FOTO: JLM



INFORMACIÓN ADICIONAL

De los 22 endemismos vegetales existentes, algunos están catalogados como *Vulnerables*, mientras que otros lo están *En Peligro Crítico de Extinción*. Las especies más amenazadas son *Armeria villosa* subsp. *carratracensis*, *Centaurea lainzii*, *Peucedanum officinale* subsp. *brachyradium*, *Silene fernandezii*, *Allium rouyi*, *Arenaria capillipes* y *Armeria colorata* (Moreno 2011, Pérez-Latorre *et al.* 2013). ○