

BARRANCO DE LA PARRA – UMBRÍA MALA

EL RECORRIDO

Para acceder al Barranco de la Parra hay que tomar el camino de la fuente del Enebro. Antes de llegar a la fuente aparece un cartel indicando la Fuente de la Parra. El recorrido empieza en este punto donde aparcaremos el coche. La senda no está marcada por lo que hay que tomar al principio el camino que pasa por las "casicas" hasta la última. El camino nos lleva a un recodo donde a la derecha aparece una senda que nos lleva a la Fuente los Martas, único lugar del recorrido donde encontraremos agua para beber, desde este punto si miramos en dirección norte se puede ver la boca de la Cueva Morena a la que se puede acceder desde la fuente .



Cueva Morena



Cueva de Charnera

Volveremos al camino y continuaremos barranco arriba, cuando desaparecen las labores ya es visible la senda que seguiremos.

La fuente que da lugar al nombre del barranco se encuentra en el fondo del cauce, hoy en día su acceso es imposible por estar invadido por la maleza.

En la senda recorre el fondo del barranco en la primera parte del recorrido, hay que extremar la precaución en alguna zona por la existencia de piedras sueltas. Estamos en una zona donde es frecuente encontrarnos con fósiles marinos que nos hablan del pasado de la Sierra. Cuando se cruza el barranco la senda gira hacia la derecha y sube en dirección a la Cueva de Charnera que es visible en todo momento.



Fósil



Cueva de Charnera

Esta parte del recorrido es la más accidentada por la dificultad del terreno y su pendiente. A nuestra derecha observaremos El Castillejo. Se trata de un poblado ibérico en buen estado de conservación, de cronología indeterminada, en el que se ha hallado cerámica pintada hecha a mano y monedas. Hay restos de muros de piedra en seco cerca de la cima, en la vertiente norte y en un escalón que rodea la cumbre principal por el este, como una terraza natural. También hay una estructura de 2x3x1 m excavada en la roca de la cima.

La Cueva Charnera ha sido tradicionalmente ocupada por el ganado, aunque hay opiniones que dicen que ha tenido presencia humana desde el Neolítico.



El Castillejo



El Caballo Sánchez

Otro tramo de pendiente que pasa por la pared del cortado en dirección norte, nos llevará al alto, desde aquí es fácil el acceso al aljibe del Caballo Sánchez, un magnífico ejemplo de aprovechamiento del agua de lluvia. Por un lateral se puede bajar hasta el fondo del aljibe por un estrecho pasillo. Seguiremos el camino y al llegar al cruce giraremos la derecha para tomar la bajada hacia el camino del Enebro por la llamada Umbría Mala. La bajada se caracteriza por sus vistas del pico Hierbas y la Casoleta. Si el día está claro, hay unas magníficas vistas del mar y la vista llega hasta el Montgó.



Vista de la Umbría Mala

Un a vez en la pista del Enebro giramos a la derecha y enseguida nos encontraremos con el inicio de la ruta.

LA FAUNA

El barranco tiene una importancia vital para la fauna, siempre tiene agua lo cual es importantísimo tanto para la fauna que deja un rastro fácilmente visible (jabalíes y ahora las cabras montesas) como para la que no se ve: tejones, garduñas, ginetas, zorros, etc.

La imposibilidad de acceder con vehículos a motor hace que sea una zona muy tranquila para reproducirse. Por otra parte todos los cortados del barranco y zonas adyacentes son el lugar ideal para la vida de las rapaces. Es fácil observar a los cernícalos al atardecer y alguna que otra águila campeando por la zona, así como oír el búho real en las noches de invierno. Actualmente hay una importante colonia de chova piquiroja.

LA FLORA

Charnera forma un característico escalón calizo en el paisaje, por el que discurre el recóndito barranco de la Parra. Situado en el corazón de la Sierra de Chiva, actúa de frontera natural entre dos pisos bioclimáticos, el termomediterráneo de las zonas bajas cuyas temperaturas medias anuales están en torno a 17-19°C y el mesomediterráneo entre 13-17°C correspondiente a los altos de La Loma del Cuco (1053mts) y Oratillos (900mts.). Estos factores son determinantes para distribución de mucha de su flora.

Una de las especies que delimitan claramente esta frontera es el Fresno de Flor (*Fraxinus ornus*). Por todo el barranco de La Parra es abundadísimo hasta llegar a su cabecera. A partir de aquí desaparece totalmente, siendo este el límite óptimo de toda la especie. Recordar que el fresno es una planta rebrotadora y por tanto un árbol adaptado a los reiterados incendios que estas sierras vienen sufriendo. Podemos observar al principio de nuestro recorrido en La Muela el Rall cómo esta especie ha vuelto a recuperar su espacio de una forma espectacular, tras quemarse esta montaña en el año 94. Entonces era un pinar adulto (*Pinus halepensis*) donde el fresno a su sombra poco a poco colonizaba el terreno; hoy día al desaparecer el pino, se ha convertido en un fresnal de los más densos de toda la Sierra.

En el transcurso de este recorrido se puede observar que la explotación agrícola ha sido escasa dada su complicada orografía por las fuertes pendientes, solo pudiéndose abancalar cerca del lecho del barranco, donde se cultivaban vid, olivos y algunos almendros ya abandonados, pero de lo que no se pudo librar es del fuerte pastoreo y la extracción de fornilla, por lo que podemos adivinar que a principios del S.XX estas montañas estaban prácticamente desnudas de vegetación.

Afortunadamente hoy día todo va cambiando en el paisaje. Se puede observar una vegetación muy variada: carrascas (*Quercus ilex*), madroños (*Arbutus unedo*), cornicabras (*Pistacea terebinthus*), sabinas (*Juniperus phoenicea*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), labiérnagos (*Phillyrea latifolia*), madreselvas (*Lonicera implexa*), robles (*Quercus faginea*) y un largo etc. La Umbría Mala es posiblemente el lugar de la Sierra donde se encuentran más ejemplares de roble. La repoblación espontánea nos hace recordar cómo era esta zona antes de los incendios y nos permite pensar que en unos años puede ser un robledal importante si los incendios y la mano del hombre no lo impiden.

También destacar la gran cantidad de flora endémica rara o amenazada que podemos encontrar como boca de dragón blanca (*Linaria repens*), jarilla cenicienta (*Helianthemum asperum*), guisante silvestre (*Lathyrus tremolsianus*), campánula (*Campanula semisecta*) y rupícolas como rompepiedras (*Sarcocapnos saetabensis*), mal-llaura (*Potentilla caulescens*), entre otras...

Por las inmediaciones y gracias al reciente estudio de flora y fauna que se está realizando en la sierra por iniciativa de la Plataforma para la Protección y Conservación de la Sierra de Chiva y financiado por el Ayuntamiento, se están encontrando infinidad de especies endémicas muy vulnerables, algunas únicas para el territorio Valenciano, como es el caso de la *Kernera boissieri* una planta que sólo la podemos encontrar a nivel mundial con unos pocos ejemplares en Sierra Nevada (15 individuos) y otros tantos en la Sierra de Chiva.

RECOMENDACIONES

Se ha tratado de elegir la ruta con el menor impacto posible, alejadas de enclaves naturales delicados que el simple tránsito podría deteriorar, de ahí la importancia de seguir las indicaciones de las rutas al pie de la letra: nunca salirnos de los itinerarios marcados, no extraer especies vegetales y aún menos si no las conocemos dejándonos llevar por la vistosidad de algunas plantas; hay que recordar que hay muchas especies que están catalogadas como muy raras y amenazadas, encontrándose de alguna especie con un único ejemplar.

No molestar a la fauna, ausentándonos en las épocas de nidificación (entre enero y marzo) no encender fuego etc.

Quienes salen habitualmente conocen de sobras el código de conducta no escrito. Sin embargo, no todo el que lleva una mochila a la espalda es un montañero, senderista o buen aficionado.

Para beneficio de todos recordaremos que siempre deben guiarnos el respeto por la naturaleza. Por desgracia, como en muchos otros lugares, la basura es uno de los principales problemas. Para un montañero, habituado a cargar con todo el equipo y comida necesarios, regresar con una bolsa de basura para verterlos en el primer contenedor no es ningún problema, y así debe hacerse siempre.