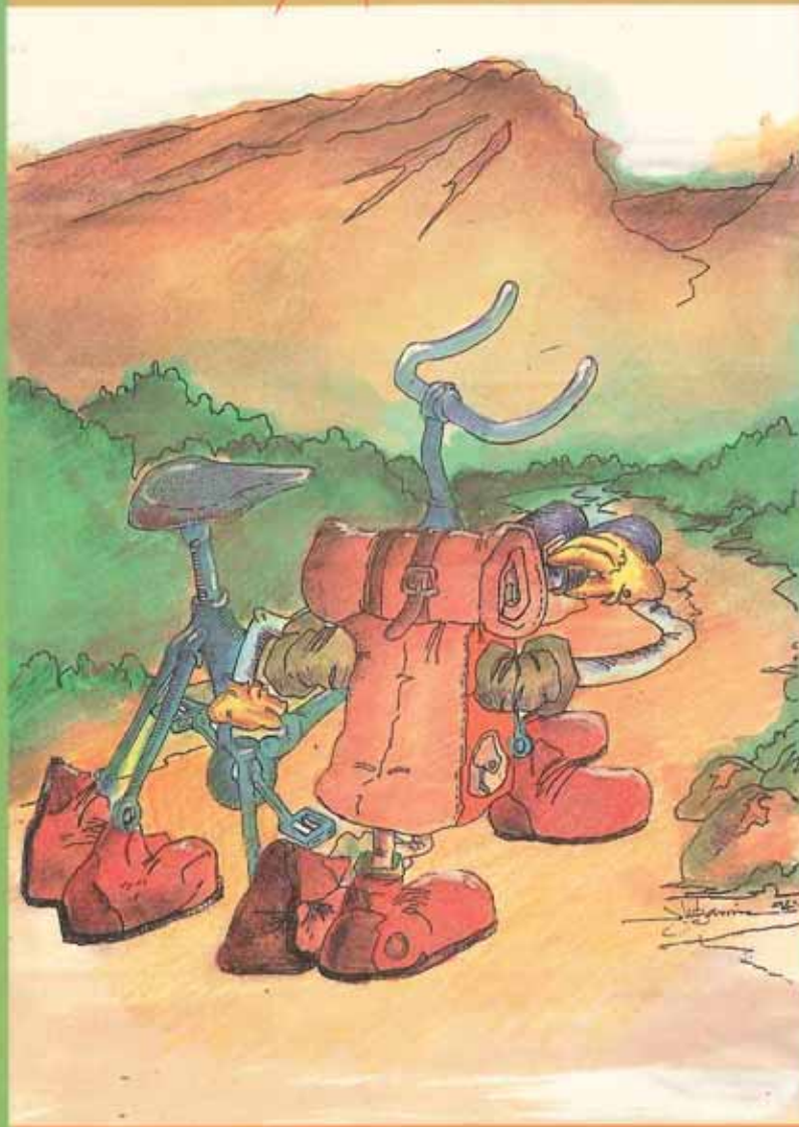


# SENDAS Y CAMINOS

por los Campos

de la **AXARQUIA**



INTERGUIAS CLAVE



*José Luis Clavero Toledo*  
*Juan Carlos Romero Silva*

# SENDAS Y CAMINOS

por los Campos de la Axarquía

GUIA DE SUS MAS BELLAS EXCURSIONES A PIE Y  
EN BICICLETA DE MONTAÑA



EDITORIAL CLAVE

© Autores: *José Luis Clavero Toledo / Juan Carlos Romero Silva*

© EDITORIAL CLAVE

Pasillo del Matadero, Edif. Georgia-1º 6  
29002 Málaga

Tel: 95-233 18 55 - Fax: 95-233 19 47

© CEDER AXARQUIA

C/ Dr. Gómez Clavero, 19

29719 Benamocarra (Málaga)

Tel: 95-250 97 27 - Fax: 95-250 97 28

Colabora: Módulo Turismo Rural y Escuela Taller Axarquía

C. Delegado Editorial: *Fernando Mendoza*

Director de Publicaciones: *Pablo Molino*

Coordinadora de Producción: *Susana M.*

Maquetación: *Sandra Manzano*

Ilustración Portada: *José Luis Martínez Barrios*

Diseño Portada: *Pilar Ruano*

D. L.: MA-1338-94

I.S.B.N.: 84-8074-027-2

---

*Yo no sé cual sería  
el color de mis ojos al nacer,  
pues de tanto mirarte,  
el telón de mis párpados  
no hace más que descubrir  
tu paisaje.*

*No tengo más iris  
que el que me dieron  
tus antiguas peñas,  
tus modestos montes  
que como los pechos sabios  
de una madre generosa,  
alimentan los verdes acebuches.*

*Mi mirada, ya no es más  
que la alegre luz que serpentea radiante  
por tus lomas, que se detiene solícita  
a la sombra del oscuro algarrobo  
o ribetea como en un bordado primoroso  
el perfil de las exóticas chumberas.*

*Como las ventanas abiertas  
de tus blancos cortijos en primavera,  
así tengo mi alma asomada a tí,  
y ten por seguro, que si alguna vez  
la pena me ahoga,  
mis lágrimas tendrán el dulce sabor  
de tus manantiales.*

M<sup>a</sup> Dolores Clavero Toledo

---



## PRÓLOGO

**E**l objetivo de esta guía no es el de profundizar en aspectos científicos de la comarca, que ya han sido sobradamente tratados por otros autores que se mencionan en el apartado de bibliografía, ni la de poner a nuestro servicio una serie de parajes o lugares pintorescos, como si de un mero entretenimiento se tratase, sino el de intentar que el excursionista sintonice con el entorno, y se deje seducir por él.

Para ello, se ha tratado de recoger aquellos recorridos más interesantes, que por sendas y caminos sean practicables a pie y en bicicleta de montaña, a lo largo de la bella geografía Axarquena.

Estos itinerarios nos harán descubrir la gran riqueza paisajística de la Axarquía, que confecciona desde la mar a la alta montaña un paisaje lleno de contrastes y de identidad propia.

Sus recorridos nos harán llevar por las agrestes y bravías Sierras de Almijara y Tejeda, por donde cruzaremos entre altos riscos y profundos valles, pasaremos por estrechos y angostos desfiladeros, divisaremos grandes grutas y el ágil salto de la cabra montés.

Nos adentraremos por las sierras calizas de la alta Axarquía, de afiladas piedras y mullidos prados tapizados por encinas y coscoja, que invitan a la contemplación y al descanso.

Penetraremos por el corredor de Colmenar-Periana, de adiestrados campos de algarrobos y acebuches aceituneros, nos asomaremos por sus peñas, nos bañaremos en sus aguas medicinales y degustaremos sus ricos frutales.

Visitaremos los templados montes sureños, llenos de aldeas tupidas por geráneos y chumberas, y contemplaremos el plácido y relajante azul del mar.

Este es el verdadero modo de acercarse a nuestro entorno, zambulléndonos en sus manifestaciones de vida y color, en sus fuertes y suaves formas, en sus alocadas y serpenteantes veredas, en sus refrescantes aguas y omnipresente sol..... Buena ruta.



# INTRODUCCION

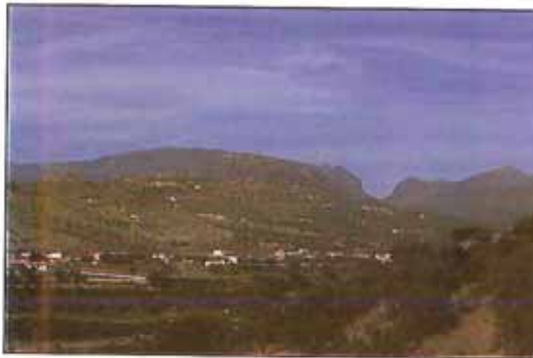




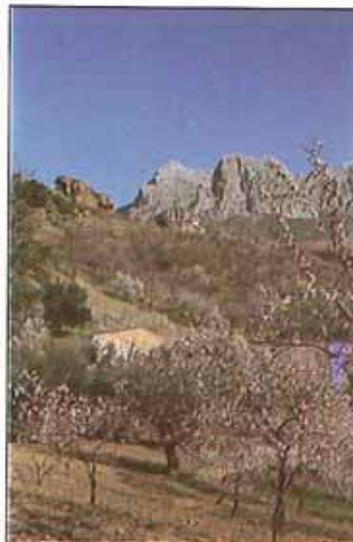


## ENCUADRE GEOGRAFICO

*Boquete de Zafarraya y  
Castillo de Zalia, desde  
Alcaucín.*



*Tajos, peñas y almendros  
en flor. Aroma  
axarquieño.*

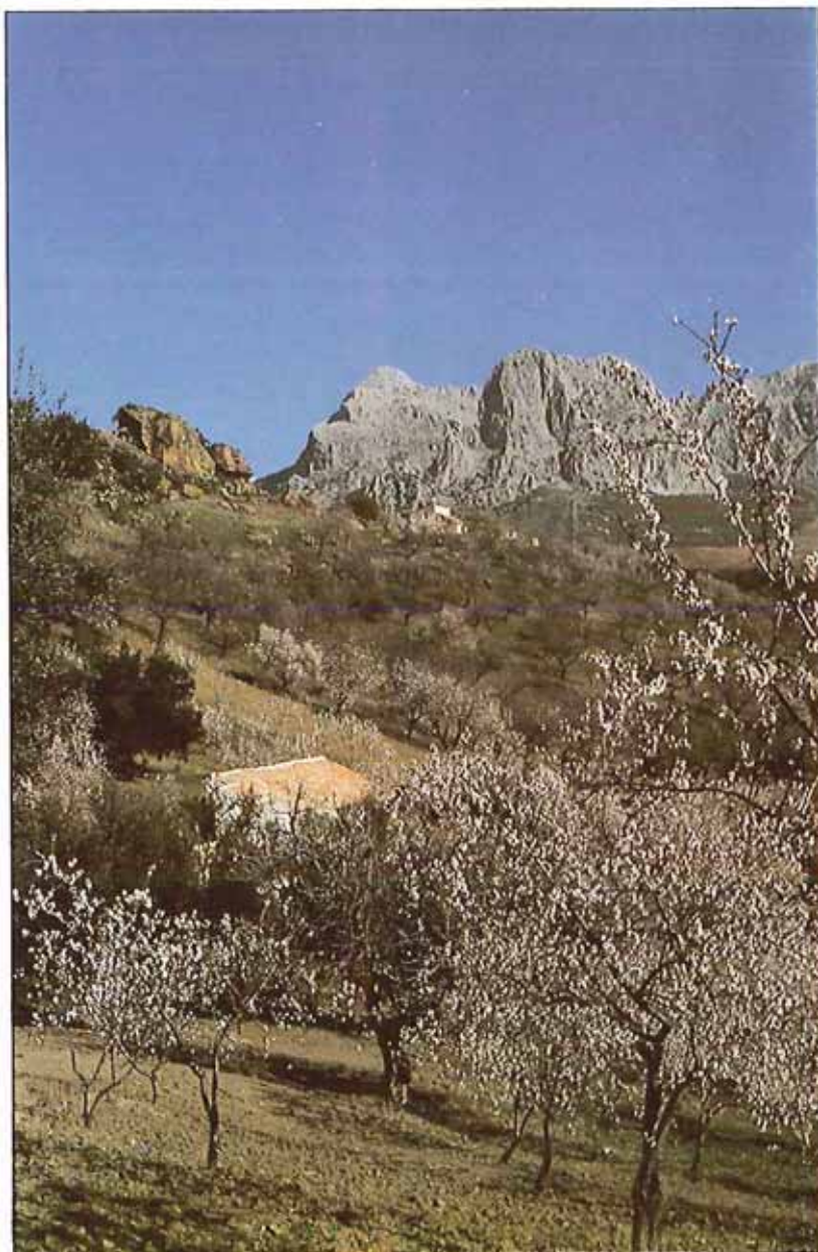


**L**a comarca de la Axarquía está enclavada en la región oriental de la provincia de Málaga, siendo su superficie de 1019 km<sup>2</sup> y su población de 132.085 habitantes de acuerdo con el censo de 1991. Sus características orográficas y peculiaridades culturales (históricas, humanas y geográficas), las han individualizado tradicionalmente del resto de las regiones malagueñas, erigiéndose al mismo tiempo en el límite geográfico provincial natural con las tierras granadinas de Zafarraya y Alhama de Granada, y su litoral mediterráneo.

Sus límites geográficos están definidos al Norte por las Sierras de Camarolos, Jobo, Sierra de Alhama, y Sierra Tejeda; al Sur por el mar Mediterráneo; al Este por las alineaciones montañosas de la Sierra de Almijara; y al Oeste por los relieves de los Montes de Málaga.

Por ello, podemos afirmar que la Axarquía estaría subdividida en cuatro sectores geográficos, representados por el arco montañoso calizo noroccidental y las tierras arcillosas del corredor Periana-Colmenar; sectores septentrionales de las alineaciones Tejeda-Almijara y sus estribaciones sureñas; sectores centrales de los Montes de Málaga; y las zonas litorales o meridionales de las poblaciones costeras.

La pluralidad orográfica ofrece al visitante una comarca repleta de contrastes paisajísticos llenos de belleza y colorido, que muestran los paisajes agrestes y bravíos de los terrenos de alta montaña, con los de carácter rural y maduro de las tierras bajas.





## PRINCIPALES RASGOS FISICOS DEL ENTORNO

### *Relieve*

**E**l medio natural de nuestra comarca soporta diversos ecosistemas que están directamente relacionados con la combinación adversa de las características morfológicas de sus terrenos, climatología, altitud, vientos, naturaleza del sustrato, etc...

La diversidad paisajística de la Axarquía como medio natural muestra a grandes rasgos la existencia de tres tipos principales de relieves:

1) -Relieves montañosos septentrionales marcadamente abruptos y escarpados de las sierras de Alfamate, Sierra de Enmedio, Sierra de Alhama, Tejeda y Almijara.

Sus morfologías corresponden a relieves calcáreos, agrestes e imponentes, de vegetación de montaña, y orografía en fuertes pendientes, de tajos verticales y gargantas encajadas.



*Relieve de alta montaña.  
Sierra Tejeda y pico  
Maroma.*

Estas sierras irrumpen brusca e ininterrumpidamente en la Axarquía desde el límite entre las provincias de Málaga y Granada para morir súbitamente en el litoral mediterráneo, originando en este punto espectaculares acantilados de paredes verticales modelados por la abrasión marina.

## Introducción



Dada la naturaleza caliza de estos relieves, es frecuente el desarrollo de fenómenos de karstificación (cuevas y simas), que ha servido de morada al hombre prehistórico.

Estos terrenos suelen tener un alto grado de fracturación de la roca, lo que condiciona su comportamiento hidrogeológico de alta permeabilidad. Es por ello, por lo que en ocasiones existen sierras calizas que constituyen auténticos embalses subterráneos que configuran así el soporte vital de la comarca.

Además en sus bordes se localizan multitud de manantiales algunos de ellos de considerable caudal, que contribuyen aguas abajo al nacimiento de la red hidrográfica de la comarca.

Por ello, entre las principales cumbres que se localizan en estos tipos de relieves, destacan La Maroma (techo de la comarca y provincia con 2065 m.), La Torca (1500 m.), Chamizo (1637 m.), Vilo (1416 m.), La Umbria (1352 m.), Salto del Caballo (1890 m.), Cuascuadra (1570 m.), Cerro Albucaz (1731 m.), Los Carneros (1333 m.), Cerro Verde (1326 m.), Cerro Atalaya (1256 m.), Lucero (1779 m.), La Cadena (1645 m.), Navachica (1832 m.), Tajo Almendrón (1514 m.), Cielo (1508 m.), etc.

2) -Relieves rocosos alomados muy encajados y de fuerte pendiente de la zona central, y relieves de suaves contornos de tipo arcilloso con peque-



*Corredor  
Periana-  
Colmenar.  
Paisaje alomado del Flysch.*

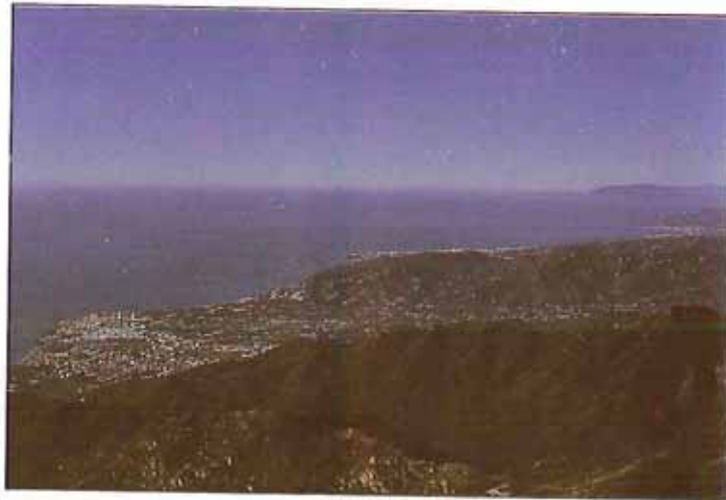


## Introducción

ños montículos dispersos correspondientes al Corredor de Periana-Colmenar.

Como comprobaremos, dentro de este gran grupo podríamos diferenciar dos subdivisiones: Por una parte aquellos terrenos metamórficos de pizarras, filitas, mármoles y esquistos, o areniscosos y calizos, fuertemente encajados y de pendientes muy acusadas, donde la red hidrográfica conforma un enjambre de ramblas encajadas a consecuencia de la escorrentía superficial, y cuya vegetación no es muy abundante debido a la escasez de manantiales y el carácter impermeable del sustrato rocoso. Los núcleos de vegetación más importantes aparecen a modo de relictos en las umbrias norte de las laderas donde la humedad se preserva, gracias al tapiz vegetal y los sombríos roquedales.

*Rambla y terrazas. Río de Benamargosa.*



Por otra parte, tenemos aquellos relieves de tipo arcilloso de suave topografía que incluyen peñas de areniscas y calizas (terrenos Flysch), altamente moldeables por la acción de la escorrentía superficial y la meteorización, donde la vegetación es esparcida en zonas abiertas, y frondosa en áreas protegidas por peñas.

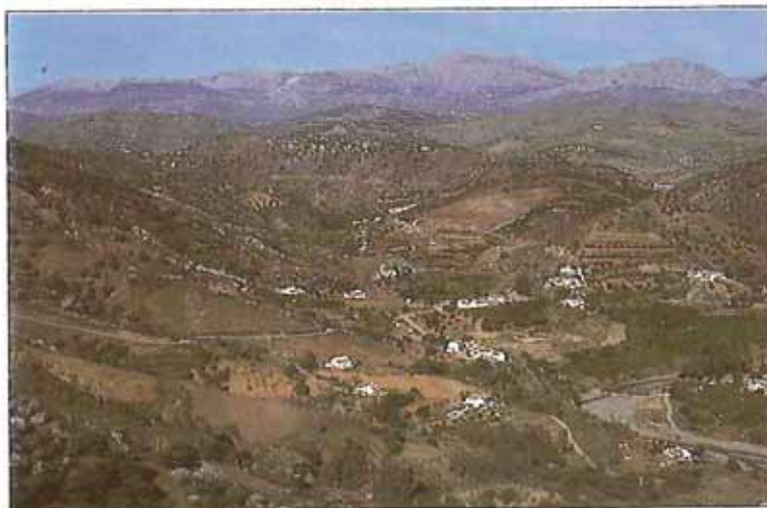
Sus manantiales aunque no demasiado caudalosos, son frecuentes aunque limitados por el ciclo hidrológico.

## Introducción



Entre los vértices geodésicos más representativos de estos relieves destacan entre otros los picos de Santopitar (1019 m.), Salazar (510 m.), Capellania (481 m.), Cerro Cútar (595 m.), Cortijillo (493 m.), Sacristía (619 m.), Cerro del Romo (482 m.), Masrullar (721 m.), Peña de Hierro (471 m.), Atalaya (461 m.), Rompealbardas (770 m.), Cuevas (800 m.), Benthomiz (706 m.), Rávita de Sayalonga (672 m.), Coscoja (545 m.), Romero (616 m.), Sol (583 m.), etc...

3) -Relieves deprimidos costeros. En ellos se encuadran altitudes inferiores a 200 m., que ocupan gran parte de la franja litoral así como la cuenca del río Vélez.



Estos terrenos han sido fuertemente moldeados por la acción del hombre, siendo mayoritariamente terrenos de cultivo, lo que ha condicionado la total alteración del medio físico acentuando en ocasiones los procesos de erosión y degradación del suelo.

Entre los vértices más representativos destacan, Cerro del mar (71 m.), Herrador (137 m.), Peñón de Almayate (95 m.), Fortaleza de Vélez (136 m.), Chorrera (106 m.), Era (69 m.), Loma de Juanelo (95 m.), Torrox (150 m.), etc...

*Litoral mediterráneo.  
Cuenca de Vélez desde la  
Cuesta del Cielo*



### **Hidrografía**

Como sabemos la red hidrográfica de la comarca de la Axarquía al igual que la mayor parte de la provincia de Málaga, está comprendida en la Cuenca Sur de España. Dentro de la Cuenca Sur la comarca de la Axarquía está encuadrada hidrográficamente en la zona oriental que comprende la cuenca del río Vélez y su vertiente suroriental.

La naturaleza del sustrato por el que discurren nuestros ríos van a determinar el balance hídrico entre la cantidad de agua que se infiltra en los acuíferos y la que escurre superficialmente.

Ello contribuye al equilibrio hidrológico entre las descargas, recargas y reservas de las formaciones acuíferas, y determina la evolución hidrológica de una región.

Así, en nuestra comarca se reúnen terrenos de muy diversa índole tales como de naturaleza permeable (calizas, mármoles, dolomías y terrenos de aluvial), semipermeables (areniscas, margocalizas) e impermeables (pizarras, filitas y esquistos). El comportamiento hidráulico de estos tipos de rocas viene directamente relacionado con el grado de alteración que presenten, es decir, si están fracturados, karstificados o diaclasados, aspectos que en definitiva controlan el grado o índice de porosidad que permite el que una roca albergue agua en mayor o menor cantidad.

Partiendo de estas consideraciones generales podríamos afirmar que la cuenca hidrográfica de la Axarquía viene caracterizada por el perfil hidrogeológico de los siguientes cursos de agua:

**Río Vélez.**— Comprende la superficie de cuenca más importante de la comarca con 610 km<sup>2</sup> y 36 km de recorrido. Entre sus afluentes más importantes destacan el río Guaro que nace al pie de la Sierra de Alhama (la torca), en la aldea de Guaro, y regulado hoy por hoy por la presa de la Viñuela; el río Seco que nace al pie del Tajo de la Cueva, uniéndose aguas abajo con el río Alcaucín; el río de Alcaucín



*Cuenca alta del río Vélez. Río Guaro y pantano de la Viñuela.*

que surge de la confluencia de los arroyos procedentes de Sierra Tejeda y Sierra de Alhama; y por último los ríos Benamargosa y Rubite.

**Río de Algarrobo.**— Posee una cuenca considerable con 77 km<sup>2</sup> y 21 km de recorrido. Este río recoge los caudales procedentes de Sierra Tejeda y deposita en su desembocadura notables espesores de aluviones.

**Río Torrox.**— Este río recoge las aguas que proceden de los manantiales de la Sierra Almijara, situándose su nacimiento en las Lomas de la Mota, a unos 1300 m. de altitud. Posee una superficie de cuenca de 64 km<sup>2</sup> y un recorrido de 16,5 km<sup>2</sup>. Su desembocadura está en la punta de Torrox.

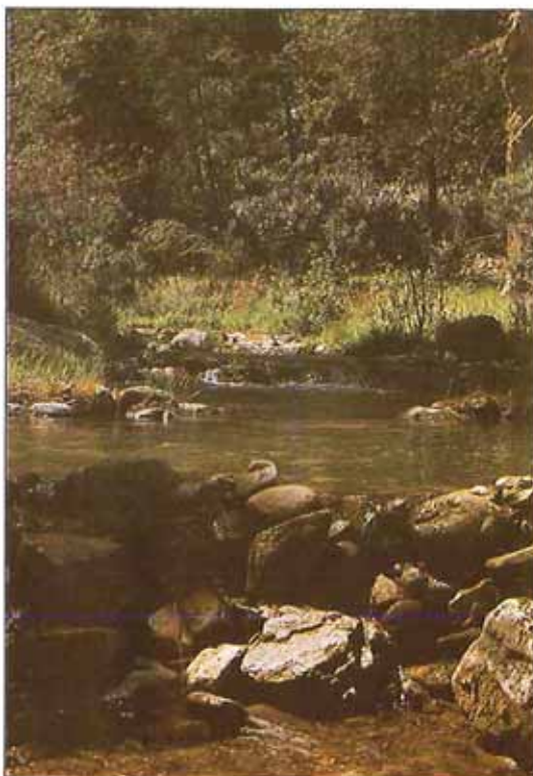
**Río Chillar.**— Constituye un río de notable importancia, cuyo nacimiento se encuentra en la loma del Chaparral, a 1400 m. de altitud. Recoge gran parte de las aguas procedentes de la Sierra Almijara a través de las numerosas fuentes de esta formación acuífera.

Su superficie de cuenca es de aproximadamente 75,5 km<sup>2</sup> y su recorrido de 16,1 km. Aguas abajo a su paso por Nerja, recoge por la parte occidental las aguas del río Higuero, importante afluente que procede del puerto de Blanquilla a 1700 m.

Profundamente encajado con un cauce realmente impresionante se sitúa su desembocadura en las inmediaciones de Nerja.



*Río Chillar.*



**Río de la Miel.**– Este río nace en lo alto de la Cuesta del Espartal a una cota aproximada de 1500 m. Su superficie de cuenca es de 18,6 km<sup>2</sup> y su recorrido de 7,5 km. Su desembocadura se sitúa en la Torre de la Miel próxima a la playa de las Alberquillas.

Otros cursos de aguas menos importantes serían río de Lagos que nace en el cerro de la Rábida de Sayalonga a unos 400 m. de altura; el río de Gui o Huit que nace en el cerro de Juliana, próximo a Cómpea a unos 800 m.; y el río de Maro, aunque en general se admite que el régimen de estos ríos es más parecido al de arroyos más o menos caudalosos, que recogen las aguas de sucesivos arroyos de menor importancia.



### **Climatología**

Las características orográficas de nuestra comarca han determinado la existencia de marcados contrastes térmicos y pluviométricos entre las poblaciones que habitan el interior y las de la zona costera o litoral, aunque a grandes rasgos podríamos definir en el entorno geográfico de la Axarquía un clima templado general que presenta pequeños matices de índole geográfico. Por ello, vamos a diferenciar un clima templado mediterráneo que afecta a las poblaciones del litoral y un clima templado marcadamente más continental de interior, y más alejado de la influencia mediterránea.



*Contrastes climatológicos. Sierra Tejeda y montes bajos axarquieños.*

Así, la franja litoral desarrollada entre el Rincón de la Victoria y Maro gozan de la maritimidad mediterránea de un clima suave que combinan las temperaturas medias anuales de Maro  $-19,5^{\circ}\text{C}$  y Nerja  $-19,2^{\circ}\text{C}$ , con Torre del Mar  $-19,2^{\circ}\text{C}$  y Vélez-Málaga  $-18,9^{\circ}\text{C}$ . Algunos autores incluso han mencionado la existencia de microclimas de tipo mediterráneo con tendencia subtropical para algunos sectores costeros tales como Nerja, Torrox y Vélez-Málaga.

Durante los meses calurosos de verano es relativamente frecuente alcanzar valores termométricos que sobrepasan los  $40^{\circ}\text{C}$ , lógicamente son valores extremos que contrastan con los meses fríos de invierno donde raramente se registran valores por debajo de  $0^{\circ}\text{C}$ .

En definitiva, podemos afirmar que el clima del litoral de la Axarquía es templado, de tipo mediterráneo, y caracterizado por la existencia de una estación seca coincidente con los valores máximos termométricos, y una estación húmeda con mayor abundancia de precipitaciones. Ello viene acompañado de pequeñas variaciones puntuales condicionadas



*Primavera temprana axarquense. Luz y vida.*

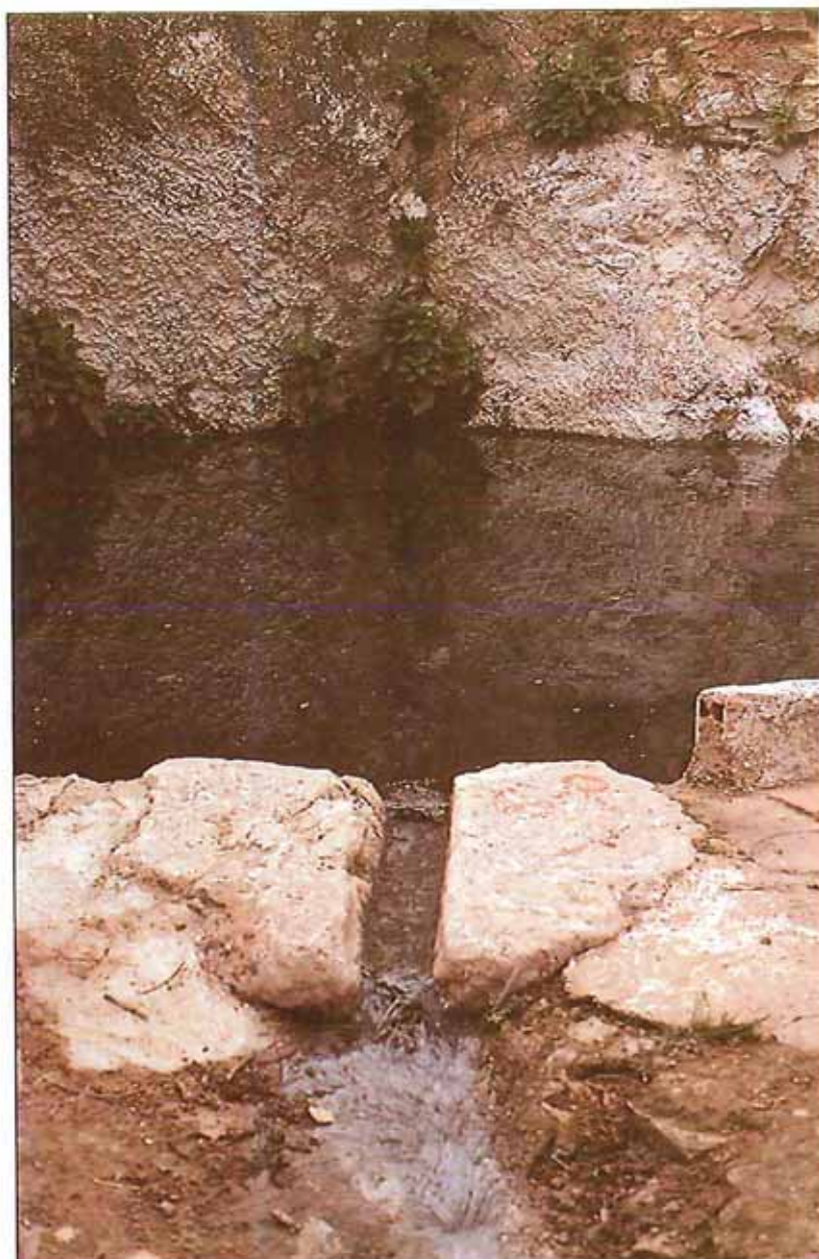
neaciones montañosas se ven afectadas por los efectos de la altitud, vientos y mayor abundancia de precipitaciones e incluso en forma de nieve, por lo que acusan una mayor continentalidad.

Estos factores condicionan las temperaturas medias anuales con valores que oscilan entre los 16° C de Riogordo, Periana, Alcaucín y Sedella, a los 12,6° C de Alfamate. Aquí también se advierte el efecto de los climas templados de variante mediterránea, con dos estaciones extremas (una fría o invierno y una cálida o verano) y dos intermedias (otoño y primavera). El invierno climático presenta fuertes heladas y valores bajo cero durante los meses fríos de noviembre a febrero, que contrastan con los valores termométricos de los meses calurosos de verano comprendido entre julio-agosto y que sobrepasan con frecuencia los 40° C.

Las precipitaciones medias anuales muestran similares condicionantes, factor que como sabemos viene condicionado por los efectos de la orientación y la altitud, con valores que oscilan entre los 400-500 mm anuales de las poblaciones costeras -Nerja, Maro, Torre del Mar, Vélez-Málaga, Rincón de la Victoria-; a los 700-900 mm de las poblaciones más septentrionales tales como Alcaucín, Alfamate y Alfarnatejo, llegando en años lluviosos a alcanzar los 1000 mm anuales. A grandes rasgos también se puede hablar de la existencia de dos estaciones pluviométricas: una estación seca que coincide con los meses calurosos de verano y una húmeda coincidente con el solsticio de invierno.

por los efectos de los vientos, altitud y proximidad a las regiones montañosas, que actúan de freno y refugio frente a las inclemencias climáticas más septentrionales.

Por el contrario, las poblaciones situadas al pie de las principales ali-





### ENCUADRE GEOLOGICO

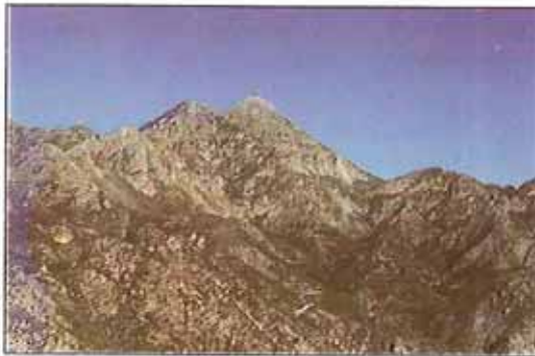
**D**esde el punto de vista geológico, los terrenos de la Axarquía están emplazados en las Cordilleras Béticas andaluzas. Dichas Cordilleras representan el extremo más occidental del conjunto de Cadenas Alpinas Europeas.

Las Cordilleras Béticas constituyen un orógeno típicamente alpino levantado al final del Eoceno medio y gran parte del Mioceno inferior-medio, pero en el que la actividad tectónica ha persistido hasta tiempos geológicos relativamente recientes (neotectónica cuaternaria).

Tradicionalmente, este orógeno alpino ha sido subdividido en dos zonas o dominios denominados Zonas Internas y Externas, atendiendo a su posición con respecto al zócalo de la meseta; de forma que la parte externa presenta una cobertera plegada carente de metamorfismo, con vulcanismo localizado y a veces con estructura de manto de corrimiento, y la parte interna una serie de deformaciones más profundas que afectan al zócalo, acompañadas de metamorfismo.

La estructura de las Zonas internas está caracterizada por la superposición de tres grandes mantos de corrimientos con diferentes grados de metamorfismo, enumerados de arriba a abajo, Maláguide, Alpujarride y Nevado-Filabride.

Como sabemos, en los relieves de la comarca de la Axarquía coexisten materiales pertenecientes a las dos grandes subdivisiones geológicas



*El Lucero.  
Mantos alpujarrides.*

## Introducción



-Externas e Internas-, con una zona denominada media que sella el contacto tectónico entre ambas. Nos referimos sin lugar a dudas a las unidades de tipo flysch del corredor Periana-Colmenar, que corresponden a las unidades del Campo de Gibraltar.

Resumidamente, el marco geológico de la comarca de la Axarquía vendría definida por la presencia de las siguientes zonas con sus correspondientes dominios:

### **Zona Externa subbética**

Afloran a lo largo de las alineaciones montañosas noroccidentales y septentrionales comprendidas entre las Sierras de Alfarnate (Sierra del Jobo, Camarolos, y Enmedio), Sierra de Alhama y Boquete de Zafarraya.



*Hundidero de Camarolos. Calizas jurásicas subbéticas.*

Estratigráficamente están constituidas de abajo a arriba por dolomías, arcillas abigarradas y yesos triásicos; calizas oolíticas blancas, calizas con nódulos de sílex, calizas nodulosas y margocalizas del jurásico; y por último, margas y margocalizas del periodo cretácico-mioceno inferior.

### **Zona Media o Unidad de Colmenar**

Estos materiales afloran ininterrumpidamente desde las inmediaciones de las poblaciones de La Viñuela y Alcaucín hasta el llamado corredor de Periana-Colmenar.

A grosso modo están representados por arcillas amarillas deslizantes, margas rojas y verdes, are-



niscas amarillentas, calizas y yesos, de edad paleoceno-oligoceno.

### Zonas Internas

Distinguimos dentro de esta gran subdivisión dos grandes complejos denominados maláguide (por la existencia de magníficos afloramientos en las inmediaciones de Málaga) y alpujárride (por sus afloramientos en la alpujarra granadina).



*Contrastes geológicos: en primer plano Z. internas. En segundo plano Z. medias, y en tercer plano Z. externas.*

El complejo maláguide aflora fundamentalmente en los relieves centro-occidentales y litoral occidental de la Axarquía. Está constituido por un zócalo paleozoico débilmente metamorfizado y muy afectado por la tectónica, con filitas, pizarras, esquistos, calizas alabeadas, grauwacas y conglomerados, que subyace bajo una cobertera que comprende los períodos triásico-jurásico-cretácico, sedimentaria de areniscas, dolomías, calizas y margas.

Por su parte, el complejo alpujárride comprende los relieves montañosos septentrionales y orientales de la Axarquía tales como la inmensa moie de Sierra Tejeda y Almirajara, así como la franja litoral oriental y sector centro-oriental. A grandes rasgos está caracterizado por la existencia de materiales paleozoicos afectados por metamorfismo de grado medio-alto, básicamente esquistos y gneises con presencia puntual de rocas que han sufrido anatexia o fusión parcial a causa de las elevadas temperaturas (migmatitas de Torrox).

Sobre estos materiales reposa una potente serie de mármoles y calcoesquistos muy fracturados



*Migmatitas de Torrox.*

y karstificados, de edad triásica que originan los relieves más prominentes de la comarca.

### **Terrenos postorogénicos**

Comprenden todos aquellos depósitos sedimentados con posterioridad a la estructuración básica de las Cordilleras Béticas y al emplazamiento de sus orógenos alpinos, es decir preferentemente a partir del mioceno superior.

Por ello son materiales que pertenecen a las eras terciaria y cuaternaria.

Estos materiales afloran principalmente a lo largo de la franja litoral aunque también existen algunos depósitos de origen continental que configuran relieves del interior, tales como conos de deyección, coluviales, derrubios de ladera y conglomerados.

Litológicamente están representados por los depósitos del plioceno marino del litoral y cuenca de Vélez-Málaga, con areniscas, margas, arcillas y arenas fosilíferas; y los aluviales de los ríos (gravas, arenas y limos) y depósitos de playas, de edad cuaternaria.



*Canteras de arcillas pliocenas. Vélez-Málaga.*



### ***Minerales de la Axarquía***

El sustrato geológico de la Axarquía a consecuencia de la tectónica y variedad litológica, alberga algunos yacimientos minerales que ofrecen la oportunidad al excursionista de alternar el senderismo y la contemplación del paisaje, con la recolección de minerales. En determinadas ocasiones, los minerales afloran en nuestros campos sin necesidad de recurrir a lugares peligrosos tales como minas antiguas o canteras.

La recogida de minerales ofrece motivo de satisfacción ya que permite el estudio de los componentes de las rocas, al mismo tiempo que con su búsqueda y recolección permiten la reconstrucción de la geología y mineralogía de la región. En ocasiones estas jornadas permiten el hallazgo –previo estudio exhaustivo del ejemplar–, de especies minerales únicas a escala nacional, como ciertamente ha ocurrido en otros sectores de la geografía malagueña con los magníficos cristales de cuarzo azul hallados en la comarca de Antequera, auténticas rarezas a escala mundial.

Así, entre los minerales más representativos que podemos encontrar en nuestra comarca, destacan los siguientes:

- Agregados de Calcita blanca y amarilla de las canteras de la araña, en La Cala del Moral, Encajan en calizas crema de la cobertera jurásica malaguide.
- Calcopirita, Malaquita y Azurita en las minas de cobre-plomo-zinc del cerro Santopitar. Encajan en



*Agregados de calcita.  
Canteras de Navarra  
(15x20 cm).*

## Introducción



areniscas, filitas y grauwacas paleozoicas, acompañadas de baritina y cuarzo.

– Ceolitas (Analcima, Laumontita, Clinoptilolita, Mordenita y Estilbita) de los alrededores de la Viñuela. Rellenan diaclasas milimétricas en areniscas y calizas areniscosas del mioceno (Formación de la Viñuela)).

– Smithsonita, Galena, Hidrozincita y Pirita en los mármoles grises de las minas de plomo-zinc-hierro del Barranco de los Cazadores, en Nerja. La ganga es de Tremolita y Escapolita.

– Andalucita, Estauroлита y Sillimanita en los esquistos oscuros y cuarzoesquistos paleozoicos de los alrededores de Vélez-Málaga, Arenas y Maro.

– Cristales de Cuarzo hialino y lechoso en los alrededores de Maro, Frigiliana, Torrox, Sedella y Salares.

– Antimonio nativo (rareza a nivel nacional) y Antimonita en los esquistos y cuarzoesquistos grises grafitosos de las inmediaciones de la presa de la Viñuela.

– Turmalina (chorlo) y Feldespatos (Ortosa) en las migmatitas de Torrox.

– Silex multicolor en la aldea de Marchamona de Periana y Boquete de Zafarraya. Nódulos de silex de gran tamaño en Cerro Alcolea (Periana). Estos yacimientos ya llamaron la atención al hombre prehistórico ya que se tiene constancia de la existencia de talleres líticos en sus inmediaciones.

– Pirolusita masiva en las calizas nodulosas de la Marchamona en Periana.

– Espato de Islandia (calcitas exfoliadas en romboedros) en la Mesa de Zalia (Periana).



*Nódulo de silex rojo.  
Periana (7x7 cm).*



### **Fósiles de la Axarquía**

Al igual que en el apartado anterior, nuestra comarca contiene yacimientos paleontológicos –especialmente de la era terciaria–, que permiten la alternancia de las jornadas de excursionismo con la posibilidad de la recolección y el estudio de los fósiles, sin que ello represente alteración alguna del medio natural, lógicamente ello conlleva que la recogida se lleve a cabo de forma discreta y metódica

El estudio de los fósiles permite la reconstrucción de los ambientes de sedimentación y condiciones paleoecológicas que reinaron en nuestros mares y continente en épocas geológicas pasadas.



*Charonia nodifera*. Canteras de Vélez.

Nuestros principales yacimientos de fósiles están ubicados en la cuenca de Vélez-Málaga y sectores de litoral, especialmente en el Peñón de Almayate y Nerja.

Sus afloramientos lo constituyen los terrenos de origen marino del plioceno inferior (Tabianense) y superior (Astiense), con magníficos cortes estratigráficos en las canteras del Prado de Vélez-Málaga. El ambiente de sedimentación tanto en la cuenca de Vélez-Málaga como en la de Málaga correspondió a un régimen de estuario.

Hay que destacar los magníficos ejemplares de fósiles (macrofauna) en los niveles inferiores de limos y arcillas grises azuladas de las canteras de



*Glossus humanus.*  
Canteras de Vélez-  
Málaga.

Vélez-Málaga, donde se extrae activamente la arcilla para la elaboración de ladrillos. Estos yacimientos poseen la peculiaridad de ser análogos a los famosos "Tejares de Málaga" que tanto interés despertara a los geólogos y paleontólogos europeos de nuestro siglo pasado.

Entre los grupos fósiles más destacados que se encuentran tenemos a los lamelibranquios y gasterópodos, además se han encontrado dientes de tiburón, escafópodos, vértebras de peces y de diversos mamíferos, corales, equinidos, y restos vegetales transportados desde el continente tales como semillas y piñas de coníferas, etc..

El peñón de Almayate y los niveles pliocenos levantados de la playa de Burriana en Nerja muestran pectínidos, terebrátulas, ostreas, etc.



*Murex spinicosta.*  
Canteras de  
Vélez-Málaga.



### ***Aguas minero-medicinales de la Axarquía***

Los antiguos tratados de hidrología médica así como la bibliografía histórica de los archivos nacionales de aguas minero-medicinales, mencionan entre otras –bien a nivel de manantial o balneario– la existencia de una serie de aguas con propiedades curativas o de uso tópico que venían siendo utilizadas desde la antigüedad en nuestra comarca.

Tanto la literatura como la propia gente del lugar, afirmaban el carácter terapéutico de sus aguas con magníficos resultados, en el empleo de afecciones de la piel (aguas sulfhídricas), estómago (ferruginosas), y procesos anémicos (ferruginosas). Estos manantiales han gozado además de poseer un significado cultural en la comarca, ya que algunos de ellos están cargados de historias y leyendas.



*Baños de Vilo. Detalle del nacimiento.*

## Introducción



Los manantiales de aguas minero-medicinales de la Axarquía están constituidos por aguas de elevada mineralización ricas en aniones –bicarbonatos, cloruros, sulfatos–, y cationes –hierro, magnesio, calcio, sodio, flúor y litio–, además de cantidades apreciables de gases fundamentalmente carbónico, nitrógeno y sulfhídrico, que junto a unas condiciones físico-químicas de Ph, Eh y temperatura peculiares, determinan su carácter medicinal.

Entre los principales manantiales que figuran en las relaciones históricas de aguas minero-medicinales de la provincia de Málaga y más concretamente en nuestra comarca, destacan:

### **Baños de las Majadas de Alcaucín.–**

Nacen al pie de la vertiente más occidental de la Sierra Tejeda, a unos 2,5 km al norte de Alcaucín, en mármoles dolomíticos. Sus aguas brotan a la temperatura de 18º C y están clasificadas como sulfhídricas cálcicas-sódicas.



*Nacimientos baños de las Majadas. Alcaucín.*

### **Fuente de la Cruz de Benamocarra.–**

Ubicadas en las inmediaciones del pueblo, Madoz (1845) cita en su diccionario geográfico que en esta fuente se bañaban las personas que padecían enfermedades cutáneas. Sus aguas brotaban de terrenos pizarrosos paleozoicos, y eran clasificadas como sulfatadas-ferruginosas.

**Fuente sana de Comares.–** También conocida como fuente de la Sarna, está ubicada en la



## Introducción

carretera de Comares a Olías. Sus aguas brotan en las areniscas blancas del permotrias a una temperatura de 16°C. Están clasificadas como aguas ferruginosas, de baja mineralización con indicios de plomo, zinc y manganeso.

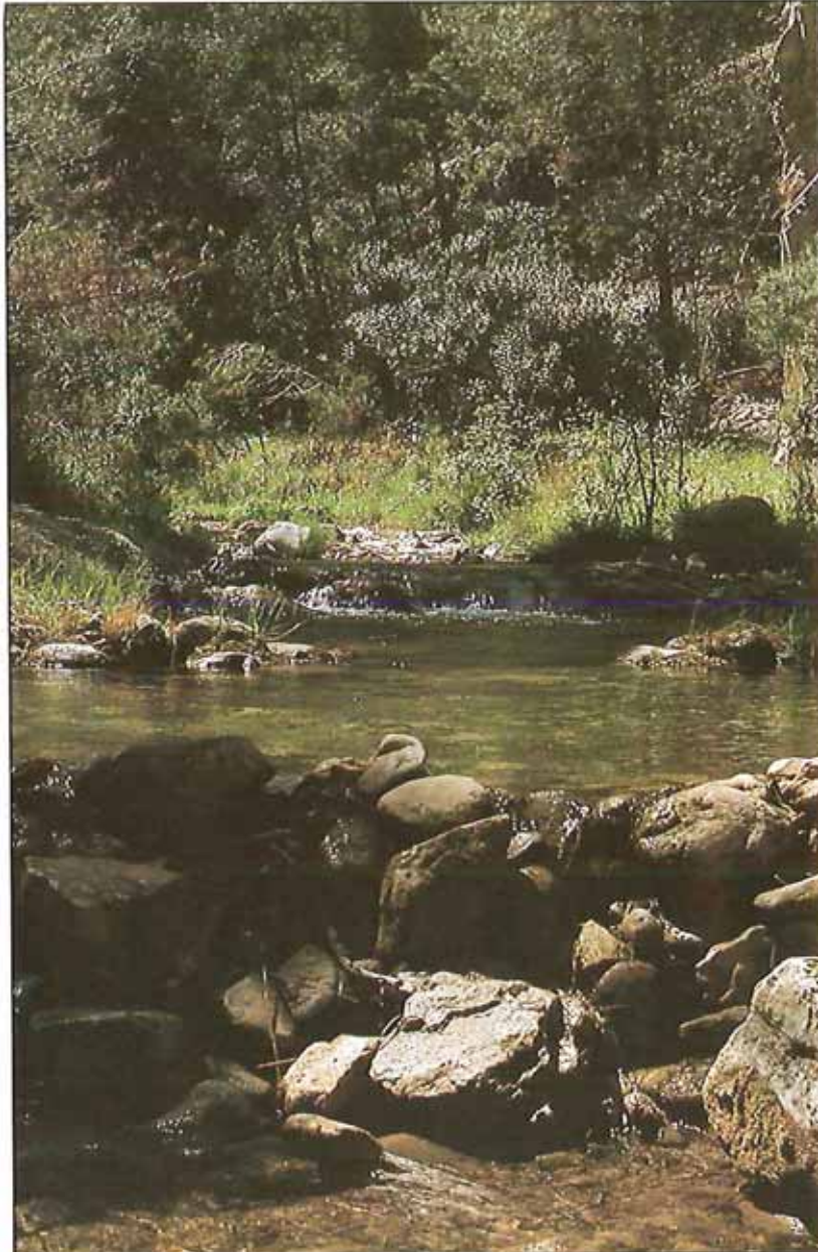
**Baños de Vilo en Periana.**– Ubicados junto a la carretera C-340 Periana-Riogordo, a unos 5 km al noroeste de Periana, en el paraje de los Baños de Vilo. Sus aguas brotan a la temperatura de 19°C, en terrenos calizos, estando clasificadas como sulfatadas cálcicas-magnésicas (sulfhídricas cálcicas). Además de estos componentes contienen cantidades minoritarias de flúor, litio, hierro, manganeso, cromo, arsénico, y abundancia de gases (nitrógeno y sulfhídrico).



*Baños de Vilo.  
Vista general.*

**Manantial de Almanzor en Periana.**– Este manantial se sitúa en la comarcal 340 a la salida de Periana dirección Vélez-Málaga. Sus aguas nacen en areniscas ferruginosas del flysch, a una temperatura de 17°C. Analíticamente corresponden a aguas muy mineralizadas, clasificadas como sulfatadas-bicarbonatadas ferruginosas con indicios de litio, manganeso, plomo y cromo.

**Pozo Chiliano en la Viñuela.**– Este manantial al parecer actualmente desaparecido, estaba situado a 1,5 km del pueblo, brotando en terrenos paleozoicos, y siendo clasificadas sus aguas como sulfhídricas.





### FLORA Y FAUNA

**T**anto la diversidad paisajística como orográfica de la Axarquía determinan la existencia de diferentes biotopos que condicionados por los efectos de la climatología, altitud, humedad, vientos, vegetación e incluso el sustrato rocoso resultan en una variada y rica flora y fauna.

Por ello tanto la flora como la fauna muestra sucesivas zonaciones que atienden a las relaciones de estas con el medio, y su supervivencia depende de la propia adaptación de estas comunidades a los factores abióticos o bióticos.

Por ello y atendiendo a estos factores generales, vamos a diferenciar dos tipos de comunidades biológicas que van a caracterizar por una parte a las que se desarrollan en el litoral, y por otra las del interior.

#### *Flora y fauna del litoral*

Están encuadradas dentro del piso termomediterráneo y comprende gran parte de las comunidades que se ven afectadas por los aprovechamientos agrícolas, las urbanizaciones y en general el deterioro del medio físico. A grosso modo corresponden a terrenos con fuerte influencia marítima, azotados por el viento, de naturaleza detrítica (arenosa), caliza o pizarrosa, por lo general pobre en manan-



*Flora.  
Almendros en flor.*

## Introducción



tiales (a excepción de los aluviales de los ríos), y asociados a zonas de pendientes fuertes (pizarras) o deprimidas.

Están representadas por la vegetación riparia de las zonas de arroyada y torrenciales, de suelos arenosos y limosos; la vegetación halo-rupícola próxima al mar y asentada sobre sustrato calizo o pizarroso, que le proporcionan un ambiente fresco rico en sales marinas; la vegetación del matorral asociado a las proximidades de las playas; la vegetación de las arenas de playa o samno-nitrófila; y por último las comunidades vegetales que se desarrollan en zonas de taludes o de fuertes pendientes.

Así entre las especies vegetales más características destacan las adelfas (*Nerium oleander*), rosal silvestre (*Rosa canina*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), cañas (*Arundo donax*), junco (*Scirpus holochoenus*), hinojo marino (*Crithmum maritimum*), espiguilla de las arenas (*Sporolobus arenarius*), mastuerzo marítimo (*Lobularia maritima*), cardo marítimo (*Eryngium maritimum*), hinojo (*Foeniculum vulgare*), altabaca (*Dittrichia viscosa*), trébol (*Psoralea bituminosa*), uña de gato (*Sedum acre*), y los árboles ribereños que se desarrollan en los cauces aluviales tales como el álamo blanco (*Populus alba*), fresno (*Fraxinus angustifolia*), etc..

Junto a ellas, en las zonas más hacia el interior pero próximas al litoral, donde el ambiente es algo menos húmedo y existe predominio de los terrenos pizarrosos, es frecuente encontrar el tomillo (*Thymus vulgaris*), romero (*Rosmarinus officinalis*), esparto (*stipa tenacissima*), espliego (*Lavandula multifida*), retama (*Retama sphaerocarpa*), cantueso (*Lavandula stoechas*), espárrago (*Asparagus albus*), manzanilla yesquera (*Phagnalon rupes- tre*), pulgonera (*Ononis natrix*), tojo (*Ulex parvifloris*), cardos (*Galactites tomentosa*), zamarrilla (*Teucrium polium*), olivos (*Olea europaea*), alcapa-

*Colotis evagore*  
sobre alcaparra  
(*Capparis spinosa*).





rra (*Capparis spinosa*), higueras (*Ficus carica*), ricino (*ricinus communis*), almendros (*Prunus amygdalus*), hinojo (*Foeniculum vulgare*), bolina (*Genista umbellata*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), malva (*Malva sylvestris*), palmito (*Chamaerops humilis*), algarrobo (*Ceratonia siliqua*), pino carrasco (*Pinus halepensis*), etc...

Por su parte, las comunidades faunísticas están muy degradadas a consecuencia del impacto ambiental producido por la mano del hombre; urbanizaciones, agricultura, cazadores y vertederos incontrolados, ocasionan grandes trastornos a las especies animales que habitan el litoral y zonas próximas.

*Danaes plexippus* sobre  
*Euphorbia*. Mariposa  
monarca.



No obstante entre los invertebrados y de forma muy general, no es raro encontrar coleópteros (*Cincidela trisignata*, *Oryctes nasicornis*, *Blaps gigas*, coccinelidos, *Scarites terricola*, *Cetonia aurata*, *Hister quadrimaculatus*, *Geotrupes estercorarius*, etc.); arácnidos, neurópteros, ortópteros (*Oedipoda coerulescens*, *Aiolopus strepens*, etc.), himenópteros (hormigas), y bellos lepidópteros (mariposas) tales como *Papilio machaon*, *Zerynthia rumina*, *Euchloe tagis*, *Iphiclides podalirius*, *Callophyrus rubi*, *Lycaena phlaes*, *Lampides boeticus*, *Colias crocea* y las rarezas de *Colotis evagore* y *Danaes plexippus*.

La fauna de vertebrados ofrece, aves, mamíferos, reptiles y anfibios en orden decreciente de abundancia, destacando en general, el camaleón (*Chamaleo chamaleon*), salamanesa (*Tarentola mauritanica*), sapo común (*Bufo bufo*), rana verde (*Rana perezi*), lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), lagartija cenicienta (*Psammodromus hispanicus*), lagartija ibérica (*Podarcis hispánica*), galápago leproso (*Mauremys caspica*), culebra de collar (*Coluber hippocrepis*), culebra de escalera (*Elaphe scalaris*), cule-



bra viperina (*Natrix maura*), culebra de herradura (*Coluber hippocrepis*), erizo (*Erinaceus algirus*), zorro (*Vulpes vulpes*), conejo (*Oryctolagus cuniculus*), rata común (*Rattus norvegicus*), jilguero (*Carduelis carduelis*), vencejo común (*Apus apus*), golondrina común (*Hirundo rustica*), mirlo común (*Turdus merula*), zorzal común (*Turdus philomelos*), mochuelo (*Athene noctua*), halcón abejero (*Pernis apivorus*), aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), águila perdicera (*Hieratus fasciatus*), gorrión (*Passer domesticus*), verderón (*Carduelis Choloris*), abubilla (*Upupa epops*), paloma (*Columba palumbus*), murciélago (*Pipistrellus pipistrellus*), curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*), etc...

### ***Flora y fauna del interior***

El medio natural montañoso y de interior de la Axarquía constituye aún hoy por hoy un enclave ambiental de gran valor ecológico. Quizás el estado de degradación que sufre no haya alcanzado los valores máximos del litoral, sin bien no debemos olvidar el impacto ambiental tan negativo que ha ocasionado la influencia humana a través de las carreteras, la caza y el furtivismo, los vertederos incontrolados, canteras, agricultura (sustitución del bosque autóctono), pastoreo, insecticidas, etc., aspectos que no han significado un obstáculo frente a la propia altitud o la compleja orografía.

De cualquier forma, los paisajes del interior montañoso muestran con orgullo sus riquezas geográficas, geológicas y biológicas que la definen como una gran unidad ambiental.

Los terrenos del interior montañoso suelen ser de naturaleza caliza o dolomítica, y están muy fracturados y karstificados aunque también existen los de tipo arcilloso margoso y arenoso (flysch), pizarrosos, y esquistosos. Por lo general, suelen ser terrenos de alta permeabilidad, con abundancia de manan-

*Vegetación de humedad.  
Musgos y culantrillos.*





## Introducción

tiales que surgen en superficie como consecuencia de la tectónica (fallas). Ello condiciona la presencia permanente de cursos de agua y zonas de alta humedad que se traducen en un aumento de la concentración de las especies vegetales y animales. El relieve al ser más abrupto y escarpado, permite el desarrollo de tapices vegetales permanentes (musgos, líquenes y helechos en fisuras), y la instalación de especies animales que encuentran refugio óptimo.

A diferencia de las zonas del litoral, el interior y más concretamente el interior montañoso posee ciertas variaciones climáticas que se traducen en una mayor continentalidad que produce mayores oscilaciones térmicas, aumento de las precipitaciones y mayor índice de humedad directamente proporcional a la altitud. Este hecho va a condicionar la aparición de diversos pisos bioclimáticos, definidos como termomediterráneo, mesomediterráneo y supramediterráneo.

Así, entre la flora, dentro del piso termomediterráneo (entre 400-800 m.) podemos obser-



*Acebucho Periana.*

var el pino carrasco (*Pinus halepensis*), encina (*Quercus rotundifoliae*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), coscoja (*Quercus coccifera*), acebucho (*Olea europaea*), palmito (*Chamaerops humilis*), retama local (*Osyris quadripartita*), mimbre (*Salix pedicellata*), aligustre (*Ligustrum vulgare*), tomillos (*Corydanthus capitatus*), escaramujo (*Rosa pouzini*), adelfas (*Nerium oleander*), jarales, etc...

## Introducción



En el piso Mesomediterráneo (desde 800 a 1400 m.), se sitúan los bosques de encinas (*Quercus rotundifoliae*), quejigos (*Quercus faginea*), espino (*Rhamnus lycioides*), majuelo (*Crataegus monogy-*



*Encinar del piso mesomediterráneo. Sierra de Camarolos.*

na), madreselva (*Lonicera implexa*), hiedra (*Hedera helix*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), tojo (*Ulex parviflorus*), matagallos (*Phlomis crinita*), jara (*Cistus clusii*), lechetrezna (*Euphorbia nicaensis*), pino rodeno (*Pinus pinaster*), pino negral (*Pinus nigra*), torvisco (*Daphne gnidium*), espárrago (*Asparagus albus*), gayombas (*Spartium junceum*), avena (*Avena bromoides*), cardo borriquero (*Cirsium echinatum*), helechos (*Asplenium trichomanes*), doradilla (*Ceterach officinarum*), ombligo de venus (*Umbilicus rupestris*), líquenes (*Xantoria*), endimio (*Endymion hispanicus*), junco (*Scirpus holoschoenus*), etc..

Por último, el piso Supramediterráneo o de alta montaña (desde 1400-2000 m.), ofrece al visitante el quejigo (*Quercus faginea*), endrino (*Prunus ramburei*), escaramujos (*Rosa pouzini*), agracejo (*Berberis hispanica*), madreselva (*Lonicera splendida*), lastón (*Festuca scariosa*), el tejo (*Taxus baccata*), arce (*Acer granatense*), sabina (*Juniperus communis*), roble (*Quercus pirenaica*), etc..

La fauna es rica y variada a pesar de la degradación medio ambiental que sufren estas sierras ya desde el siglo XIX, con la presencia en orden decreciente de abundancia de aves, mamíferos, reptiles y anfibios.



Majuelos y quejigos.  
Sierra del Jobo.

Destacan entre otros la salamandra (*Salamandra salamandra*), sapo común (*Bufo bufo*), tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*), gallipato (*Pleurodeles waltii*), lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), eslizón tridáctilo (*Chalcides chalcides*), lagartija colirroja (*Psammodromus algirus*), culebra de herradura (*Coluber hippocrepis*), culebra bastarda (*Malpolon nonspessulans*), vibora hocicuda (*Vipera latasti*), camaleón (*Chamaleo chamaleon*), salamanquesa (*Tarentola mauritanica*), culebrilla ciega (*Blanus cinereus*), azor (*Accipiter gentilis*), gavilán (*Accipiter nisus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), águila perdicera (*Hieratus fasciatus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), cernícalo vulgar (*Falco tinnuunculus*), perdiz (*Alectoris rufa*), paloma torcaz (*Columba palumbus*), pico picapinos (*Dendrocopus major*), totovía (*Lullula arborea*), alondra (*Alauda arvensis*), ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*), petirrojo (*Erithacus rubecula*), zorzal charlo (*Turdus viscivorus*), jilguero (*Carduelis carduelis*), pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), grajilla (*Corvus nonedula*), codorniz (*Coturnix coturnix*), tortola (*Streptopelia turtur*), cuco (*Cuculus canorus*), polla de agua (*Gallinula chloropus*), zorro (*Vulpes vulpes*), gineta (*Genetta genetta*), tejón (*Meles meles*), cabra hispánica, gato montés, garduña (*Martes foiná*), comadreja (*Mustela nivalis*), etc.



CAMPING Y  
ZONAS DE

ACAMPADA EN  
LA AXARQUIA





### Campings

**L**as tierras axarquñas ofrecen al visitante además de una interesante oferta paisajística, gastronómica y cultural, diversos campings donde poder pernoctar y establecer el centro de operaciones del excursionista.

Entre los principales, se han seleccionado cuatro situados fundamentalmente en áreas costeras, donde podremos combinar la excursión de montaña con la proximidad al litoral.

Estos son los siguientes:

**CAMPING DE VALLENIZA:** Situado a 10 km de Rincón de la Victoria y a 16 de Vélez-Málaga, este camping está abierto durante todo el año y se halla provisto de servicios tales como supermercado, piscina, zonas de recreo y restaurante.

Su teléfono es el 2513181 y la dirección el km 264 de la Nacional 340.

**CAMPING DE NERJA:** Se halla a unos 2 km de la Cueva de Nerja y a 1,5 km del pueblecito pesquero de Maro. Su dirección es el km 297 de la Nacional 340, no posee teléfono.

Entre sus servicios destacan un restaurante y una piscina.

**CAMPING DE TORRE DEL MAR:** Situado en el paseo marítimo de Torre del Mar. Se trata de un camping abierto todo el año próximo a la playa con servicios de restaurante de comidas típicas y caseras, piscinas, supermercado y antena parabólica.

Su teléfono es el 2540224 y el del restaurante el 2542194.

**CAMPING DE ALMAYATE-COSTA:** Alojado junto a la playa y a la altura del km 267 de la Nacional 340. Su teléfono es el 2540272. El camping se halla abierto todo el año y ofrece los servicios de supermercado, restaurante, sala de juegos y agua caliente.



## Camping y zonas de acampada de la Axarquía

**CAMPING EL MIRADOR DE LA AXARQUÍA:** Camping de segunda categoría situado en el propio municipio de Comares en torno al complejo polideportivo. Dispone de restaurante y su principal característica la constituye sus impresionantes panorámicas de la comarca. La superficie que se dispone para acampada es de 16.000 m<sup>2</sup>.

Su teléfono es el 2509209 y está abierto todo el año. Se dispone también de apartamentos para alquiler en torno al camping.

**CAMPING PRESA DE LA VIÑUELA:** Camping de tercera categoría ubicado a las orillas del Pantano de la Viñuela. Se halla a unos 15 km de Vélez-Málaga con acceso desde la carretera denominada "Arco Vélez-Marbella" CC-335 a uno 2 km de la coronación de la Presa en dirección a Riogordo, con estupendas panorámicas hacia el propio embalse. La superficie total destinada a acampada es de 7.000 m<sup>2</sup>. Posee servicio de restaurante y se halla abierto todo el año.

Su teléfono es el 2554437.

**Zonas de acampada** (Todas las acampadas necesitan autorización, información ayuntamiento)

**ALCAUCIN** –El sitio ideal para acampar lo constituye la zona del Alcazar, a unos 4,5 km del núcleo urbano, conocido paraje al pie de la Sierra

Vista panorámica desde el Alcázar, Boquete de Zafarraya.



## Camping y zonas de acampada de la Axarquía



Tejeda entre frondosas y abruptas gargantas que ofrecen al visitante una panorámica inmejorable. Desde aquí se planifican excursiones de alto valor ecológico, con magníficos itinerarios que conducirán al techo de la Provincia de Málaga –La Maroma–.

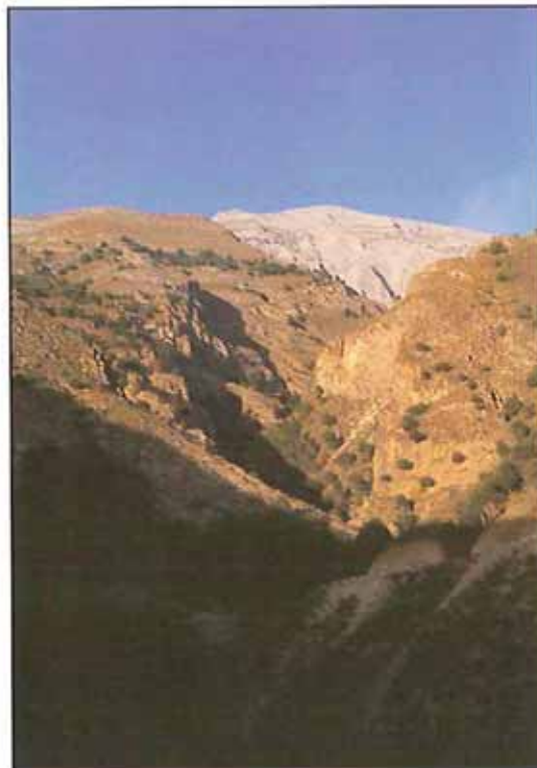
Ver IS-8. Es necesario permiso del IARA.

**ALFARNATE** –Como parajes dignos de mención para la acampada, destacan el cerro de Castillejos y la zona de los Pinos del Ejido.

**ALFARNATEJO** –Como zona de acampada se ha seleccionado el Tajo de Gomer, paraje integrado en nuestro IS-10.

Magníficas panorámicas y manantiales de agua cristalina completan la oferta.

**CANILLAS DE ACEITUNO** –Este municipio ofrece al visitante diversos lugares de acampada,



*La Rahige. C-MA-126. Al fondo Sierra Tejeda.*



## Camping y zonas de acampada de la Axarquía

al estar enclavado al pie y vertiente occidental de Sierra Tejeda.

Entre los parajes más interesantes destacan La Rahige, junto al río Almánchares, zona acondicionada para esta modalidad con abundantes manantiales de agua y rodeado de pinares.

Este lugar se halla a pie de carretera junto al km 2 de la carretera MA-126, justo en el límite con el término municipal de Sedella.

Otra zona de interés es el paraje de la Rábita, integrado en el IS-7.

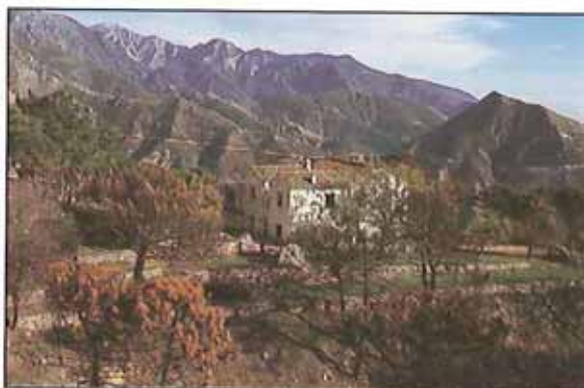
**CANILLAS DE ALBAIDA** –Como zona adecuada para la acampada destaca la antigua fábrica de la Luz, en la confluencia del arroyo de la Cueva de Melero y el río de la Llanada de Turvillas, paraje acondicionado por el IARA para este fin.

El lugar rodeado de manantiales y árboles majestuosos, es apropiado para el senderismo y se halla recogido en nuestro IS-4.

Es necesario solicitar permiso del mencionado organismo para la utilización de los servicios de la adecuación recreativa.

**COLMENAR** –A pesar de no corresponder a un término especialmente abundante en vegetación, existen parajes de gran tipicidad tal y como el cortijo de Realengo donde hay agua y zonas verdes.

**COMPETA** –A unos 6 km del pueblo y en plena sierra, se halla la Casa de la Mina, lugar idó-



*Casa de la Mina.  
Cómpeta.*

## Camping y zonas de acampada de la Axarquía



neo para descansar y gozar de magníficas vistas de la Sierra Almirajara. Este paraje se localiza en el carril del IARA que enlaza Cómputa con Frigiliana. Es necesario solicitar permiso al IARA para la acampada.

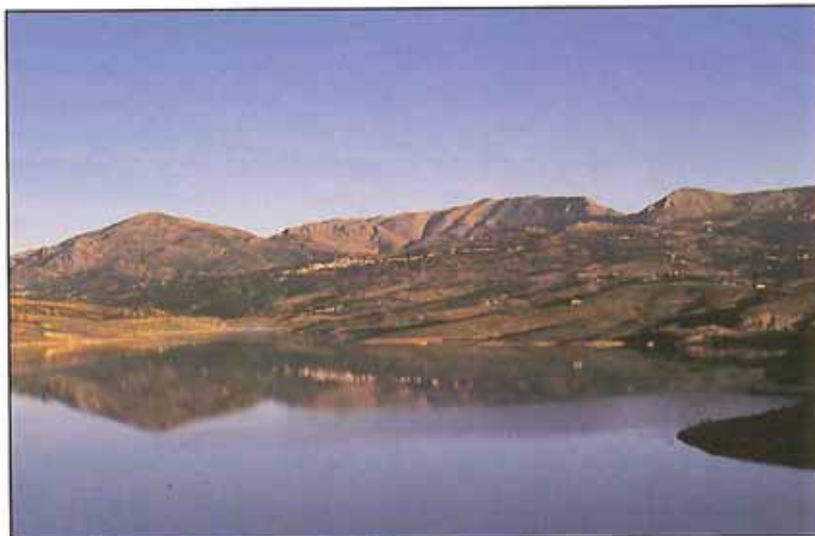
**FRIGILIANA** –Existen bellos parajes recomendados para este fin en el río Higuérón, en el lugar de Pozo Viejo con abundantes manantiales, terrenos escarpados y vegetación frondosa.

**IZNATE** –Se recomienda el paraje de Fuente Moguera, a unos 400 metros del pueblo, donde se halla una fuente de agua de gran calidad rodeado de vegetación.

**NERJA** –Existen en su término parajes de notable interés ecológico sin embargo se hallan sujetos a protección por parte del IARA, por lo que se requiere permiso de acampada. Hay que destacar la fábrica de la luz en el río Chillar, integrado en nuestro IS-2. También la fuente del Esparto localizada en nuestro croquis IS-1.

**PERIANA** –Para la acampada se recomiendan las inmediaciones del pantano de la Viñuela, así como los parajes integrados en los IS-9 y IC-3.

*Pantano de la Viñuela.*





## Camping y zonas de acampada de la Axarquía

**RIOGORDO** –Como zonas más interesantes de acampada destacan a pesar de no ser especialmente adecuadas para este fin, las inmediaciones del cortijo de Auta y la zona de los Tajos de Gomer. El paisaje es verdaderamente fascinante.

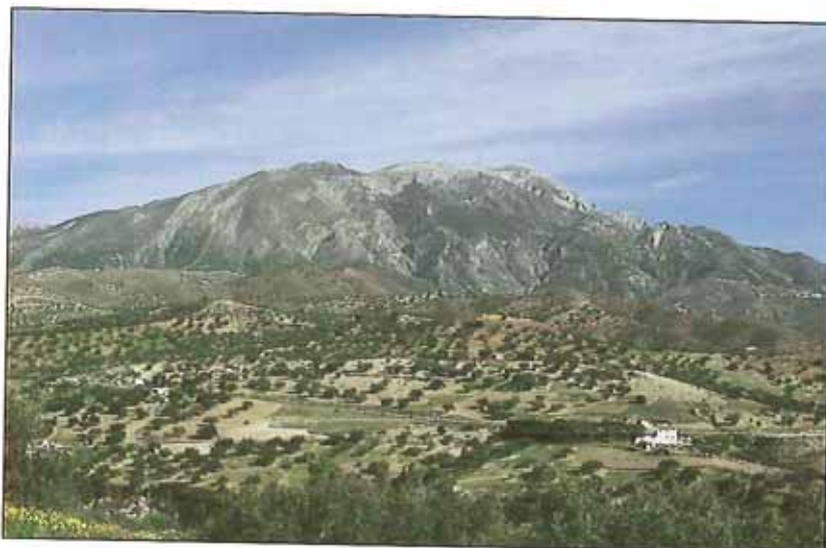
**SEDELLA** –Se recomienda el paraje de las Chorreras, a unos 2 km del pueblo, o bien las Llanadas de Sedella en el paraje de Cuascuadra (IS-6 y IC-2) próximo al límite con la provincia de Granada.

Actualmente se está acondicionando un lugar específico junto a la piscina municipal.

**TORROX** –Existe un paraje acondicionado para este fin en el lugar de la Granja, con agua abundante y generoso en árboles.

**LA VIÑUELA** –Al igual que para el municipio de Periana, es recomendable la acampada en las

*Sierra Tejeda. Vista general desde las inmediaciones del pantano de la Viñuela*



proximidades del pantano de la Viñuela, con magníficas panorámicas de la Sierra Tejeda, Castillo de Zalia, Sierras de Zafarraya y el Corredor Periana-Colmenar. Este paraje se halla englobado en nuestro itinerario en la modalidad de caminos IC-4.



ALOJAMIENTOS

EN LA AXARQUIA





## LISTA DE ALOJAMIENTOS

### EN EL INTERIOR DE LA COMARCA

| MUNICIPIO             | NOMBRE               | TIPO          | TELF    |
|-----------------------|----------------------|---------------|---------|
| Alcaucín              | Alcaucín (*)         | Pensión       | 2294748 |
| Alcaucín              | Romero               | Hotel *       | 2510804 |
| Alcaucín              | Antonia              | Pensión       | 2510033 |
| Alcaucín              | Paquita              | Pensión       | 2510030 |
| Benamargosa           | Los Pepes            | Pensión       | 2517029 |
| Benamocarra           | Hotel Municipal (*)  | Hotel *       | 2509534 |
| Benamocarra           | Jimenez              | Pensión       | 2509563 |
| Canillas de Aceituno  | Carillas             | Pensión       | 2518102 |
| Colmenar              | Los Arrieros         | Hotel *       | 2731066 |
| Colmenar              | Montesol             | Pensión       | 2730179 |
| Comares               | Atalaya              | Hotel *       | 2509208 |
| Cómpeta               | Los Montes           | Hotel *       | 2516015 |
| Cómpeta               | Alberdini (*)        | Pensión *     | 2516006 |
| Cómpeta               | Hotel Municipal (*)  | Hotel *       | 2516006 |
| Frigiliana            | Las Chinas           | Hotel *       | 2533073 |
| Frigiliana            | Los Olivos           | Aptos.        | 2533257 |
| Ímate                 | Puerta la Martina    | Pensión *     | 2509839 |
| Los Romanes (Viñuela) | Carolina (*)         | Pensión *     | 2554429 |
| Moclinejo             | Venta el Pilar       | Pensión       | 2402518 |
| Periana               | El Mirador (*)       | Aphotel *     | 2536358 |
| Periana               | La Giralda           | Pensión **    | 2536047 |
| Periana               | Villa Turística (*)  | En construcc. | 2536167 |
| Periana               | El Cañuelo (*)       | Aphotel *     | 2559005 |
| Riogordo              | Sánchez Podadera (*) | Hotel         | 2730608 |
| Sedeña                | Casa Pinta           | Pensión **    | 2508877 |
| Viñuela               | Hotel Municipal      | Hotel *       | 2519002 |

### EN LA ZONA LITORAL

|       |                    |              |         |
|-------|--------------------|--------------|---------|
| Nerja | Pepe Mesa          | Aptos. *     | 2524138 |
| Nerja | Nerja Club         | Hotel ***    | 2520100 |
| Nerja | Pepe Rico          | Aptos. *     | 2520247 |
| Nerja | Casanova           | Aptos. *     | 2520441 |
| Nerja | Playa Torrecilla   | Aptos. *     | 2521140 |
| Nerja | Monica             | Hotel ****   | 2521100 |
| Nerja | Miguel             | Pensión *    | 2521523 |
| Nerja | Piata Cavana       | Hotel ***    | 2524000 |
| Nerja | Azahara            | Pensión **   | 2520426 |
| Nerja | La Ermita          | Pensión *    | 2521297 |
| Nerja | Rio Marinas        | Aptos. **    | 2523650 |
| Nerja | Marimel            | Aptos. *     | 2521280 |
| Nerja | Al Andalus         | Hotel **     | 2529648 |
| Nerja | El Chaparril       | Hotel **     | 2524708 |
| Nerja | Balcón de Europa   | Hotel ***    | 2520800 |
| Nerja | Don Peque          | Pensión **   | 2520461 |
| Nerja | Perla Marina       | Hotel ***    | 2523350 |
| Nerja | Berlin             | Hotel **     | 2521621 |
| Nerja | Playa Maro         | Hotel ***    | 2529582 |
| Nerja | Cala Bella         | Hotel *      | 2520700 |
| Nerja | Avalon             | Pensión **   | 2520698 |
| Nerja | Portofino          | Hotel *      | 2520150 |
| Nerja | El Chaparril       | Aptos. *     | 2525195 |
| Nerja | Maranzil           | Pensión *    | 2524191 |
| Nerja | Marinas de Nerja   | Hotel ****   | 2522254 |
| Nerja | El Mirador         | Aptos. *     | 2520415 |
| Nerja | Mediterráneo       | Aptos. *     | 2520000 |
| Nerja | Atembeni           | Pensión *    | 2521341 |
| Nerja | Parador de Turismo | Parador **** | 2520050 |
| Nerja | Fontainebleau      | Pensión **   | 2520939 |
| Nerja | Nerjasol           | Pensión **   | 2522121 |
| Nerja | Alhambra           | Pensión **   | 2522174 |
| Nerja | Montesol           | Pensión *    | 2520014 |
| Nerja | Casa Maro          | Hotel **     | 2529552 |
| Nerja | Vila Flamenca      | Hotel **     | 2521869 |

(\*) En Construcción



## Alojamientos en la Axarquía

|                              |              |            |         |
|------------------------------|--------------|------------|---------|
| Rincón de la Victoria        | El Cantal    | Aptos. *   | 2401582 |
| Rincón de la Victoria        | La Parada    | Aptos. *** | 2401241 |
| Rincón de la Victoria        | Elmar II     | Aptos. **  | 2401366 |
| Rincón de la Victoria        | Las Biznagas | Aptos. *   | 2401582 |
| Rincón de la Victoria        | Rinconsol    | Hotel ***  | 2401100 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Myrian       | Hotel **   | 2541300 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Generalife   | Pensión *  | 2543309 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Mediterráneo | Hotel *    | 2540848 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Las Yucas    | Hotel **   | 2542272 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Loimar       | Pensión ** | 2540174 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Tanger       | Aptos. *   | 2541743 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Terrasol     | Aptos.     | 2540939 |
| Torre del Mar (Vélez-Málaga) | Villa Reina  | Hotel *    | 2540294 |
| Vélez-Málaga                 | Dña          | Hotel **   | 2503900 |
| Vélez-Málaga                 | El Cañizo    | Pensión *  | 2500520 |
| Algarrobo                    | Intercentro  | Aptos. *** | 2511170 |
| Algarrobo                    | El Chato     | Pensión    | 2511070 |
| Benajázar (Vélez-Málaga)     | España       | Hotel *    | 2513107 |
| Benajázar (Vélez-Málaga)     | Esperanza    | Pensión ** | 2513123 |
| Caleta (Vélez-Málaga)        | El Paraíso   | Hotel *    | 2511124 |
| El Morche (Torrox)           | Costamar     | Hotel **   | 2530049 |
| El Morche (Torrox)           | Santa Rosa   | Hotel **   | 2531051 |

### TELEFONOS DE INTERES

#### TELEFONOS CASAS RURALES

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Rural Andalus             | 2276229 |
| Asociación Alcolea        | 2536269 |
| Alquiler Casas Frigiliana | 2533228 |
| Oficina Turismo Cómputa   | 2553301 |

#### TELEFONOS ACTIVIDADES DE OCIO

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Aventura y Ocio, Jabex | 2542803 |
|------------------------|---------|

| VENTA DE PRODUCTOS TRADICIONALES DE LA ZONA |  |            |                         |
|---|--|------------|-------------------------|
| TIPO  | NOMBRE                                     | TELEFONO   | MUNICIPIO               |
| Aceite Oliva Virgen                         | Sta. Teresa de Jesus, S. Coop. And.        | 2554412    | Los Romanes (Vistalela) |
|   | Ntra. Sra. de las Nieves, S. Coop. And.    | 2535022    | Torrox                  |
|   | San Isidro, S. Coop. And.                  | 2730633    | Rogordo                 |
|   | Coop. Agrícola Cañillas de Aceituno        | 2518010    | Cañillas de Aceituno    |
|   | San Isidro, S. Coop. And.                  | 2535015    | Sayalonga               |
|   | Coop. de Mondron                           | 2737915    | Mondron (Periana)       |
|   | Agrícola Santa Catalina, S. Coop. And.     | 2500453    | Arenas                  |
|   | San Jacinto, S. Coop. And.                 | 2730558    | Rogordo                 |
|   | San Sebastian, S. Coop. And.               | 2510807    | Alcaucin                |
|   | Ntra. Sra. de la Candelaria, S. Coop. And. | 2730102    | Colmenar                |
|   | San Isidro, S. Coop. And.                  | 2536020    | Periana                 |
|   | Agrícola Frigiliana, S. Coop. And.         | 2533076    | Frigiliana              |
| Agrícola de Sedella, S. Coop. And.          | 2518042                                    | Sedella    |                         |
| Agrícola de Cómputa, S. Coop. And.          | 2516301                                    | Cómputa    |                         |
| Miel de caña                                | De la Torre, S.A.                          | 2533010    | Frigiliana              |
| Pasa Moscatel                               | Ucopaxa, S. Coop. And.                     | 2503400    | Vélez Málaga            |
|   | Hnos. Fortes Palacios                      | 2517088    | Benamargosa             |
|   | Benedicto Maldonado                        | 2404195    | Cómputa                 |
|   | Antonio Reina Pardo                        | 2517015    | Vélez-Málaga            |
|   | Hnos. García Víches                        | 2502298    | Vélez-Málaga            |
| Queso fresco cabeza                         | Agamma, S. Coop. And.                      | 2731071    | Colmenar                |
|   | Antonio López Pardo, S.L.                  | 2503588    | Vistalela               |
| Vino Moscatel                               | Bodegas Cómputa, S.L.                      | 2516039    | Cómputa                 |
|   | Hnos. Rando                                | 2518012    | Cañillas de Aceituno    |
| Miel de abeja                               | Jose Santiago Gomez                        | 934 525798 | Los Romanes (Vistalela) |
|   | La Flor de la Axarquía                     | 2537117    | Periana                 |
| Artesanía                                   | S. A. T. San Sebastian                     |            | Cómputa                 |
|   | Los Telares de Frigiliana, S. Coop. And.   | 2533103    | Frigiliana              |
|   | Cerámica La Posada                         | 2516498    | Cómputa                 |
| Productos Axarquía                          | Vingilo Rodríguez                          | 2509005    | Arenas                  |
|   | Almisol, S.L.                              | 2516408    | Cómputa                 |



## RECOMENDACIONES

**Y USO DE LA GUIA**





**E**sta guía ha sido elaborada con la pretensión de ser un fácil conducto entre el excursionista y el medio natural de la Axarquía. Para ello se han escogido una serie de itinerarios que representen los rasgos paisajísticos y rurales más representativos de nuestra Comarca, con unas descripciones e indicaciones fáciles de entender y de llevarlas a práctica en el campo. En total, se han seleccionado 17 itinerarios, que se dividen en 12 recorridos a pie por sendas, y 5 recorridos por caminos o pistas terrizas para bicicletas de montaña, aunque también pueden ser acometidos a pie.

*Vista general de Cómpeeta, con el telón de fondo de Sierra Tejeda.*



Los circuitos propuestos están adaptados a todo tipo de excursionistas, desde los menos iniciados con itinerarios de corta duración y escaso desnivel, a los más deportistas y exigentes con jornadas completas y los mayores desniveles de la Comarca, pasando por las altas cumbres de Sierra Tejeda y Almirajara.

El esquema general que se ha seguido para la descripción de los itinerarios, consta de dos partes; una primera narrativa, y otra de carácter ilustrativa.

La parte narrativa comienza con una breve introducción general donde se resume el circuito, con algún dato de interés de tipo histórico, anecdótico, etc.; una descripción pormenorizada del itinerario haciendo referencia a todos los hitos (puntos de especial relevancia, bien por ser un lugar de especial interés, o encrucijada de caminos, etc.); una descripción sintética por hitos, haciendo referencia a los mismos y a la dirección del recorrido; un apartado de datos de interés donde se menciona la duración del recorrido, dureza, agua disponible en el itinerario, y recomendaciones sobre la vestimenta, época de acometida y hojas topográficas; unas breves anotaciones sobre la flora y fauna y la geología del itinerario.



## Recomendaciones y uso de la guía

La segunda parte es la constituida por la documentación ilustrada, que está formada por la situación del itinerario en un fotograma aéreo en planta o plano topográfico donde se indican los distintos hitos y la escala; un croquis del itinerario a modo de dibujo con los hitos incluidos y sin valor de escala alguno; y un perfil del itinerario donde se indican los desniveles la longitud y la referencia de los hitos.

Estos itinerarios nos muestran un recorrido ideal del área a visitar, pero no tienen por qué cumplirse todas las etapas o hitos, esto depende de la iniciativa de cada uno. Por otro lado es factible realizar combinaciones entre itinerarios, como por ejemplo aquellos que acaben en la Maroma, hito común en 4 recorridos, pudiendo comenzar y terminar a gusto del excursionista.

Como material accesorio para incluir en la mochila, recomendamos la brújula que nos servirá de gran ayuda al ser utilizada conjuntamente con las fotografías aéreas y planos topográficos; la cantimplora sobre todo en aquellos itinerarios donde escasea el agua o cuando se quieran emprender en época estival; los planos topográficos recomendados en cada itinerario, y para los amantes de las panorámicas y de la fauna, unos prismáticos.

*Frigiliana y su entorno natural.*



Por último, no hay que dejar escapar las pertinentes normas cívicas de comportamiento ante la naturaleza. Es de vital importancia para el mantenimiento de los parajes naturales y de las sendas el respeto de la flora y de la fauna, cumplir los necesarios requisitos de prevención de incendios evitando su uso fuera de las zonas acondicionadas, no abandonar basuras ni ensuciar las aguas, etc.

El respeto y la comprensión al entorno deberán de estar presentes en el ánimo del excursionista, y cualquier acción agresiva al medio natural deberá de ser denunciada al organismo gestor del enclave, pues redundaría en el beneficio de la colectividad y en la defensa de nuestro Patrimonio Natural.



ITINERARIOS

PROPUESTOS





Los itinerarios propuestos se identifican mediante las siglas –IS– para los Itinerarios por Sendas (a pie), siendo las siglas –IC– para los Itinerarios por Caminos o pistas terrizas practicables por bicicletas de montaña, o si se desea a pie.

En total se expondrán 17 itinerarios, 12 IS y 5 IC, que han sido enumerados de Este a Oeste.

### **ITINERARIOS POR SENDAS**

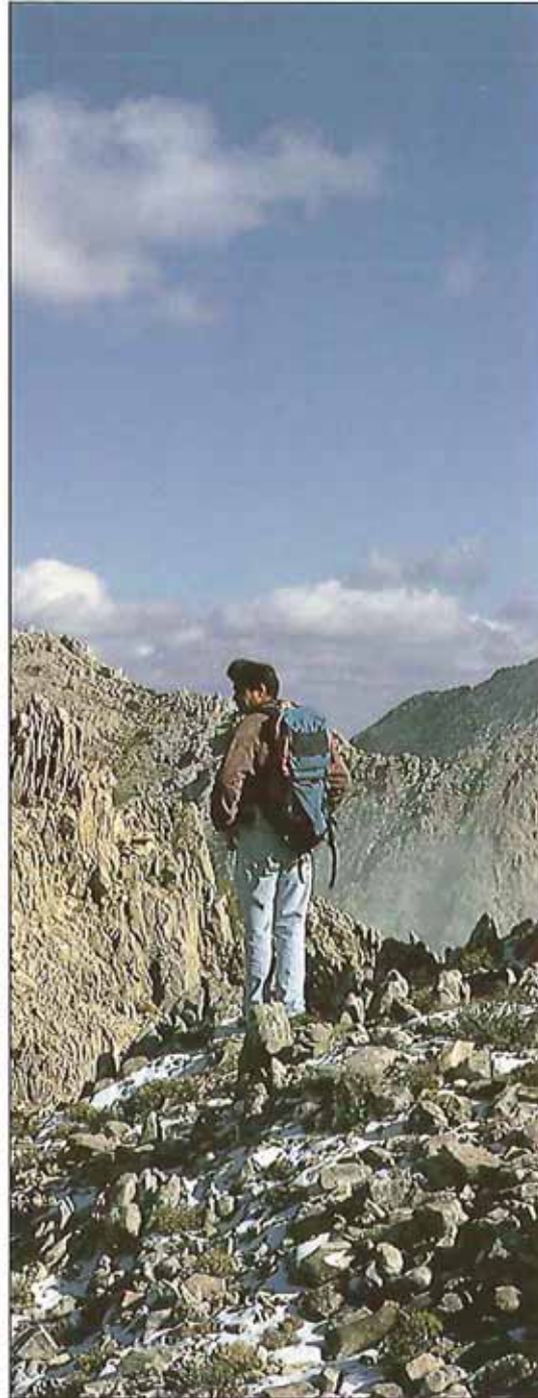
- IS -1: Cueva de Nerja-Cuesta del Cielo
- IS -2: Río Chillar
- IS -3: El Lucero
- IS -4: Canillas de Albaida-La Fábrica
- IS -5: Salares-La Maroma
- IS -6: Sedella-La Maroma
- IS -7: Canillas del Aceituno-La Maroma
- IS -8: El Alcázar-La Maroma
- IS -9: Baños de Vilo-Cortijo del Batán
- IS -10: Cortijo de Auta-Los Altos
- IS -11: Sierra del Jobo-Enlace Camarolos
- IS -12: Sierra Camarolos-Hundidero de Camarolos

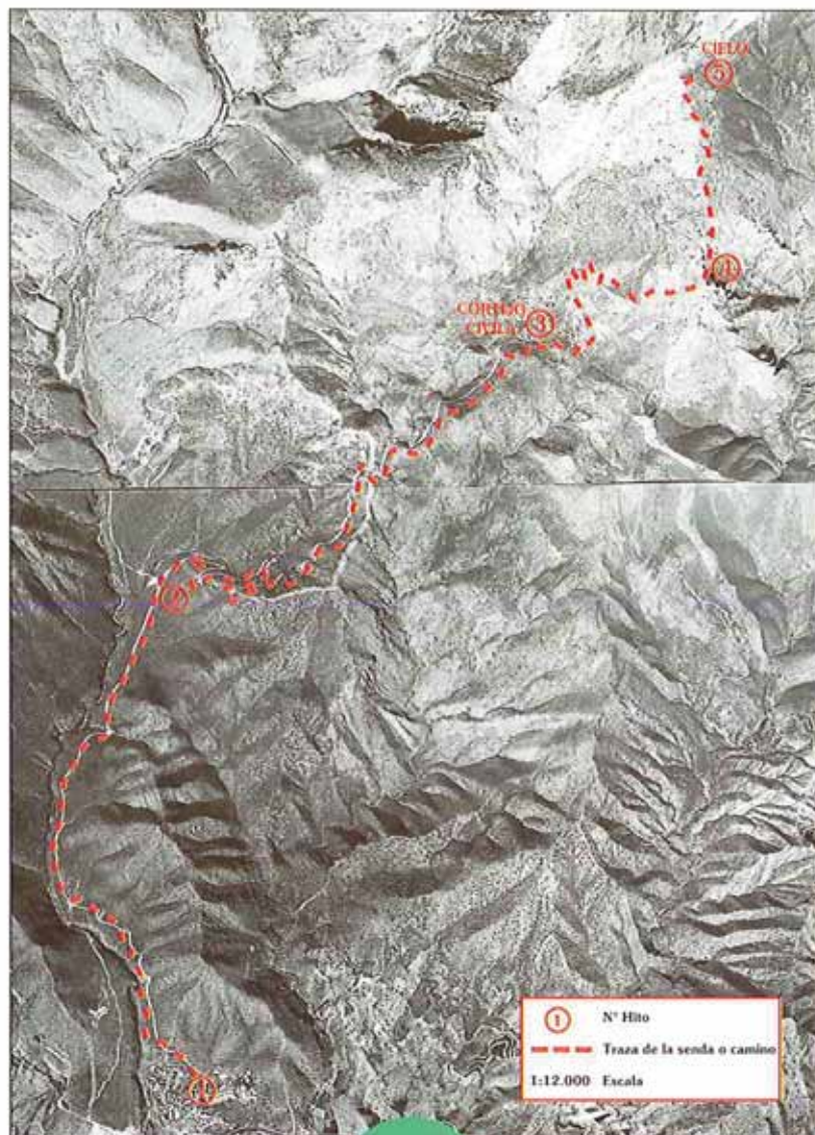
### **ITINERARIOS POR CAMINOS (Bicicleta de montaña)**

- IC -1: Río Huit-Torrox
- IC -2: Canillas de Albaida-Cuascuadra
- IC -3: Periana-Ruta de los Manantiales
- IC -4: Comares-Peña de Hierro-Puente de D. Manuel
- IC -5: Ventorros de Comares-Romo-Colmenar



**ITINERARIOS POR SENDAS**





IS-1

## CUEVA DE NERJA-CUESTA DEL CIELO



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El tiempo de duración del recorrido se estima en unas 4 horas sin descanso. La longitud es de aproximadamente 7 km, contabilizando ida y vuelta.
- **CATALOGACION:** Dureza media, pues abundan los desniveles acusados especialmente en los tramos del hito nº 4 al 5.
- **AGUA:** Se recomienda llevar cantimplora, pues el agua escasea en todo el recorrido.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Las épocas más recomendables son Otoño y Primavera, pues la caminata en verano puede resultar penosa a consecuencia del calor y falta de vegetación.
- **CALZADO Y ROPA:** Es recomendable la utilización de botas de montaña dada la cantidad de derrubios sueltos que existen.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 19-44/ (1.055) "Motril".

**E**ste itinerario ofrece al excursionista el camino de acceso al vértice geodésico Cielo, desde el que existe una grandiosa panorámica del litoral axarquense, Hoya de Vélez-Málaga y una inigualable visión de las alineaciones montañosas de la Sierra Almirajá.

*Barranco de los cazadores y Sierra Tejeda desde la Cuesta del Cielo.*

### **Descripción del itinerario**

El acceso a este itinerario se realiza desde Nerja, tomando como dirección la carretera que se dirige a la Cueva; desde este punto parte una pista terriza (hito nº 1) que se interna hacia el antiguo basurero y Barranco de los Cazadores.



## Itinerarios propuestos



A 1 km antes de alcanzar el basurero antiguo, parte un desvío mediante pista forestal ascendente a la derecha (hito nº 2), que conduce a las inmediaciones del arroyo del Campillo y cortijo de la Civila.

El ascenso hasta estas referencias es serpenteante y de pendiente considerable, culminando a unos metros por encima de las ruinas del antiguo cortijo. En este punto (hito nº 3) abandonaremos nuestro vehículo y seguiremos la vereda de cabras ascendente que remonta la loma describiendo un pronunciado zigzag. Esta vereda es perfectamente observable pues en algunos tramos se halla señalizada por flechas rojas, aunque a menudo se halle enmascarada por matorral de monte bajo.

La vereda discurre en estos tramos por terrenos marmóreos, muy castigados por los incendios y los procesos erosivos, y desprovista de arboledas. Llegará un punto en el que ésta describe una fuerte curva que evita precipitarse en el vacío en la cuenca del río de la Miel, magnífico hito para descansar (hito nº 4).

La luz es cegadora en ocasiones algo molesta, pero llena de vida.

Poco a poco, después de franquear las lomas semibaldías, la vereda remonta las pendientes divisando en el cielo la cruz (hito nº 5) del vértice geodésico Cielo (1505 m.), que se alza en lo alto de la cumbre, resplandeciente por la luz que incide en sus espejos.

El tramo final de acceso es algo duro pues abundan los mantos de



*Prado del cortijo de la Civila.*

*Vértice geodésico Cielo y su cruz.*





## Itinerarios propuestos



*Litoral mediterráneo y costas africanas desde el pico Cielo.*

derrubios, y la vereda salva un fuerte desnivel de manera casi verticalizada.

Una vez en la cumbre, configurada por terrenos marmóreos cuarteados y fracturados de topografía amesetada, la panorámica que se nos presenta es excelente, con Navachica y las estri-

baciones más nororientales de la Sierra Almijara al norte; al este la cuenca del río de la Miel, y poblaciones granadinas del litoral; al oeste la Hoya de Vélez-Málaga y cumbres de Sierra Almijara (Lucero, Maroma, etc...); y al sur una formidable vista del mar Mediterráneo, costas africanas y poblaciones malagueñas del litoral.

El regreso se realiza por el mismo trazado. Este recorrido se puede alargar considerablemente tomando como dirección Navachica y regresando a Nerja a través del Barranco de los Cazadores y Fuente del Esparto; aunque esta opción queda descartada de la idea inicial de este itinerario.

### **Descripción por hitos**

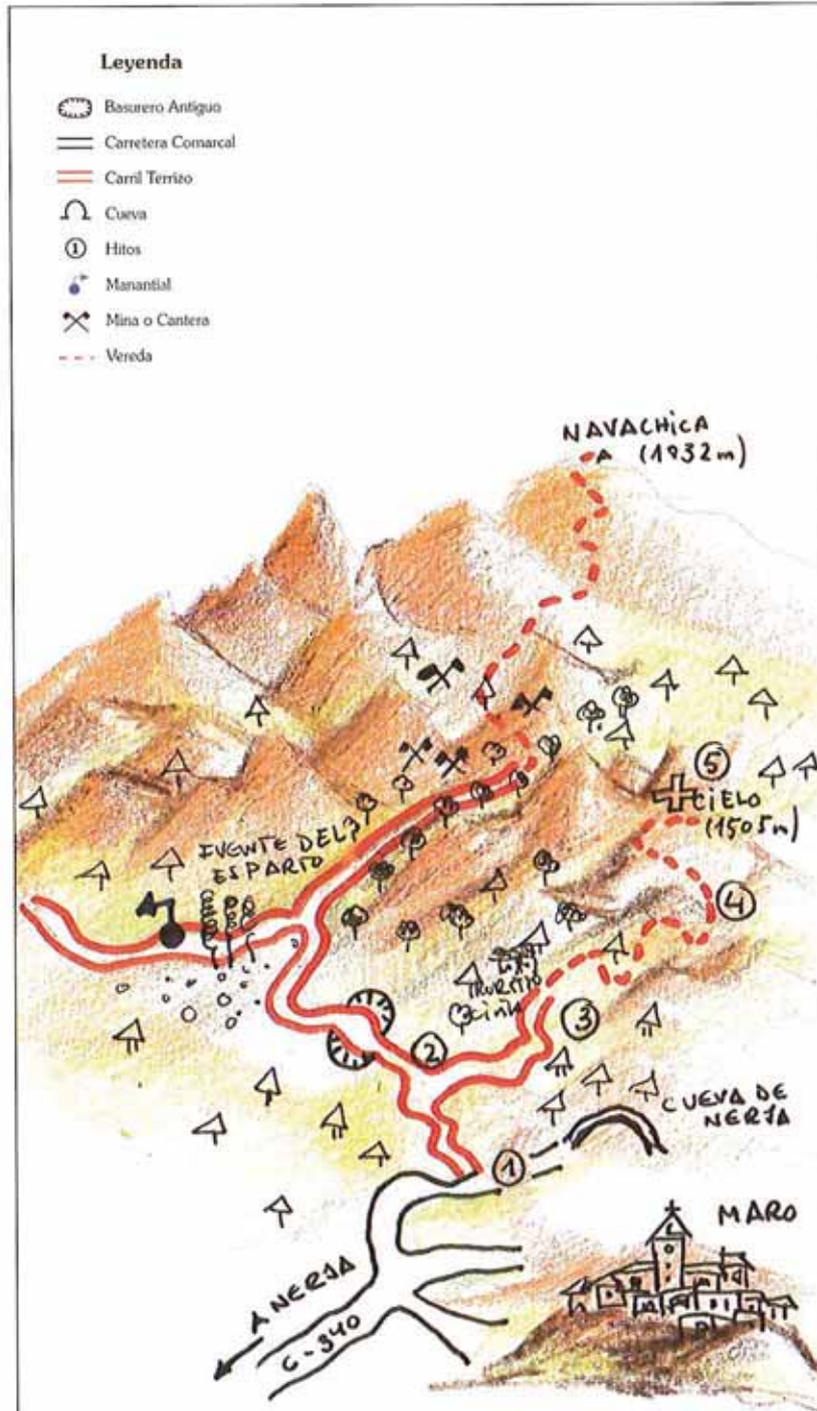
Hito nº 1: Pista terriza que parte de la Cueva de Nerja en dirección la Fuente del Esparto y Barranco de los Cazadores (cota 140 m.).

Hito nº 2: Cruce de caminos. Tomar pista forestal ascendente a la derecha, antes de alcanzar el basurero antiguo. Cota aproximada 300 m.

Hito nº 3: Inmediaciones del cortijo la Civila, cota 760 m. Abandonamos el vehículo. Comienzo del itinerario a pie.

Hito nº 4: Curva pronunciada de la vereda, que evita caída en vertical a la cuenca del río de la Miel. Crestón sobresaliente de la vereda.

Hito nº 5: Vértice y cruz del pico Cielo, cota 1505 m. Final del itinerario y regreso a Nerja por el mismo camino.





## Itinerarios propuestos

### Flora y fauna

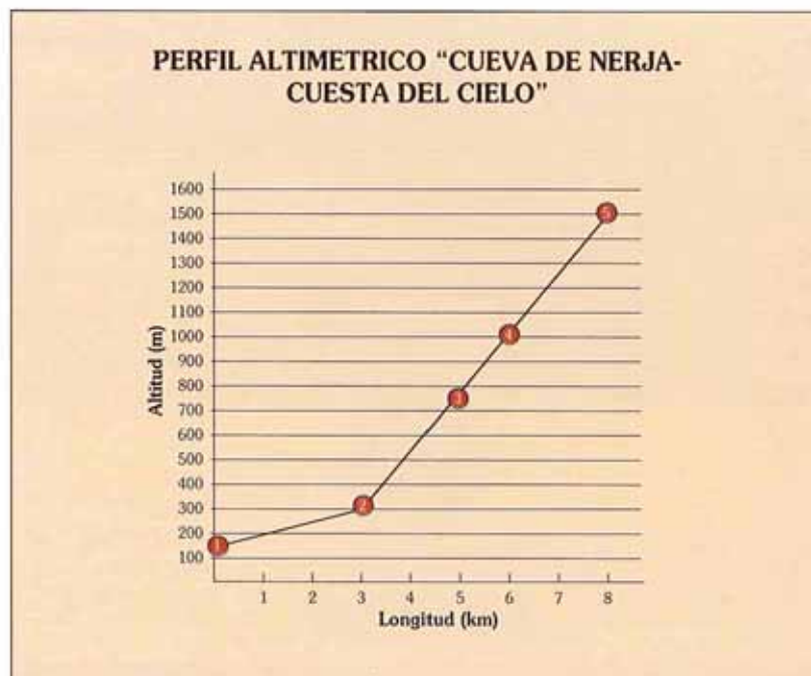
El itinerario es ciertamente pobre en vegetación, a consecuencia de los incendios, al ser mayoritariamente matorral de monte bajo de degradación donde abundan aulagas, tomillo, jaras y cantuesos. Los almendros son frecuentes en las proximidades del cortijo.

Entre la fauna destacan el lagarto ocelado, culebra de herradura y bastarda, lagartija colirroja, zorro, cabra montés y conejos.

Entre las aves abundan las perdices, tórtolas, halcón peregrino, águila real, cernícalo vulgar y mochuelo.

### Geología

El itinerario discurre principalmente sobre mármoles fajeados grises, con intercalaciones esquisitas, de edad geológica triásica.





IS-2

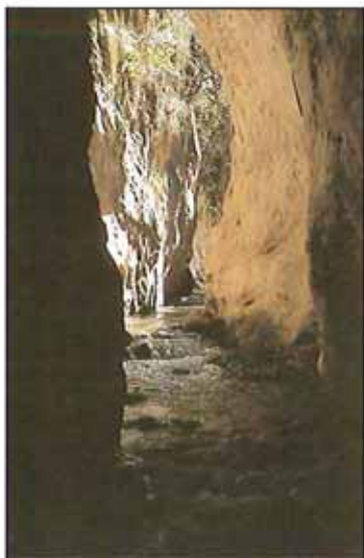
## RIO CHILLAR



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido total desde el hito nº 4 posee una longitud de unos 8 km. así como una duración desde que abandonamos el vehículo de unas 5 horas.
- **CATALOGACION:** El itinerario no ofrece dureza alguna pues los desniveles son suaves y progresivos, aunque el trayecto sobre el lecho del río se hace penoso como consecuencia de la cantidad de agua y piedras resbaladizas.
- **AGUA:** Abundante en todo el recorrido. El agua del río es potable.
- **CALZADO Y ROPA:** Es recomendable la utilización de sandalias de agua o zapatillas de deporte.
- **EPOCA DE RECORRIDO:** Verano y Primavera.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000 "1054", "Vélez-Málaga".

*Angosto cahorro. Río Chillar.*



**E**ste itinerario se presenta lleno de sorpresas y sensaciones, pues con toda seguridad representa uno de los máximos exponentes de los recorridos por tierras axarqueñas. Sus rincones en modo alguno tienen nada que envidiarles a algunos paisajes de las Sierras de Cazorla y Segura, Serranía de Cuenca o la mismísima Sierra de Albarracín en Teruel.

La generosidad de la vegetación y el sórdido lenguaje de sus enérgicas aguas cristalinas envuelven al itinerario en un ambiente mágico, casi inmaculado, lleno de contrastes luminosos que lo encomiendan como paraje único.

#### **Descripción del itinerario**

El acceso a nuestro itinerario se realiza desde el antiguo acceso a Nerja, una vez que hayamos rebasado el puente sobre el río Chillar. A la altura de la estación de autobuses (hito nº 1), ya dentro de

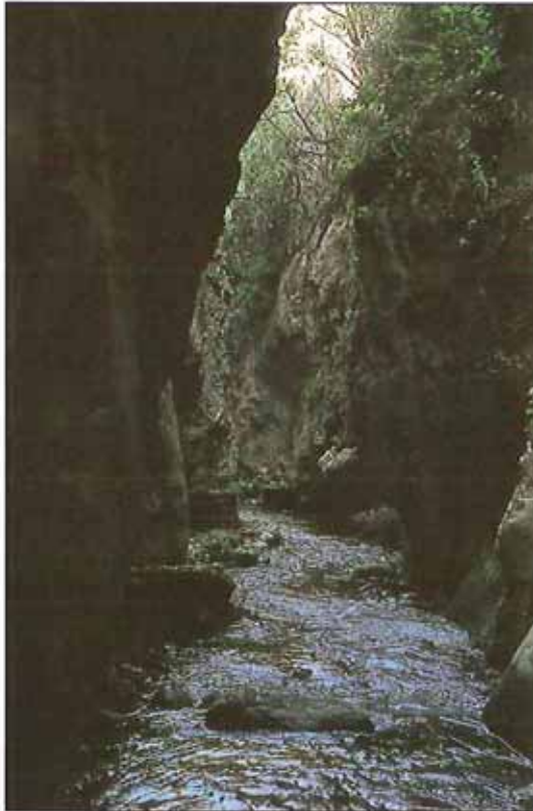
## Itinerarios propuestos



la población, tomaremos el carril asfaltado a mano izquierda que desciende al cauce del río Chillar. Opcionalmente también podemos acceder a él por la Urbanización Almijara, tomando la directriz de las calles Julio Romero de Torres, Solana y Picasso, dejándonos caer tras una curva pronunciada a la rambla del río frente a una discoteca de verano (hito nº 2).

Siguiendo el carril de la rambla a unos 2 km nos toparemos con una planta de hormigón (hito nº 3) junto a una cantera que explota mármoles para la construcción. Si continuamos con nuestro itinerario, a otros 2 km llegaremos a la central eléctrica o fábrica de la luz (hito nº 4), enmascarada entre eucalip-tos y árboles frutales, punto donde abandonaremos nuestros vehículos y comenzaremos el itinerario a pie.

El inicio del recorrido a pie comienza en un espacio abierto entre cañaverales, zarzas y junciales



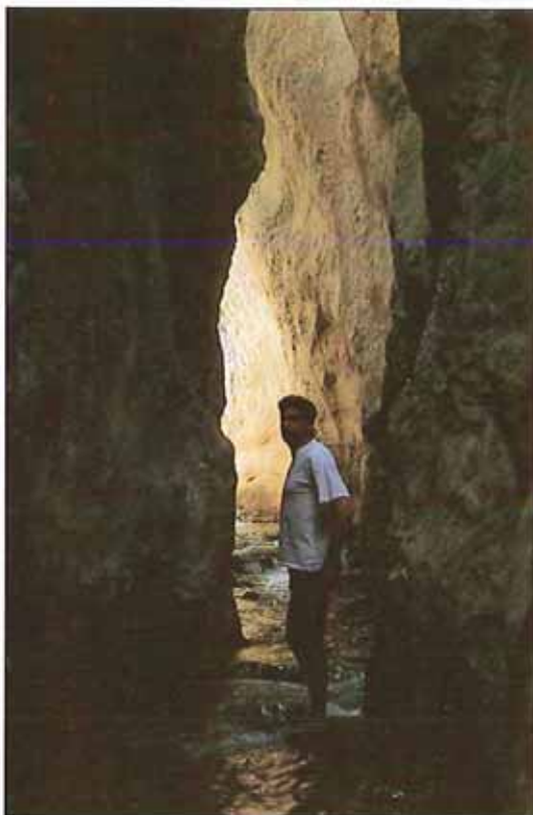
*Río Chillar. Sombras y luces.*



## Itinerarios propuestos

que poco a poco se adentra en el corazón profundo del cahorro. El agua abunda por doquier y cualquier rincón es aprovechado por la vegetación de humedad tal y como el culantrillo, helechos, líquenes o musgos, para ser colonizado con rapidez.

Lentamente el itinerario se va volviendo de una belleza inigualable, angostos cahorros erigidos entre paredes marmóreas verticales se encajan con fuerza en el corazón de la sierra. La luz penetra con timidez en estos pasos resultando en un entorno de sensaciones mágicas, difíciles de imaginar en nues-



*Río Chillar. Salida del corazón profundo del cahorro.*

tra tierra axarquena. La lámina de agua adquiere en ocasiones hasta 70 cm. de profundidad, pero su pureza cristalina y la alegría de su ambiente, nos hacen gozar con su visión.

En algunos puntos los trinos de los pájaros y la abundancia de vegetación nos sobrecogen, fun-

## Itinerarios propuestos



diéndose con el rumoreo de las hialinas aguas, momentos que sugieren recapacitar sobre si el espectáculo es ciertamente verdadero.

Tras recorrer unas 2 horas bajo el cahorro del lecho del río, llegaremos a un punto en el que éste dará paso a una vereda en nuestra margen derecha que bordea el curso del río, para dejarse caer en una pintoresca poza de gran cascada entre peñascales (hito nº 5).



*Río Chillar. Poza y salto de agua.*

Desde este hito y continuando por el cauce del río, llegaremos a una casa en ruinas junto a una presa (hito nº 6) que da lugar al enlace con la acequia. En este punto, repondremos energías, pues el lugar invita a ello, buen lugar para secarnos nuestros pies y calzado.

Una vez en esta casa, el regreso lo realizaremos por la acequia que desciende progresivamente en altitud. El recorrido por ésta, aunque lento y sinuoso, nos dejará sorprender por las fantásticas panorámicas que se nos ofrece del entorno del caho-



*Acequia.*



ro del río, así como de la visión de conjunto de la cabecera y nacimiento de la cuenca del río Chillar.

También la acequia discurre por parajes pinetrescos entre peñas abruptas calcáreas a cuyo pie dejarán caer en la vertical taludes y tajos de altura considerable. Tras un notable recorrido sinuoso, la acequia culminará en una especie de alberca-represa (hito nº 7) a cuyo pie existe una tubería de gran diámetro que tras un fuerte salto en la vertical conduce sus aguas a la central eléctrica. En este punto de la acequia, se inicia una vereda en zig-zag enmascarada por la vegetación de fuerte pendiente, que finaliza en la fábrica de la luz.

Antes de llegar a la fábrica de la luz, tomaremos una vereda a la izquierda que nos conducirá directamente al río (hito nº 8), y de aquí al punto de inicio de nuestro recorrido.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Carril asfaltado que parte hacia la rambla del río, junto a la estación de autobuses de Nerja. Cota 20 m.

Hito nº 2: Cauce del río frente a discoteca de verano. Cota 30 m.

Hito nº 3: Cantera y planta de hormigón (Grupo HAT-Indalicos). Cota 60 m.

Hito nº 4: Fábrica de la luz o central eléctrica, cota 100 m.

Hito nº 5: Vereda en la margen izquierda del río y poza entre peñascales. Cota 150 m.

Hito nº 6: Casa en ruinas y Presa de la acequia. Enlace con el itinerario de regreso por la acequia. Cota 200 m.

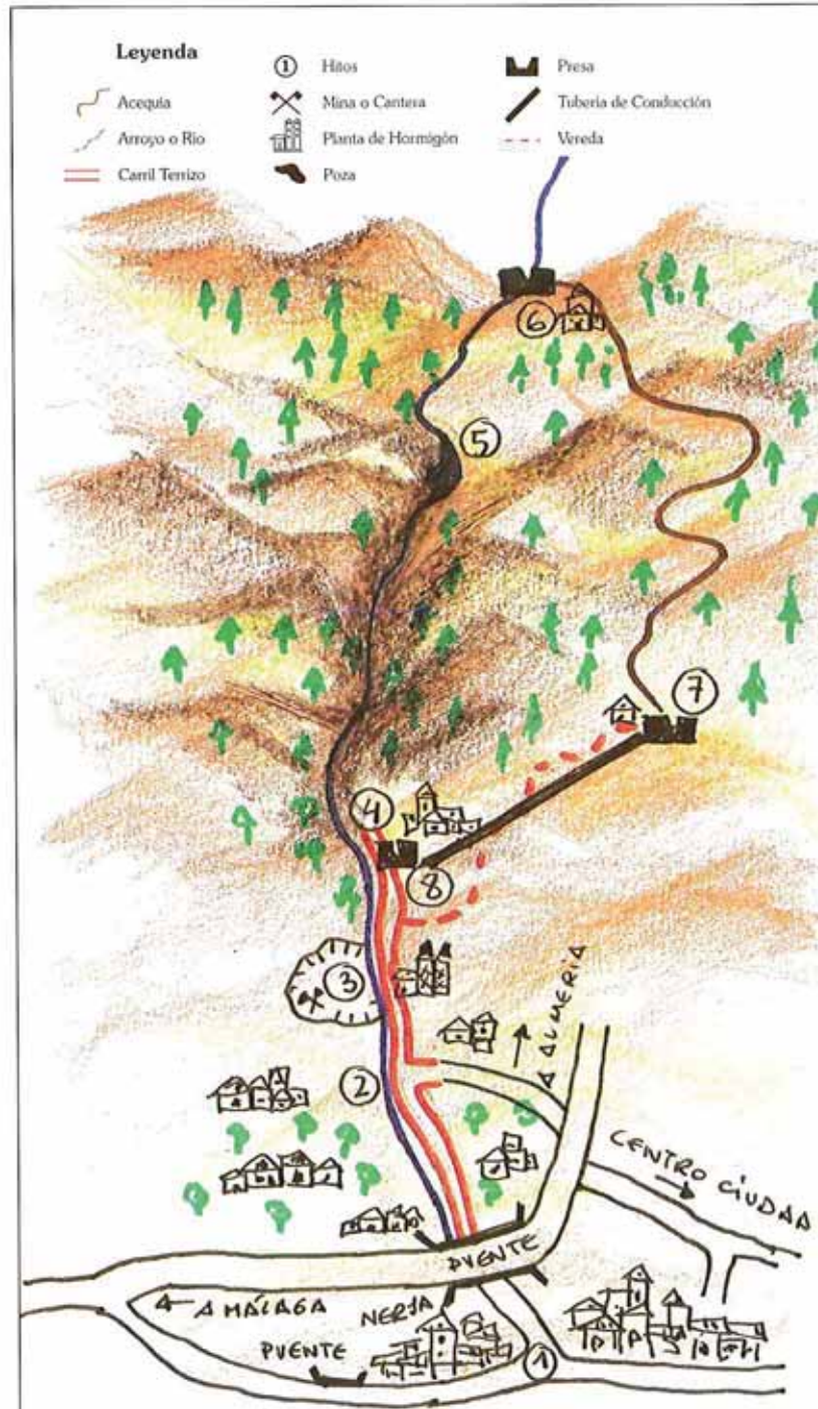
Hito nº 7: Alberca-Represa al final de la acequia. Comienzo del descenso a la central eléctrica. Cota 300 m.

Hito nº 8: Llegada a la central y descenso al río. Enlace con el hito nº 4 de comienzos del recorrido a pie.

### **Flora y fauna**

El itinerario a consecuencia de la abundancia de agua se perfila generoso en especies vegetales y animales.

# Itinerarios propuestos





## Itinerarios propuestos

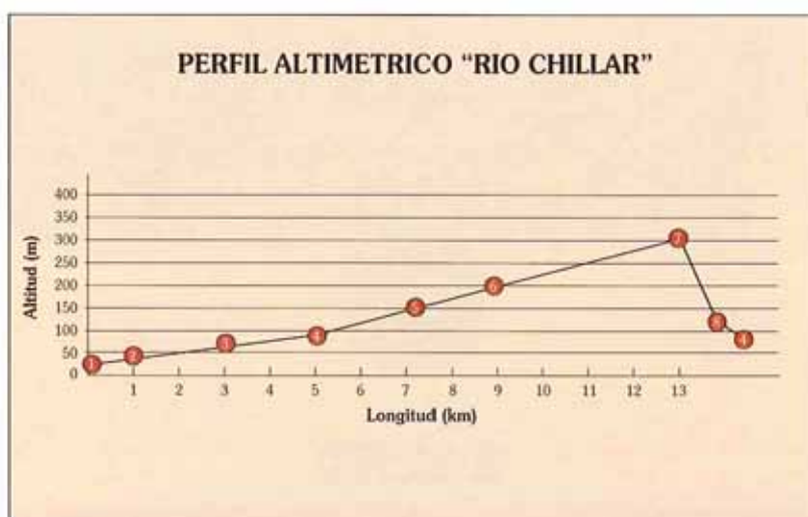
Entre la flora del río predominan las zarzas, arrayanes, laureles, juncos, adelfas, hiedras, culantrillos, helechos; durante el trayecto por la acequia podremos observar, pinos mediterráneos, lentiscos, boj, mirto, tomillo, romero, brezos, mimbres, cañaverales, palmito, enebro (este último es muy abundante), matagallos, torvisco, jaral, etc...

Entre la fauna aparece la cabra montes, lagarto ocelado, culebra de herradura, sapo común, perdim, zorro, conejos, mirlos, cernícalo vulgar, águila, halcón, abubilla, etc..., así como gran cantidad de invertebrados tales como mariposas -Nimphalidos y Licenidos-, Arácnidos y Ortopteros.

En el río es frecuente la rana común, culebras de agua, salamandras, etc...

### Geología

Los elementos geológicos del paraje están constituidos por el sustrato donde encaja el río, fundamentalmente mármoles blancos de gran pureza y grano fino, del periodo geológico triásico, y algunos depósitos travertínicos asociados a salidas de manantiales de aguas bicarbonatadas con alta proporción en  $\text{CO}_2$ .





IS-3

EL LUCERO

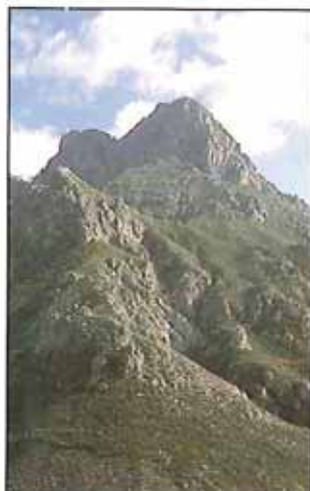


### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido de a pie es de unos 20 kms. ida y vuelta. La duración se estima entre 5 y 7 horas sin descanso.
- **CATALOGACION:** Dura, debido al tortuoso y pedregoso camino.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera e invierno cuando esté la sierra nevada.
- **AGUA:** Hito nº 5
- **CALZADO Y ROPA:** Botas de montaña. Abrigo dependiendo de la estación. En verano es factible el pantalón corto.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1.040) "Zafarraya".

**E**sta ruta permite el conocimiento y el acceso al Pico del Lucero, punto emblemático y distinguido, con el más alto índice de luminosidad resaltando su silueta sobre el resto de las cumbres. Es la típica montaña encantada de los cuentos de hadas, con su forma piramidal y acabado en punta, flanqueada por tierras ruiformes y pinos resineros.

*El Lucero.*



También este itinerario nos permite recordar la antigua actividad resinera de la zona, por la gran cantidad de cuencos de barro rotos que se encuentran en el camino, que antaño se utilizaban para recojer la resina del pino negral.

### **Descripción del recorrido**

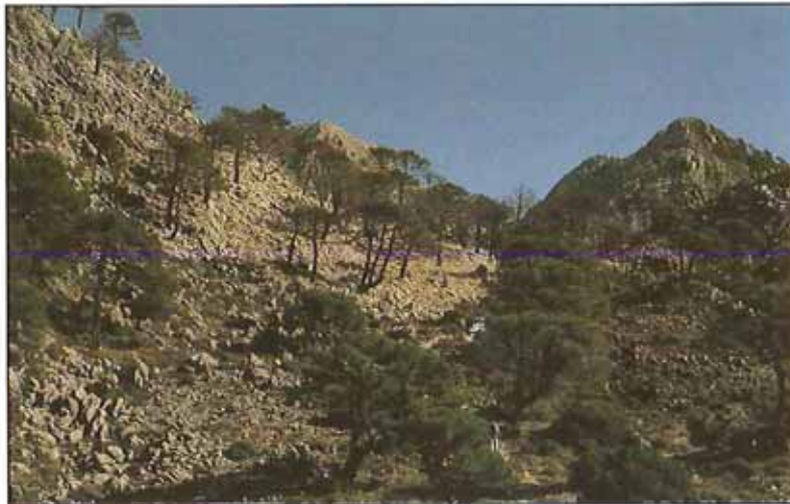
El mejor acceso al pico del Lucero desde la Axarquía, también es acometible desde la localidad Granadina de Fornes, es por medio de un carril que se sitúa en la margen derecha de la carretera Cómpea-Canillas de Albaida, a unos 100 m. antes de este último pueblo. Se puede llegar a Canillas de Albaida, o bien la carretera de Algarrobo que se inicia desde La Caleta o bien desde Vélez-Málaga en dirección Arenas.

## Itinerarios propuestos



Una vez tomado este carril (hito nº 1), a unos 1,5 km nos encontramos un cruce de carriles debidamente señalizados tras sobrepasar una antigua valla oxidada, que avisa de las direcciones de La Fábrica y Sierra Tejeda. Seguiremos la directriz de Sierra Tejeda donde a unos metros nos encontraremos una fuente.

Continuando por el blanco camino atisbaremos como la pista va agotando el rumbo Noreste que lleva, para virar completamente de dirección en un



recodo, y encarar definitivamente la alineación de las Sierras Almijara y Tejeda. En la curva donde se origina este cambio de dirección (hito nº 3), a unos 12 kms. del inicio, es donde se sitúa el inicio de la vereda con destino a El Lucero, y además coincide con el punto más alto del carril con unos 1.200 m. de altura. Este es el lugar donde se dejarán los vehículos y comienza la senda, que esta señalizada por un pequeño cúmulo de piedras.

La senda está bastante bien marcada y su curso es sinuoso para esquivar la máxima pendiente de la ladera. El pino carrasco a modo disperso está presente en todo el recorrido, y que por poco se libró del último incendio en verano de 1993, que quemó el contiguo barranco al Este, Barranco Moreno, y las Lomas de Mota.

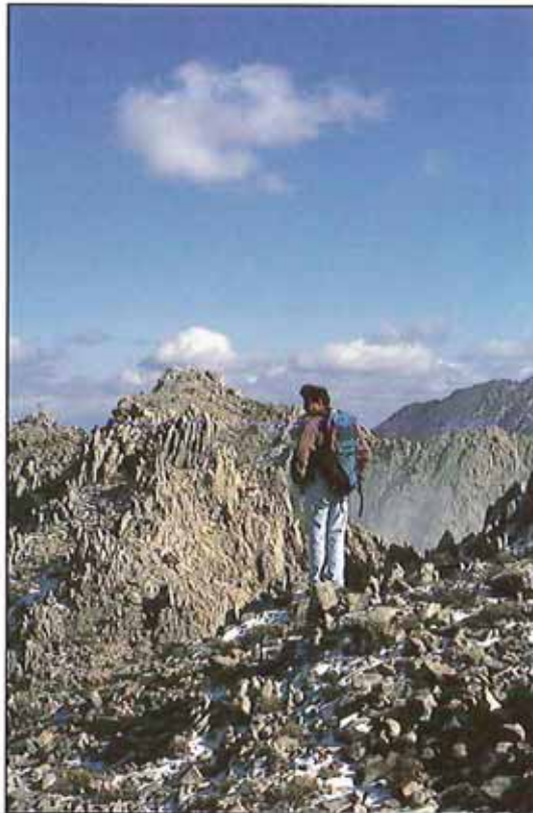
*Vereda ascendente al pico.*



## Itinerarios propuestos

---

Esta senda finaliza en el puerto de Cómpeeta (hito nº 4) originándose un cambio brusco de paisaje, pasando de las agrestes laderas de piedra blanca resbaladiza, a una vaguada de pendiente media que muestra el paisaje de la altiplanicie granadina.



*El Lucero y sus cumbres.*

Una vez ubicados en el Puerto de Cómpeeta, observaremos el cortado de mármol puro y limpio de la cantera y las maquinarias de explotación. Bajaremos por el carril unos 300 m. donde se sitúa un cruce de pistas (hito nº 5), dirigiéndose la izquierda y superior a la fuente de La Barrena. En este manantial el agua se embalsa sobre una pequeña balsa, cuyo fondo está cubierto por plásticos negros. Este es el único punto de aprovisionamiento de agua del itinerario, y no asustaros por su sabor, ya que es algo ferruginosa.

## Itinerarios propuestos



Tomaremos el carril derecho y descendente de este último hito, que nos conducirá paralelamente al Arroyo Añales hasta el comienzo de la senda (hito nº 6), situada aproximadamente a 1 km. del cruce, y que está señalizada mediante un poste de madera sostenido en su base por un cúmulo de piedras.

La senda cruza este arroyo y nos llevará sin pérdida alguna hasta el pie del Pico, donde contemplaremos atónitos la gran pirámide de "El Lucero" que parece infranqueable, pero si nos fijamos notaremos una cicatriz zigzagueante en su cara, que no



*Tramo final ascendente al pico.*

es más que la propia vereda que accede hasta la mismísima cima (hito nº 7), donde se sitúa un antiguo caserón que fue utilizado por la Guardia Civil para control de contrabando.

La panorámica que se vislumbra en este punto es bastante amplia, divisándose todo el arco comprendido entre la Maroma y el Pico Cielo, el más oriental de Sierra Almijara, así como el Pantano de los Bermejales, la Depresión de Granada, y las altas cumbres blancas de Sierra Nevada.

El descenso se deberá de realizar por el mismo trayecto ya que los precipicios impiden cualquier otra alternativa, resultando éste algo molesto debido al pedregoso y resbaladizo terreno.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Cruce de la carretera Cómputa-Canillas de Albaida con el carril de acceso.

Hito nº 2: Cruce con el carril que se dirige hacia La Fábrica.



*Cumbre del Lucero.*



Hito nº 3: Punto de estacionamiento de vehículos. Inicio de la vereda en la misma curva del carril, que se indica mediante un pequeño cúmulo de piedras. Comienzo del recorrido.

Hito nº 4: Puerto de Cómpeeta. Se continúa por el carril.

Hito nº 5: Cruce con el carril ascendente que accede a la Fuente La Barrena, situada a unos 150 m. Continúa por la pista derecha y descendente.

Hito nº 6: Comienza la vereda. Se inicia mediante un pequeño poste de madera.

Hito nº 7: Pico de Lucero (1.779 m.).

### **Flora y fauna**

Desde el comienzo del itinerario hasta el pie del Pico del Lucero, la vegetación es de tipo matorral termomediterráneo: aulagas, matagallos, romero, tomillo, sanamuda, etc. y como arboleda en principio el pino carrasco para ir apareciendo en las lomas del Motal el pino negral.

Antes de acceder a la "Torre de la Cumbre", y sobre los 1.500 m., se produce un cambio de vegetación, desapareciendo los pinos y apareciendo algunos elementos del piso mesomediterráneo: lentiscos, espinos, jaras, espantalobos, mauelos, sabinas, alhucemas y lastones.

Para los amantes de la flora, apuntamos que bajando por el carril del hito nº 5 o del Puerto de Cómpeeta, llegaremos hasta una bifurcación donde el tramo de la izquierda se dirige hacia Játar y el de la derecha hacia el río Cacín, La Resinera y finalmente





## Itinerarios propuestos

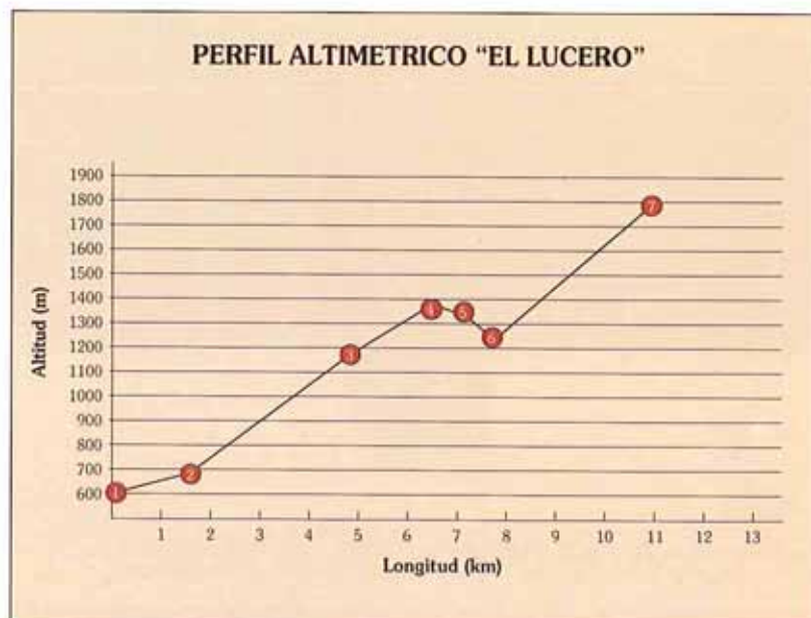
Fornes. En este último trayecto y próximo al Río Cacán, existen algunos rincones de umbría que recuerdan la Era Primaria, por los densos sotobosques de helechos y la esplendorosa figura piramidal del Lucero (que recuerda a un volcán) como telón de fondo.

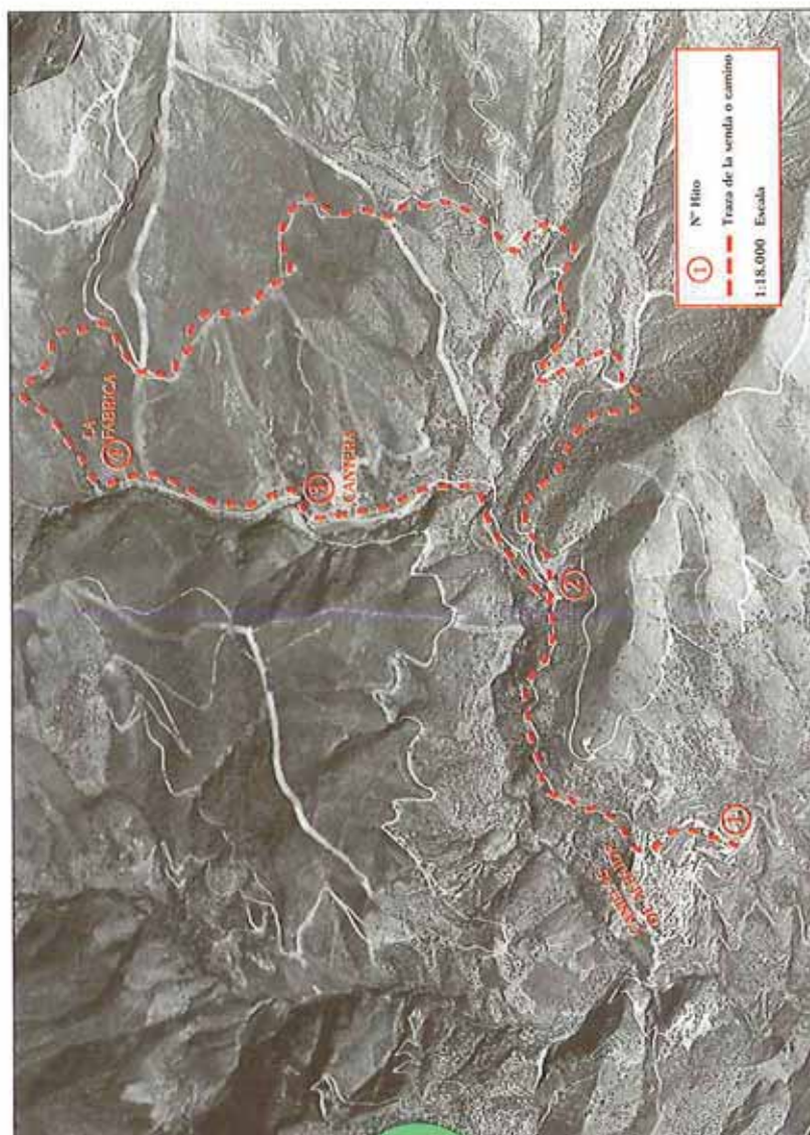
Como mamíferos de importancia es fácil observar a la cabra montes a partir del Puerto de Cómpea hasta el Pico del Lucero, y como aves relevantes citaremos al gavilán, azor, petirrojo, curruca, pinzón, arendajo,ruiseñor bastardo, cuco, águila culebrera, buho real y chico, lechuza, carabo, etc.

### Geología

Todo el recorrido se realiza por unos mármoles dolomíticos muy tectonizados, y ello se nota en alto grado de trituración y astillamiento que tienen las piedras durante el itinerario.

En algunos casos los mármoles se presentan limpios y libres de fracturas como en el caso de la cantera del Puerto de Cómpea, donde la explotación es de piedra ornamental dado el alto grado de calidad de estos mármoles.





IS-4

## CANILLAS DE ALBAIDA-LA FABRICA



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido completo a pie desde Canillas de Albaida es de aproximadamente unos 5 km.; la duración se estima en unas 2 horas sin parar.
- **CATALOGACION:** Fácil acceso y buen estado del terreno. La pista es algo resbaladiza a consecuencia de las gravillas, aunque el recorrido es cómodo y fácil.
- **AGUA:** Muy abundante en todo el itinerario. Aguas bicarbonatadas cálcicas-magnésicas.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Todas las épocas, aunque quizás la primavera sea más bella por la floración rodeado de manantiales cristalinos.
- **CALZADO Y ROPA:** Botas de montaña o zapatillas de deporte. Ropa de temporada.
- **HOJAS TOPOGRAFICAS:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1040) "Zafarraya".

**E**ste itinerario al que también podríamos denominar "Ruta de los Manantiales" dada la abundancia de agua en este paraje, permite realizar un placentero y atractivo paseo de pequeña dificultad, que discurre sobre terrenos escarpados y encajados que recogen los numerosos nacimientos de agua procedentes de la imponente y salvaje Sierra Tejeda.

El itinerario ofrece también al excursionista, la posibilidad de reponer energía en la adecuación recreativa del IARA de "La Fábrica", -paraje acondicionado para este fin-, donde podremos elaborar alguna que otra paella rodeado de manantiales cristalinos y vegetación generosa.

### **Descripción del itinerario**

El acceso a este recorrido lo realizamos desde la población de Canillas de Albaida, tomando el carril terrizo que parte a la derecha, a la entrada del pueblo en dirección "La Fábrica" y Sierra Tejeda (hito nº 1).



La pista deja a su inicio la bonita ermita de Santa Ana, en su privilegiada atalaya desde la que se domina todo el pueblo, para continuar por el camino antiguo de la acequia que discurre por zonas de umbría donde proliferan los recodos húmedos ricos en vegetación. Ladera abajo, las aguas cristalinas y arrogantes del río de la Llanada riega con su considerable caudal las riberas y terrenos de cultivo que se desarrollan en sus márgenes.

*Adecuación y casa de la Fábrica.*

Aproximadamente a 1'5 kms. del inicio de la pista existe un cruce de caminos (hito nº2) debidamente señalado tras sobrepasar una antigua valla oxidada, que avisa de las direcciones de La Fábrica y Sierra Tejeda. Obviamente, tomamos a la izquierda y continuamos con un breve descenso con varias fuentes a su paso, para introducimos en una garganta de mármoles de extremada pureza que fueron objeto de explotación. Como rasgo pintoresco durante este descenso, hay que señalar pues invita a la fotografía, la presencia de una casita emplazada a media ladera de los riscos marmoreos, rodeada de peñas y vegetación andaluza que recuerda a aquellas "casitas de los cuentos de Hadas", y a cuyo pie discurre el río de la Llanada.

El itinerario continúa y llegamos a otro cruce de caminos (hito nº 3), aproximadamente a 1 km. del hito nº 2, donde existió anteriormente una antigua



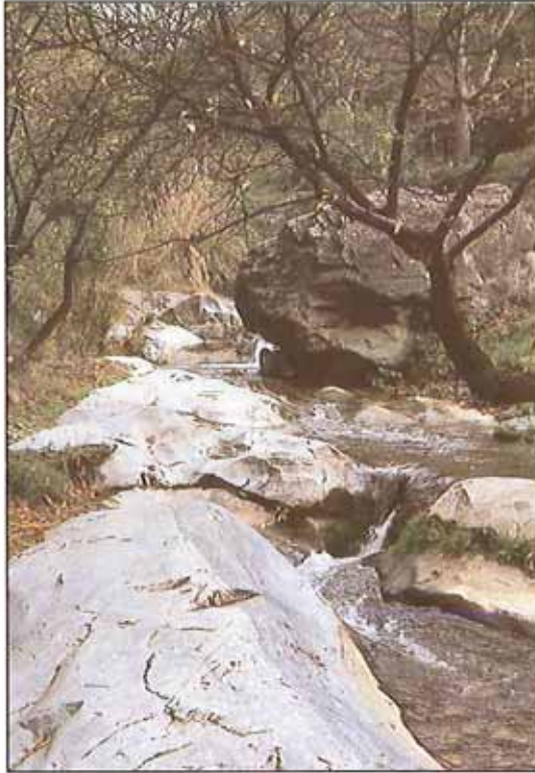
*Cortijitos y peñas.  
Belleza agreste. La  
Fábrica.*



explotación de áridos y graveras, señalado por un cartelillo que advierte como “Salida de camiones”; en este punto nosotros tomamos el camil central que sigue el cauce del río, sin desviarnos. A medida que avanzamos encontraremos las ruinas de la antigua fábrica de la luz donde se aprovechaban los saltos de agua para la producción de energía eléctrica. El paraje está acondicionado para la acampada, rodeado por majestuosos nogales y álamos, y aguas enfurecidas que erosionan las capas marmóreas constituyendo al mismo tiempo el sustento de la repoblación piscícola.

El agua abunda por doquier ya que son frecuentes los nacimientos entre las fracturas que ponen en contacto los mármoles blancos y los esquistos oscuros, a un lado y a otro del arroyo de la cueva de Melero.

Si remontamos el arroyo a través de una vereda que dibuja el cauce del mismo, y que nace por



*Arroyo de la Cueva de Melero. La Fábrica.*

encima de la casa de la fábrica, nos introducimos en un angosto lecho de arroyo recubierto por una auténtica maraña de vegetación con varias represas que regulaban y almacenaban el agua de los nacimientos de este sector. En algunos puntos, el agua brota de las fisuras de la roca originando pequeños saltos de caudal considerable. La humedad del ambiente permite el desarrollo permanente de algunos helechos entre las piedras marmoreas, adelfas, mimbreras y enebros.

La vereda se aparta poco a poco del cauce del arroyo para remontar entre piedras blancas resbaladizas a la pista forestal (hito nº5) que dejamos al inicio del itinerario y que conduce a Sierra Tejeda, proximidades de Cuascuadra y Salto del Caballo.

Una vez en la pista, se puede contemplar la pequeña cuenca del arroyo de Melero, profundamente encajada, y las panorámicas de Canillas de Aceituno y la Sierra Tejeda-Almijara.



*Vereda por el arroyo de la Cueva de Melero.*

La vuelta la podemos realizar a través de la pista de sierra Tejeda, tomando dirección Canillas de Albaida o regresar nuevamente a la fábrica por la vereda del arroyo.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Pista con dirección a la fábrica y sierra Tejeda, a la entrada de Canillas de Albaida. Cota 580 m.

Hito nº 2: Cruce de carriles señalizado con dirección a la fábrica. Cota 660 m.

Hito nº 3: Cruce de carriles a la fábrica, desvíos a la cantera o Cerro del Agua. Cota 680 m.

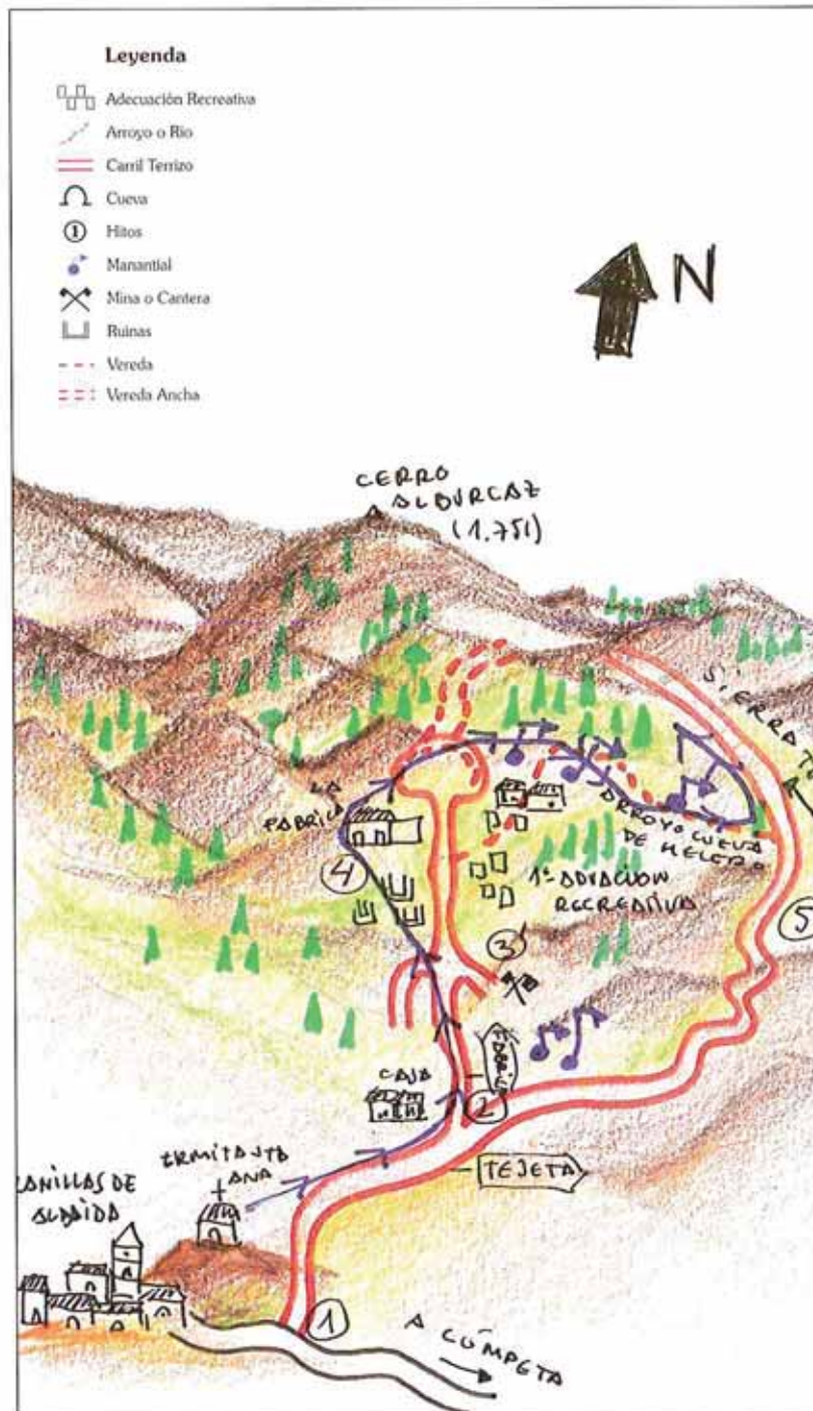
Hito nº 4: Ruinas y casas de la fábrica. Cota 700 m.

Hito nº 5: Pista forestal hacia sierra Tejeda. Cota 900 m. Enlace con hito nº 2.

### **Flora y fauna**

El itinerario es generoso en cuanto a especies vegetales, especialmente el paraje de la casa de la fábrica, dada la abundancia de agua.

Por ello, es posible advertir especies del piso termo y mesomediterráneo como pino carrasco, lentisco, aligustre, aulagas, jaras, espliego, esparto, cantueso, palmito, adelfas, hiedras, helechos, líquenes,





## Itinerarios propuestos

tomillo, romero, juncos, mimbres, zarzamoras, retama etc.

El bosque original de encinares y pinar marítimo ha sido reemplazado a consecuencia de los incendios y la actuación humana, siendo actualmente predominante el matorral de monte bajo.

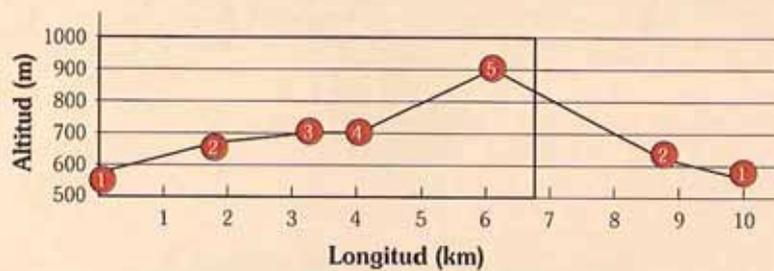
La fauna es especialmente abundante en aves tales como la abubilla, buho real, mochuelo, perdiz, alondra, abejaruco, halcón, cernícalo vulgar y ruiseñor; también es frecuente el conejo, sapo común, erizo común, comadreja, topo y musaraña.

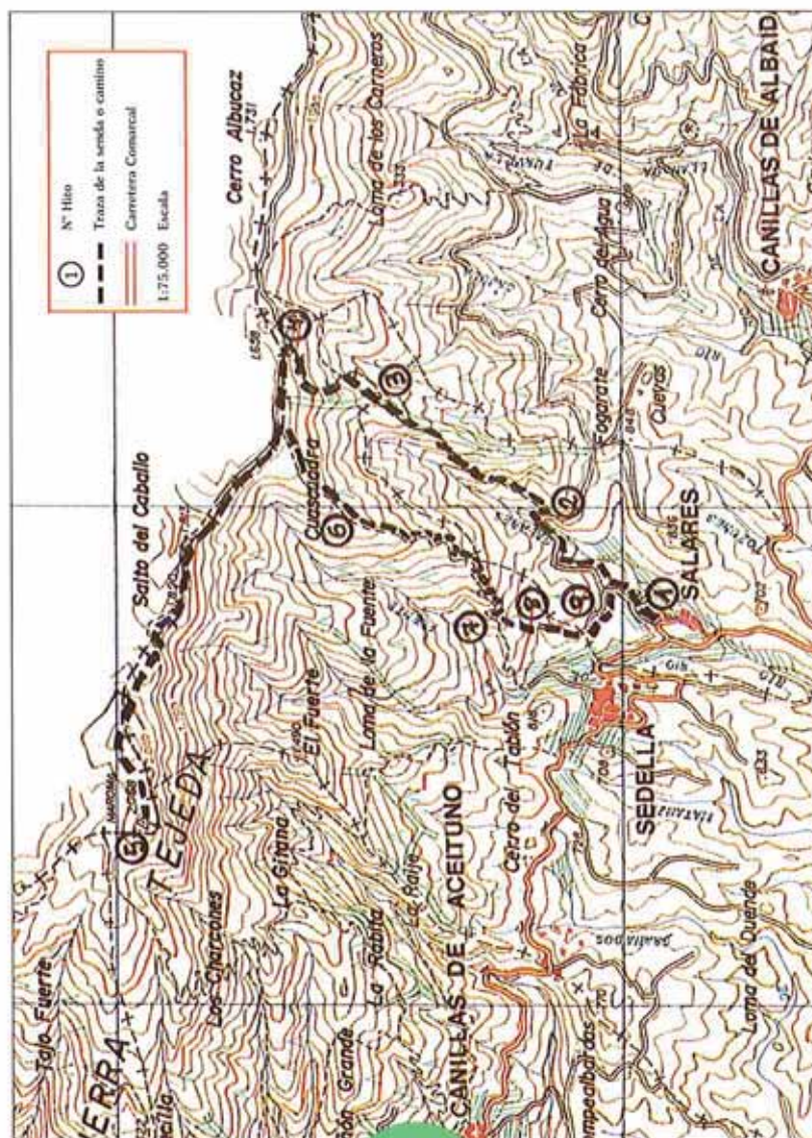
### Geología

La mayor parte del itinerario discurre entre mármoles fracturados y karstificados del periodo geológico triásico. Sus tonalidades oscilan entre el blanco puro a finamente bandeado, con impurezas grisáceas. Sus características geomorfológicas convergen en pendientes muy acusadas, de riscos abruptos y escarpados, valles encajados, cavidades naturales de disolución y compartimentación elevada de la roca a causa de las fracturas.

Puntualmente existen afloramientos de esquistos oscuros grisáceos de edad paleozoica que se sitúan estratigráficamente por debajo de las capas mármoreas.

PERFIL ALTIMETRICO "CANILLAS DE ALBAIDA-LA FABRICA"





IS-5

RIO SALARES-LA MAROMA



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El itinerario completo es de aproximadamente 11 Km., estimándose un tiempo idealizado de recorrido de 9 horas, sin paradas.

- **CATALOGACION:** Dureza alta. El recorrido es continuo y prolongado. Los desniveles son más importantes al comienzo del itinerario (hito nº 2-3 y 4). La bajada desde el hito nº 6 al 8, también es de cierta dureza pues la pendiente es considerable.

- **AGUA:** Hitos nº 2 y 8.

- **EPOCA RECOMENDABLE:** Merece la pena recorrerla en todas las épocas dada la altitud, aunque quizás el invierno sea más espectacular por la presencia de nieve.

- **CALZADO Y ROPA:** Se aconseja la utilización de botas de montaña adecuada y gafas para el sol y la ventisca. En épocas invernales de nieve, se recomienda botas y pantalones impermeables, así como un par de calcetines de repuesto.

En la cima de Sierra Tejeda es muy frecuente el viento del norte y el frío, por lo que recomendamos la ropa de abrigo. No olvidarse de la cámara de fotos.

- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 18-43, (1040), "Zafarraya".

**E**ste itinerario ofrece un recorrido de bastante dureza en el que se integran los paisajes agrestes de los arroyos que nacen en la alineación Tejeda-Almijara, con cauces profundamente encajados; las lomas semidesérticas de las altivas crestas de Cuascuadra y Salto del Caballo; y los recorridos por las laderas, umbrías y cima de la inmensa mole caliza de Sierra Tejeda. Ello permite alcanzar la divisoria geográfica que divide la provincia de Málaga con la de Granada, desde la cual el panorama que se ofrece al visitante es grandioso.

El itinerario se perfila enriquecedor ya que combina los diferentes matices geomorfológicos,



*Sierra Tejeda y el Veleta.  
Cumbres de la Maroma.*

biológicos, altimétricos y climáticos de los diversos pisos naturales que configuran nuestra comarca axarquense.

### **Descripción del itinerario**

El acceso a nuestro itinerario se inicia inmediatamente antes de alcanzar el núcleo rural de Salares, a unos 200 m., tomando la pista terriza a la izquierda (hito nº 1) que remonta el río de Salares con dirección a sierra Tejeda. A dicho pueblo, accedemos por la carretera comarcal C-335 que procede de Vélez-Málaga, se desvía en dirección Canillas de Aceituno-Salares.

La pista se encuentra en buen estado, siendo transitable con turismo hasta las proximidades de la loma de Cuascuadra.

Al comienzo del carril, entramos de lleno en un antiguo relicto del bosque autóctono mediterráneo con encinas y coscojas, algunas de ellas de porte notable, que resisten estoicamente frente a la actividad depredadora de la mano del hombre. Tras recorrer unos 2,5 km del inicio de la pista, llegamos a una curva encajada bordeada por eucaliptos y matorral de monte bajo, en cuyo lugar las aguas cristalinas e impetuosas del río de Salares piden paso airadamente, enmascaradas

*Salares y alminar de la  
parroquia de Santa Ana.*





## Itinerarios propuestos

por mimbres, fresnos, y pinos (hito nº 2). Este punto está caracterizado por el cruce del río bajo la pista y la existencia de una barandilla con franjas blancas y verdes a ambos márgenes de ésta. A unos 10 metros antes de llegar aquí encontramos a nuestra izquierda un sondeo con tubería de PVC que sobresale de la cabeza del pozo emplazado en la margen de otro arroyuelo.

En este hito, situado a la cota de 800 m., dejaremos nuestro vehículo y cruzaremos el cauce, a partir del cual, comienza el itinerario a través de una tortuosa vereda ascendente que discurre paralelamente por la margen izquierda del río.

La vereda describe curvas en zig-zag que remontan el lecho del río a medida que ascendemos en cota, siendo su recorido perfectamente observable.

Al principio alcanzamos los pinares abancales de repoblación, para continuar sin perder de vista el cauce del río, a un punto en la que ésta comienza a descender suavemente para cruzar el río.

En este punto, además de beber agua, llenar nuestras cantimploras y reponer energías –pues este arroyo es el último surtidor de agua del itinerario–, deberemos de abandonar la vereda, (ya que ésta se pierde en una densa maraña de vegetación una vez pasada una casa derruida), y seguir ascendiendo por el arroyo a nuestra izquierda (o margen derecha del arroyo), hasta alcanzar una senda ancha que cruza de nuevo el arroyo. Esta senda sube hasta unos pinares abancales y muere en un cortafuegos (hito nº 3), donde encontraremos una pista forestal que asciende reptando sobre el cortafuegos.

Nosotros seguiremos bien por el cortafuegos, de mayor pendiente y menor longitud, o por la pista donde el ascenso es más largo pero mucho más cómodo. Una vez próximos a la cumbre nos encontraremos un cruce de carri-

*Sierra Tejeda y las llanadas de Sedella.*



## Itinerarios propuestos



les (hito nº 4), donde tomaremos el de la izquierda que nos conduce hasta un pinar de repoblación, que se halla cortado por una alambrada, y que da acceso a un placentero prado de alta montaña conocido como "Las Llanadas de Sedella".

Este prado se aloja en la estribación más oriental de la imponente Sierra Tejeda. La panorámica de este lugar es excelente, con las tierras granadinas de la Depresión a un lado, y las lomas y cerros afilados de la comarca axarquense a otro. Entre ellas la gigantesca y colosal muralla natural de Sierra Tejeda, castigada por la acción del viento y el agua carbónica. El paisaje es salvaje, profundo y aventurero...

En este lugar, observaremos que dicho prado se halla peinado por una pista que culmina en un farallón de roca mármolea gris, desde la cual se inicia una vereda ascendente que perfila las umbrías y solanas



*Ascenso a la Maroma.  
Camino de los Neveros.*



## Itinerarios propuestos

que recorrieran los neveros para el transporte de la nieve, con rumbo a sierra Tejeda y su cima, La Maroma (2065 m.).

El ascenso a Maroma desde este punto es relativamente asequible pues los desniveles se suceden con dificultad media. El panorama a un lado y a otro de nuestro entorno natural se vuelve apasionante pues la flora, vientos y las temperaturas nos advierten que nos codeamos con altitudes que rondan los 1800-1900 m., donde las especies vegetales del piso supramediterráneo tales como la salvia, genista, meaperro, alhucema, etc., imponen su autoridad entre las lajas y piedras cuarteadas marmóreas que constituyen el esqueleto de la sierra Tejeda.

Poco a poco, y tras franquear las lomas desnudas, pedregosas y perforadas por la acción del



*Panorámica axarquena, Sierra Tejeda y Almirajara.*

agua carbónica, que se van sucediendo lentamente, nos acercamos al techo de la provincia, en cuya mesa erosiva se perfila altivo y oscuro su monolito (hito nº5). En este punto de encuentro, las vistas invitarán al excursionista a la contemplación al norte de las tierras granadinas –Depresión de Granada, sierras de Zafarraya y Loja, con el anfiteatro de la blanca Sierra Nevada–, y al sur la comarca axarquena y sus campos junto al reluciente y azul litoral mediterráneo.

Tras un merecido descanso, el descenso se perfila fácil aunque prolongado. Bajaremos por la vereda que vinimos, tomando como rumbo las lomas de



vegetación mullida y almohadillada de Cuascuadra, siguiendo la vereda que nos conduce a la curiosa y envejecida casa de Cuascuadra (hito n° 6).

*Ruinas de la casa de Cuascuadra.*

El cortijo con sus ventanales en arco viene siendo utilizado por los pastores; a medida que nos alejamos de él, si miramos atrás, su situación con la mole de Sierra Tejeda a sus espaldas nos invitarán a la fotografía.

La vereda continúa descendiendo notablemente, llegando a un punto en el que existe una bifurcación desde la que podremos divisar encajados en los campos axarqueños, a los pueblos de Sedella y Salares. En esta bifurcación de caminos, deberemos tomar el de la izquierda (hito n° 7) tomando como rumbo una alineación en la vertical de pinos carrascos que se sitúan al lado izquierda de ella.

Tras un descenso brusco y repentino la vereda muere en una alberca (hito n° 8) donde desembocan dos acequias que portan el líquido elemento desde los nacimientos al pie de las sierras.

En este hito, seguiremos la acequia de la izquierda que tras un pequeño recorrido se topa con un camino a nuestra izquierda que conduce a la pista terriza del inicio del recorrido, frente a un cortijo.

Desde aquí, bien nos podremos dirigir a Salares o volver a donde dejamos nuestro vehículo.



### Descripción por hitos

Hito nº 1: Pista terriza a la izquierda, antes de alcanzar el núcleo de Salares (cota 600 m.).

Hito nº 2: Cruce del río Salares bajo la pista. Barandilla verde y blanca a ambos márgenes de ella. Comienzo de la vereda (cota 760 m.).

Hito nº 3: Llegada al cortafuegos y pista procedente de Salares (cota 1300 m.).

Hito nº 4: Alambrada y pinar de repoblación en la "Mesa" de Cuascuadra (cota 1600 m.).

Hito nº 5: Monolito del vértice geodésico de Maroma (cota 2065 m.).

Hito nº 6: Casa de cuascuadra, descenso de la vereda (cota 1360 m.).

Hito nº 7: Bifurcación de veredas con dirección a Sedella y Salares (cota 1020 m.).

Hito nº 8: Alberca de recogida de nacimientos de agua. Tomar la acequia de la izquierda.

Hito nº 9: Explanada y cruce de carril con la acequia.

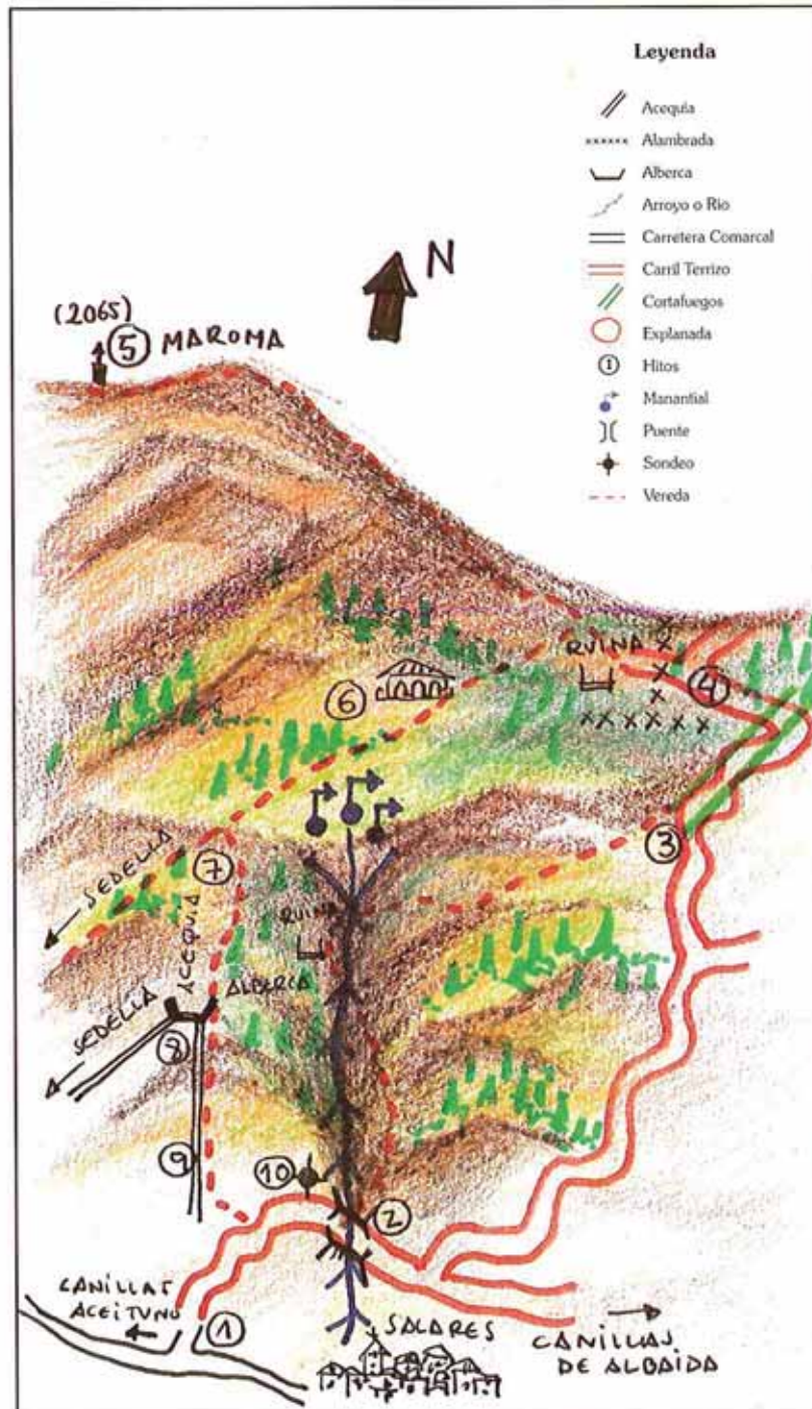
Hito nº 10: Pista terriza Salares-Cuascuadra. Enlace con hito nº 2 de comienzo de itinerario.

### Flora y fauna

El inicio de la pista se desarrolla entre encinas, coscojas y eucaliptos. La vereda continúa con pino carrasco y matorral bajo de aulagas, tomillo, romero, matagallos, esparto, zarzamoras, mimbres, brezos, adelfas y juncos.

A partir de 1700 m. y ya dentro del piso supramediterráneo, abundan las especies vegetales del matorral de porte almohadillado entre las que destacan el piorno azul, piorno de cruces, lastones, genista, meaperro, lavandas, alhucema y salvia. También son frecuentes el arce, serbal morisco y madreselvas. Los ejemplares de tejo, arces y mostajos se desarrollan preferentemente en las laderas y umbrías norte de Sierra Tejeda o bien en la vertiente de acceso desde Alcaucín.

La fauna también es variada y abundante entre las que destacan las aves, halcón peregrino, águila real, azor, paloma torcaz, gavilán, reyezuelo, carbonero, arrendajo, herrerillo, cernícalo vulgar, per-





## Itinerarios propuestos

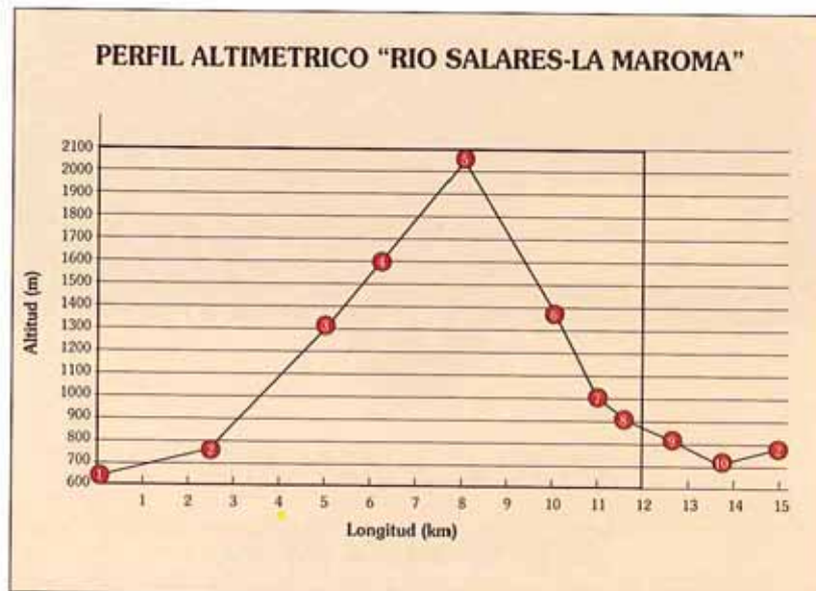
diz, alcaudón, curruca, colirrojos, pardillo; y mamíferos tales como el zorro, topo, gineta, musaraña, conejo, víbora hocicuda, erizo común, tejón, hurón, gato montés y la cabra montés.

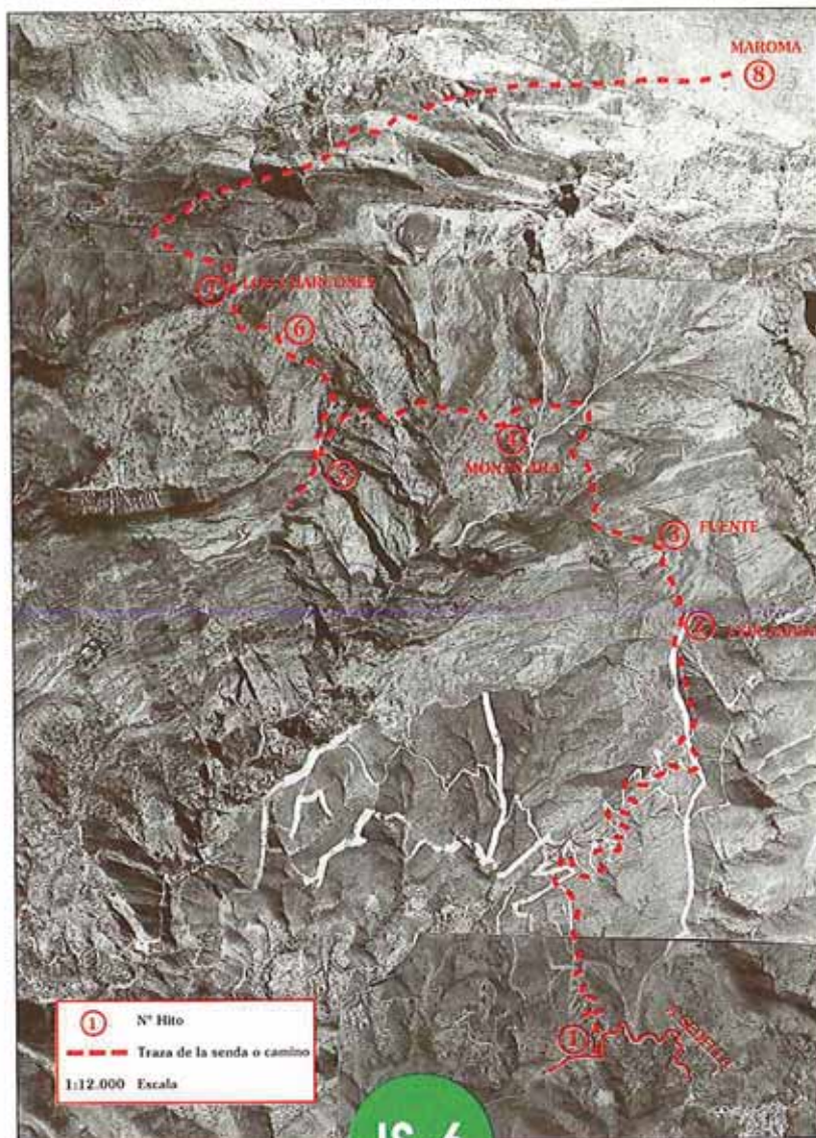
### Geología

El comienzo de nuestro itinerario se desarrolla en materiales metamórficos de esquistos grises y cuarzoesquistos con granate, con intercalaciones de rocas verdosas o anfibolitas, correspondientes al periodo geológico paleozoico.

En las proximidades de Cuascuadra y a medida que nos aproximamos a Sierra Tejeda la naturaleza del terreno cambia a mármoles grises lajeados y karstificados del periodo geológico triásico, con intercalaciones de calcoesquistos ricos en cuarzo.

Abundan los pliegues y asociaciones de pliegue-falla de salto considerable. Los materiales calcáreos tales como mármoles y dolomias marmóreas tienen un alto grado de karstificación y diaclasado que se traduce en la existencia de simas y cavidades.





IS-6

## SEDELLA-LA MAROMA (Cima de Sierra Tejeda)



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido de a pie es de unos 16 kms. ida y vuelta. La duración se estima entre 5 y 7 horas sin descanso.
- **CATALOGACION:** Dura, hay que salvar un desnivel de unos 1.100 m.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera e invierno cuando esté la sierra nevada.
- **AGUA:** Hitos nº 3 y 6.
- **CALZADO Y ROPA:** Botas de montaña. Abrigo dependiendo de la estación. En verano es factible el pantalón corto. Si hay nieve es recomendable las gafas de sol, botas impermeabilizadas y calcetines de repuesto.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1.040) "Zafarraya".

**E**sta es una nueva ruta que da acceso a la Maroma, en este caso desde la localidad de Sedella, mediante una vereda en muy buen estado y sin pérdida alguna. El recorrido es muy cómodo y nos ofrece la panorámica más impactante del coloso La Maroma, su vertiente Sur, donde un inmenso torreón de roca gris agrietado por profundos barrancos, gravita sobrecogedora en el entorno.

Este itinerario es complementario a los que acaban en La Maroma, pudiéndose finalizar en cualquiera de los demás puntos de partida (Salares, Canillas de Aceituno o El Alcázar), e incluso a los que deseen un tranquilo paseo sin tener que subir a la Maroma, se pueden dirigir al pueblo de Canillas de Aceituno, ya que la senda de este itinerario conecta con la que procede de esta pedanía mediante el hito 5 que es el mismo que el hito 3 del itinerario Canillas de Aceituno-Maroma.

### **Descripción del recorrido**

Tomando la carretera local que enlaza Canillas de Aceituno con Sedella, se sitúa a mano izquierda una pista terriza en una curva con vistas a Sedella (hito

## Itinerarios propuestos



1), aproximadamente a 1 km. de esta localidad y justo antes del puente del Arroyo Matanzas.

Continuaremos por este carril donde nos encontraremos con varios cruces de pistas, tomaremos siempre la pista ascendente, hasta llegar a una



explanación circular donde se podrán dejar los vehículos y comienza la senda (hito 2).

*Fuente de la Pisaica.  
Sedella.*

La senda está perfectamente delimitada, y tras un corto trayecto nos iremos acercando a un tajo donde se sitúa la preciosa fuente de porte circular denominada "la pisaica del Niño Dios", que mana agua de una pequeña raja adornada por culantrillos (hito 3). Este es un idóneo lugar para admirar el abarrocado paisaje que arranca desde el azul del mar y sin descanso alguno se aípa hasta nuestras alturas.

Continuando por la senda llegaremos al Collado de la Monticara (hito 4) donde bruscamente nos sentiremos empequeñecidos por la colosal mole de la Maroma, que impone sus estriados rasgos rocosos sobre todo el horizonte, con carga de omnipotencia divina e imagen eterna.

Desde este Collado, bajaremos por la vereda entre un matorral espinoso para llegar a la zona rocosa por donde cruzaremos entre varios torrentes y finalmente subiremos al collado de Almanchares (hito



*Colosal Maroma.* 5). En este punto hay un cruce de sendas, la izquierda y descendente se dirige a Canillas de Aceituno, y si nos sentimos animosos y con fuerzas tomaremos la senda derecha y ascendente que se dirige a la Maroma.

*Cumbre y monolito de la Sierra Tejeda. La Maroma (2065 m.).* Tras un corto trayecto accederemos al Barranco del Dinosaurio donde se sitúa la Fuente Agria (hito 6), último punto de agua de carácter permanente.





Desde la Fuente Agria nos volveremos a encontrar un nuevo cruce de sendas (hito 7) en la zona denominada "Los Charcones", donde el paisaje se abre para mostrarnos una cañada tupida de pinos que baja con dirección a poniente. Nuevamente se repite la misma situación que el caso anterior, hay una vereda que baja por la cañada hacia Canillas de Aceituno, y otra que sube hacia la Maroma.

Si aún nos quedan energías tomaremos la senda ascendente, donde en este caso la ascensión se la toma en serio originándose los desniveles más duros del recorrido, con tramos que superan el 30% de pendiente.

En esta última parte la vereda está perfectamente señalizada mediante pivotes de roca y cúmulos de piedra. Hay zonas donde no es posible la impresión de la senda en la roca, y ésta ha sido construida por losas de piedra tendidas sobre el suelo.

Sin pérdida alguna alcanzaremos la cumbre de la Maroma (hito 8), donde la panorámica que se atisba es soberbia, con un desarrollo de 360°. Al Norte las sierras granadinas de Loja, Parapanda, Elvira y la majestuosa Sierra Nevada reclinada hacia Poniente. Al Este el rosario de picos y cresta de las Sierras de Almijara y Cázulas. Al Oeste se abanica desde las cadenas montañosas más septentrionales de la Provincia de Málaga, hasta el Peñón de Gibraltar. Y como no, al Sur la siempre tan lejana y cercana África.

### Descripción por hitos

Hito nº 1: Cruce de la carretera Canillas de Aceituno-Sedella con el carril de acceso, antes del puente sobre el Arroyo Matanzas, a 1 km. de Sedella.

Hito nº 2: Explanación circular donde se podrán dejar los vehículos. Comienzo de la senda. Comienzo del recorrido.

Hito nº 3: Fuente de la "Pisaíca del Niño Dios".

Hito nº 4: Collado de la Monticara. Recorrido descendente.

Hito nº 5: Collado de Almanchares. Cruce de veredas. Tomar senda derecha.

Hito nº 6: Fuente Agria.



## Itinerarios propuestos

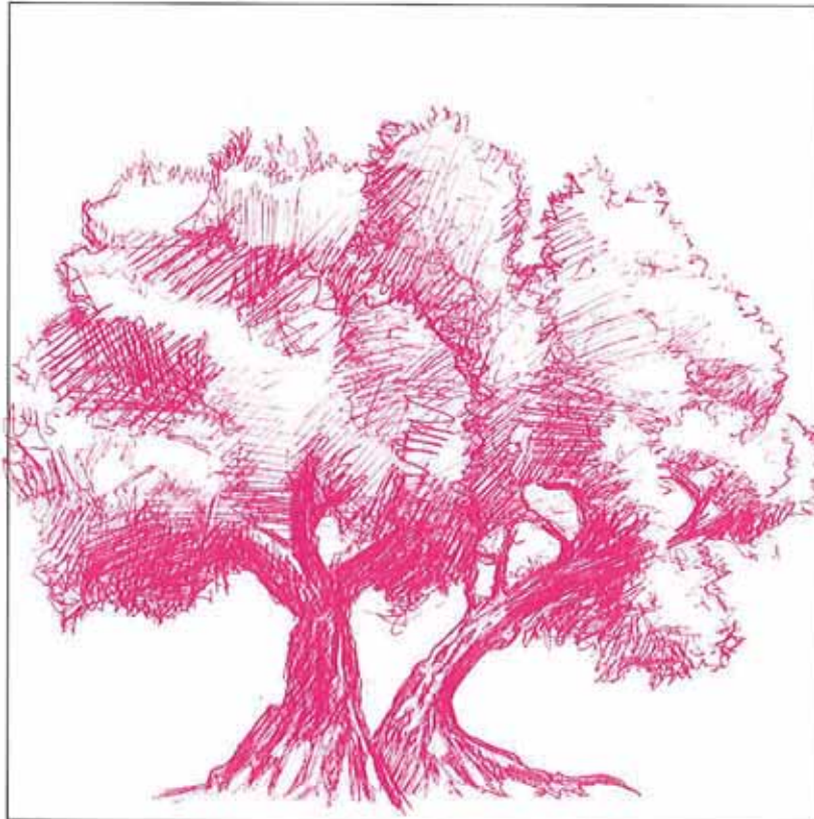
Hito nº 7: Los Charcones. Cruce de veredas. Tomar la derecha ascendente.

Hito nº 8: Pico de La Maroma (2.065 m.)

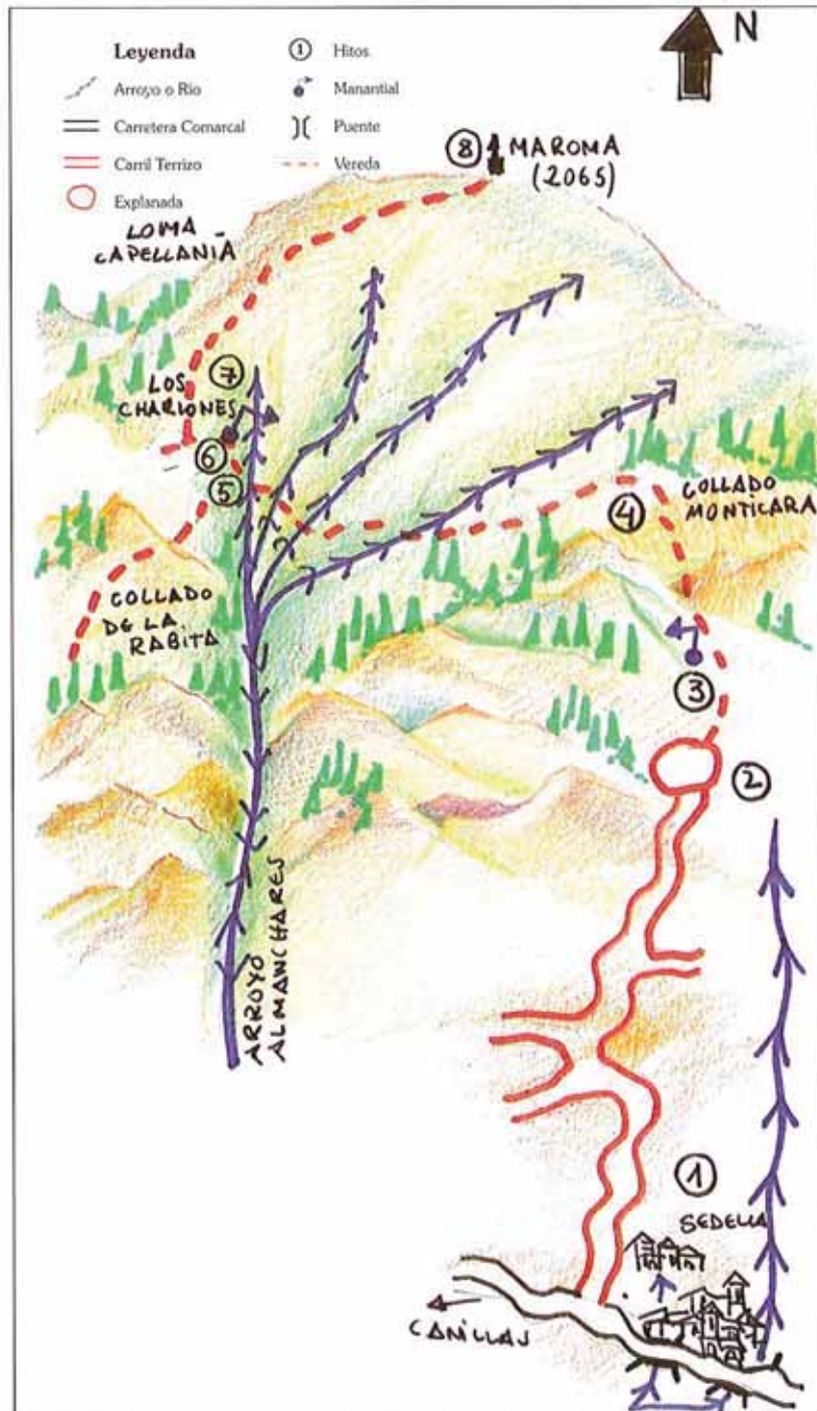
### Flora y fauna

Desde el comienzo del itinerario hasta el hito 6, la vegetación es de tipo matorral termomediterráneo: aulagas, matagallos, romero, tomillo, sanamuda, etc. A partir de este hito y hasta los 1.600 m. tenemos arboledas de pino carrasco con matorral termomediterráneo como los mencionados anteriormente, y del piso mesomediterráneo como lentiscos, espinos, jaras, espantalobos, majuelos, etc.

A partir de esta cota predomina la vegetación herbácea como los piornos, lastones, genistas, meaperros, lavandas, alhucemas, etc. Entre los arbustos pueden aparecer arces, sabinas, majuelos, etc.



# Itinerarios propuestos



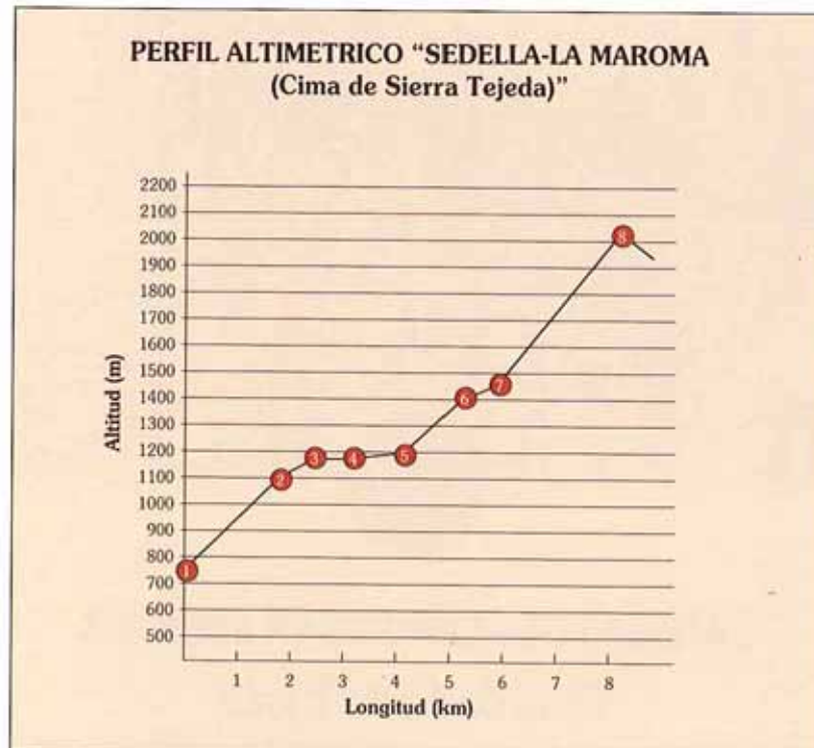


## Itinerarios propuestos

Como mamíferos de importancia es fácil observar a las cabras monteses y en menor medida ginetas, topos, tejones, gatos monteses, hurones etc. Tenemos a aves como el gavilán, azor, petirrojo, curruca, pinzón, arrendajo, ruiseñor bastardo, cuco, cernícalo vulgar, perdiz, reyezuelo, águila culebrera, águila real, águila calzada, buho real y chico, lechuza, carabo autillo, mochuelo etc.

### Geología

El itinerario comienza en unos esquistos verdes del paleozoico para pasar en el Collado de la Monticara a unos mármoles grises lajeados y karstificados del periodo geológico triásico. Esta karstificación se desarrolla en algunos casos en discontinuidades, originando simas y cavidades.





## CANILLAS DE ACEITUNO-LA MAROMA (Cima de Sierra Tejada)

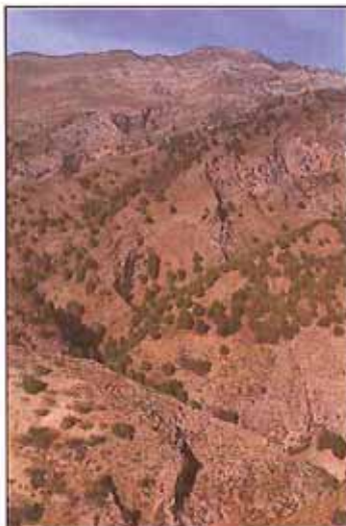


### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido es de unos 23 Kms. ida y vuelta. La duración se estima entre 7 y 9 horas sin descanso.
- **CATALOGACION:** Muy dura. Largo recorrido y hay que salvar una desnivel de 1.400 m.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera e invierno cuando esté la sierra nevada.
- **AGUA:** Hitos nº 2 y 4.
- **CALZADO ROPA:** Botas de montaña. Abrigo dependiendo de la estación. En verano es factible el pantalón corto. Si hay nieve es recomendable las gafas de sol, botas impermeabilizadas y calcetines de repuesto.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1.040) "Zafarraya".

**E**ste es el clásico itinerario para la ascensión a la Maroma, y que antaño se utilizaba para acarrear hielo a esta localidad mediante borricos, desde la Casa de la Nieve cerca de la Maroma. El hielo se utilizaba para la confección de helados.

*Sierra Tejeda desde Canillas de Aceituno.*



Hay dos sendas que desde Canillas del Aceituno conducen al pie de la loma de la Maroma (Los Charcones) a unos 1.400 m. de altura; una que circula sobre el propio Collado de la Rábita (senda A), y otra que sucesivamente penetra en dos cañadas bordeando el Collado de la Gitana y de la Rábita (senda B). La segunda es más larga y se encuentra en peor estado que la segunda, pero aporta una ascensión de mayor riqueza paisajística y botánica que la senda A, ofreciendo bellísimas perspectivas del gran farallón de la Rábita y surcando preciosas cañadas teñidas por el verde del pino carrasco y negral.

La senda A es más corta y mejor señalizada que la senda B, además presen-

## Itinerarios propuestos

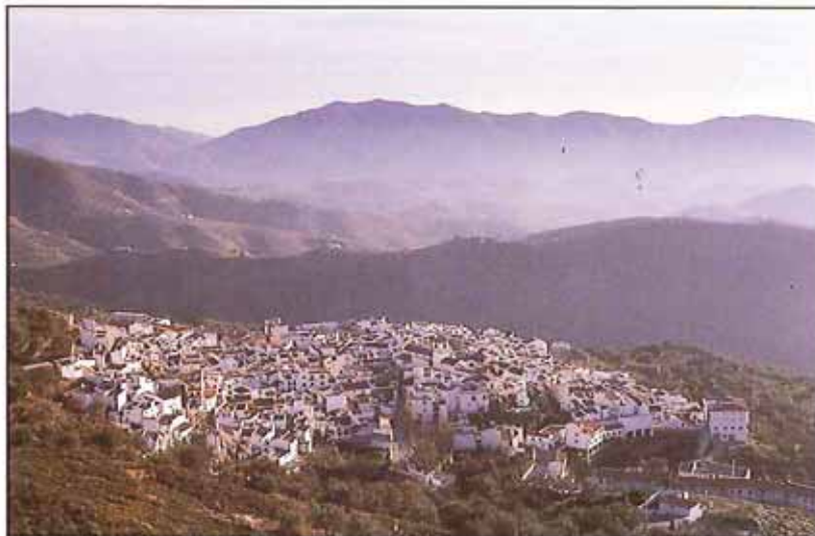


ta dos puntos de aprovisionamiento de agua que para la ascensión es agradecida. Sin embargo el recorrido se realiza sobre terrenos con vegetación de talla arbustiva y la panorámica de la ruta es de cierta monotonía.

De cualquier modo, se recomienda acometer el itinerario por la senda A contando con el avituallamiento de agua, y volver por la senda B cuando en la bajada las vistas ofrecen una mejor perspectiva y se pueden disfrutar con mayor sosiego.

### **Descripción del recorrido**

Desde la localidad de Canillas de Aceituno y tomando como referencia la Plaza del Pueblo, subiremos por la calle que da a la Iglesia y donde se sitúa



una fuente. Esta se tomará rápidamente en callejuelas empinadas, por donde accederemos hasta dejar las últimas casa del pueblo y llegamos a un pequeño camino terrizo que linda con un corral de cabras (hito 1).

En este hito se divisa perfectamente la vereda (senda A), que en principio atraviesa una acequia y en pocos metros nos adentraremos en un pinar. Continuando la subida accederemos a la Rábita (hito 2), una pequeña adecuación donde se sitúa una fuen-

*Canillas de Aceituno.  
Vista general.*



## Itinerarios propuestos

---

te y una pequeña gruta protegida por un murete de piedras. El topónimo de la Rábita se debe a que según cuenta la leyenda, era un antiguo centro de peregrinación musulmana donde se rendía culto a unos santones, cuyas tumbas se encontraron en unas minas de allí.

Continuando por la senda llegaremos al hito 3 que coincide con el hito 5 del anterior itinerario, donde converge la senda procedente de Sedella. Esta primera incursión muestra un paisaje yermo que poco a poco va tomando la panorámica intimidadora de la mastodóntica Maroma.

A pocos minutos de camino accederemos al Barranco del Dinosaurio donde se sitúa la Fuente Agría (hito 4), último punto fijo de aprovisionamiento de agua, ya que hasta la Maroma el único manantial que se sitúa cercano es la Fuente del Asa y es de carácter temporal.

Desde la fuente Agría subimos a un pequeño collado donde nos encontramos con un nuevo cruce de sendas (hito 5), siendo la descendente la senda B la que cogeremos para el camino de vuelta.

A partir de este punto los porcentajes de subida son considerables, pero el bello trazado de la senda y las vertiginosas vistas al Sur que realicemos en los descansillos, nos harán la escalada más llevadera.

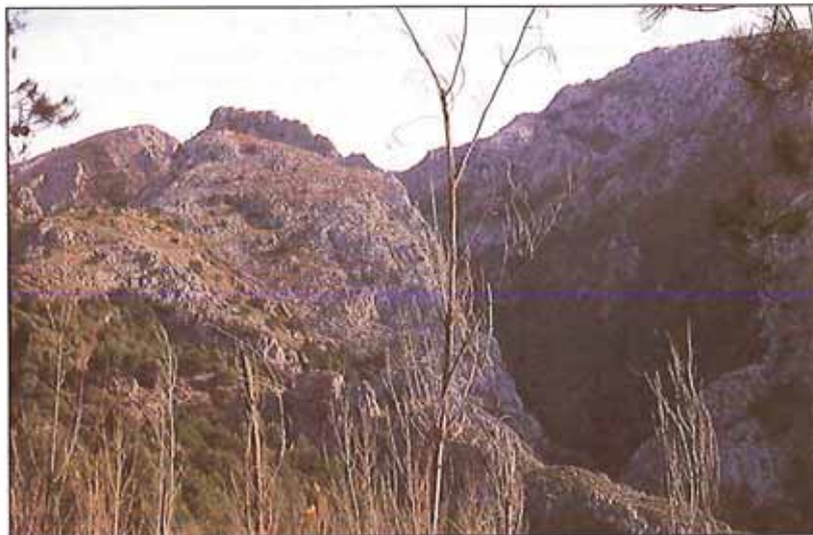
En esta ascensión, se producen los cambios botánicos más drásticos, iremos desalojando los últimos reductos de pinares para pasar a una vegetación herbácea almohadillada y espinosa típica de alta montaña. Hay tramos que debido a la existencia de un suelo de roca pura, sin tierra alguna, el paraje se torna desnudo y desolador.

Poco antes de la cumbre pasaremos por unos muros derruidos y unos pluviómetros abandonados, que corresponden a la antigua Casa de la Nieve, donde era conservada en sus neveros para su posterior traslado a las villas. El monolito de la Maroma (hito 6) que indica el punto más alto de Sierra Tejeda se sitúa a unos quinientos metros. Una vez ubicados en el vértice geodésico de la Maroma encontraremos unos buzones de la Sociedad Excursionista de la Axarquía.

## Itinerarios propuestos



En el camino de vuelta hasta la llegada al hito 5, nos sorprenderá el contraste entre la panorámica esquelética del propio camino y la repentina vista de los montes que reposan a nuestros pies. Las primeras estribaciones que se vislumbran son un par de collados colmados de incesantes pinos, donde resalta el imponente farallón de la Rábida que con pose real domina todo el entorno. La senda B que nos llevará hasta Canillas sorteará estos dos collados.



Una vez ubicados en el hito 5, tomaremos la senda B o la de la derecha, que en primera instancia bordea el Collado de la Gitana para posteriormente bajar a la Cañada de los Charcones entre una recóndita espesura de pinos, que hasta oculta los rayos del sol. En este enclave observaremos una vereda que cruza el seco lecho del arroyo y se dirige al Collado de la Torrecilla.

A continuación subiremos una pequeña loma para después en una bajada prolongada acceder al lecho del arroyo que encaja entre el Collado de la Rábida y el de la Gitana (hito 7). Una vez pasado el lecho del río tropezaremos con una senda, tomando su tramo derecho y descendente, ya que el ascendente sube al Collado de la Rábida.

*Gargantas y riscos.  
Ascenso a la Maroma  
desde Canillas.*



*Paraje de la Rahine.  
Canillas de Aceituno.*



Este último trayecto bordea la impresionante fortaleza de la Rábita en todo su perímetro hasta llegar a un carril terrizo (hito 8) que nos conduce hasta Canillas de Aceituno por el cementerio.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Corral de cabras situado en la zona más alta del pueblo de Canillas de Aceituno. Comienzo de la senda y del recorrido.

Hito nº 2: La Rábita. Fuente y refugio natural.

Hito nº 3: Collado de Almanchares. Cruce de veredas. Tomar senda derecha.

Hito nº 4: Fuente Agria.

Hito nº 5: Los Charcones. Cruce de veredas. Tomar la derecha ascendente.

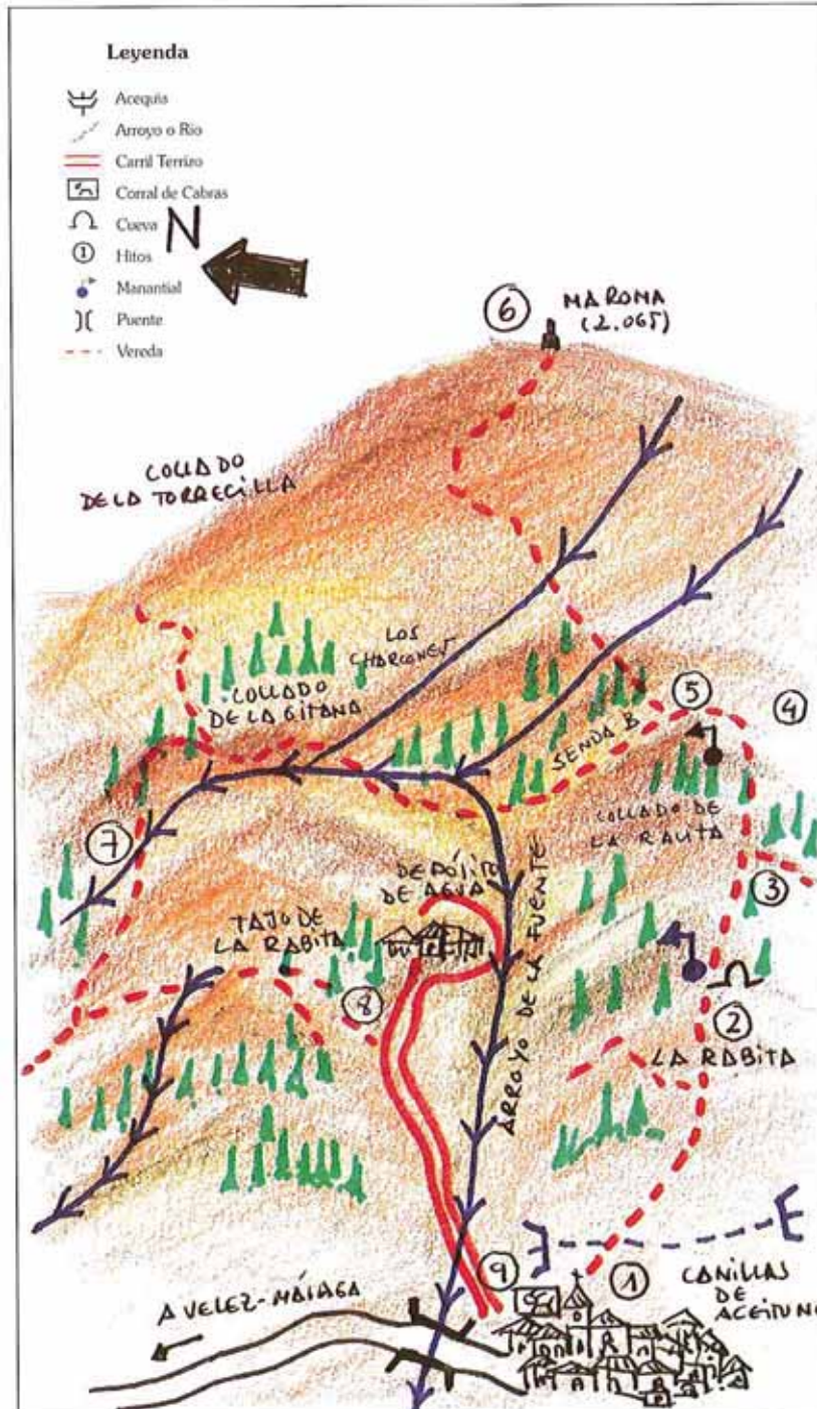
Hito nº 6: Pico de La Maroma (2.065 m.).

Hito nº 7: Cruce de sendas cerca del lecho del río. Tomar senda derecha descendente.

Hito nº 8: Carril terrizo que nos lleva hasta Canillas.

### **Flora y fauna**

Desde el comienzo del itinerario predomina la vegetación de tipo matorral termo y mesomediterráneo: adelfas, pinos carrascos, palmitos, jarales, gayombas, aulagas, matagallos, romero, tomillo, sanamuda, etc. A partir del hito 4 y hasta los 1.600 m. tenemos arboledas de pinos carrascos con matorral termomediterráneo y del piso mesomediterráneo como lentiscos, espinos, jaras, espantalobos, majuelos, etc.





## Itinerarios propuestos

A partir de esta cota predomina la vegetación herbácea como los piornos, lastones, genistas, meaperras, lavandas, alhucemas, etc. Entre los arbustos pueden aparecer arces, sabinas, majuelos, etc.

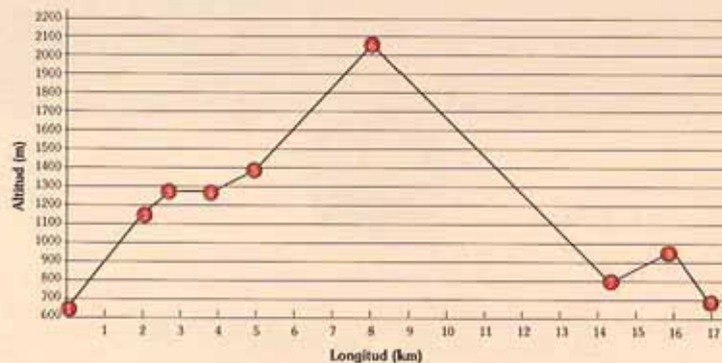
Bajando por la cañada de los Charcones y bajo el tajo de la Rábida tenemos arboledas de pinos carrascos y en menor medida algunos bancales de pinos negrales.

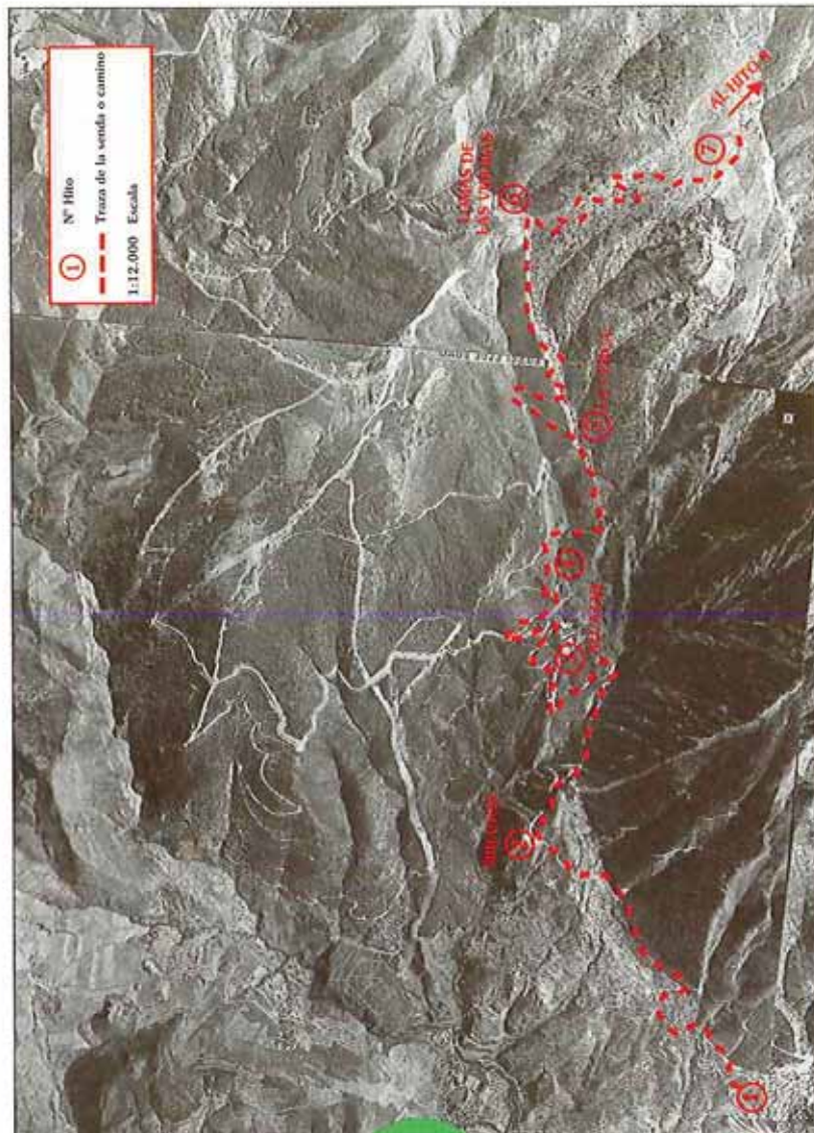
Por las cercanías de Canillas se puede encontrar camaleones. Como mamíferos de importancia es fácil observar a las cabras monteses y en menor medida ginetas, topos, tejones, gatos monteses y hurones etc. Tenemos aves como el gavilán, azor, petirrojo, curruca, pinzón, arrendajo, ruiseñor, águila culebrera, águila real, águila calzada, buho real y chico, lechuza, carabo, autillo, mochuelo, etc.

### Geología

El itinerario recorre en toda su totalidad mármoles grises lajeados y karstificados del periodo geológico triásico. Esta karstificación se desarrolla en algunos casos en discontinuidades, originando simas y cavidades. En algunas zonas estos mármoles están muy milonitizados originando pedregales de cantos astillosos.

**PERFIL ALTIMETRICO "CANILLAS DE ACEITUNO-LA MAROMA (Cima de Sierra Tejeda)"**





IS-8

## EL ALCAZAR-LA MAROMA



### **DATOS DE INTERES**

- **DURACION DEL RECORRIDO:** Entre 5 y 7 horas sin considerar descansos.
- **DIFICULTAD:** Dura, considerando el desnivel.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera e invierno cuando esté la sierra nevada.
- **APROVISIONAMIENTO DE AGUA:** Hitos nº2 y 3.
- **CALZADO Y ROPA:** Botas de montaña. Abrigo dependiendo de la estación. En verano es factible el pantalón corto.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1.040) "Zafarraya".

**E**ste recorrido nos permitirá conocer Sierra Tejada en sus distintos estadios paisajísticos y botánicos, y junto con los demás itinerarios que dan acceso a la Maroma, nos proporcionan una panorámica bastante completa de Sierra Tejada en su Vertiente Mediterránea o Malagueña. A la vez, nos posibilitará alcanzar el techo de la provincia de Málaga, la Maroma con sus 2.065 m.

*El Alcázar y Sierra Tejada.*



Sierra Tejada que arranca prácticamente desde el nivel del mar, se nos presenta como un coloso por su portentosa mole de más de 2.000 m. de altura, en un alarde de dominio y magnificencia

que la naturaleza nos ha brindado. En este entorno se sitúa una de las zonas más ricas en cuanto a flora y fauna de la Axarquía, el Arroyo del Alcázar, de aguas mansas y cristalinas que contrastan con los violentos tajos y riscos que le dan vida.



### Descripción del recorrido

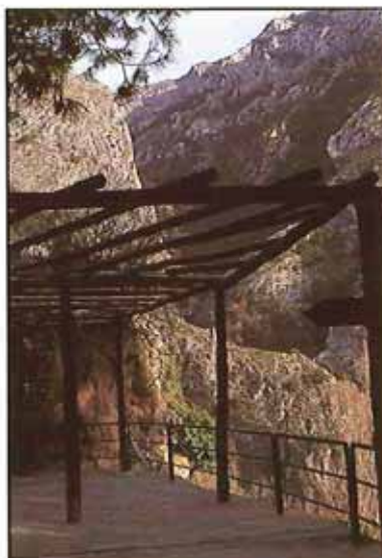
El recorrido comienza en el recinto de la adecuación recreativa del Cortijo "El Alcázar". Esta zona de acampada se sitúa en un gigantesco cortado que penetra en las mismísimas entrañas de Sierra Tejada, derramando aguas entre inmensos tajos descarnados y provocando un juego de luces y sombras, dotando al entorno de una belleza mágica e inigualable.

Se accede a este enclave mediante una pista forestal que nace en la margen izquierda de la carretera de Alcaucín, justo antes de la llegada al pueblo (hito nº 1).

Este carril discurre por la falda de Sierra Tejada, sirviendo de límite entre el pinar de la Sierra y el matorral de laderas abajo. La panorámica que nos ofrece en un principio es la de poniente, de suaves y ondulados contornos, que describen el paisaje rural y maduro de la alta Axarquía. Repentinamente estos rasgos de templanza desaparecen para adentrarnos de lleno en el corazón salvaje de Sierra Tejada, tras una curva cerrada donde se sitúa un pequeño mirador (hito nº 2). Desde este punto podremos admirar el perfil del rostro del Gran Indio Tejada, o de la pared de un inmenso tajo con cortes navajos.

Recorridos unos 3,5 kms. llegamos a un primer asentamiento que se sitúa justo con el encuentro del arroyo del Alcázar. Esta zona se encuentra situada bajo un pinar y está acondicionada con fuentes, cocinas, servicios e incluso con unos pequeños embalses situados en el arroyo, ofreciendo la posibilidad de bañarse.

El camino continúa ascendente y nos llevará a la segunda zona de asentamiento, comúnmente conocida como "Cortijo del Alcázar". Este lugar está mejor acondicionado que el anterior,



*Adecuación recreativa de el Alcázar de Alcaucín.*

*Modelado erosivo. Gran Indio de Tejada.*





## Itinerarios propuestos

contando con servicios, cocinas, fuentes, y hasta campos de deportes. En ambas zonas es posible realizar acampadas, con el correspondiente permiso del I.A.R.A.

Desde este último emplazamiento comienza el itinerario a pie o las sendas que nos conducirán a



la Maroma. La vereda comienza en la zona superior del recinto, justamente pegada a la acequia (hito nº 3). En un principio la senda cogerá la pista forestal, por donde continuaremos unos 250 m. hasta volver a encontrar la senda en la margen derecha (hito nº 4).

Continuando por la misma, escoltados a izquierda y derecha por pinos y chopos respectivamente, pasaremos por una fuente, y posteriormente llegaremos a "La Cerca" o las ruinas de unas antiguas viviendas semicavemicolas de antiguos pastores (hito nº 5). Este es el último punto por donde discurre agua, que curiosamente corre por unos travertinos donde se pueden apreciar restos de caracoles y vegetales carbonatados.

*Cortijo el Alcázar. La acequia.*

La senda acaba en el mismo arroyo de "La Cerca", pero si subimos al pequeño collado izquierdo, justo por encima de un bancal de pino negral a unos 100 m., nos encontraremos un cortafuegos, que seguiremos su recorrido hasta su final, la Loma de las Viboras a 1.300 m. de altitud (hito nº 6).

En la Loma de las Viboras, donde acaba el cortafuegos, veremos que igualmente finaliza una pista forestal, que inmediatamente es continuada por una vereda. Tomando esta senda y en un recorrido en zigzag nos iremos aproximando hasta dos picos gemelos o los Senos de la Tejeda donde la vereda pierde



el recorrido. Ya campo a través cruzaremos entre los "Senos de la Tejada" (hito nº 7), donde una vez pasados se divisará la Loma de la Maroma, porque verdaderamente se trata de más de una loma que de un pico.

Conforme nos vamos acercando a La Maroma veremos el monolito que se alza en su cumbre (hito nº 8), donde celebraremos con su compañía el éxito de la coronación.

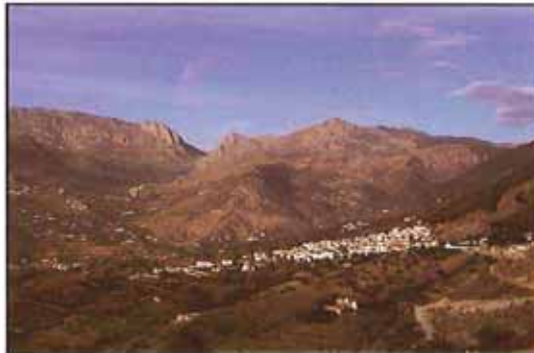
### Descripción por hitos

Hito nº 1: Comienzo de la pista forestal a la entrada de Alcaucín, con dirección a "El Alcázar".

Hito nº 2: Curva donde se sitúa un pequeño mirador, donde podremos observar al Indio Tejada.

Hito nº 3: Cortijo "El Alcázar". Adecuación recreativa donde comienza la vereda. Esta se sitúa por encima del Cortijo y paralelamente a la acequia que cursa el recinto. Comienzo del recorrido.

Hito nº 4: La senda del hito nº 3 nos conducirá a un carril, que tras un recorrido de unos 250 m. y en su margen derecha reencontraremos la senda.



*Alcaucín y el Boquete de Zafarraya.*

Hito nº 5: "La Cerca". Ruinas semicavernícolas de antiguos pastores. Último punto de aprovisionamiento de agua en el arroyo. Se continuará por el cortafuegos que se sitúa en el collado izquierdo de la senda.

Hito nº 6: Loma de las Viboras. Fin del cortafuegos y comienzo de la vereda.



## Itinerarios propuestos

Hito n° 7: Desaparece la senda, y se pasará campo a través entre dos montículos gemelos "Senos de la Tejada".

Hito n° 8: La Maroma (2.065 m.).

### Flora y fauna

Dentro de la vegetación el elemento más característico es el pinar, que en este caso es de tipo carrasco y de repoblación. Igualmente son abundantes en las cercanías del Cortijo El Alcázar los eucaliptos, donde su implantación ha sido para contener la erosión hídrica.

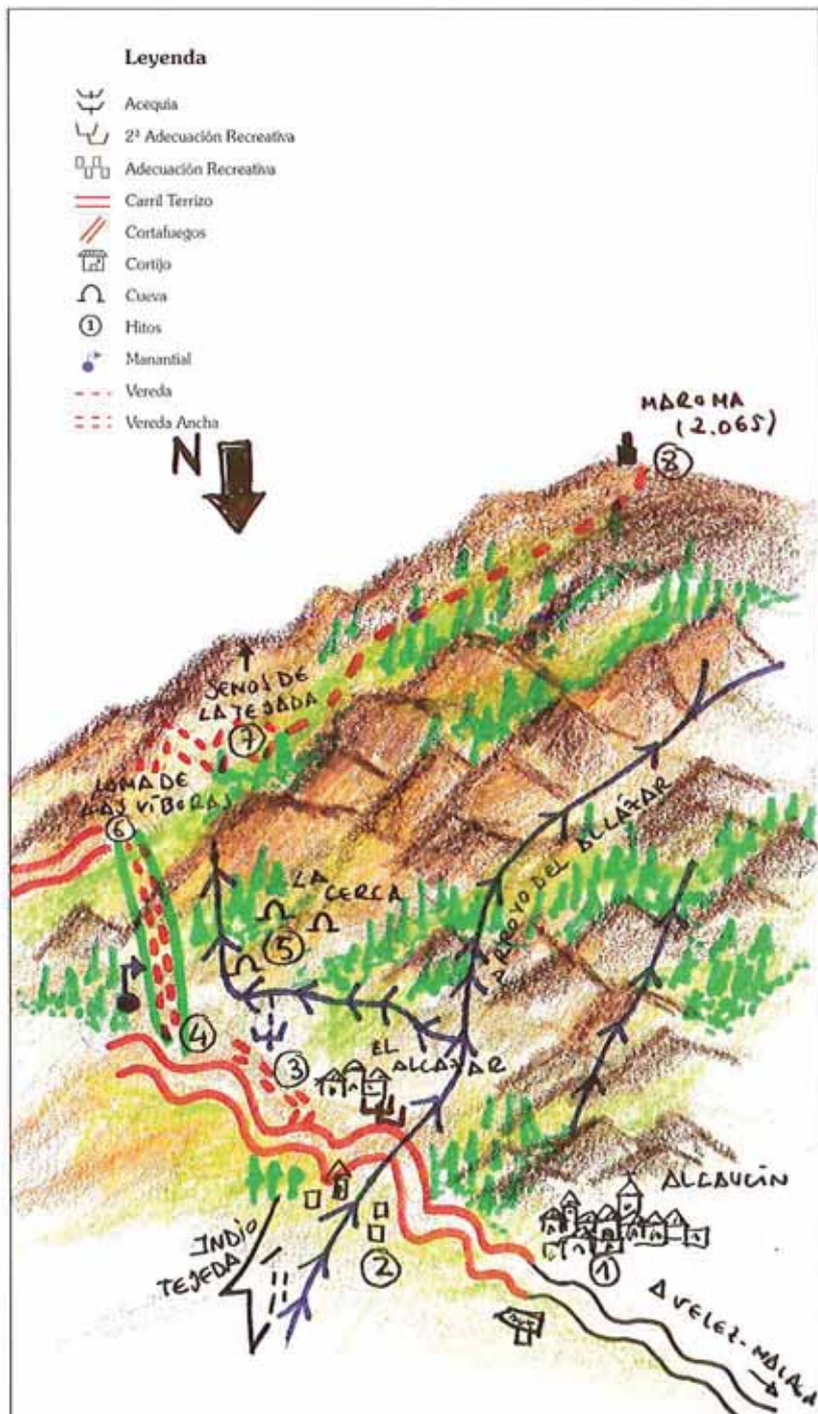
Conforme comenzamos la ascensión entre los hitos n° 3 y 4 son frecuentes los chopos, cedros, encinas, cipreses, especies arbustivas como las cornicabras, tojos, jaguarzos, jaras, hiedras, vides etc., y herbáceas como los tomillos, romeros, palmitos, torbiscos, etc.

Situados en el arroyo El Alcázar, podremos encontrar una rica variedad de especies de ribera como chopos, zarzamoras, juncos, helechos, rosas silvestres, yerbabuenas, adelfas, etc., así como el bancal de pino negral de repoblación situado a rebujo del cortafuegos.

Durante toda la ascensión por el cortafuegos y pasada la Loma de las Víboras el pino carrasco es el elemento más característico, así como la vegetación de tipo matorral. Conforme nos vamos acercando a los "Senos de la Tejada", los pinos van desapareciendo para dar paso a especies de talla arbustiva como el enebro, la sabina, el majuelo, y si hay suerte encontraremos algún ejemplar de tejo, que actualmente se encuentra en franca regresión, a pesar de que en otros tiempos debió de abundar en algunos barrancos de la cara norte de Sierra Tejada, de donde viene la denominación (tejedal).

Ya en las cercanías de la Maroma la vegetación es de tipo piornal y almohadillada.

Como animal mayor más fácil de visualizar tenemos a la cabra montés, que desde el Cortijo El Alcázar se divisan en los barrancos del Tajo Fuerte. También habitan en estos parajes la comadreja, gato montés, tejón, la gineta en las zonas de mayor den-





## Itinerarios propuestos

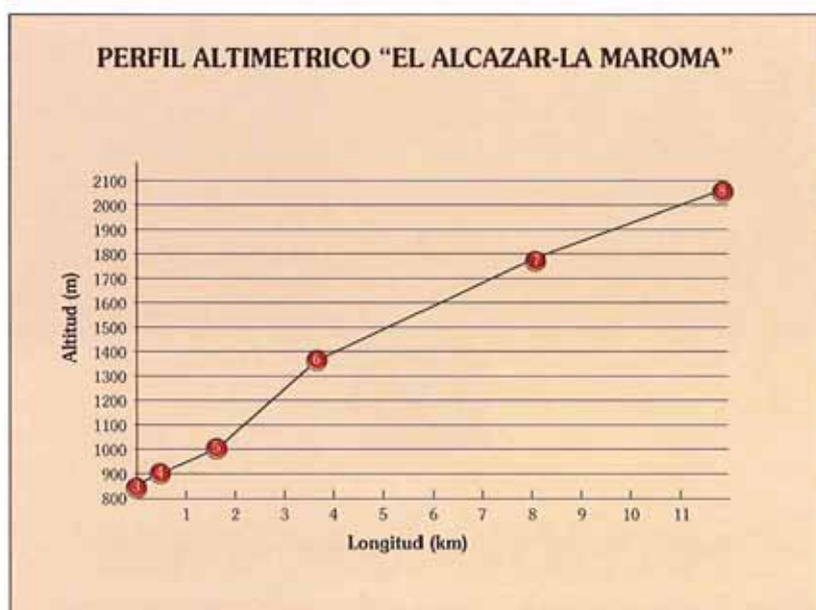
sidad de arboleda, como mamíferos de mayor importancia.

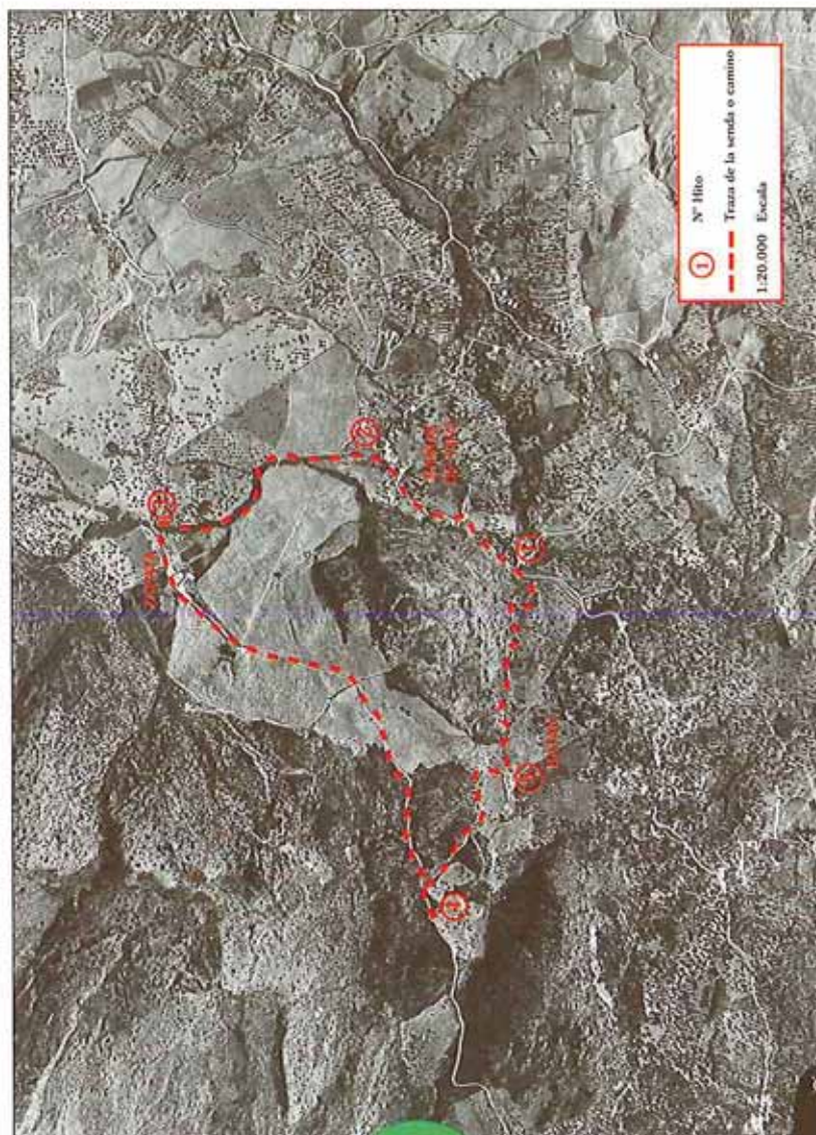
Entre las aves hay que citar al pardillo, mirlo, curruca, colirrojo, alondra, ruiseñor, etc., entre las rapaces diurnas tenemos el azor, gavilán, ratonero, halcón, etc., águilas como la culebrera, calzada, real. Por último entre las rapaces nocturnas destacamos al autillo, búho real, mochuelo, cárabo, buho chico, y la lechuza común.

### Geología

Como aspecto geológico interesante hay que destacar las formaciones travertínicas que se sitúan en el cortijo "El Alcázar", donde se observan perfectamente los tallos y troncos de plantas en estado de petrificación. También en el Arroyo del Alcázar (hito nº 4), se observa como se forman los travertinos, donde tallos y hojas de plantas están cubiertas de agua y con precipitados carbonatados en su alrededor.

Por lo que respecta al terreno recorrido, es en su totalidad mármoles fracturados.





IS-9

## BAÑOS DE VILO-CORTIJO EL BATAN



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido es de unos 6 kms. La duración se estima entre 1 y 2 horas sin descanso.
- **CATALOGACION:** Floja.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Todas las del año.
- **AGUA:** En todo el recorrido.
- **CALZADO Y ROPA:** Zapatillas de deporte o botas. Abrigo dependiendo de la estación. En verano es factible el pantalón corto.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 17-43 (1.039) "Colmenar".

**E**ste itinerario nos permitirá conocer el paisaje rural de la Alta Axarquía y el ámbito Sur de la Sierra de Enmedio que magistralmente combina los reductos de bosque mediterráneo con los silvestres frutales y los campos cerealistas. Más que de una caminata se trata un sosegante paseo entre las típicas cortijadas axarqueñas camufladas de álamos e higueras, sus añejos huertos de viejos naranjos y membrillos, los absuelos olivos de embrolladas formas y la sempiterna presencia de arroyuelos y manantiales que vitalizan el paraje.

### **Descripción del recorrido**

Desde la carretera local que enlaza Riogordo con Periana, a unos 5 km. de esta última localidad, cruzaremos un puente sobre el río Guaro y encontraremos a mano derecha un cartel indicador hacia los Baños de Vilo (hito 1). Esta es una encantadora aldea pina, de casitas agrupadas en fila, donde no faltan en sus terrazas los geráneos, jazmines y parrales.

Una vez ubicados en los Baños de Vilo podemos visitar su balneario que actualmente se está rehabilitando. Estos Baños datan desde el siglo XVII aunque la estructura anterior a la restauración corres-



ponden al año 1823. Sus aguas brotan a la temperatura de 19°C, en terrenos calizos, estando clasificadas como sulfatadas cálcicas-magnésicas (sulfhídricas cálcitas). Además de estos componentes contienen cantidades minoritarias de flúor, litio, hierro, manganeso, cromo, arsénico, y abundancia de gases (nitrógeno y sulfhídrico). Estas aguas se recomiendan para enfermedades cutáneas en general y especialmente para el herpetismo, según se decía en la propaganda del siglo pasado.

*Ruinas de los Baños.*

Si subimos desde el carril asfaltado a las casas más altas de la aldea, y tomando un camino que da acceso al porche de una de ellas, veremos una callejuela muy estrecha que sube hasta una alberca (hito 2). Próximo a la cabecera de la alberca se sitúa un cruce entre una senda que discurre paralelamente a un arroyo y un carril que va hacia la derecha. Tomaremos la senda.

Subiendo por la senda y escoltados por olivos centenarios llegaremos hasta un carril que está atravesado por un arroyo (hito 3). Tomaremos el tramo hacia la izquierda desde donde se divisará la cortijada de Zapata entre una frondosa vegetación. Nos sorprenderá la imagen de este vergel, como si fuese sacado de un bosque del Norte, donde la espesura de álamos negros, sauces, mimbres, higueras y



*Aldea de los Baños de Vilo.*

zarzas indican el camino del incesante rebullir de los arroyos y delimitan la planta circular de la cortijada.

Continuando por el carril pasaremos por una fuente y más tarde por una alberca que rezuma frescas aguas. Este camino rápidamente se enfunda entre campos arbustivos de almendros y melocotoneros, para subir un pequeño cerro donde unos metros hacia adelante, a unos 1,5 kms de Zapata, se sitúa en su margen izquierda un nuevo carril (hito

*Paisaje del cortijo de Zapata*





4) cuyo firme se encuentra en peor estado que el anterior. En este cruce se encuentra una señal caída donde escrito con bolígrafo azul y sobre un cartón pone "Para ir al Batán".

Bajando por este camino llegaremos a El Batán (hito 5) donde a las puertas de un cortijo y oculta bajo un tapiz de cardos se aprecia los brotes de agua que manan bajo las piedras. Este es el inesperado manantial de El Batán, que con más de 100 litros

*Agua y vida, Nacimiento de Batán.*



por segundo es uno de los mayores de la zona. Además es la única fuente del entorno que mantiene el mismo caudal en verano, y ello es debido a que el acuífero es de roca travertínica con una porosidad que controla siempre el mismo flujo de agua.

Este es un idílico lugar para contemplar el paisaje de fondo, donde una interminable ladera salpicada por grises peñas, blancos cortijos y verdes arboledas es interrumpida por la mancha azul del Embalse de la Viñuela.

Desde este cortijo baja un carril que accede hasta el puente sobre el río Guaro de la carretera local Rfógordo-Periana (hito 1), donde comenzó el itinerario.



### Descripción por hitos

Hito n° 1: Puente sobre el río Guaro en la carretera comarcal Riogordo-Periana. Comienza el carril asfaltado hacia Los Baños de Vilo.

Hito n° 2: Alberca por encima de las casas más altas de la aldea de los Baños. Tomamos senda ascendente junto al arroyo.

Hito n° 3: Carril que es atravesado por el mismo arroyo. Tomar tramo izquierdo hacia Zapata.

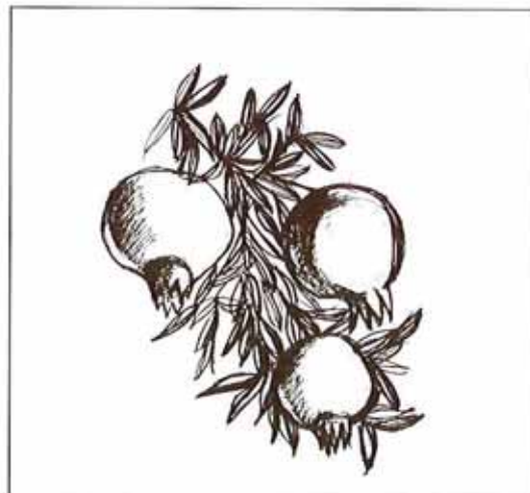
Hito n° 4: Cruce hacia la izquierda de carril secundario y en peor estado. Tomar esta dirección descendente.

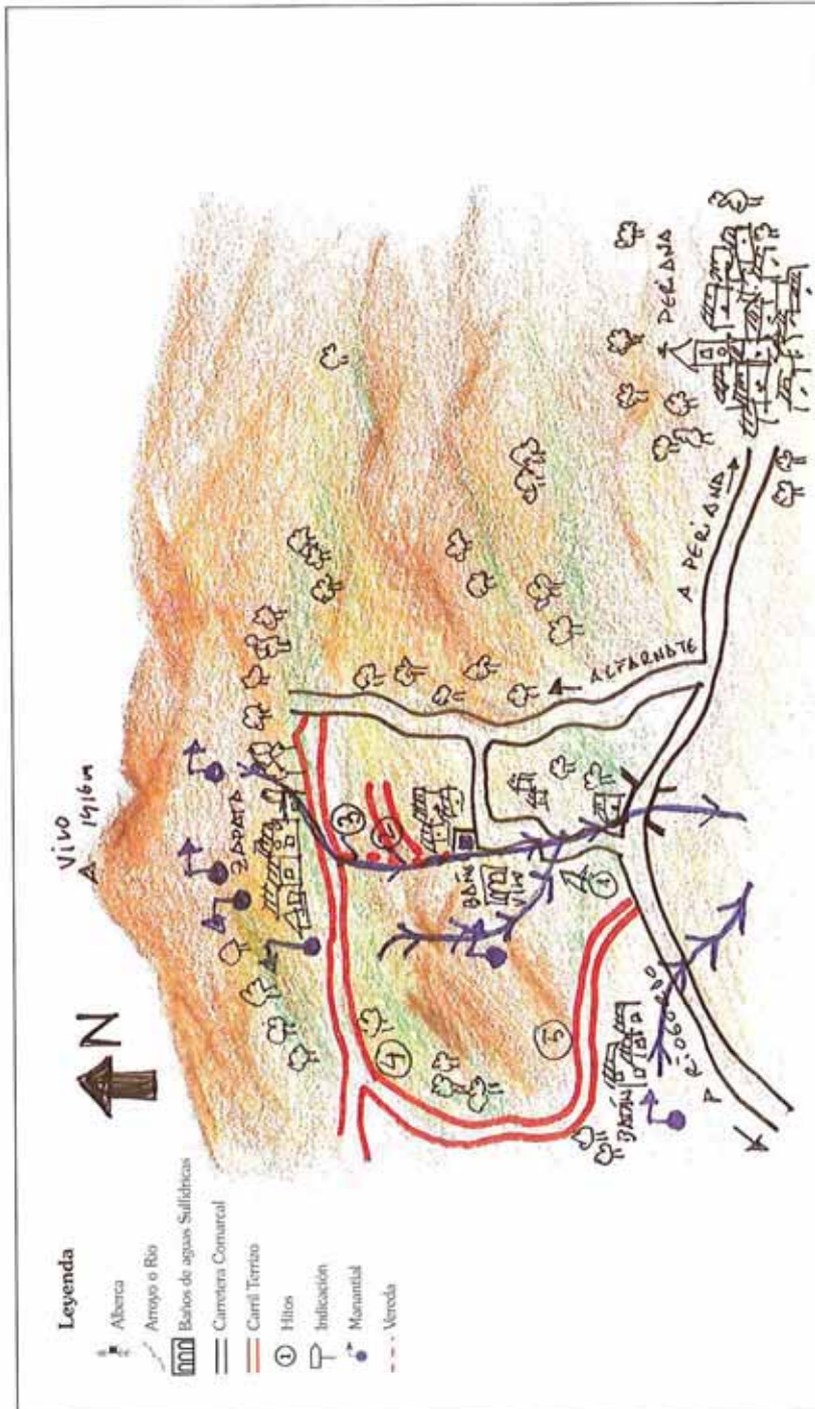
Hito n° 5: El Batán.

### Flora y fauna

Al comienzo del itinerario predomina la vegetación de ríparia, situada junto al río Guaro, como chopos, hinojos, zarzamoras, juncos, helechos, rosas silvestres, yerbabuenas, adelfas, etc..., así como elementos típicos de bosque mediterráneo como encinas, lentiscos, algarrobos, coscojas, acebuches, palmitos, retamas, mimbres, algustres, etc.

Entre los árboles del huerto tenemos a los olivos verdiales, granados, membrillos, naranjos, mandarinos, ciruelos, limoneros, higueras, nísperos, melocotoneros, almendros, acerolos, perales etc... También hay vegetación exótica como chumberas, pitas, palmeras, etc...







## Itinerarios propuestos

Pasadas las nuevas plantaciones de melocotoneros y almendros de la finca de Zapata y hasta El Batán, tenemos los mejores ejemplares de acebuches de la zona, junto con los olivos, algarrobos, encinas quejigos, chaparros, cornicabras, tomillos, romeros, jara, lentiscos, gayombas, espliegos, tojos, cardos, matagallos, majuelos, madre selvas, etc...

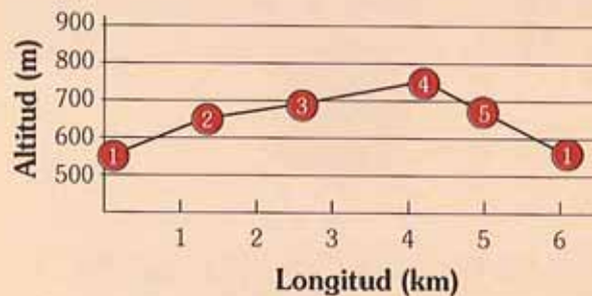
Como animal más característico y frecuente tenemos al camaleón. Aparte tenemos mamíferos como zorros, conejos, liebres, topos, comadrejas, tejones hurones etc... Hay aves como la perdiz, codorniz, vencejo, mirlo, gavián, pinzón, arrendajo, cuco, cernícalo vulgar, reyezuelo, buho chico, lechuza, carabo, autillo, mochuelo, etc...

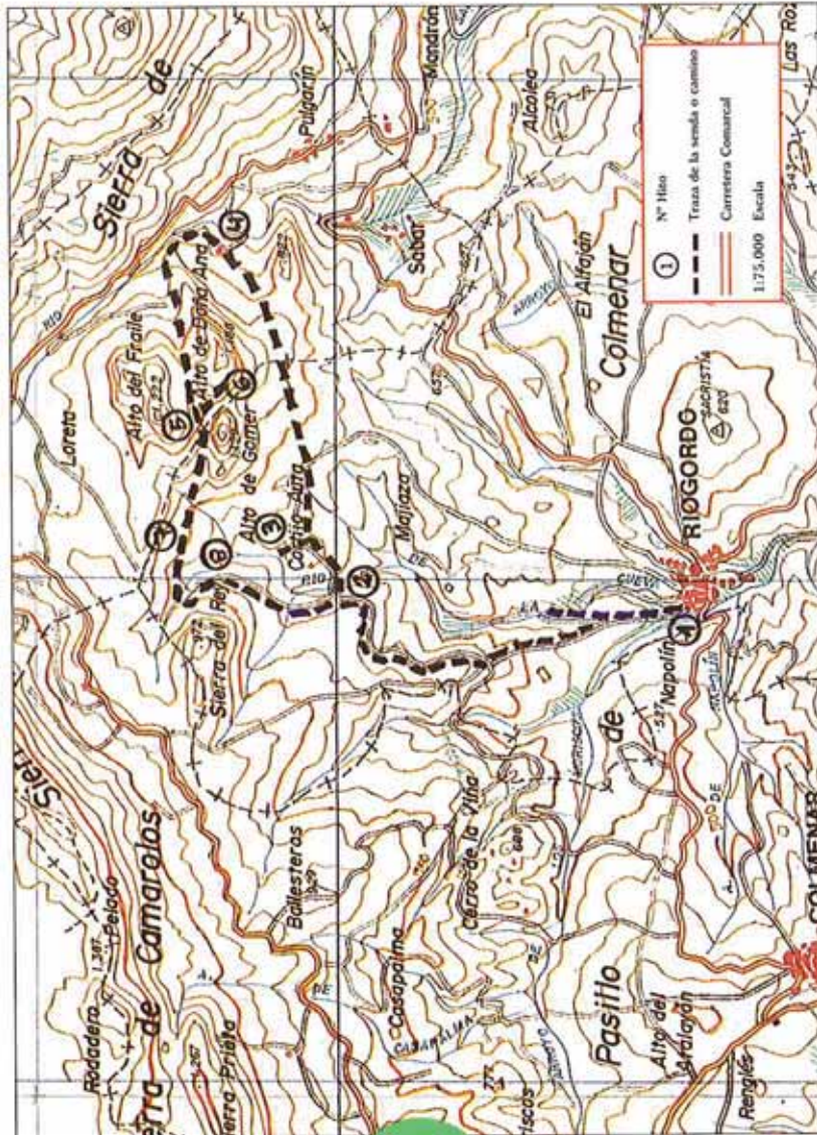
### Geología

El itinerario recorre principalmente materiales de demubios (arenas y gravas arcillosas) procedentes de la erosión de las calizas jurásicas de la Sierra de Enmedio. Los afloramientos rocosos corresponden a calizas, excepto en el cortijo El Batán que corresponden a travertinos y en la aldea de los Baños de Vilo que son unas dolomías negras.

Es importante indicar que las aguas sulfídricas cálcicas de los Baños de Vilo, proceden de unos materiales triásicos ricos en sulfatos y carbonatos cálcico-magnésicos, que se sitúan en un pliegue anticlinal bajo las dolomías.

PERFIL ALTIMETRICO "BAÑOS DE VILO-CORTIJO EL BATAN"





IS-10

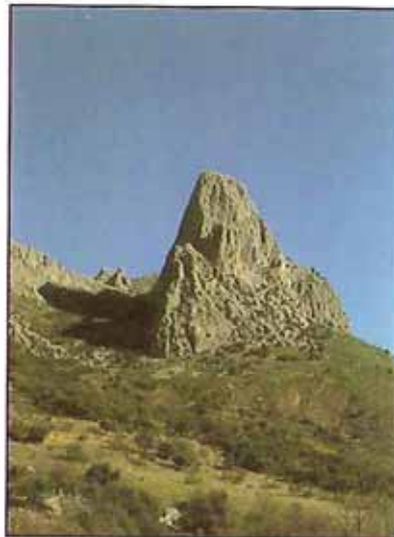
## CORTIJO DE AUTA-LOS ALTOS



### DATOS DE INTERES

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido a pie desde el cortijo de Auta posee una longitud de unos 7,5 km, siendo especialmente duros los tramos que corresponden a los desniveles comprendidos entre los hitos nº4 y 5 (7 opcional), por lo que se preve una duración óptima de una 4 horas sin paradas.
- **CATALOGACION:** Dureza media. Algo más duro en los tramos ya mencionados.
- **AGUA:** Hitos nº5 y 8.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Todas las épocas por la abundancia de agua.
- **CALZADO Y ROPA:** Es fundamental las botas de montaña que cubran los tobillos frente a torceduras, pues abundan las piedras sueltas y resbaladizas.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 17-43 (1039), "Colmenar".

Apilado y altivo. Tajo de Gomer.



**E**ste recorrido al que podríamos denominar "Ruta de los Peñones" permite contrastar los relieves suaves y deprimidos, de terrenos arcillosos y margosos, llenos de pintorescos cortijos y peñascales, de las inmediaciones del cortijo de Auta, con los abruptos farallones de los relieves calizos de Gomer, Fraile y Doña Ana, de picos afilados y salvajes, castigados por la acción erosiva del agua carbónica.

El trazado también ofrece al excursionista el atractivo sabor refrescante de las aguas cristalinas del manantial del Borbollón, espectacular salida de agua que drena la sierra del Rey entre otras.

Como dato histórico, habría que recordar que el cortijo de Auta fue la cuna de Omar Ben Hafsun, axarco ilustre, de cuya revuelta se conquistó el Califato de Córdoba.



### Descripción del recorrido

El acceso a nuestro recorrido se inicia desde la población de Riogordo, tomando en dirección norte, la pista terriza que comunica esta población con el núcleo rural de Alfamatejo.

Si procedemos de Colmenar, el comienzo de este itinerario lo realizamos a partir del carril a mano izquierda (hito nº1) que surge a la entrada del pueblo, una vez que hayamos cruzado el puente sobre el río de la Cueva y que da acceso a la población. Este



*Cortijo de Auta y los Altos.*

carril parte a una cota aproximada de 400 m. y se desarrolla de forma sinuosa y en buen estado del firme, hasta las inmediaciones del cortijo de Auta (hito nº2), cota 600 m. El carril posee un recorrido aproximado de 4,5 km y cruza casi al comienzo del mismo la futura carretera comarcal que circunvala esta población, en dirección Casabermeja.

El Molino de Auta, flanqueado por álamos y sauces, se asienta sobre una peña constituida por fósiles de troncos y ramas de árboles (travertinos). En su umbría, discurre el río de la Cueva haciendo poza bajo la peña.

Al alcanzar el hito nº2, punto en el cual dejaremos el vehículo, tomamos un carril terrizo con una cadena que da paso al cortijo, y lo rebasa por su espalda, cruzando el río de la Cueva. Esta pista o senda, se dirige a las proximidades de la cortijada de Doña Ana (hito nº4), dejando un cruce a la izquierda al comienzo del itinerario (hito nº3), y otro a la derecha a la mitad del recorrido que se dirige nuevamente a Riogordo.



Sierra de Castejón y los Altos.



La senda describe curvas serpenteantes, de pendiente moderada y cómoda, que atraviesa prados de monte bajo, de naturaleza arcillosa, muy moldeados por la acción erosiva de las aguas de escorrentía, y con el telón de fondo de los impresionantes tajos y riscos calizos que irrumpen bruscamente en el paisaje.

En las épocas de abundantes precipitaciones, estos campos se recubren de un tapiz vegetal de notable verdor que ofrecen desde las alturas de los tajos de este sector una bonita vista cargada de colorido.

Una vez alcanzado el cortijo de Doña Ana (hito nº4), ya casi al pie de los Altos de Doña Ana, si elevamos la vista hacia el este contemplaremos la Sierra de Enmedio con sus vértices geodésicos Vilo (1416 m) y Gallo (1361 m.), por cuya falda occidental discurre de forma encajada el río Sabar y la carretera de Alfarnatejo a Mondrón.

A partir de este hito, se inicia el itinerario con mayor dureza, ya que hay que superar los desniveles más acusados, en ocasiones siguiendo la comodidad de las curvas de nivel, ya que es conveniente abandonar la pista terriza.

Nosotros tomaremos dirección hacia el río Sabar, aunque conviene no descender excesivamente pues el ascenso es duro y prolongado, bordeando los Altos de Doña Ana y siguiendo alguna de las numerosas veredas de cabras que surcan el sector.

El recorrido discurre entre peñas y peñones, que dejan a su falda mantos de derrubios calizos producto de la erosión y la orogenia. En algunas cavi-

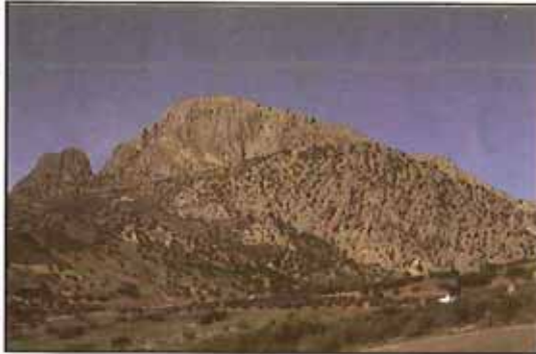


*Peña en las proximidades del Tajo de Doña Ana.*

dades y umbrías se observan tapices de helechos y líquenes que recogen la humedad reinante en las piedras, ya que éstas han sufrido procesos de karstificación (disolución) que producen curiosas formas geométricas.

Una vez atravesado el espolón calizo de los Altos de Doña Ana, continuamos el recorrido a través de un corredor natural entre los Altos de Doña Ana y Gomer, con los Altos del Fraile, conocido localmente como arroyo del Tallón. El desnivel es fuerte, de casi 250 m. aunque merece la pena pues ofrece las umbrías norte de los tajos, con sus piedras ruñiformes a consecuencia de la karstificación y la vegetación de hiedras trepadoras frondosas del piso mesomediterráneo.

El itinerario a través de este corredor está surcado por multitud de veredas de cabras, siendo el sustrato por el que discurre arcilloso procedente de



*Tajo de Doña Ana.*

la descalcificación de la roca, aunque salpicado por bolos y gravas de calizas sueltas, en ocasiones muy resbaladizas. Este manto arcilloso crea una cobertera de musgo e hierba que son alimentadas por la humedad que se crea en torno a algunos manantiales que descargan difusamente, fáci-

les de advertir por la presencia de juncos.

Una vez alcanzado la cumbre de este corredor, es decir a una cota aproximada de 1000 m. la vereda discurre sobre una especie de meseta que se halla surcada por muros de piedras abancalados; si continuamos, atravesaremos una alambrada espinosa que marca los límites comarcales a cuya caída existen dos manantiales de agua cristalina (hito <sup>o</sup>5) que brotan de forma difusa, para conformar aguas abajo una moderada cascadita entre las paredes verticales interpuestas entre altos de Gomer y Doña Ana.

Obviamente, este lugar (hito n<sup>o</sup>5) invita al descanso y a reponer energías pues así lo advierte el pradito que se forma en torno a los manantiales.

Si todavía nos quedan fuerzas, merece la pena ascender de forma tranquila a la cumbre del alto de Doña Ana (hito <sup>o</sup>6), desde donde existe una magnífica panorámica del recorrido, con el telón de fondo de Riogordo, Montes de Málaga y el corredor Peñana-Colmenar. El Alto del Gomer se perfila a nuestro lateral de forma imponente y desafiante, y si nos detenemos a observarlo con prismáticos es posible que tengamos la suerte de advertir cabras montesas.

Bien desde lo alto del pico (hito n<sup>o</sup>6) o desde los manantiales (hito n<sup>o</sup>5), continuamos nuestro recorrido con un fuerte descenso que se inicia en este lugar tomando como punto de referencia un antiguo cale-ro del que parte una vereda de cabra que se interna en otro corredor, esta vez a espaldas del tajo de Gomer.

## Itinerarios propuestos



La vereda está tapizada de piedras calizas resbaladizas, en ocasiones auténticos canchales que dificultan el seguimiento de la misma. Al ir descendiendo y a nuestra derecha, en la falda del tajo del Fraile, observamos algunos abrigos naturales derivados de la erosión química que han proporcionado refugio a algún que otro pastor. Desde este sector podemos observar el vértice geodésico de Castejón (972 m.), ya en la sierra del Rey enmascarado por encinares y coscojas, a cuyo pie se sitúan el manantial del Borbollón, y las sierras de Camarolos y Jobo que cierran la panorámica hacia el noroeste.

Al descender y ya sobre la cota 800-700 atravesamos un tramo de retamas que nos conducen mediante diversas veredas que no tienen pérdida, a un antiguo pero pintoresco cortijo encajado entre peñascales calizos que permiten el desarrollo de una tupida vegetación (hito nº7) de algarobos, encinas y acebuche.



*Cortijo de Doña Ana.*

Si nos dejamos caer barranco abajo, cruzaremos una alameda de árboles de ribera que ocultan el caudal de un arrogante arroyo de aguas limpias y cristalinas que pide paso airadamente, y cuyo nacimiento se sitúa aguas arriba al pie de la sierra del Jobo. Una vez aquí, continuaremos nuestro itinerario en dirección sur, enlazando con una pista terriza que se dirige en dirección norte hacia Alfarnatejo hasta alcanzar el resplandeciente nacimiento del Borbollón (hito nº8). Este nacimiento es perfectamente observable a medida que bajamos por la pista, ya que origina a su salida una pequeña laguna algo modificada por la mano del hombre, con abundantes juncas y vegetación de ribera. El nacimiento con un caudal superior a 50 l/seg. vierte sus aguas enfurecidamente hacia el cortijo de Auta, originando a su paso el río de la Cueva.



## Itinerarios propuestos

Ya desde aquí, el trayecto hasta el punto de partida se desarrolla de manera cómoda y placentera, atravesando terrenos de cultivo semidesnudos, que divisan hacia el este los voluptuosos picos que dejamos atrás...

### Descripción por hitos

Hito nº 1: Pista terriza a la entrada del pueblo de Riogordo, que se dirige a Alfarnatejo. Cota 400 m.

Hito nº 2: Cortijo y molino de Auta (cota 560). Pista que cruza el río de la Cueva a espaldas de este. Comienzo del itinerario a pie.

Hito nº 3: Cruce de caminos terrizos a unos 500 m. del cortijo de Auta, continuamos derechos sin desviarnos hacia el cortijo de Doña Ana.

Hito nº 4: Cortijo de Doña Ana (680 m.), al pie de los Altos de Doña Ana.

Hito nº 5: Alabrada metálica y manantiales a la cota 960 m.

Hito nº 6: Cumbre de los Altos de Doña Ana (opcional) a una cota de 1188 m.

Hito nº 7: Cortijo semiabandonado entre peñascales (cota 700). Termina el descenso.

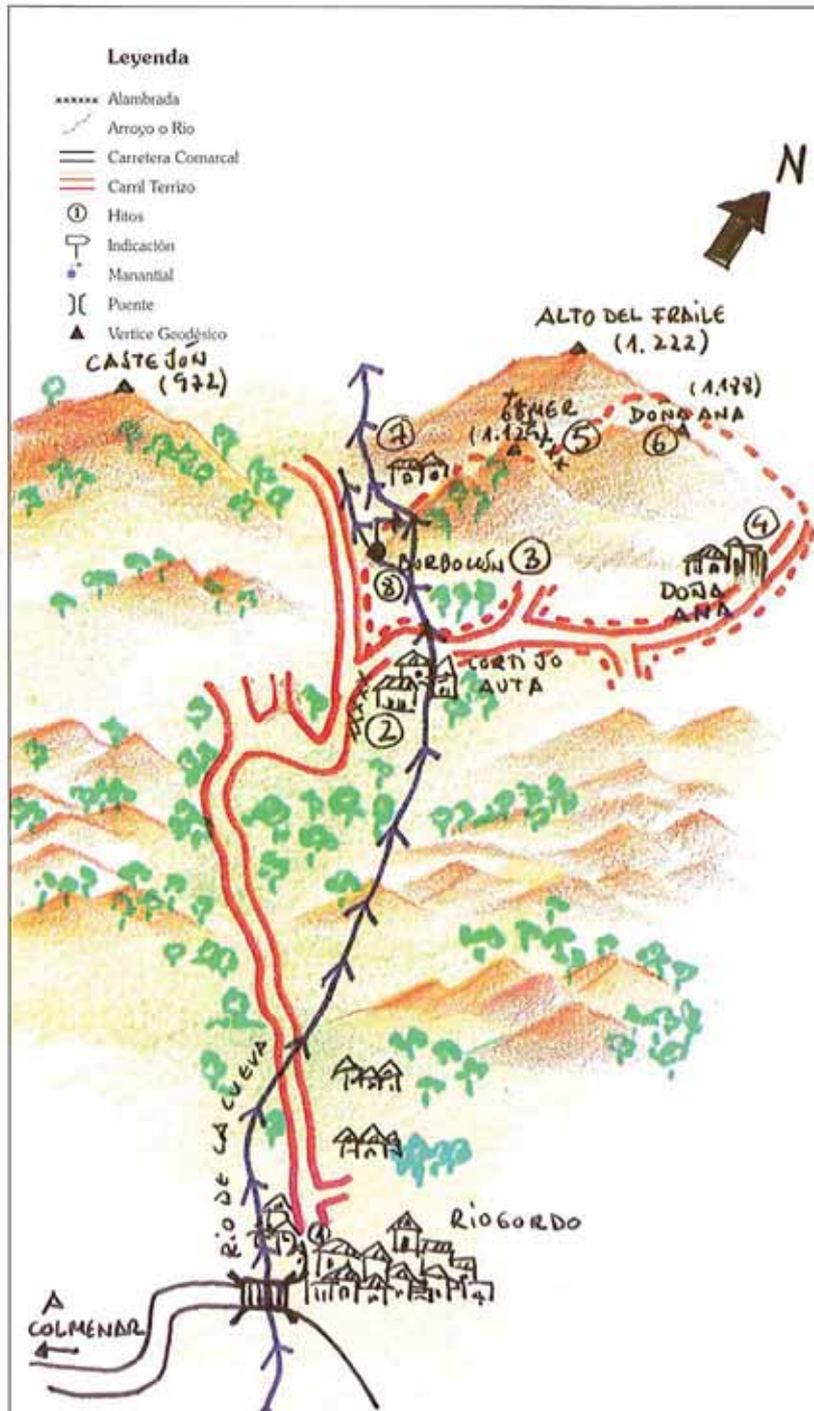
Hito nº 8: Manantial del Borbollón (cota 660). Pequeña laguna y pista de acceso al inicio del recorrido. Enlace hito nº2.

### Flora y fauna

El comienzo del itinerario se inicia en el piso típico termomediterráneo con abundancia de retamas, acebuche, palmito, encinas, coscojas, bolinas, aulagas, matagallos, juncos, tomillo, romero, algarrobos y almendros.

Los acebuches adquieren en ocasiones tallas considerables, especialmente los desarrollados entre peñascales.

Al acceder a los relieves prominentes calizos, existe un despegue de la vegetación hacia el piso mesomediterráneo con abundancia de majuelos, espinos, hiedra, quejigos, marrubios, cardos, doradilla, uña de gato, lastonar, madreSelva, líquenes y helechos.





## Itinerarios propuestos

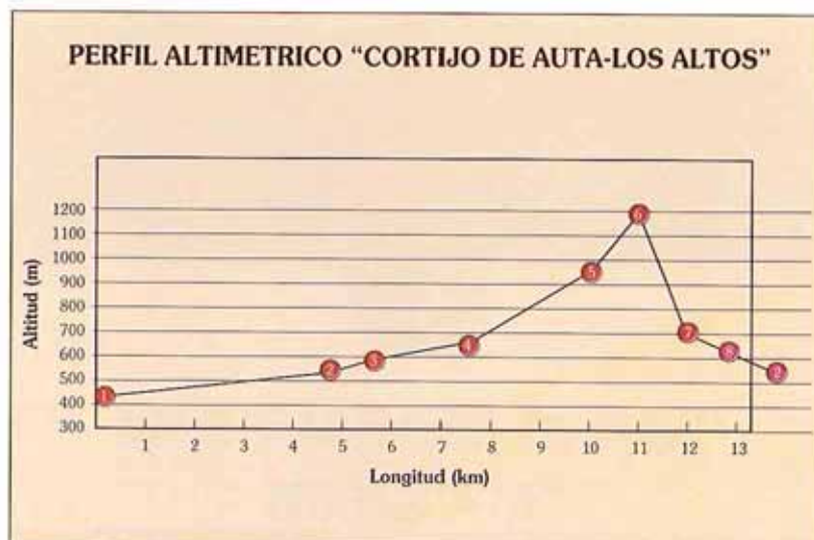
La fauna es abundante, así entre las aves destacan las perdices, tórtolas, codorniz, águila perdicera, águila real, azor, buho real; y entre los mamíferos el zorro, topillos y la cabra montés. Esta última le gusta dejarse caer entre los riscos afilados y las paredes semi-verticales del pico de Gomer.

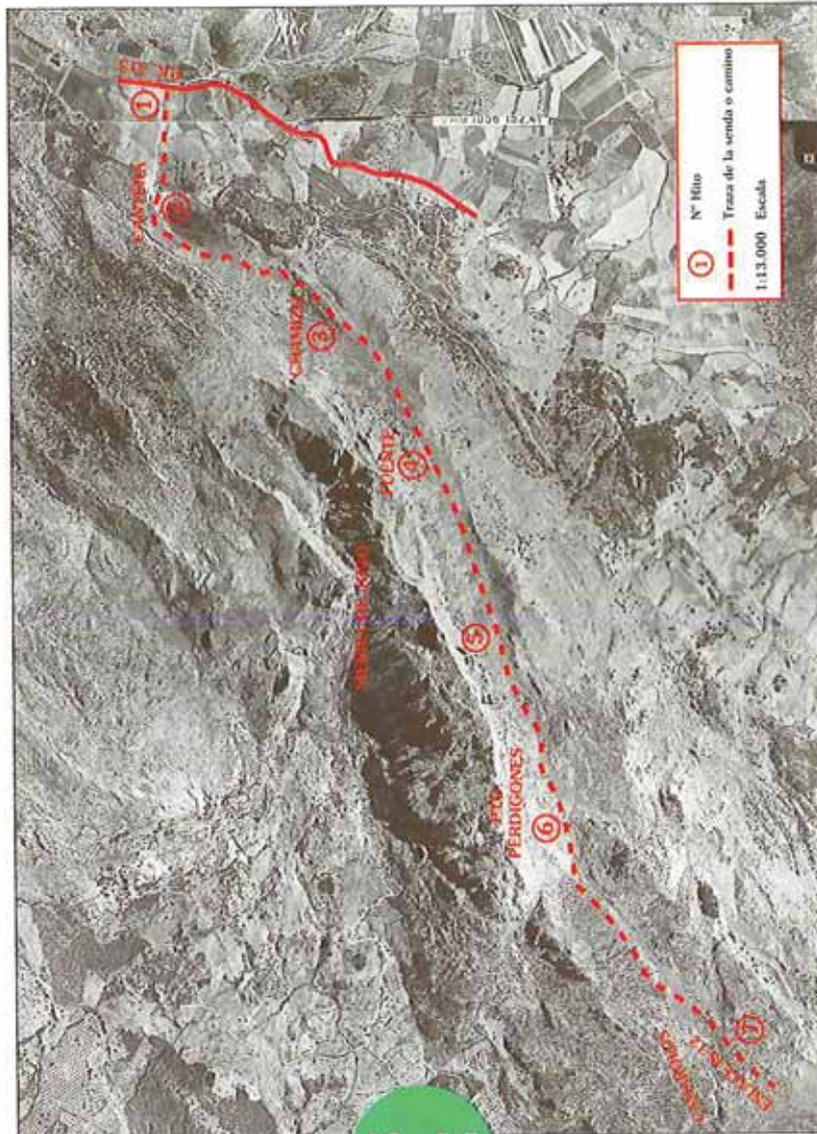
### Geología

El itinerario se inicia en terrenos de arcillas, margas y areniscas miocenas, que configuran los relieves deprimidos, para culminar en los relieves de los tajos constituidos por calizas oolíticas y pisolíticas blancas, muy karstificadas y fracturadas, del período geológico jurásico.

En algunos puntos (hito nº5), se han detectado niveles muy vistosos de margocalizas y margas de tonalidad salmón, de fractura astillosa, del período cretácico-eoceno, que al ponerse en contacto por falla con las calizas blancas originan diversos manantiales.

Son muy abundantes las fallas que compartimentan las sierras calizas así como pliegues que verticalizan el buzamiento de las capas calcáreas. La acción conjunta de ambos fenómenos son el causante de la aparición de los tajos y escarpes.





IS-11

## SIERRA DEL JOBO-ENLACE SIERRA DE CAMAROLOS



### DATOS DE INTERES

- **LONGITUD Y DURACION:** El itinerario completo desde la cantera de áridos hasta el cortijo del chambado es de unos 8 km siendo especialmente duros los tramos comprendidos entre los hitos 1 al 5, por la existencia de pendientes prolongadas y desniveles considerables. Su duración aproximada es entre 6-7 horas sin descanso.
- **CATALOGACION:** Dureza media-alta. Especialmente por los desniveles más acusados y por atravesar zonas de lapiaces muy puntiagudos.
- **AGUA:** Hitos nº 3, 4 y 8.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera, ya que en los meses calurosos debido a la altitud y posibilidad de que se sequen los manantiales la subida puede ser penosa.
- **CALZADO Y ROPA:** Es básico el empleo de botas de montaña adecuadas, sobre todo al atravesar terrenos karstificados, pedregosos o arcillosos resbaladizos.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 17-43 (1039), "Colmenar".

**E**ste itinerario realiza un interesante recorrido que perfila las crestas de las alineaciones montañosas más septentrionales de nuestra comarca axarquena, y que al mismo tiempo constituyen el límite con el resto de la provincia.

*Alfarnate desde la Sierra del Jobo.*

Nuestra excursión se desarrolla con cierta dureza pues abundan los desniveles, pero marca

como contrapunto el poder disfrutar de una panorámica inigualable desde algunos de sus vértices geodésicos, realizando algunas observaciones de flora (bosque de encinas) y de geología (modelo kárstico) verdaderamente didácticas y pintorescas.





### Descripción del recorrido

El acceso al inicio del itinerario se efectúa desde la carretera comarcal 340, a la altura del punto kilométrico 513 (hito nº1) y una vez rebasado la Venta de Alfamate en dirección puerto de los Alazores, tomando una pista terriza a la izquierda que conduce a una antigua cantera de áridos de construcción (hito nº2).

En este punto dejaremos nuestro coche y comienza el itinerario que parte de una cota aproximada de 880 m., -antes deberemos atravesar una valla metálica-, iniciándose al principio con un ascenso repentino y algo duro pues hay que rebasar a través de la vaguada de un arroyo tupido en vegetación, un pequeño collado situado en las proximidades del cortijo del Chamizo.

La vereda discurre paralelamente al arroyo -que normalmente baja seco- hasta que llegamos a la falda de la sierra del Jobo donde podremos divisar las ruinas del cortijo del Chamizo (hito nº3). A medida que nos acercamos a este hito, a nuestra izquierda observamos un majestuoso bosque de encinas y quejigos que tapizan gran parte del relieve del piso mesomediterráneo, y que dejan entrever dos naves industriales de una finca privada. En el mismo cortijo existe un pozo que recoge diversos manantiales que nacen en este sector.



*Ruinas del cortijo del Chamizo. Sierra del Jobo.*

El cortijo del Chamizo se sitúa a la cota 1020 m, a partir del cual se inicia una vereda de cabra difícil de seguir en algunos tramos dada la presencia de matorral bajo de gran densidad, que bordea peinando la falda del Jobo.

La vereda continúa entre abundantes derrubios de laderas y arcillas de descalcificación, si miramos atrás a medida que ascendemos dejamos el vértice y crestón de Liceras (991 m.), y al fondo las poblaciones de Alfamate y Alfarnatejo.



## Itinerarios propuestos



*Fuente y abrevadero.  
Ascenso al Chamizo.*

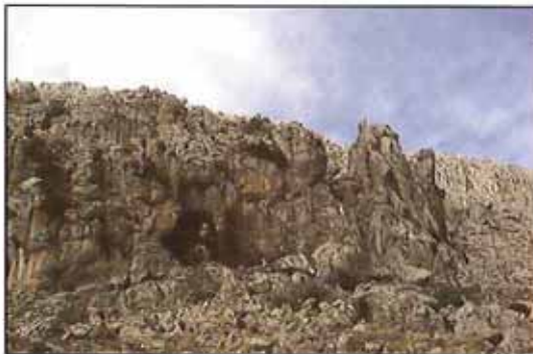
La ascensión resulta un tanto penosa pues el desnivel es fuerte y abundan las arcillas resbaladizas, al mismo tiempo que la vegetación de aulagas, tomillo, romero, jaguarzos, y torvisco nos impide seguir en detalle el trazado de la vereda.

Si continuamos por la solana de la sierra, dirección al puerto situado al noreste del vértice Chamizo, encontramos una fuentecilla con un pilar (hito nº4) que drena un pozo en una calizas blancas karstificadas. Esta fuentecilla invita al descanso pues en su entorno se desarrolla flora de humedad tal y como helechos, uñas de gato e hiedras, además de majuelos, quejigos, linaria de Antequera, etc...

En este punto podemos advertir el grado de karstificación que presentan las calizas a consecuencia del agua carbónica, resultando en lapiares o lenares que parecen auténticos "quesos gruyer". Estas formas de modelado kárstico resultan enormemente penosas al caminar sobre ellas, pues la frecuencia de huecos e incluso grandes fisuras con desarrollo de simas pueden hacer peligrar nuestro tobillos.

La topografía se hace más salvaje e imponente, si miramos hacia arriba se puede divisar el vértice a modo de espolón de Chamizo (1637 m.) a cuyo pie proliferan las hiedras y flora trepadora que cuelgan de sus riscos, e incluso la abundancia de

*Sierra del Jobo.  
Modelado kárstico.*



cuevas en tajos poco accesibles que increpan a nuestro espíritu aventurero sobre la posibilidad de acceder a ellas...

A la llegada al puerto situado al pie del vértice de Chamizo continuamos nuestro itinerario, que en este punto discurre en un bello corredor o pasillo for-

## Itinerarios propuestos



mado por la acción combinada de la disolución y la orogenia, rellenado posteriormente por abundantes arcillas oscuras y roquedales de derrubios que permiten el desarrollo majestuoso de majuelos y quejigos de tronco robusto.

Durante este trayecto, deberemos sobrepasar una alambrada (hito nº5) que marca los límites comarcales, a partir de la cual se inicia un suave descenso que culmina en una dolina (depresión circular cuyo fondo se rellena por arcillas de descalcificación rojizas) y desde la cual podemos acceder cómodamente al puerto de los Perdigones (hito nº6).



*Dolina en la Sierra del Jobo.*

Este puerto representa una especie de balcón desde el que se observan maravillosas panorámicas de Villanueva del Rosario y sus sierras, así como las dolinas que existen en la continuación montañosa de la sierra de Camarolos.

Desde este punto, si queremos y nos acompañan las fuerzas, podremos continuar entre las cotas 1300-1400 m., a través de las crestas calizas de la sierra de Camarolos atravesando varias dolinas de similares características a la del Jobo, rodeadas por presencia de quejigos, arces, marrubios, etc...

El enlace entre una sierra y otra se inicia con un descenso en dirección sur, atravesando terrenos arcillosos y margosos que rellenan las cubetas de calizas karstificadas.

Aproximadamente a 1 km de la última dolina, nos dejaremos caer en dirección suroeste, bajo el vértice geodésico de Cerro Pelado (1387 m.) (hito nº7), que después de un brusco y repentino des-



## Itinerarios propuestos

*Enlace por el corredor de dolinas, Sierra del Jobo-Camarolos.*



censo terminará la excursión en las proximidades del cortijo del Chambado (hito nº8). En este último punto, encontramos de nuevo el bosque mediterráneo de encinares (encinar mesomediterráneo), quejigos y coscojas, en la que no es raro la existencia de manantiales que descargan difusamente y se localizan en los bordes de la alineación Camarolos-Jobo.

Desde el cortijo enlazaremos con la comarcal 345 a la altura del PK 519,5, regresando cómodamente al hito nº1.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Punto kilométrico 513 de la C-340, carril terrizo que parte a la izquierda. Comienzo del itinerario a pie.

Hito nº 2: Cantera de áridos y valla alambrada de acceso al arroyo (cota 880 m.).

Hito nº 3: Ruinas del cortijo del Chamizo (cota 1020 m.).

Hito nº 4: Fuentecilla y pilar en la vereda de acceso.

Hito nº 5: Cruce de alambradas al sobrepasar el puerto (cota 1400 m.).

Hito nº 6: Llegada al puerto de los Perdigones.

Hito nº 7: Vértice geodésico de cerro Pelado.

Hito nº 8: Cortijo del chambado (cota 960 m.).

Hito nº 9: Punto kilométrico 519,5 de la C-345. Enlace con hito nº1.

### **Flora y fauna**

El itinerario es rico y variado en especies del piso mesomediterráneo, entre los que predominan





## Itinerarios propuestos

ejemplares de talla considerable de encinas, quejigos y majuelos. Además abundan jaguarzo blanco, tomillo perruno, aulagas, lastones, espinos majoletos, endimio, helechos, doradillas, hiedra, cantueso, fresnos y mimbres en las arroyadas, ombligo de venus, zarzas, piornos, agracejos, escaramujos, marrubios, juncos y violetas.

Los líquenes y helechos tienden a desarrollarse con gran voracidad entre los huecos de disolución (lapiaces).

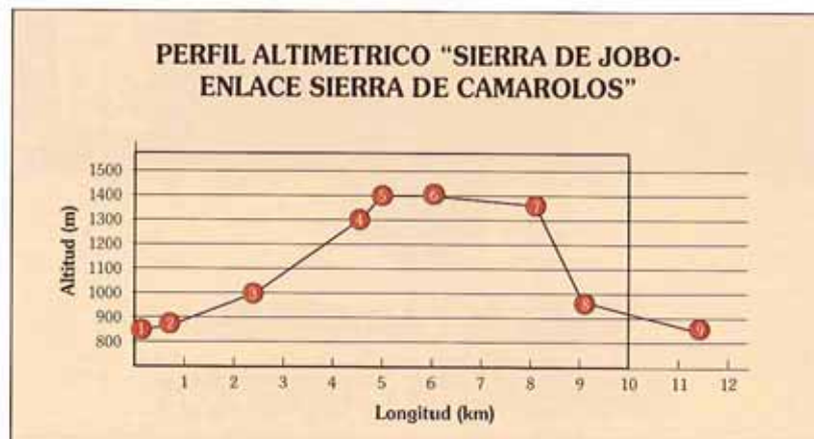
Entre la fauna predominan el zorro, gato montés, víbora hocicuda, conejos, liebres, perdices, zorzales, abubilla, verderones, colirrojos, cemicalo vulgar, garduñas, cabra montés y águila real.

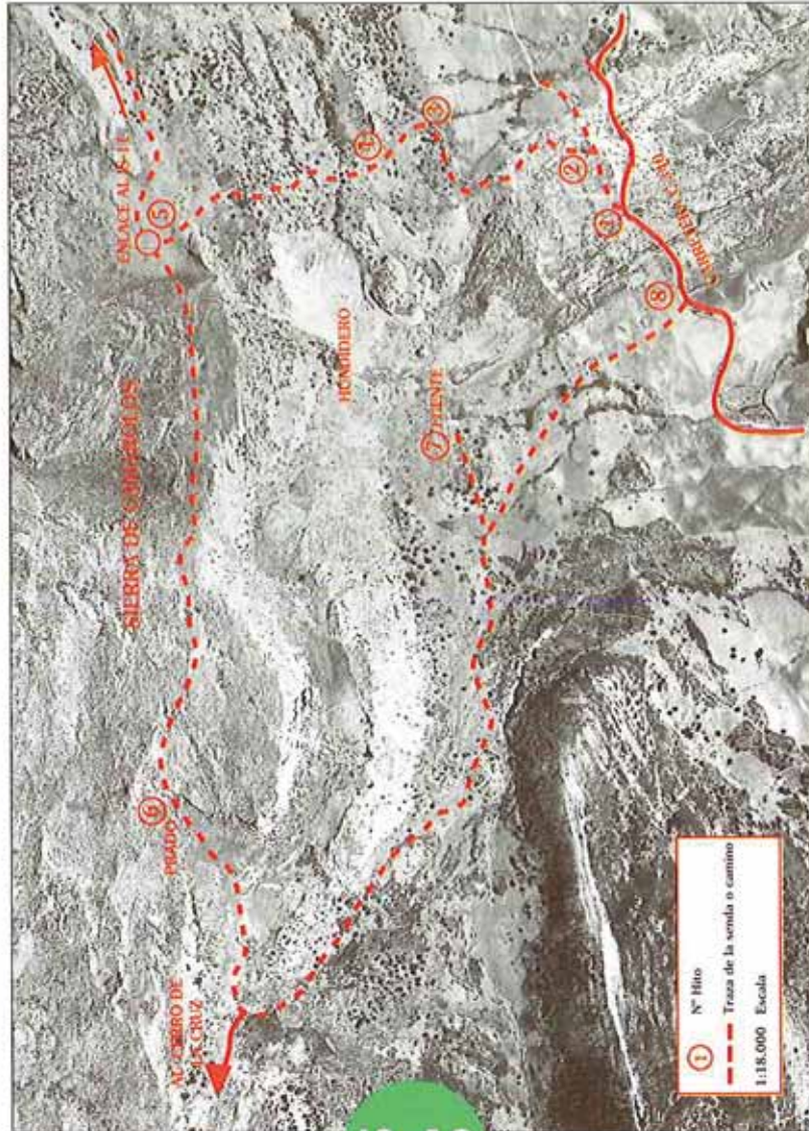
### Geología

El itinerario discurre principalmente sobre calizas oolíticas karstificadas de tonalidad blanca, altamente fracturadas y moldeadas por la acción erosiva.

En algunos puntos tales como las proximidades del cortijo de Chamizo existen niveles de areniscas y margas abigarradas, muy fracturadas del periodo geológico triásico.

También se han detectado en la vereda de acceso al puerto del Chamizo, una espectacular intrusión de rocas volcánicas vacuolares de tonalidades rojizas, pardas y verdosas, y naturaleza basáltica.





IS-12

## SIERRA DE CAMAROLAS- HUNDIDERO DE CAMAROLAS



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido total comprende unas 2 horas de marcha tranquila, ligeramente penosa al inicio del itinerario desde los hitos 3 al 5.
- **CATALOGACION:** Asequible en general. Dureza baja.
- **AGUA:** Hitos nº 4 y 7. Brotes difusos en zonas de arroyos, existen en casi todo el itinerario.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Todas las épocas.
- **CALZADO Y ROPA:** Se recomienda necesariamente la utilización de botas de montaña que cubran los tobillos frente a torceduras, dado el relieve. Ropa de abrigo en invierno pues en las cumbres predomina el viento y las heladas.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000 17-43 / (1039), "Colmenar".

**E**ste itinerario pretende combinar una interesante ruta que conecta con el itinerario de la sierra del Jobo -IS-11-, desde donde divisaremos al norte las tierras de Archidona y Villanueva del Rosario, y al sur una magnífica perspectiva de la Axarquía Alta.

El itinerario se completa con la posibilidad de aproximarnos a las sierras calizas que originan el nacimiento del río Guadalmedina.

### **Descripción del recorrido**

El inicio de este recorrido parte de la comarcal 340 de dirección Colmenar-Puerto de los Alazores, tomando un desvío a la izquierda mediante pista terriza a la altura del Punto kilométrico 520,5 (hito nº1). Esta pista nos conduce a las inmediaciones de una parcela con una valla metálica de alambres (hito nº2), alojada al pie del famoso "Hundidero" de la Sierra de Camarolos.

En este punto, dejaremos nuestro vehículo y tomaremos la pista terriza que atravesando el terreno de cultivo, culmina al pie de Cerro Pelado, en un



*Prado de encinas del  
piso mesomediterráneo.  
Sierra de Camarolos.*

sondeo de abastecimiento cubierto por una caseta (hito nº3). Desde el sondeo y a su margen izquierda, se inicia una vereda ascendente entre encinares de elegante porte, que remonta en cota describiendo zig-zags sobre terrenos calizos y arcillosos con abundantes derrubios de ladera.

A medida que la vereda gana en altura, alcanzaremos un pequeño manantial enmascarado entre juncales (hito nº4) con una pila esculpida en piedra caliza. Desde el manantial, si nos aproximamos al borde del talud y miramos hacia abajo en dirección suroeste, obtendremos una magnífica vista del hundidero y de su pequeña laguna, originada como consecuencia del hundimiento de la cara sur de la sierra.

El paisaje en este punto es agreste y mediterráneo, con interesantes matices geomorfológicos de carácter marcadamente didáctico.

El modelado karstico desarrollado sobre las calizas dibuja la más variada gama de fenómenos entre los que sobresalen las dolinas, torcas, simas, lapiaces, acanaladuras de disolución, etc...

Retomando la vereda, y tras una fuerte pendiente ciertamente asequible dado su trazado, llegamos a una combinación dolina-meseta (hito nº5) muy castigada por los agentes erosivos y que representa el puerto de transición entre la sierra del Jobo y la de Camarolos. Desde este punto, la vista

*Laguna del hundidero de  
Camarolos.*





*Prado y farranón calizo.  
Prados de Camarolos.*

es impresionante dominando las vertientes meridionales y septentrionales a un lado y a otro.

Al norte las poblaciones de Archidona, Villanueva del Rosario y las tierras deprimidas de Salinas; al noreste la alineación Jobo-Alazores y sierra de Enmedio; al noroeste

la alineación Prieta-Sierra del Co-Cabras-Torcal; y al sur una panorámica inigualable de la Axarquía alta, llena de contrastes orográficos con el telón de fondo del embalse de la Viñuela y en el horizonte el Mar Mediterráneo.

Desde este punto las veredas se diversifican e incluso se pierden, ante ello, deberemos orientarnos mediante rumbo oeste flanqueando la sierra de Camarolos por su falda norte de forma que evitemos los tajos verticales que imposibilitarán continuar nuestro recorrido hacia su cara sur.

En este trayecto, considerado desde la meseta erosiva hasta confluir en la alambrada que delimita las divisorias geográficas entre Villanueva del Rosario y Colmenar, el terreno se nos hace penoso de atravesar a consecuencia del fuerte desarrollo de los lapiaques que convierten la caliza en un auténtico calvario de lajas punzantes y acarcavadas.

Durante el trayecto, no será difícil dejarnos sorprender por la presencia de aves tales como cernícalos, águilas y buitres que surcan los cielos de estas sierras bien de forma migratoria, o buscando posiciones privilegiadas en "atalayas" naturales.

Tras rebasar la sierra de Camarolos entramos en un tentador prado amesetado de arcilla marrón sobre la que se asienta un fuerte tapiz vegetal que invita al descanso. En esta depresión se halla la alambrada (hito nº6) que marca los límites geográficos entre las poblaciones anteriormente mencionadas, así como una charca natural que lo convierten en un auténtico prado de montaña.



Desde este prado, el itinerario comienza a descender a través de un arroyo embarrado y encajado sobre margocalizas blancas hasta alcanzar el corredor natural que se interpone entre la sierra de Camarolos y Prieta. Opcionalmente y si las fuerzas nos acompañan, antes de descender podremos "peinar" desde el pradito la sierra de Camarolos para dejarnos caer por el Rodadero hacia la falda del cerro de la Cruz, desde donde observaremos los diversos manantiales que originan el río Guadalmedina.



*Charca y prado amesetado. Sierra de Camarolos.*

Una vez alcanzado el corredor natural donde se encaja el arroyo de Casapalma, visitaremos los bosques de encinas que aún permanecen intactos, protegidos por farallones calizos cavernosos donde las hiedras encuentran un hábitat inmejorable para descolgarse desde sus tajos más abruptos.

Desde este sector, las veredas se multiplican esquivando matorral bajo de aulagas, coscojas, tomillo y jaral, que tapizan mantos de derrubios calizos, tomando como rumbo el Hundidero. Al descender hacia el Hundidero, deberemos atravesar un pradito alojado en la franja occidental del famoso desprendimiento de la sierra, desde el cual y remontando ligeramente en cota hacia una loma de encinar aislada entre dos arroyos, alcanzaremos una fuente (hito nº7) que drena la sierra de Camarolos.

*Hundidero y desprendimiento de Camarolos.*

Desde este punto existe una interesante perspectiva del Hundidero, espectacular desprendimiento de bloques calizos sobre niveles de arcillas y margas que afectó a la sierra de Camarolos (sector de Pelado) posteriormente a las lluvias de 1971.





## Itinerarios propuestos

---

Para finalizar, desde el manantial nos dejamos caer en cota para bordear el Hundidero por su flanco oeste, siguiendo la alambrada que culmina en el P.K 520,7 de la C-340 (hito 8).

### Descripción por hitos

Hito nº 1: Punto kilométrico 520,5 de la comarcal 340, cota 900. Pista terriza al cortijo del Chambado.

Hito nº 2: Comienzo del recorrido, valla alambrada en tierra de cultivo. Cota 920 m.

Hito nº 3: Llegada al sondeo de abastecimiento, cota 980 m. Inicio de la vereda de cabras mediante pendiente prolongada.

Hito nº 4: Alcanzamos el manantial de la pila esculpida en roca. Cota 1100 m. Ascenso en zig-zag hasta el puerto entre Camarolos y Jobo.

Hito nº 5: Llegada a la dolina-meseta, cota 1320 m., tomar rumbo oeste.

Hito nº 6: Alcanzamos la alambrada que señala el límite geográfico comarcal entre Villanueva del Rosario y Colmenar, a la cota 1320 m. Descenso desde el pradito al corredor de Casapalma o peinar la sierra hacia la falda del cerro de la Cruz.

Hito nº 7: Fuente y abrevadero del Hundidero, cota 1100 m.

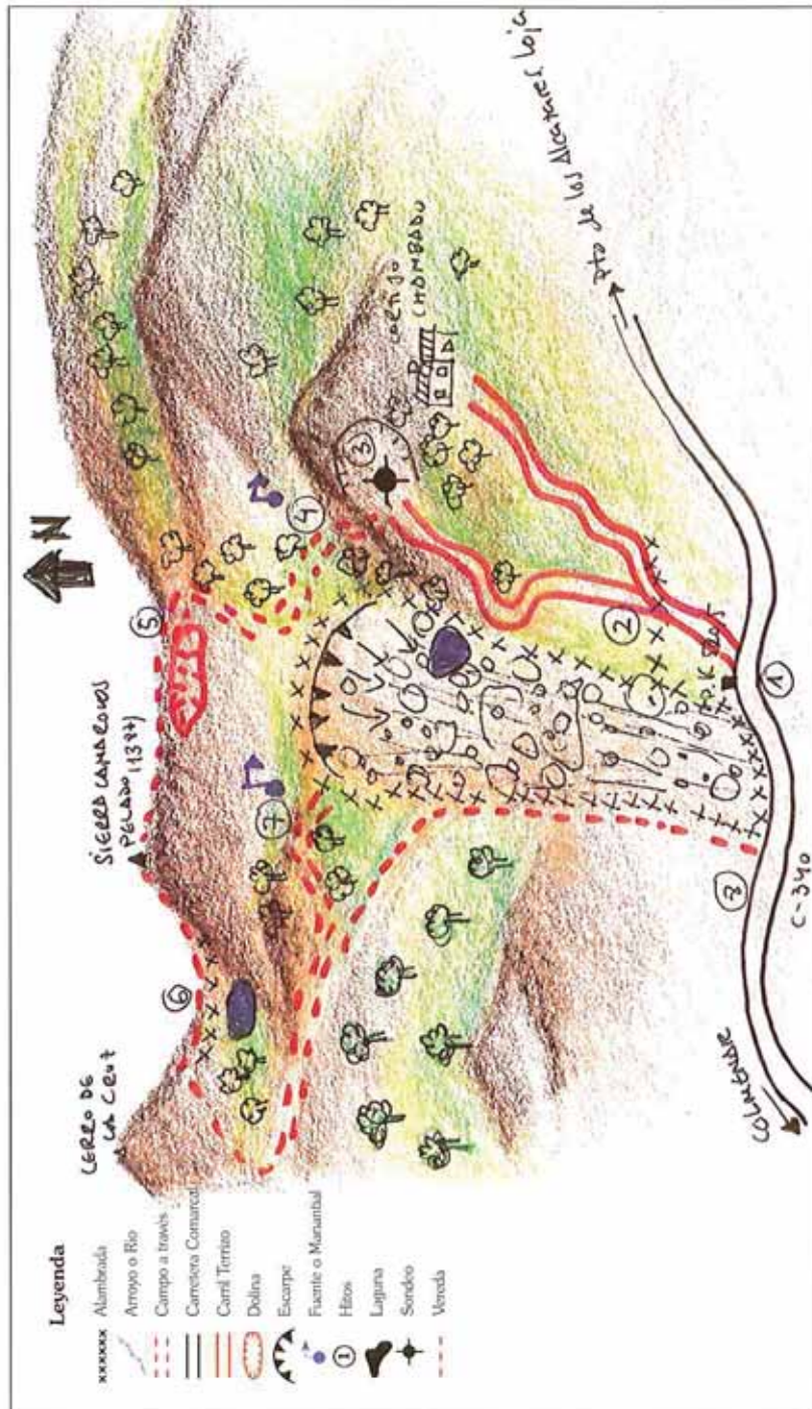
Hito nº 8: P.K. 520,7 de la carretera comarcal 340.

### Flora y fauna

El itinerario ofrece una notable diversidad de especies vegetales del piso mesomediterráneo, donde deberemos destacar el bosque de encinares y quejigos; coscojas, zarzaparrillas, tojos, bolinas, retamas, torviscos, hiedras, juncales, matagallos, escaramujo, espino majoleto, jaguarzo blanco y negro, etc...

Entre los roquedales y protegidos por las hendiduras destacan las uñas de gato, linaria de Antequera, violeta, endimio, helecho, fumaria, botón de oro, ombligo de Venus, etc...

La fauna también es abundante, especialmente en aves destacando el águila real, cernicalo vulgar, buitres, perdiz, aviones roqueros, colirrojos, jilgueros, verderones, abubillas, alcaudón, etc...





## Itinerarios propuestos

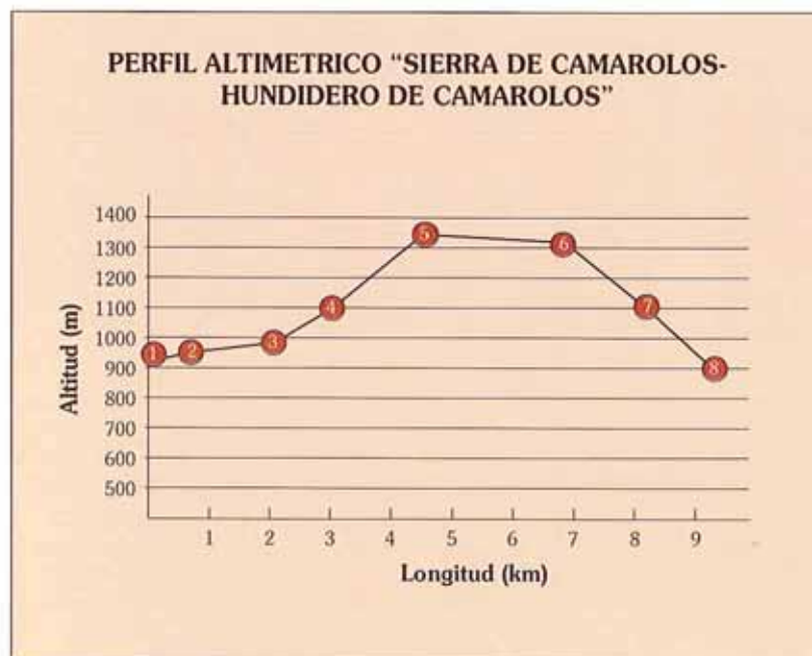
Entre los mamíferos son abundantes el zorro, conejo, cabra montesa, liebre, culebra de escalera, gato montés, garduña y topo.

### Geología

El itinerario recorre principalmente a su inicio terrenos de margas y margocalizas fracturadas de tonalidad blancuzca del período geológico cretácico, para continuar en las calizas fracturadas y karstificadas grises, del período geológico jurásico. Estas últimas configuran los relieves prominentes de las sierras y constituyen una formación de notable interés hidrogeológico dada su elevada permeabilidad.

También existen afloramientos de calizas y margocalizas jurásicas con nódulos de sílex multicolor.

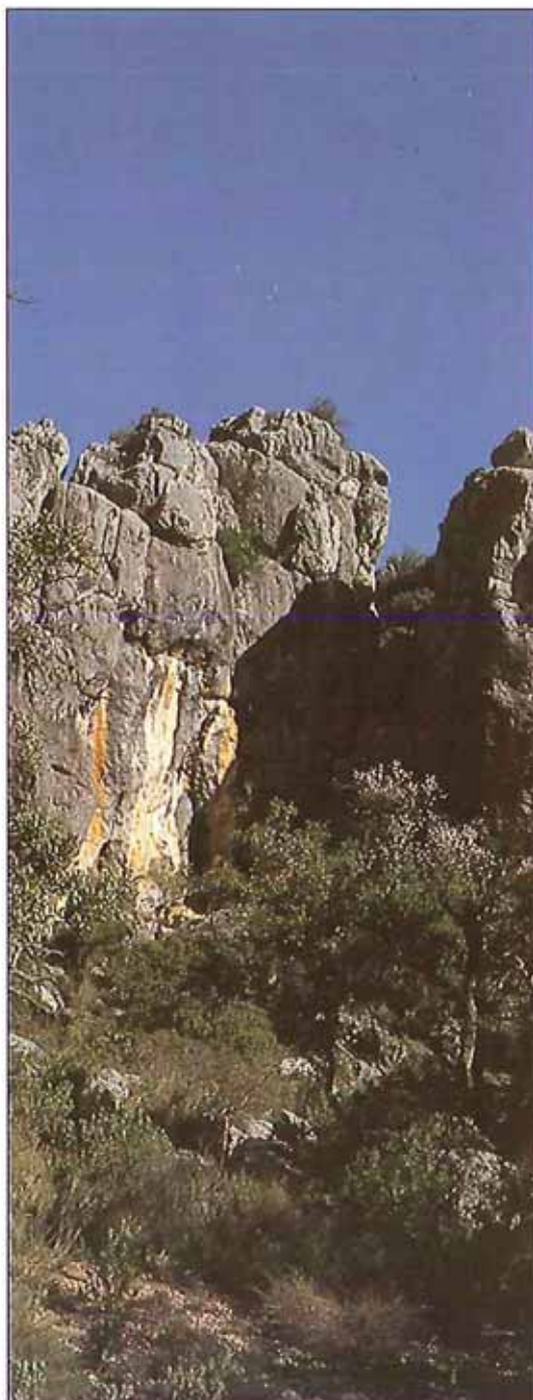
El rasgo geomorfológico más importante lo representan los desprendimientos y coladas de solifluxión superpuestas del "hundidero" de cerro Pelado, al pie de la sierra de Camarolos, que llegaron a afectar a la carretera de Málaga a Loja.

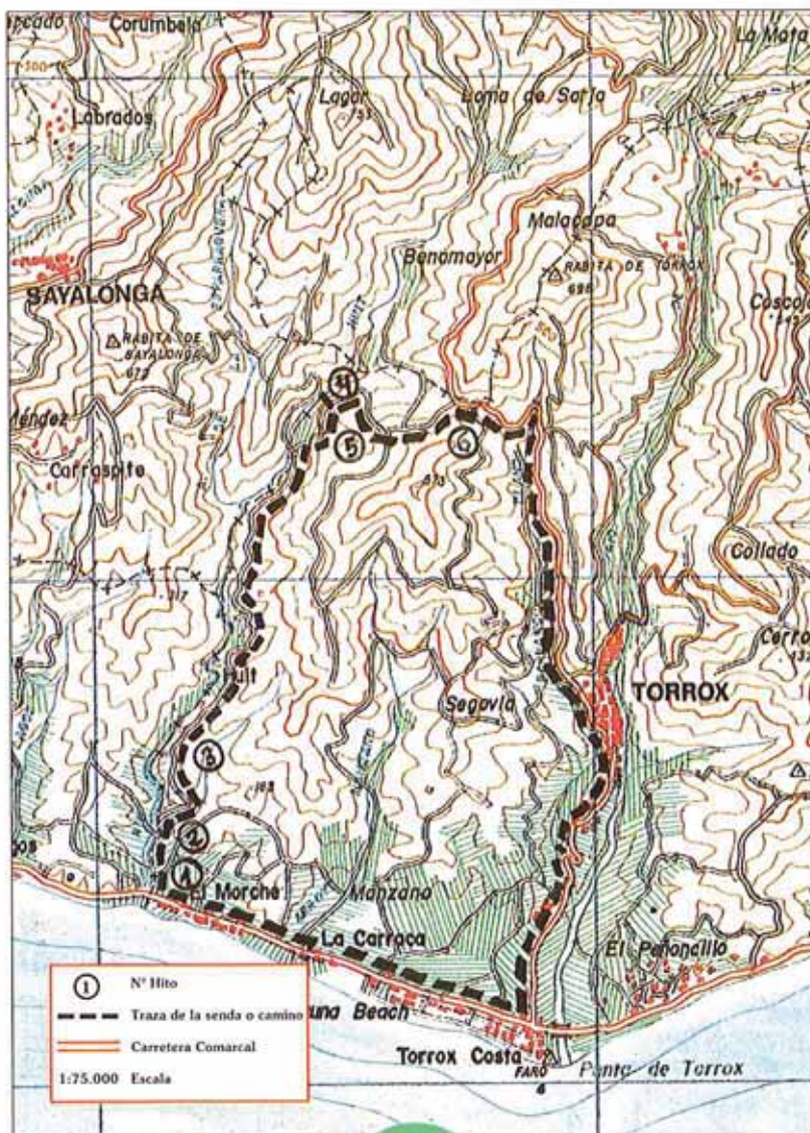






**ITINERARIOS POR CAMINOS (Bicicleta de montaña)**





IC-1

## RIO HUIT-TORROX



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido completo es de unos 32 kms. La duración se estima entre 2 y 3 horas en bicicleta de montaña.
- **CATALOGACION:** Media.
- **PORCENTAJES:** La subida entre los hitos 5 y 6 comprenden unos porcentajes que oscilan entre el 8% y el 15%.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera, otoño.
- **AGUA:** En la localidad de Torrox.
- **CALZADO Y ROPA:** La necesaria para bicicleta de montaña y abrigo dependiendo de la estación.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-44 (1.054) "Vélez-Málaga".

**E**ste recorrido nos permite acercarnos al litoral Axarquense y a aquellos cortijos que aunque próximos a la costa, han sabido escabullirse de los nuevos estilos arquitectónicos y presentan sus rústicas formas y sus decorados de vegetación exótica. También es de destacar la amplia presencia de curiosos pozos de mampostería y las antiguas norias en el río Huit. En el descenso hacia Torrox podremos observar los nuevos cultivos tropicales de aguacates, chirimollos y mangos.

*Cortijos paseros.  
Río Huit.*



### **Descripción del recorrido**

Al comienzo de la localidad de El Morche, anejo a Torrox, a unos 9 km de Torre del Mar se sitúa el puente sobre el río Huit (hito 1), aunque en el cartel indicador señala río Güi. Río Huit o Güi, ésta ha sido la

## Itinerarios propuestos

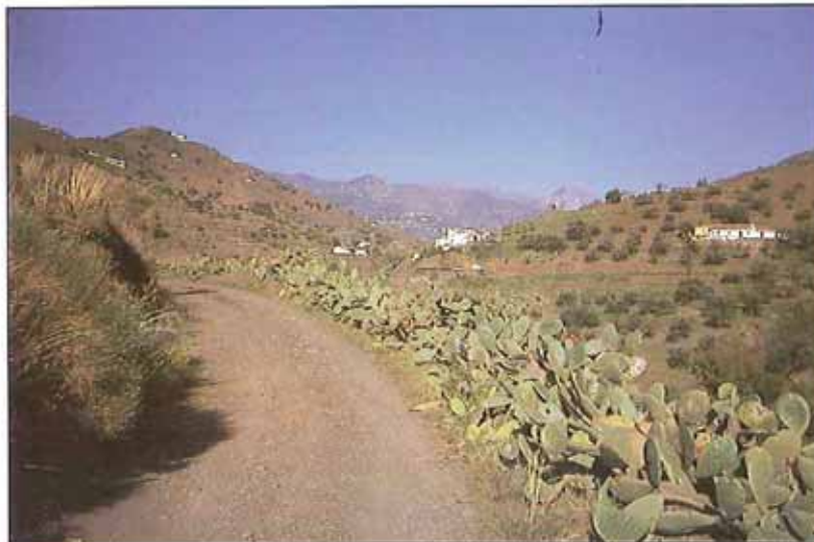


interminable discusión que han sostenido los paisanos, resolviéndose con la denominación de Huit, ya que desde las escrituras más antiguas siempre se ha mantenido el topónimo de Huit, siendo el de Güi una transcripción errónea del referido vocablo al ser escuchada su pronunciación por las gentes del lugar.

Nos introducimos por el carril de acceso al río y a unos 500 m. al pasar una planta de hormigón hay un carril a la derecha (hito 2). Este camino terrizo en principio bordeará un almacén y tras una curva cerrada, donde existe un nuevo carril ascendente a la derecha, circulará por la falda de un monte. Seguiremos esta dirección sin tomar algún desvío a la izquierda o derecha, hasta que lleguemos a una trifurcación (hito 3), de la que cogemos el carril intermedio. En esta primera incursión divisaremos el paisaje transformado por el hombre con una multitud de invernaderos y albercas siempre situadas en sus cabeceras.

A partir de este último hito el paisaje va tomando sus matices autóctonos, aunque con cierta languidez en recuerdo de un pasado vitícola de mayor solera. Poco a poco irán apareciendo los cortijos de blancos deslumbrantes con fachadas repletas de geráneos, bouganvillias y chumberas que las dotan de unos rojos, violetas y verdes muy vivos.

*Paisaje de la Axarquía baja, río Huit. Ramblas pobladas de chumberas.*





*Ramblas aterrazadas y cortijos. Huertas del río Huit.*

Dejaremos a mano izquierda el Cortijo de los Melgares y ya divisaremos en el río Huit una de las pocas supervivientes norias de la Axarquía. El camino desciende hasta cruzar el río Huit, dejando un algarrobo a mano derecha, para subir por la margen opuesta y bordear un cahorro del río. Es difícil imaginar como en los montes malagueños de antiguos viñedos con un paisaje que desprende templanza, pueda existir un acuchillamiento tan pronunciado y de tal magnitud.

Continuando por el camino en la margen derecha del río (o desde nuestra referencia la margen izquierda), encontraremos un segundo desvío de caminos a la derecha (hito 4). Tomaremos este sentido abandonando el carril principal. Este nuevo camino atravesará una vez más el río Huit para volver a encontrarse con un nuevo carril (hito 5). Cogeremos la dirección izquierda que con un trazado sinuoso subirá hasta la cresta (hito 6), donde contemplaremos los valles del río Huit y del río Torrox. En esta última ascensión el campo se reconcilia con sus formas antiguas, y se nos presenta con sus típicos cortijos, y lleno de arboleda autóctona.

En este hito podremos coger la carretera asfaltada que hacia abajo se dirige a Torrox, o bien tomar un carril a la derecha que nos lleva al mismo pueblo Torrox entre huertos de aguacates, chirimollos, mangos, nisperos, etc...



Desde la localidad de Torrox accederemos a la Nacional-340 y regresaremos al hito 1, situado a unos 4 kms.

*Pintorescos cortijos axarquenses. Río Huit.*

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Puente sobre el río Huit en el CN -340, antes de llegar al Morche desde Torre del Mar. Tomar el carril paralelo al río.

Hito nº 2: Cruce de carril hacia la derecha, a unos 500 m. del inicio, justo pasado una planta de hormigón.

Hito nº 3: Trifurcación. Tomar la pista intermedia.

Hito nº 4: Segundo cruce de carril hacia la derecha una vez cruzado el río Huit. Seguir por la desviación hacia la derecha.

Hito nº 5: Nuevo cruce de pistas. Tomar la izquierda y ascendente.

Hito nº 6: Cresta y divisoria de cuencas. Tomar la carretera que baja hacia Torrox, o el carril derecho.

### **Flora y fauna**

Tenemos la vegetación de ribera que se concentra en el río Huit como los hinojos, zarzamoras, juncos, rosas silvestres, yerbabuena, adelfas, mastuerzos, espiguillas de las arenas, cardos, altabacas, etc.... Hasta el hito 5 donde comienza la subida a la



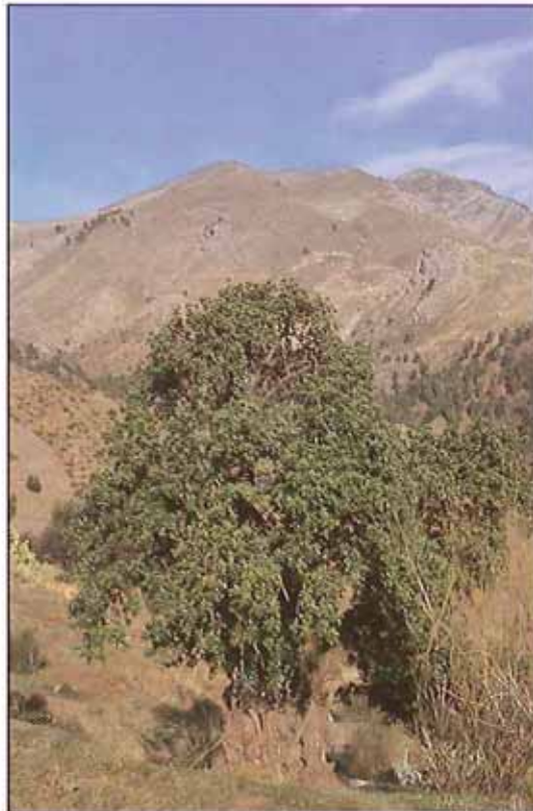
## Itinerarios propuestos

---

divisoria de cuencas es frecuente encontrar tomillo, romero, espliego, retama, cantueso, pulgonera, tojo, zamarrilla, gayomba, etc., y elementos arbóreos como algarrobos, encinas, acebuches.

En la subida hasta la cresta divisoria de cuencas (hito 6) abundan los olivos verdiales y los típicos árboles de huertos. En la bajada por el carril hasta Torrox se presentan cultivos tropicales como aguacates, chirimollos, mangos, ocasionalmente plataneras y frutales convencionales como los nísperos.

Como animal más característico y frecuente tenemos al camaleón. Aparte tenemos mamíferos como zorros, conejos, liebres, topos, comadreja, tejones, hurones etc. Hay aves como la perdiz, codorniz, vencejo, mirlo, gavián, pinzón, arrendajo, cuco, cernícalo vulgar, reyezuelo, buho chico, lechuza, carabo, autillo, mochuelo, etc.



*Campos y vegetación del  
entorno del río Huit.  
El Algarrobo.*



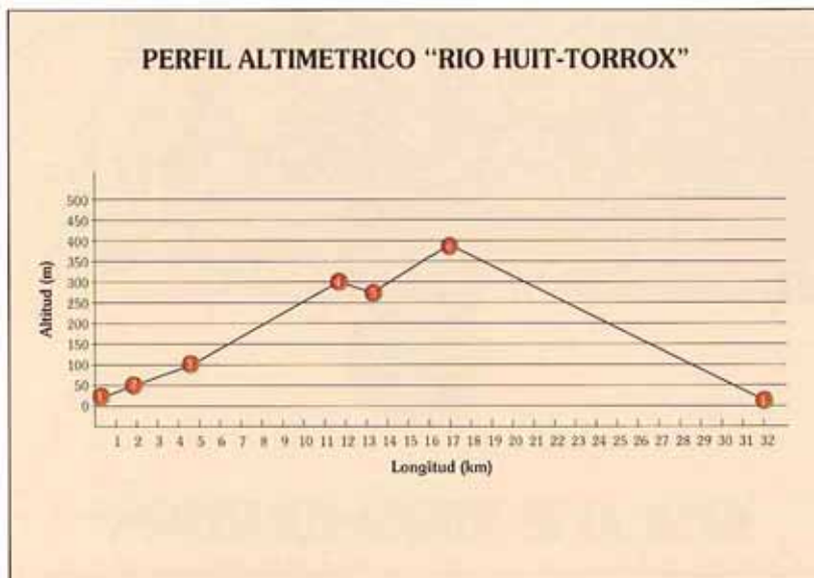


## Itinerarios propuestos

### Geología

Los materiales que se presentan en el trayecto son rocas metamórficas del paleozoico, concretamente esquistos negros y cuarzoquistos grises todos ellos con niveles de cuarcitas.

*Relicto autóctono del río Huit. El Encinar.*





IC-2

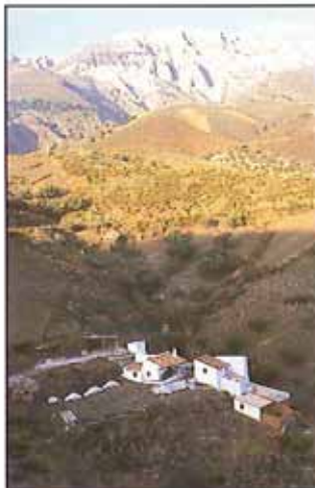
## CANILLAS DE ALBAIDA-CUASCUADRA



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido completo es de unos 43 kms. La duración se estima entre 4 y 5 horas.
- **CATALOGACION:** Muy dura, hay que salvar un desnivel de más de 1000 m.
- **PORCENTAJES:** El porcentaje más duro es el comprendido entre los Hitos 6 y 7, con una subida de 3 kms, siendo la media de inclinación del 17 %.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera, otoño e invierno cuando esté la sierra nevada.
- **AGUA:** Hitos nº 2, 3, 5 y 8.
- **CALZADO Y ROPA:** La necesaria para bicicleta de montaña. Vestimenta apropiada para la estación del año.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 18-43 (1.040) "Zafarraya".

*Aldea pasera con la Maroma.*



**E**ste recorrido se ha seleccionado para aquellos ciclistas exigentes, encontrándose en gran estado de forma, y que necesiten de un circuito duro. Por lo tanto sólo se practicará en bicicleta de montaña ya que caminando sería algo monótono y no se finalizaría en una jornada.

El circuito comenzará en Canillas de Albaida a una cota de 580 m., y ascenderemos hasta los 1600 m. en Cuascuadra, con unos tramos en la subida que rondan el 20%. En la bajada se llegará hasta el pueblo de Salares donde volveremos a Canillas de Albaida. El recorrido total será de unos 43 kms. con puntos de suministro de agua en todo el trayecto.

#### **Descripción del recorrido**

El acceso a este itinerario lo realizamos desde la población de Canillas de Albaida, tomando el carril terrizo que hay en su mar-



gen derecha justo a la entrada del pueblo, viniendo desde Cómpeeta (hito 1). Igualmente, esta es la pista de acceso a La Fábrica.

Aproximadamente a 1,5 kms del inicio del camino nos encontramos un cruce de carriles (hito 2), debidamente señalizado tras sobrepasar una antigua valla oxidada, que avisa de las direcciones de La Fábrica y Sierra Tejeda. Seguiremos la directriz de Sierra Tejeda donde a unos metros nos encontraremos una fuente.

Continuando por el blanco camino y entre parajes reuniformes tupidos por pinos, daremos de nuevo con otro manantial a unos 7 kms (hito 3). Siguiendo atisbaremos como la pista va agotando el rumbo Noreste que lleva, para virar completamente de dirección en un recodo y encarar definitivamente la alineación de las Sierras Almijara y Tejeda. En la curva donde se origina este cambio de dirección (hito 4), a unos 12 kms. del inicio, es donde se sitúa el inicio de la vereda con destino a El Lucero.

A los pocos metros se origina un cambio de colorido de los montes y del camil, pasaremos del blanco de los mármoles al marrón de los esquistos. Ya en terreno esquistoso toparemos con una nueva fuente a unos 15 kms del inicio del recorrido (hito 5). Pasado este manantial encontraremos un cruce de carriles, donde uno toma dirección empinada y está señalado con la indicación "A las Chapas" (hito 6).

Tomando el rumbo hacia Las Chapas, comienza el tramo más duro que durará cerca de 3 kms, salvando un desnivel desde los 1.100 m. a los 1.600 m., con un porcentaje medio del 17 %. Es una pena que el ciclista no pueda disfrutar plenamente del paraje de este tramo, ya que se circulará por una de las zonas más ricas de Sierra Almijara botánicamente hablando. Pasaremos por gigantescos castaños, encinas, quejigos, arces, robles, etc.

*Inicio de la vereda el Lucero. Pista forestal a Cuascuadra.*





## Itinerarios propuestos

*Paisaje de la Axarquía Alta. Ascenso a las llanadas de Sedella.*



Una vez culminada la subida nos situaremos en la Loma de las Chapas (hito 7), donde ya en las alturas la pista se nos hace casi llana. Prosiguiendo por el carril hacia la izquierda, en dirección Oeste, se internará en un túnel constituido por pinos, no recomendable para aquellos que sufran de claustrofobia. El camino continúa por las alturas durante algunos kilómetros, pasando por una nueva fuente (hito 8), a unos 22 kms del inicio.

El carril accede hasta Las Llanadas de Sedella donde se estrecha y aparece un cruce de una nueva pista a la izquierda, situándose una par de pivotes metálicos de color verde (hito 9). Este camino nos bajará de la loma, aunque es recomendable internarse en la pista que dejamos con anterioridad, y extendernos por el extenso prado de alta montaña de la Loma de Cuascuadra, donde se nos pone a nuestro alcance el coloso de La Maroma.

*Vista de La Maroma desde la pista descendente.*



La pista descendente del hito 9 se divide en dos carriles que bajan por un cortafuegos, dando igual el que escojamos ya que conducen a la pista que dejamos en el hito 6. Uno de los carriles se encuentra en mejor estado y su pendiente es menor, ya que va salvando el desnivel en zig-zag tomando como eje el cortafuegos. La otra opción es una pista peor conservada, donde en algunos tramos circula sobre el propio cor-

## Itinerarios propuestos



tafuegos en una bajada trepidante con porcentajes que superan el 30 %.

Estas pistas nos dejarán en el carril principal (hito 10) a unos 30 kms del inicio del itinerario, donde su brazo derecho nos conducirá hasta la carretera local Sedella-Salares (hito11), tras un recorrido de unos 5 kms. Una vez ubicados en la carretera tomaremos sentido opuesto al pueblo de Salares



*Cortijos paseros. Vista desde Salares.*

que se sitúa a unos 200 m., hasta encontrar el desvío para Archez (hito 12). El camino para Archez comienza en principio en una pista asfaltada para pasar posteriormente a un carril terrizo. Desde Archez nos dirigiremos al hito 1, en Canillas de Albaida.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Cruce de la carretera Canillas de Albaida-Cómpeta con el carril de acceso, justo antes de Canillas.

Hito nº 2: Cruce con la pista que se dirige a "La Fábrica". Continuar por el carril principal. Fuente a unos metros.

Hito nº 3: Fuente.

Hito nº 4: Curva donde se origina el viraje definitivo de dirección. Inicio senda con destino a El Lucero. Continuar por la pista.

Hito nº 5: Fuente.

Hito nº 6: Cruce de pistas. Tomar la derecha y ascendente con dirección a "Las Chapas".

Hito nº 7: Loma de Las Chapas. 1.600 m. La pista se allana. Continuar hacia la izquierda o dirección Oeste.



## Itinerarios propuestos

Hito nº 8: Fuente.

Hito nº 9: Cruce con una pista descendente señalizada por dos pivotes metálicos verdes. Bajar por este carril.

Hito nº 10: Reencuentro con la pista que dejamos en el hito 6. Tomar el tramo derecho con dirección a Salares.

Hito nº 11: Carretera local Salares-Sedella. Tomar dirección Sedella o derecha, donde a unos pocos metros encontraremos el desvío hacia Archez.

Hito nº 12: Carretera hacia Archez, que nos llevará posteriormente al inicio del trayecto (Canillas de Albaida).

### Flora y fauna

Desde el comienzo del itinerario hasta el hito 6, la vegetación es de tipo matorral termomediterráneo: aulagas, matagallos, romero, tomillo, sanamuda, etc., y elementos del piso mesomediterráneo como lentiscos, espinos, jaras, espantalobos, majuelos, etc. la arboleda principal está compuesta por pinos carrascos.

En la subida a Las Chapas aparecen castaños, encina, quejigos, robles, arces, etc., arbustos como los lentiscos, coscojas, aligustres, etc.

Entre las Chapas y Cuascuadra aparecen pinares principalmente del tipo negral y vegetación herbácea como lavandas, alhucemas, etc. Entre los arbustos se presentan arces, sabinas, majuelos, etc.

En la bajada hasta Salares volverá a aparecer la vegetación del matorral meso y termomediterráneo.



*Luz y vida. Paisaje del piso termomediterráneo.*

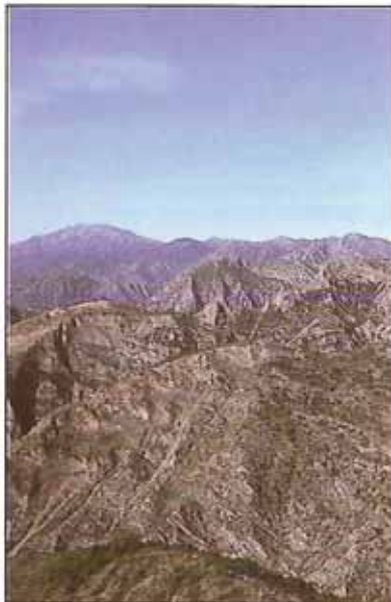




## Itinerarios propuestos

neo, y como especial indicación las viñas moscateles y romes comprendidas entre Salares y Archez.

*Mármoles dolomíticos.  
Pista ascendente a las  
llanadas de Sedella.*

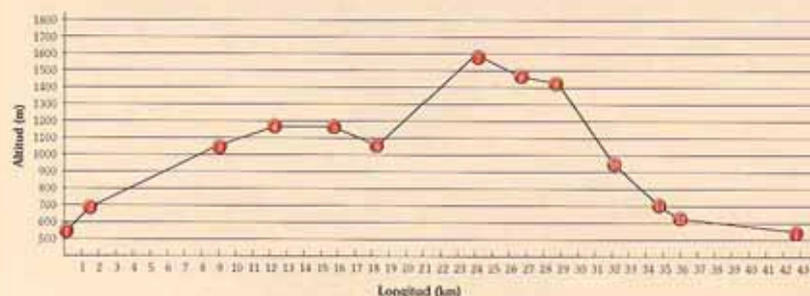


Como mamíferos de importancia es fácil observar a las cabras monteses y en menor medida ginetas, topos, tejones, gatos monteses, hurones, etc. Tenemos a aves como el gavilán, azor, petirrojo, curruca, pinzón, arrendajo, ruiseñor bastardo, cuco, cernícalo vulgar, perdiz, reyezuelo, águila culebrera, águila real, águila calzada, buho real y chico, lechuza, carabo, autillo, mochuelo, etc.

### Geología

El itinerario comienza en unos mármoles dolomíticos donde el color es indicativo de los mismos. Pasado el hito 4 hay un cambio de coloración del terreno, con tonalidades marrones y oscuras debido a los materiales esquistosos. Una vez que accedemos al Cerro de Las Chapas y toda la cordal que se une con Cuascuadra, transitaremos por el contacto entre los mármoles y los esquistos. En la bajada rápidamente pasaremos a los esquistos que se mantendrán hasta Archez, para volver a aflorar los mármoles ya cerca de Canillas de Albaida.

### PERFIL ALTIMETRICO "CANILLAS DE ALBAIDA-CUASCUADRA"







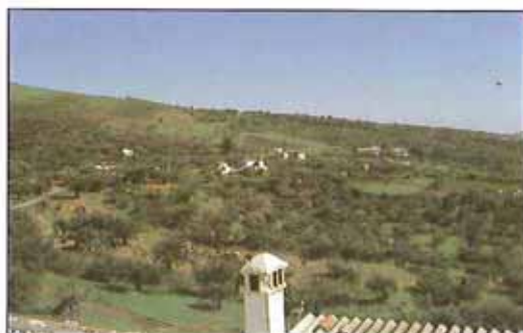
### DATOS DE INTERES

- **LONGITUD Y DURACION:** La longitud del recorrido Norte es de unos 16 kms., y la del trayecto Sur es de unos 14 kms. Siendo el total del circuito completo de unos 30 Kms. Se tardará entre 2 y 3 horas.
- **CATALOGACION:** Dura hasta el Boquete de Zafarraya, y la última subida desde el río Guaro hasta Periana.
- **PORCENTAJES:** La subida hasta el Cerro de las Mezquitas ronda el 10% de pendiente. La pequeña subida desde el hito 4 es del 15%. Si se vuelve desde Mondrón por el río Guaro, la última subida hasta Periana es de unos 2 kms. con una media del 15%.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera.
- **AGUA:** Prácticamente en todo el circuito.
- **CALZADO Y ROPA:** La necesaria para bicicleta de montaña. Vestimenta apropiada para la estación del año.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, hoja 17-43 (1.039) "Colmenar".

**E**ste trayecto expone el paisaje cultural de la Axarquía, pasando por un paraje que desde el paleolítico ha sido adecuado a las necesidades del hombre y a la vez sabiamente armonizado con el medio natural.

*Los campos de Periana.  
Tierra de olivares y acebuches.*

Recorreremos las tierras del corredor de arcillas y areniscas de Periana, que se hayan flanqueadas por el arco de los altos calizos y los viejos Montes de Málaga de tipo pizarroso. Estos cambios geológicos han constituido un paisaje versátil y de suma identidad; una amplia lengua arcillosa plagada de peñas y campos de algarrobos y acebuches aceduneros, que penetra entre las murallas rocosas del Norte y los domesticados montes de viñas del Sur.



## Itinerarios propuestos



En este trayecto se tomará la vía del antiguo tren de cremallera que fue desmantelado hace más de 30 años. Este camino nos permite acometer, junto con otras variantes, la ruta de los manantiales, concentrándose todos ellos en el contacto entre las sierras calizas y los materiales terrosos.



*Marchamona y Sierra Tejada.*

También nos permitirá conocer el “bosque adiestrado” de olivos verdiales y algarrobos que con sus arroyos de higueras y linderos de zarzas y chumberas, confecciona un paraje único en la Geografía Española. Estos sabios cultivos, heredados de la época Nazari, han sabido conservar el aroma silvestre y olvidar la geometría.

### **Descripción del recorrido**

El recorrido comienza desde la localidad de Periana, donde en el primer cruce del pueblo con la carretera local viniendo desde Vélez Málaga, hay un colegio con unas pistas de deportes que dan a la carretera (hito 1). Desde este colegio parte un carril asfaltado hacia arriba, que lo tomaremos y nos llevará a la antigua estación del tren de cremallera (hito 2), que actualmente es un convento para niños. Esta estación fue inaugurada en el 1924 y estuvo funcionando hasta finales de

*Puente sobre antigua vía del tren, Cerro Marchamona.*





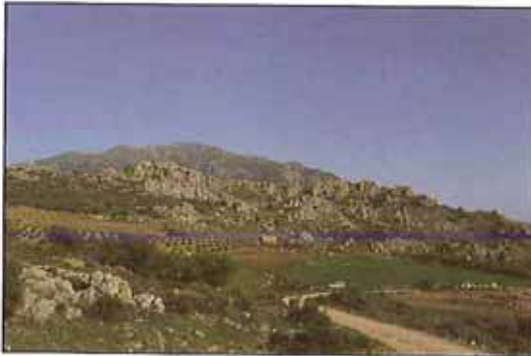
## Itinerarios propuestos

los años 50, cuando el tren de cremallera fue desmantelado. También hay que apuntar que en el actual convento hay una fuente de aguas ferruginosas.

Pues bien, en este último hito se encuentra la antigua vía del tren que actualmente es un carril terrizo. Para continuar tomaremos el tramo de la izquierda, o ascendente, sin tomar desviación alguna, hasta la llegada a Ventas de Zafarraya.

*"Ruinas" geológicas del cerro del Fuerte.*

El trayecto de la vía del tren es ondulado, con curvas suaves, propio para un ferrocarril largo.



En la subida pasaremos por los mogotes calizos (travertinos) que componen enigmáticos cerros, todos ellos, grandes peñas flotantes entre los campos de secano. El primero en encontrarnos, pasado un puente de vía pecuaria sobre la vía del tren, es el Cerro del Fuerte, extensa muralla derruida que en la anti-

güedad contuvo un gran peso estratégico. Cuando la subida va menguando la vía va envolviendo un nuevo cerro calizo de forma circular, este es el Cerro de las Mezquitas, a unos 5 kms. de la villa de Periana. Ya en camino prácticamente llano, pasaremos por unos pinos negrales donde a sus espaldas se divisa la tercera peña, el Cerro López.

Una vez pasadas la peñas, discurriremos por las cortijadas todas ellas guarnecidas por sus fuentes. La primera y a nuestra izquierda el cortijo de Carrión con su fuente que llena pilas bajo un sauce.

A continuación y a nuestra derecha la aldea de El Aguadero con su abrevadero bajo un inmenso nogal que emana paz y tranquilidad, y ya por último el cortijo de las Puertas con sus regueros de álamos negros.

La vía del tren nos conduce hasta El Boquete de Zafarraya (hito 3), única puerta abierta de par en par, que comunica la Axarquía con las altiplanicies Granadinas. En el risco del Boquete por donde pasa

## Itinerarios propuestos



la vía del tren, se sitúa la Cueva del Boquete de Zafarraya declarada como zona arqueológica de Bien de Interés Cultural (B.I.P.). En ellas se encontraron los restos de varios hombres de Neanderthal, de la época Würm, última glaciación europea, pudiendo oscilar su antigüedad ente los 30.000 y 20.000 años antes de Cristo.

Una vez situados en la carretera Comarcal-335 tomaremos el sentido hacia Vélez-Málaga y a unos 2 km. del Boquete, sobre el punto kilométrico 54, se ubica una curva y un carril terrizo en su mar-



*Mesa de Zalia. Desde Cortijo Blanco.*

gen derecha (hito 4). Este camino subirá hasta la Mesa de Zalia en un tramo de unos 500 m. de gran dureza. Esta dificultad se debe no sólo al porcentaje que oscila sobre el 15%, sino porque el firme se halla muy rugoso y transmitirá muchas vibraciones a la bicicleta.

Este carril nos llevará de nuevo a la antigua vía del tren (hito 5) tras pasar por las bellas aldeas del Cortijo Blanco y La Muela. Desde este punto nos dirigiremos hacia abajo hasta llegar a Periana (hito 1). Una vez situados en Periana se nos presenta la alternativa de continuar el itinerario o de conocer sus pintorescos rincones, y ya de camino, su alambique de aguardiente.

Si optamos por la primera elección nos adentraremos por el pueblo en la única dirección posible. En principio bajaremos hasta pasar por la Iglesia y continuaremos hasta La Fuente, donde tomaremos la calle izquierda que nos conducirá a un nuevo cruce, y volveremos a coger la calle izquierda y descendente que se derramará hasta el cementerio (Hito 6).



*Naturaleza en las pedanías de Periana. Aldea Moya.*



En el cementerio comienzan un par de carriles, estando el de la derecha señalizado con un cartel que indica la dirección hacia Moya. Este camino tenizo se adentrará de lleno en el "Bosque adiestrado", donde olivos verdiales, granados, membrillos, almendros, ciruelos, algarrobos se mezclan al azar en una bella disarmonía y huyendo de normas de explotación agrícola. Bruscamente nos toparemos con la imagen de la Sierra de Enmedio y con su bella caída verde moteada de blancos cortijos.

*Vista general de la Sierra de Enmedio.*



Continuando por el carril principal, sin coger desvío alguno, accederemos a la aldea de Moya (hito 7) donde una pequeña colmena de casitas blancas tizadas por colores pasteles se asienta sobre un tajo. Esta bella rehabilitación realizada por personas per-



suadidas por este paraje, ha sabido recuperar las tradicionales construcciones y los colores mediterráneos.

En este hito, el carril se bifurca en uno asfaltado y ascendente, y en otro camino terrizo que se dirige hacia abajo. Continuamos por el camino descendente que nos bajará hasta un arroyo y nos llevará hasta la aldea de Vilo y posteriormente a la aldea de Mondrón (hito 8). Desde esta aldea podremos subir hasta la carretera local y regresar a Periana por el hito 1, o bien proseguir adentrándonos por el pueblo de Mondrón y tomar un carril descendente que atraviesa el río Guaro para continuar pasando por el cortijo de la Viña y volver a bajar al río Guaro para adentrarse de nuevo por el "bosque adiestrado" y llegar a Periana por el cementerio (hito 6).

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Primer cruce de la localidad de Periana viniendo desde Vélez-Málaga. Carril asfaltado que sube pegado a un colegio. Tomar este carril.

Hito nº 2: Antigua estación del tren de cremallera, actualmente adecuada a un convento. Tomar el tramo izquierdo.

Hito nº 3: Boquete de Zafarraya. Volver por la carretera comarcal con dirección a Vélez.

Hito nº 4: P.K. 54. Se sitúa un carril terrizo a la derecha. Continuar por este carril.

Hito nº 5: Cruce con la antigua vía del tren. Continuar hacia Periana.

Hito nº 6: Cementerio de Periana. Cruce de pistas, tomando la derecha con dirección a "Moya".

Hito nº 7: Moya. Cruce de pista asfaltada ascendente con otra terriza descendente. Bajar por la terriza.

Hito nº 8: Mondrón. Atravesar la aldea por su zona baja y tomar a la izquierda un carril terrizo que baja al río Guaro, o bien, subir hasta la carretera local y dirigimos de nuevo a Periana.

### **Flora y fauna**

La diversidad de entornos naturales que sustenta este itinerario está directamente relacionado con los contrastes altimétricos y de naturaleza geológica



## Itinerarios propuestos

que confluyen en este sector axarquero, lo que ha permitido conjugar los elementos naturales necesarios para el desarrollo y la expansión de interesantes comunidades vegetales y animales.

Así, entre la flora abunda el tomillo, romero, espliego, encinas, coscojas, olivo, esparto, palmito,



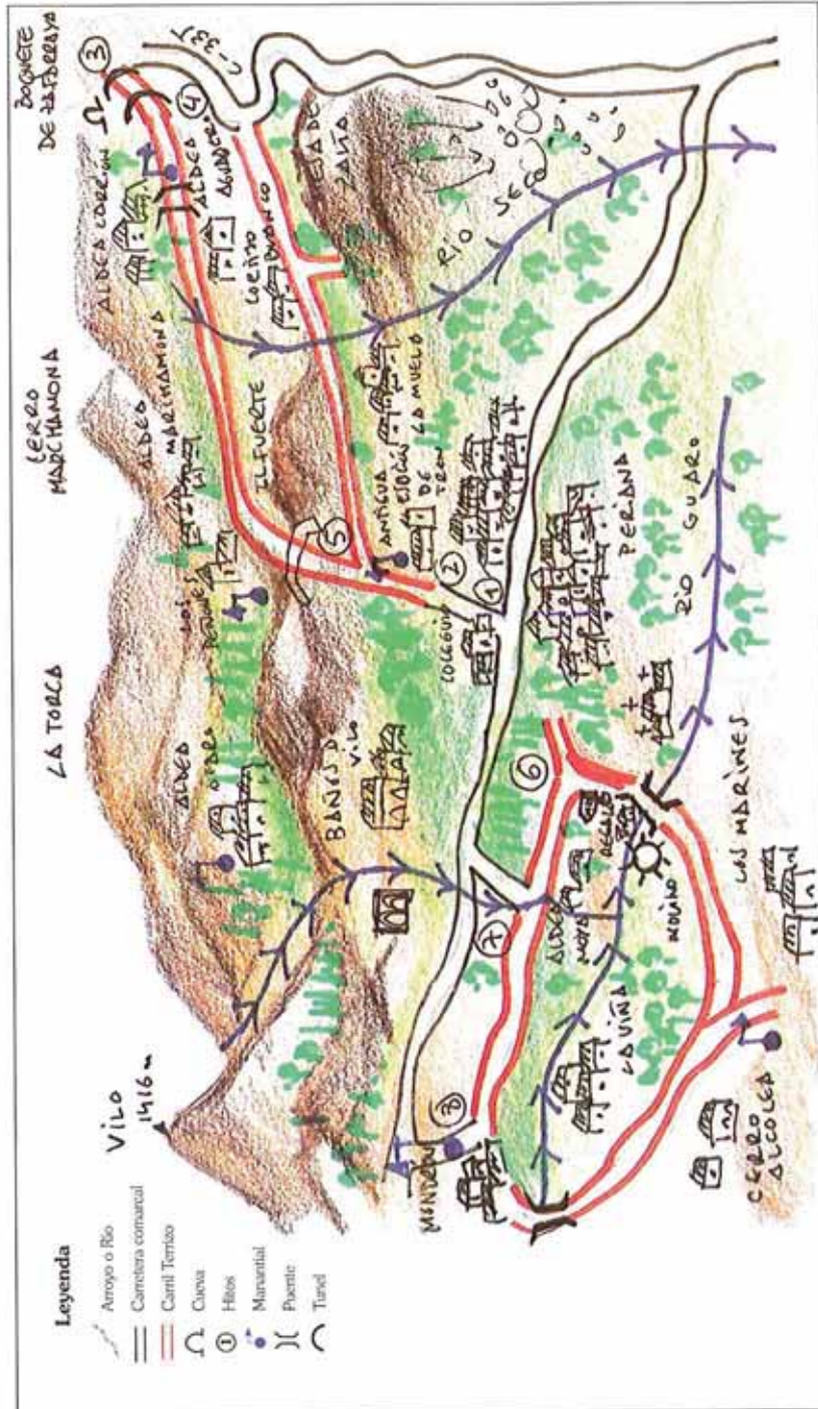
*Vegetación exuberante en aldea Moya.*

lentisco, algarrobo, espinos, membrillos, almendro, granado, retama, hiedras, y como no, el acebuche que adquiere un gran desarrollo en los terrenos calizos más pedregosos, rodeados de peñas.

Entre la fauna destacan la cabra montesa, lagarto ocelado, zorro, víbora hocicuda, culebras de escalera y herradura, camaleón, gineta, comadreja, conejo, ratón de campo, topo, garduña, y especialmente las aves que encuentran el ecosistema ideal en los picos afilados calcáreos que a menudo son azotados por las corrientes de aire, o en las lomas abiertas flanqueadas a menudo por zonas de arroyada. Entre ellas destacan águila real, cernícalo vulgar, halcón, perdiz, buho, mochuelo, colirrojo tizón, tortola, zorzal, abejaruco, mirlo, jilguero, verderón, abubilla, etc...

### **Geología**

El sustrato geológico de este itinerario alberga una gran variedad de rocas con edades geológicas comprendidas entre el jurásico y el cuaternario. Ello confiere a este itinerario un notable valor geomorfológico digno de observación.





## Itinerarios propuestos

Por ello, los relieves montañosos de el Fuerte, Sierra de Marchamonas y Boquete de Zafarraya ofrece al visitante calizas grises karstificadas con abundantes cavidades, travertinos y brechas calizas cuaternarias, conglomerados terciarios y calizas con grandes nódulos de sílex multicolor.

*Proximidades al nacimiento del río Guaro y Cerro de Marchamonas.*



Las áreas más deprimidas que comprenden los sustratos arcillosos, areniscosos y margosos amarillentos del terciario ocupan preferentemente las lomas onduladas del Corredor Periana-Colmenar por la acción erosiva, y donde la red hidrográfica excava sus cauces con facilidad.





IC-4

## COMARES-PERIANA DE HIERRO- PUENTE DON MANUEL



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido completo de ida oscila entre 8-9 km, siendo el tiempo que nos requiere de aproximadamente 3 horas.
- **CATALOGACION:** Asequible en general, aunque existen tramos de dificultad al remontar los desniveles entre los hitos 3 y 4. El itinerario entre los hitos 4 y 5 es prácticamente un paseo.
- **PORCENTAJES:** Los mayores porcentajes entre el hito nº3 y la ascensión a Peña de Hierro, oscilan en torno al 9-12%.
- **AGUA:** No es abundante.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera por los contrastes entre los almendros en flor, el verdor de los prados y los blancos cortijos andaluces.
- **CALZADO Y ROPA:** La adecuada para dicha modalidad.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 17-43 (1.039) "Colmenar".

**E**ste recorrido pretende integrar los paisajes agrestes y rocosos de las proximidades del bello y privilegiado pueblo de Comares, junto a las tierras onduladas y apeñadas del corredor Periana-Colmenar.

Nuestro recorrido, lleno de protuberancias rocosas que se elevan con majestuosidad entre los relictos del bosque mediterráneo, se presenta atractivo y de dificultad asequible, culminando en el res-



*Cortijos, peñas y vegetación autóctona.  
Pedanías de Comares.*

## Itinerarios propuestos

---



plandeciente embalse de la Viñuela, fiel testimonio de aquel histórico estuario por donde penetraran las naves fenicias.

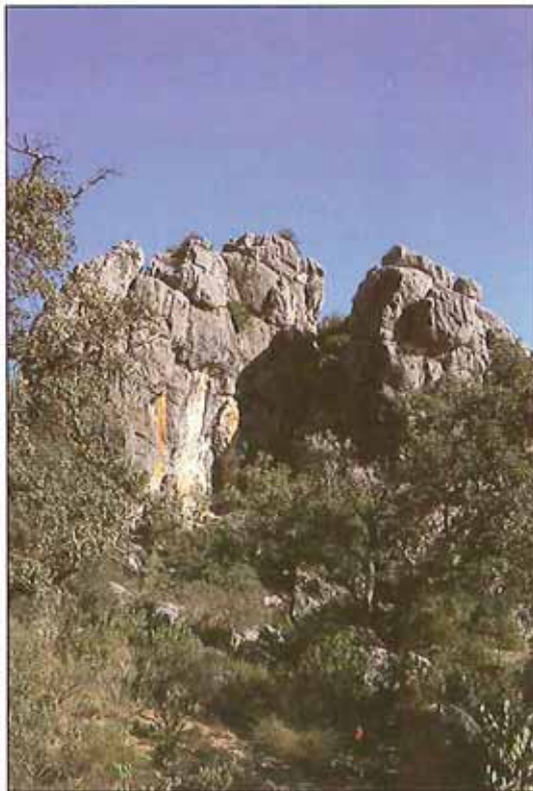
Desde este punto, la vista que se nos ofrece es sorprendente e invita a la fotografía, con los mullones montañosos de sierra Tejeda y Boquete de Zafarraya.

### **Descripción del recorrido**

El acceso a nuestro itinerario parte del núcleo rural de Comares, tomando la pista hoy por hoy asfaltada que se dirige al Gallego y Salto del Negro, o simplemente dirección Benamargosa.

Si procedemos de Olías, la pista (hito nº1) se inicia inmediatamente antes de llegar al pueblo (a unos 700 m.), a mano derecha, una vez que hayamos rebasado la encalada y luminosa fuente de la Sarna.

A medida que descendemos, dejamos a nuestra derecha la aldea de la Alquería, sembrada de cor-



Comares. Peñas calizas.



## Itinerarios propuestos

tijitos andaluces que se rodean por peñas calizas grises castigadas por la erosión, y camuflada en un bosque de encinas, coscojas y acebuches. Entre las fracturas de las peñas se dejan descolgar frondosas hiedras que tapizan sus paredes verticales, originando recodos de umbría que son rápidamente colonizadas por especies de humedad. Las peñas dejan correr nuestra imaginación, ya que a causa del moldeado natural perfilan las más inverosímiles figuras.

Tras sobrepasar este reducto frondoso que subyace entre peñascales bajo el pueblo, retomamos el descenso que se desarrolla entre terrenos baldíos de arroyos encajados y considerable pendiente, hasta alcanzar el primer cruce de caminos terrizos (hito nº2), a la cota aproximada de 350 m., desde el que divisamos el río de la Cueva y que se dirige en dirección a la aldea del Gallego. A la derecha dejamos la pista que conduce al Salto del Negro. Una vez que nos dirigimos hacia el Gallego, el descenso es brusco y repentino, si miramos hacia atrás Comares se va alejando en lo alto de su atalaya natural.

Después de este descenso, llegamos al aluvial del río de la Cueva, cota 160 m., donde el verdor de sus riberas y la vegetación de los cortijos exuberantes en agua y luminosidad de fachadas immaculadas, contrastan abiertamente con los tonos pardos de los terrenos pizarrosos que dejamos atrás. En este punto,

*Tierras onduladas del  
Corredor Periana-  
Colmenar.*



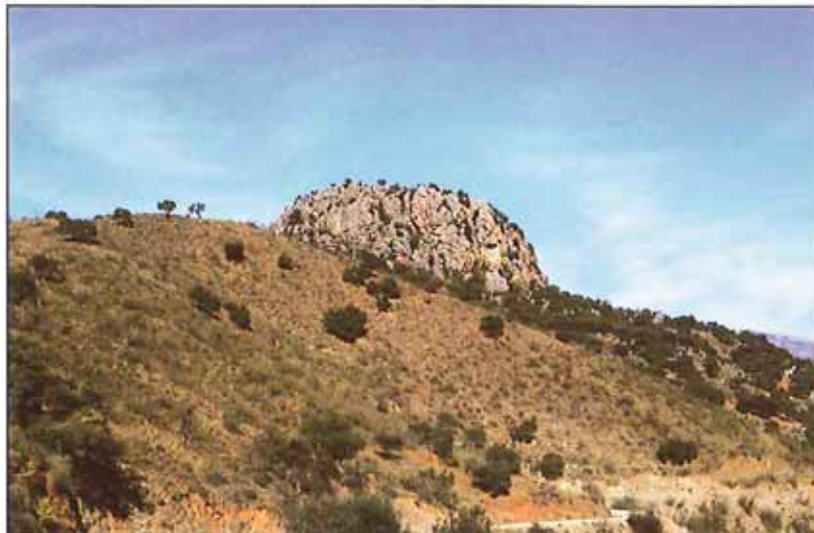
## Itinerarios propuestos



tendremos que cruzar el río sobre un pequeño paso asfaltado bajo el agua, el cual remonta las cortijadas y asciende a la carretera que une Riogordo con Benamargosa (hito nº3).

Al llegar a este hito, deberemos retomar en dirección Benamargosa aunque con precaución ya que a escasos metros y a la izquierda, asciende una pista pulvulenta que se dirige a la Peña del hierro y aldea de las Rozas.

Esta pista terriza que discurre paralelamente sobre el arroyo de Cortijo Grande, peina la falda del "alminar" natural de Peña de Hierro, erigida altiva y orgullosa en su torreón de naturaleza calcárea. Al



pie de la peña, se desarrolla una tupida vegetación con encinas y algarrobos, acompañadas de retamas, acebuches, e hiedras que protegen peñones desprendidos de la cima. Los cortijos que se asientan en sus alrededores son de gran tipicidad; blancas fachadas con macetas que cuelgan de sus porches, y generosos en chumberas o geráneos.

Sobrepasando la Peña de hierro, llegaremos a la aldea de las Rozas (cota 280 m.) en la que existe un cruce de caminos (hito nº4) que se dirigen bien a la carretera de Riogordo o a Los Romanes. Tomaremos la pista con dirección a los Romanes, que

*"Alminar" calizo de Peña de Hierro. Ascenso a la aldea de las Rozas.*

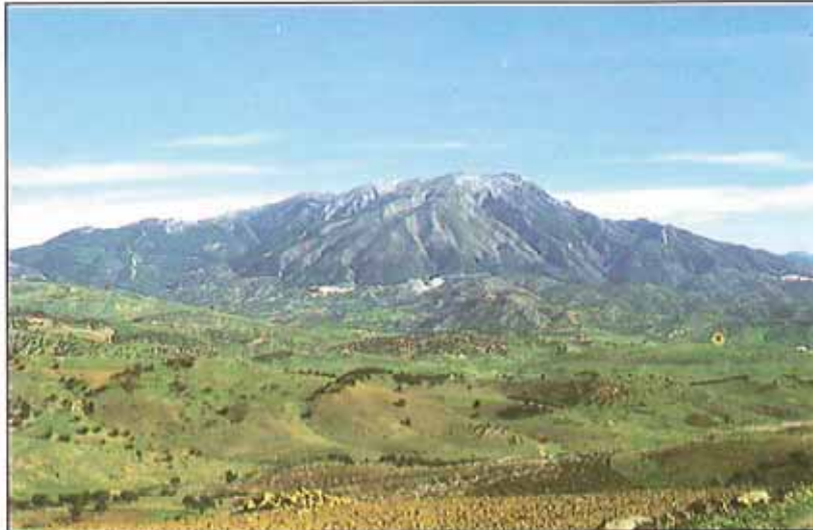


*Cortijada en las inmediaciones de Peña de Hierro.*

se perfila por las crestas de las onduladas lomas semidesnudas de naturaleza arcillosa del corredor de Periana-Colmenar, salpicados de cortijos pintorescos.

*Panorámica del coloso Sierra Tejeda desde los Romanes.*

Llega un punto en el que divisaremos el pantano de la Viñuela, –alimentado por las aguas del río Guaro–, y en el que existe otro cruce de caminos con dirección a los Romanes o a la carretera nueva que enlaza Vélez-Málaga con Riogordo.





La panorámica desde este lugar es envidiable, e invita a la contemplación del paisaje y a la fotografía, con Periana, el Boquete de Zafarraya y Sierra Tejeda al norte, y el primer plano de las cristalinas aguas del embalse, a sus pies y en la distancia...

*Castillo de Zalia desde  
Puente don Manuel.*

Nuestro recorrido continúa por la carretera asfaltada que rodea el pantano; aquí podremos tomar la determinación de subir a los Romanes o continuar hacia el Puente de don Manuel (hito nº5), desde el que existe una magnífica panorámica del Boquete de Zafarraya con el primer plano del olvidado castillo de Zalia, punto en el que consideramos termina nuestro recorrido.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Pista asfaltada a la derecha, a 800 m. antes de alcanzar el núcleo de Comares (cota 700 m.), desde Olias. Comienzo del itinerario en bicicleta.

Hito nº 2: Cruce de caminos terrizos. Tomar carril a la izquierda que se dirige a la aldea del Gallego, próxima al río de la Cueva. Cota 300 m.

Hito nº 3: Carretera comarcal de Riogordo a Benamargosa (cota 200 m.).

Hito nº 4: Cruce de caminos terrizos en la aldea de las Rozas (cota 280 m.). Tomar dirección Los Romanes.

Hito nº 5: Llegada al puente Don Manuel (cota 220 m.).



### Flora y fauna

El itinerario posee abundantes especies vegetales del piso termomediterráneo entre las que predominan los almendros, acebuches, algarrobos de porte notable, alcornoques y encinas aisladas, bolinas, retamas, hiedras, escobones, matagallos, olivos y viñas; entre la vegetación de ribera asociada al aluvial del río de la Cueva abundan los chopos, adelfas, juncos, zarzamoras, naranjos, limoneros, eucaliptos, mandarinos, granados, etc...

Los relieves arcillosos, areniscosos y margosos del corredor a la altura de los Romanes son apropiados para las amapolas, cardos, olivos, esqiguilla, olivilla, aristoloquias, trébol, etc...

Por su parte, la fauna también resulta abundante, especialmente en aves, debido a la proximidad del pantano y a la existencia de amplias extensiones de cultivos y matorral. Así, abundan las abubillas, mochuelo, zorzales, perdiz, lechuza, alondra, lavanderas, mirlo, halcón, murciélago común, cernícalo, curruca, pardillos, verderones, jilgueros, cogujada, etc...

Entre los mamíferos destacan el zorro, conejo, liebre, tejón, garduña, topillo común, ratón casero y erizo común.

Entre los anfibios y reptiles destacan la salamanesa, culebra de escalera, sapo común, culebra bastarda, lagartija ibérica y lagartija colilarga.



*"Gigantes" de callzas en las proximidades de Comares.*





## Itinerarios propuestos

### Geología

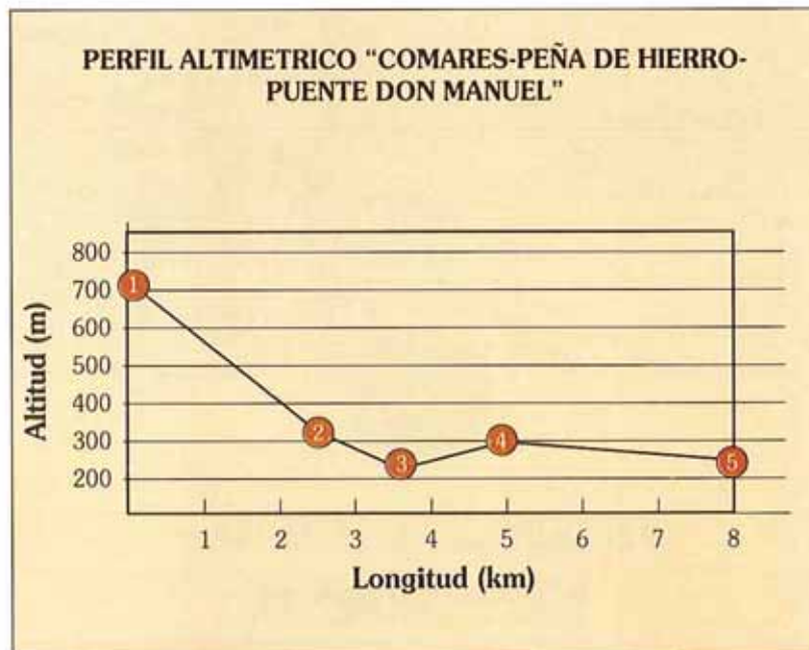
El itinerario discurre sobre terrenos de muy diversa naturaleza.

Se inicia en materiales calcáreos con calizas del eoceno y calizas grises jurásicas y cretácicas, que afloran en las peñas y peñones de los alrededores de Comares.

Posteriormente y durante el descenso, observamos filitas y esquistos pardos con lentejones de cuarzo del período geológico paleozoico, para desembocar en el aluvial del río.

Tomando rumbo hacia Peña de Hierro, observamos algunos afloramientos de areniscas rojas del periodo permotriásico, calizas jurásicas (Peña de Hierro), y grauwacas pardas del carbonífero y filitas.

Ya por último al alcanzar la aldea de las Rozas, el terreno cambia a morfologías más suaves con arcillas y margas amarillentas, y peñas aisladas de areniscas silíceas marrones (relieves flysch).





IC-5

## VENTORROS DE COMARES- ROMO-COLMENAR



### **DATOS DE INTERES**

- **LONGITUD Y DURACION:** El recorrido total se estima en 13 km, siendo los recorridos de mayor dureza al acusar los mayores desniveles, los comprendidos entre los hitos 4 y 7. El recorrido en bicicleta puede durar aproximadamente unas 3 horas sin paradas.
- **CATALOGACION:** Dureza media en los tramos comprendidos entre los hitos 4 y 7, aunque en general se considera asequible.
- **PORCENTAJES:** En estos hitos la pendiente supera el 12%.
- **AGUA:** A pesar de su abundancia dada la proliferación de arroyos y manantiales de aguas difusas que descargan al pie de Mazmullar, no existen fuentes definidas de agua potable, por lo que se recomienda llevar cantimplora.
- **EPOCA RECOMENDABLE:** Primavera, por el verdor de sus campos y la belleza de sus almendros en flor que contrastan con los cortijos axarquenos. Contrastes de luz, color y aire serrano.
- **CALZADO Y ROPA:** La necesaria para bicicleta.
- **HOJA TOPOGRAFICA:** Mapa militar de España a escala 1:50.000, 17-43 (1.039), "Colmenar".

*Vista general desde los Ventorros de Comares en lo alto de su peña, y Sierra Tejeda.*



**E**ste itinerario al que podríamos denominar "Ruta de las aldeas" integra un singular trazado que se inicia bordenado la infranqueable fortaleza natural del cerro de Mazmullar, llena de historia y tradiciones, e impregnación morisca. Ello combina con las aldeillas que se asientan en su falda norte, protegidas entre peñascales calizos y enmascaradas por vegetación de porte mediterráneo.

Como curiosidad histórica no debemos olvidar que las prospecciones y excavaciones



arqueológicas realizadas en la cima del cerro de Mazmullar han suministrado importantes hallazgos de una ciudad de la época árabe datada entre los siglos IX y X.

El recorrido se completa con el descenso al arroyo Solano, –curso de agua de caudal considerable que nace alimentado por numerosas ramblas que recorren los Montes de Málaga–, junto a la visita a otra aldea de gran tipicidad –Romo–. El itinerario concluye en Colmenar.

### **Descripción del recorrido**

El inicio de esta ruta parte de los Ventorros de Comares, a la cota de 500 m. aproximadamente, iniciándose con un continuado descenso que peina la falda de Mazmullar. El acceso a esta pedanía de Comares se realiza si procedemos de Málaga desde Olías, a la altura del PK 3,5 tomando un carril que parte asfaltado a la izquierda (hito nº1).

Durante el descenso, el esplendor de la vegetación nos sorprende como consecuencia de los pequeños manantiales que brotan difusamente entre las grietas de las peñas, delatados por estelas de jun-



*Falda de Mazmullar.  
Arroyo de las Cañas.*

cos alineados. Los acebuches, algarrobos, lentiscos y pinos se suceden por doquier, que junto al matorral bajo configuran un tapiz vegetal que cubre toda la falda del cerro, salpicada de peñas calizas que favorecen recodos de umbría.

Durante el descenso, nos encontramos el primero de los numerosos cruces que indica "Montes de Málaga-Lagar de Escribano" (hito nº2) y que parte



*Huertas frutales y rambla. Arroyo Solano.*



a la izquierda, introduciéndose súbitamente en el corazón de los Montes de Málaga; nosotros deberemos continuar hacia abajo y sin abandonar el carril, buscando en el horizonte el cauce del arroyo Solano. La vegetación y los cortijos andaluces axarqueños se suceden diáfanos y resplandecientes a un lado y otro de la pista que en este momento ya es terriza, hasta que nos tropecemos con otro cruce (hito nº3) que indica hacia la izquierda " La Breña", y se dirige a la casa del Gallego y a la confluencia del arroyo de las Cañas con el de Solano; en este punto nosotros tomaremos hacia la derecha en dirección a la aldea de Chamizo.

La vista que se presenta nos sorprende, dada la abundancia de recodos sin profanar, ricos en vegetación de encinares, lentiscos, hiedras, frutales, jarales, etc..., alojados en las umbrías norte y protegidos por las peñas calizas que rodaron en la época geológica cuaternaria desde el área madre de Mazmullar.

Al llegar a la aldea de Chamizo, y una vez rebasada ésta, encontramos un cruce de caminos terrizos (hito nº4), ascendente con dirección a la carretera de Comares, y descendente hacia Los Dioses, Romo y las Cuevas, –debidamente señalado– y en cuyo punto deberemos retomar hacia Romo.

El descenso de la pista se inicia de forma brusca y repentina, buscando precipitadamente el cauce del arroyo Solano, constituido por una auténtica rambla de aluviones que indican el paso de un caudal considerable en épocas de fuertes precipitaciones, y escoltado por el verdor de sus riberas y alineaciones de eucaliptos que han resistido sus embesidas.



Tras cruzar el aluvial del río a través de un azud de hormigón, comenzamos el ascenso con una prolongada cuesta que penetra en terrenos más baldíos, poblados por almendros nacidos de terrenos pizarrosos y esquistosos, hasta que nos topamos de frente otro cruce sin señalar (hito nº5), donde deberemos tomar el carril que parte a la derecha. Este carril llega y atraviesa la aldea de Romo, frente a su ermita, immaculada y resplandeciente, enmascarada por almendros y bella vegetación andaluza.

Desde este punto, si miramos al sur en dirección Mazmullar, la vista es impresionante e identifica plenamente el paisaje de este lugar donde se congregan naturaleza, historia y belleza axarqueña.

De la aldea de Romo parte otra bifurcación de carriles (hito nº6), punto donde podremos elegir si continuar a la derecha hacia las Cuevas, por el contrario hacia la izquierda en dirección Colmenar.

Si tomamos a la derecha el carril desciende hacia el río de la Cueva y de aquí a la carretera comarcal que une Benamargosa con Riogordo, pudiendo opcionalmente regresar a Comares por un itinerario anteriormente descrito (IC-4).

Si por el contrario tomamos a la izquierda, tras sobrepasar un tramo terrizo, la pista continuará asfaltada hasta alcanzar la parroquia de la Asunción de Colmenar, a unos 6 km del punto de partida.

### **Descripción por hitos**

Hito nº 1: Pista que parte de los Ventorros de Comares en dirección a la Breña, desde la comarcal Olias-



*Vista de Mazmullar desde Romo. Blanco immaculado de las fachadas de Romo y silueta de la fortaleza morisca de Mazmullar.*

*Vista general desde Colmenar de Sierra Tejeda, y a su izquierda el Veleta.*





## Itinerarios propuestos

Comares, cota aproximada 520 m. Comienzo del itinerario en bicicleta.

Hito nº 2: Cruce de carriles terrizos en dirección a Escribano o la Breña, cota 460 m.

Continuar en dirección La Breña, rectos sin desviarnos.

Hito nº 3: Cruce de carriles hacia la Breña o Chamizo. Tomar en dirección a Chamizo.

Hito nº 4: Cruce una vez rebasado la aldea de Chamizo que desciende hacia el río Solano y retoma hacia Romo y Las Cuevas. Descenso a la cota 260 m. de río.

Hito nº 5: Al ascender y rebasar la pendiente, cruce de caminos sin señalizar. Tomar de la derecha hacia Romo.

Hito nº 6: Desde Romo y a una cota aproximada de 400 m., opcionalmente continuar a la derecha hacia Las Cuevas o el río de la Cueva, o hacia la izquierda en dirección Colmenar.

Hito nº 7: Llegada a Colmenar hasta la cota de 700 m.

### Flora y fauna

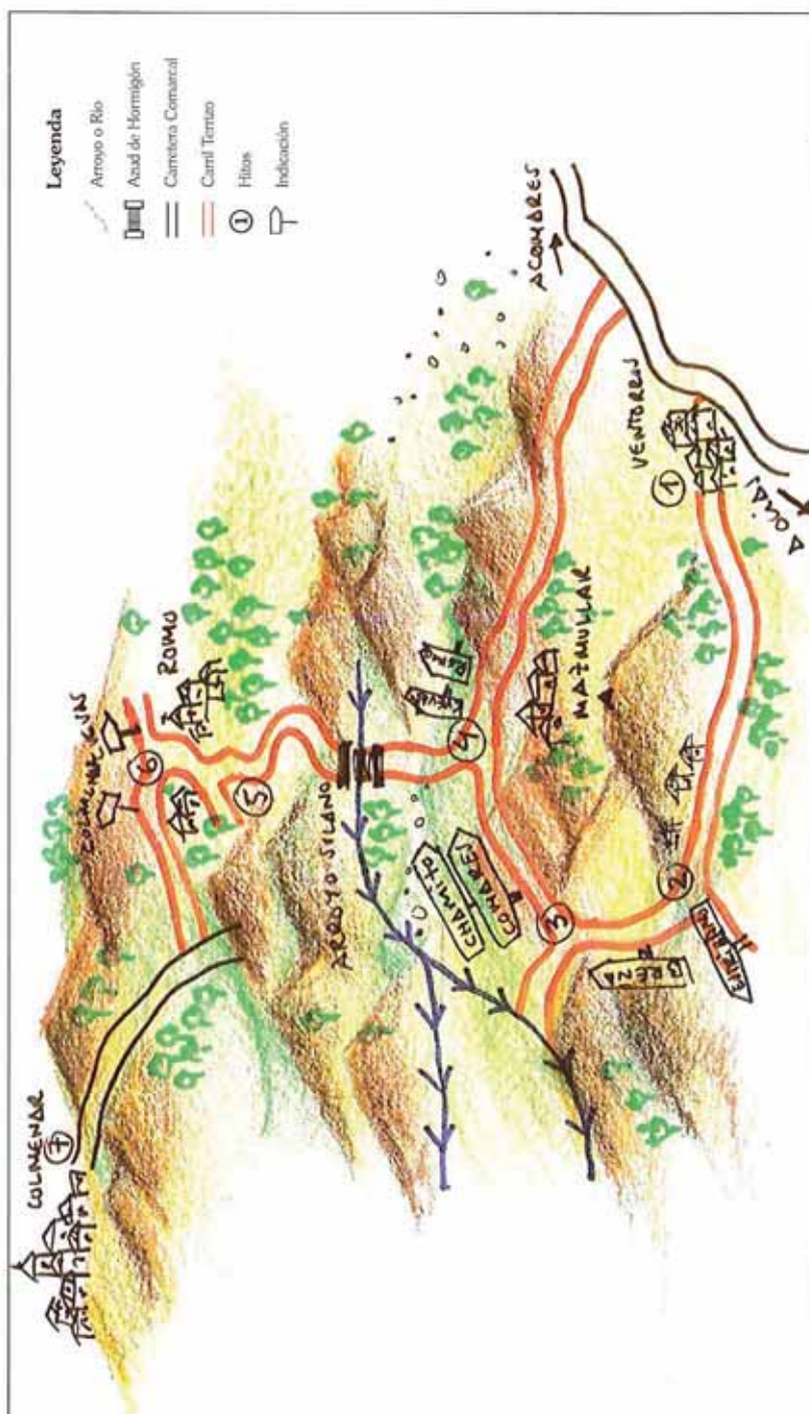
El itinerario ofrece una amplia variedad de especies vegetales del piso mesomediterráneo entre los que destacan olivos, acebuches, algarrobos, almendros, encinas, retamas, pino carrasco, lentiscos, cistus, romero, tomillo, chumberas, coscojas, eucaliptos, hiedras, frutales (naranjos, limoneros), adelfas, zarzas, madre selvas, chopos, jaguarzos, cornicabra, rosales, aulagas, bolinas, etc...

El bosque de encina permanece en reductos aislados a modo de reliquia en los bordes de la falda de Mazmullar.

Entre la fauna destaca el conejo, zorro, liebre, lagarto ocelado, lagartija colirroja, erizo, ranas, sapo común, culebra de herradura y bastarda; aunque quizás las aves están mejor repre-

*Vegetación de Mazmullar. Olivares y encinar del bosque mediterráneo.*







## Itinerarios propuestos

sentadas con zorzal, perdiz, buho, mochuelo, mirlos, lavandera, pinzones, cumucas, halcón peregrino y águila.

### Geología

El itinerario atraviesa terrenos de muy diversa naturaleza, principalmente materiales geológicos maláguides de las Cordilleras Béticas, entre las que destacan calizas grises karstificadas del Jurásico más inferior, responsables de la muela o corona de Mazmullar; areniscas rojas del Permotrias; pizarras y grauwacas del Carbonífero, y terrenos cuaternarios muy desarrollados de naturaleza aluvial o coluvial.

El paleozoico s. str más interno se desarrolla preferentemente desde el ascenso del arroyo Solano a Romo y Colmenar (filitas, pizarras, esquistos pardos con diques de cuarzo).

Por el contrario, la cobertura maláguide aflora extensamente en Mazmullar y sus alrededores.

La acción combinada de los procesos erosivos de disolución de las rocas carbonatadas (karstificación) y la tectónica (plegamiento y fracturación) han resultado en la deposición al pie del cerro de Mazmullar de coluviales y canchales que derivan en auténticos mantos de derrubios caracterizados por grandes bloques de calizas que afloran empastados en una matriz arenosa-limosa.





## BIBLIOGRAFIA

- **ANTUNEZ, A-** (1983). *Contribución al conocimiento faunístico y zoogeográfico de las Cordilleras Béticas: los vertebrados de Sierra Tejeda*. Tesis Univ. de Málaga. 427 pp.
- **ALDAYA, F-** (1969). *Los mantos Alpujarrides al Sur de Sierra Nevada*. Tesis Universidad de Granada.
- **BALDOMERO NAVARRO, A y FERRER PALMA, J-** (1990). *Prospección arqueológica en el Sector Oriental de la Depresión de Colmenar*. Baética, 12: 112-121.
- **BOULIN, J-** (1970). *Les Zones Internes des Cordilleres Bétiques de Málaga a Motril (Espagne meridionale)*. Ann. Hebert et Haug. Paris. 10. pp 1-237.
- **CAPEL MOLINA-** (1981). *Los climas de España*. Edit. Oikos-Tau, Col. Ciencias Geográficas, Barcelona.
- **CEBALLOS, L y VICTORIOSO, C-** (1933). *Estudio sobre la vegetación y la flora forestal de la provincia de Málaga*. Edita Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias. Madrid, 285 pp.
- **CEREZUELA, F-** (1977). *Estudio de la evapotranspiración y microclimas de la vertiente mediterránea del Sur de España*. Edita Serv. Publicaciones Universidad de Málaga.
- **CLAVERO TOLEDO, J.L., ROMERO SILVA, J.C., GONZALEZ RODRIGUEZ, J.A.-** (1983). *Estudio geomorfológico de la Cuenca del Arroyo Morra, Cabecera del Río Guaro, Periana*. Doc. Inédito. Dept. Geodinámica Externa Universidad de Granada.
- **DE LEON LLAMAZARES, A-** (1989). *Caracterización Agroclimática de la Provincia de Málaga*. Edit. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.
- **DE MARTONNE, E-** (1964). *Tratado de Geografía Física*. Tomo I. Edit. Juventud, Barcelona.
- **FERNANDEZ, A; CUEVAS, A-** (1992). *Por los caminos de Málaga*. Edita Príntel, 173 pp.
- **FERNANDEZ BORREGO, R; GARCIA ESPAÑA, J.J. y GOMEZ RODRIGUEZ, A-** (1989). *Axarquía. Luz del Mediterráneo*. Edita APTA. Colección Punto Sur. 149 pp.
- **FERNANDEZ RAMOS, J-** (1990). *Perspectiva comarcal. La Axarquía 2*. Granada. 252 pp.
- **FERNANDEZ RODRIGUEZ, I; RODRIGUEZ VINCEIRO, F-** et al- (1991). *La Depresión de Colmenar-Periana como ruta de paso entre el Hinterland y la Costa malagueña durante el Cobre pleno/reciente y Bronce antiguo*. Actas del Congreso Nacional de Arqueología. Zaragoza.
- **GIMENEZ REYNA, (1962)**. *La Cueva de Nerja*. Edita Patronato de la Cueva de Nerja.
- **GOMEZ MORENO, M.L.-** (1989). *La montaña malagueña: Estudio ambiental y evolución de su paisaje*. Servicio de Publicaciones Diput. Provincial de Málaga. Monografías nº1. 412 pp.
- **GRAN AYMERICH, J-** (1981). *Excavaciones arqueológicas en la región de Vélez-Málaga*. Noticiario Arqueológico Hispánico, 12. pp 307-374.
- **GUERRA DELGADO, A-** et al (1968). *Mapas de Suelos de España. Escala 1:1.000.000*. Edita Instituto Nacional de Edafología y Agrobiología.
- **GUERRERO RUIZ, F.J; FRANCO ALVAREZ, A-** (1994). *Andar por la Axarquía: Las Sierras de Tejeda y Almijara*. Edita Penthalon. Colección el Buiho Viajero. 146 pp.
- **JUSTICIA SEGOVIA, A-** (1988). *La Axarquía malagueña y la Costa oriental: Dos espacios agrarios contrapuestos*. Edita Arguval, Málaga. 362 pp.

- **INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA.** *Mapas geológicos de España a escala 1:50.000 n° (1040) –Zafaraya–, (1039) –Colmenar–, (1053) –Málaga-Torremolinos–, (1054) –Vélez-Málaga–, y (1055) –Motril–.*
- **LASSO DE LA VEGA, R; CAZORLA, B.** (1980). *Ropaloceros de la Vertiente Sur de Sierra Tejeda.* SHILAP. Rev. Lepid., VIII(30), pp 135-138.
- **LAZA PALACIOS, M.** (1946). *Estudios sobre la flora y la vegetación de las Sierras de Tejeda y Almajara.* Rev. Anal. Jard. Bot. Madrid n°6: 217-370.
- **MARTINEZ BORREGO, P.** (1978). *Sierra de Almajara.* SHILAP. Revista de Lepidópteros, VI (24):306.
- **MATHIS, V.** (1974). *Etude geologique de l'extremé orientale de la zone de Colmenar (Málaga-Espagne).* Tesis Universidad de Besançon, pp. 192 (Inédito).
- **MORENO BORRELL, S.** (1984). *Los espacios naturales de interés ecológico en la zona centro-oriental de la provincia de Málaga.* Ed. Andalucía, Granada, pp. 1287-1326.
- **MORENO BORRELL, S; OLIVA, J.** et al. (1989). *Guía del medio Ambiente de la provincia de Málaga.* Servicio de Publicaciones Diput. Prov. de Málaga. 264 pp.
- **MORENO BORRELL, S y ATENCIA, C.** (1993). *Cordillera Oriental.* En. Guía natural de las montañas españolas. ICONA. pp. 418-421.
- **NIETO, J.M.** (1987). *Estudio fitocenológico de las Sierras Tejeda y Almajara (Málaga y Granada).* Tesis Univ. de Málaga.
- **RAMOS MUÑOZ, J et al.** (1990). *Guía de la Prehistoria y Arqueología clásica de la Axarquía.* Edita Patronato provincial de Turismo, Diput. Provincial de Málaga.
- **RIVAS MARTINEZ, S.** (1987). *Memorias del mapa de series de vegetación en España.* Ministerio de Agricultura. ICONA. 268 pp.
- **ROMERO SILVA, J.C; ABRIL MILENA, A y RODRIGUEZ VINCEIRO, F.** (1992). *Minas y minerales de la provincia de Málaga.* Documento Inédito.
- **ROMERO SILVA, J.C.** (1991). *Gasterópodos y Lamelibránquios de las arcillas pliocenas de Vélez-Málaga.* 21 pp.
- **ROMERO SILVA, J.C.** (1991). *Aguas minero-medicinales de la provincia de Málaga.* Estudio particular.
- **RUEDA GARCIA, F.** (1992). *La Axarquía paso a paso.* Edit. Primtel. 269 pp.
- **STRAHLER.** *Geografía física.* Editorial Omega.
- **TORRES DELGADO, M.A.** (1991). *Mapa topográfico de la Axarquía.*
- **VARIOS.** (1988). *Atlas hidrogeológico de la provincia de Málaga.* Servicio de Publicaciones de la Diputación provincial de Málaga. 151 pp.
- **YUS RAMOS.** (1986). *Itinerario naturalístico del río Chillar (Nerja).* Ayto. de Nerja. 29 pp.
- **YUS RAMOS.** (1993). *Contribución al conocimiento de la naturaleza de las sierras de la Dorsal Bética de la Axarquía (Málaga): Flora y Vegetación.* Naturalia Baética 5: 39-63.
- **YUS RAMOS y ARJONA, J.** (1985). *Elementos para el conocimiento de la naturaleza de la Sierra de Tejeda.* Excmo. Ayto. Vélez-Málaga. 34 pp.
- **YUS RAMOS y ARJONA, J.** (1986). *Introducción al estudio de la naturaleza del sector malagueño de la Sierra de Almajara.* Excmo. Ayto. de Nerja. 81 pp.
- **YUS RAMOS y ARJONA, J.** (1988). *Guía didáctica de la naturaleza del arroyo del Alcázar (Alcaucín: Sierra Tejeda).* Excmo. Ayto. de Vélez-Málaga.
- **YUS RAMOS y ARJONA, J.** (1992). *Contribución al conocimiento de la naturaleza de las sierras de la Dorsal Bética de la Axarquía: Fauna de vertebrados.* Naturalia Baética 4:42-59.
- **YUS RAMOS; ARJONA, J; REBOLLO, M et al.** (1989). *Aproximación a la naturaleza geológica y biológica del sector malacitano-oriental de la Dorsal Bética.* Edita Elsevier. 264 pp.
- **YUS RAMOS; MARTIN, M.A.; ARJONA, J; REBOLLO, M; TORRES, M; ALCAZAR, C.** (1991). *Aproximación a la naturaleza geológica y biológica de la Costa del Sol oriental (Axarquía:Málaga).* Edita Elsevier. 436 pp.

## INDICE

|   |     |
|---|-----|
| <b>Prólogo</b> .....                                    | 7   |
| <b>Introducción</b> .....                               | 9   |
| Encuadre geográfico.....                                | 11  |
| Principales rasgos físicos del entorno.....             | 13  |
| Relieve.....  | 13  |
| Hidrografía.....  | 17  |
| Climatología.....                                       | 20  |
| Encuadre geológico.....                                 | 23  |
| Minerales de la Axarquía.....                           | 27  |
| Fósiles de la Axarquía.....                             | 29  |
| Aguas minero-medicinales de la Axarquía.....            | 31  |
| Flora y fauna.....                                      | 35  |
| Flora y fauna del litoral.....                          | 35  |
| Flora y fauna del interior.....                         | 38  |
| <b>Camping y zonas de acampada de la Axarquía</b> ..... | 42  |
| <b>Alojamientos en la Axarquía</b> .....                | 50  |
| <b>Recomendaciones y uso de la guía</b> .....           | 54  |
| <b>Itinerarios propuestos</b> .....                     | 58  |
| Itinerarios por sendas.....                             | 61  |
| IS-1: Cueva de Nerja-Cuesta del Cielo.....              | 62  |
| IS-2: Río Chillar.....                                  | 68  |
| IS-3: El Lucero.....                                    | 76  |
| IS-4: Canillas de Albaida-La Fábrica.....               | 84  |
| IS-5: Salares-La Maroma.....                            | 92  |
| IS-6: Sedella-La Maroma.....                            | 102 |
| IS-7: Canillas de Aceituno-La Maroma.....               | 110 |
| IS-8: El Alcázar-La Maroma.....                         | 118 |
| IS-9: Baños de Vilo-Cortijo del Batán.....              | 126 |
| IS-10: Cortijo de Auta-Los Altos.....                   | 134 |
| IS-11: Sierra del Jobo-Enlace Camarolos.....            | 144 |
| IS-12: Sierra Camarolos-Hundidero de Camarolos.....     | 152 |
| Itinerarios por caminos.....                            | 161 |
| IC-1: Río Huit-Torrox.....                              | 162 |
| IC-2: Canillas de Albaida-Cuascuadra.....               | 170 |
| IC-3: Periana-Ruta de los Manantiales.....              | 178 |
| IC-4: Comares-Peña de Hierro-Puente de D. Manuel.....   | 188 |
| IC-5: Ventorros de Comares-Romo-Colmenar.....           | 198 |
| <b>Bibliografía</b> .....                               | 207 |

PUBLICACIÓN DIGITALIZADA POR:



**CENTRO DE DESARROLLO RURAL DE LA AXARQUÍA**

Telf. 952 50 97 27 – Fax 952 50 97 28

e-mail: [info@cederaxarquia.org](mailto:info@cederaxarquia.org)

Web: <http://www.cederaxarquia.org>

C/ Vélez Málaga, núm. 22

29712 La Viñuela (Málaga)

*S*endas y Caminos por los campos de la Axarquía, es quizás uno de los trabajos mejor elaborados de cara a descubrir la riqueza natural y paisajística que ofrece nuestra comarca para el amante de la montaña. Su redacción se halla avalada por un cuidado y meticuloso trabajo de campo realizado por un grupo de expertos que han desarrollado y catalogado cada una de las distintas rutas que proponemos pretendiendo que sea accesible para el que se inicia al senderismo y atractiva para el experto caminante.

*L*as posibilidades que ofrece una Comarca tan variopinta y diversa como ésta, que en pocos kilómetros pasa de los 2.060 metros de altitud hasta el nivel del mar, han permitido ofertar una amplia y atractiva gama paisajística que sirve como guía para aquellos que pretenden el contacto más directo con la naturaleza, atraídos por una forma de turismo diferente que como premisa fundamental debe considerar el respeto al medio y su revalorización.

*E*s también nuestro objetivo el invitarles a conocer uno de los parajes más interesantes y bellos de la Provincia de Málaga en el Interior de la Costa del Sol, desde lo abrupto y rocoso de sus sierras, sus bosques, sus pequeños pueblos hasta lo inmenso del mar, integrando en su seno lo que será el futuro Parque Natural de las Sierras Alhama, Tejeda y Alhijara entre las provincias de Málaga y Granada.

*Q*uemos transmitirle a todos aquellos que la utilicen, el cariño, respeto y la dedicación que todos nosotros sentimos por esta Tierra.

EDITORIAL CLAVE

