

Ruta 9 - Acebos bajando por el barranco de Añón y ... ¡subida!

- Nivel esfuerzo 4 -

Tipo recorrido: Ida y vuelta
Distancia: 20,6 km
Tiempo estimado: 8 horas
Subida/bajada acumuladas: 1.110 m
Cota máx/mín: 1.598/860m
Dificultad de la ruta - ALTA
Fuerte desnivel y 20,6 km.
IBP = 93
Orientación: Balizada como sendero local, un tramo de GR y otro como PR



Descripción del itinerario ...

Recorrido que constituía la vía de acceso antiguo –no tan antiguo, continúan vivos algunos de los que transitaban por dicho barranco- y que comunicaba Beratón con Añón. Añón, localidad a la que acudían preferentemente para abastecerse, ir al médico y otras necesidades. Actualmente, al pertenecer a Diputaciones diferentes –Castilla-León y Aragón respectivamente- se evidencia la dificultad de marcas unificadas y se está perdiendo el mantenimiento y señalización de dicha vía.

Salimos del pueblo en dirección al cementerio, seguimos por esa pista hasta una curva pronunciada a la izquierda en la que se abre un barranco, también a nuestra izquierda y en la que hay un cartel indicativo de las distintas rutas.

En este punto abandonamos la pista por un sendero que sale a la derecha, al principio poco evidente, marcado en con círculos amarillos o verde-blanco (SL-SO 94), que transcurre por la ladera del barranco.

Seguimos esta senda, sin pérdida hasta que alcanzamos la cabecera del barranco, una pequeña pradera donde nace el río Isuela. Para una descripción más detallada ver *Ruta 7 - Cornisa hasta el nacimiento del Isuela ...*

Ascendemos por la ladera que tenemos enfrente siguiendo unos postes indicadores hasta que encontramos un poste señalizador de dos caminos, el SL-SO 94 que nos ha traído hasta este punto y el PR-Z 3, que nos llevaría hasta Añón, cosas de las competencias autonómicas, para nuestros abuelos se trataba de un único camino, el Camino de Añón.

Alcancamos una pista por la que transcurre el GR90-1 y la tomamos hacia la derecha; delante tenemos la Muela del Morrón. Continuamos por la pista hasta su punto más bajo, donde la abandonamos hacia la izquierda en una curva a la izquierda. Atravesamos la pradera en dirección norte hacia la entrada de un barranco siguiendo unos portes con marca de PR (amarillo-blanco). Tendremos estas marcas hasta nuestro destino.

Nos introducimos en el barranco que, según la época del año puede llevar agua y continuaremos por el sin posibilidad de pérdida siguiendo las marcas de PR. Observamos los acebos que pueblan ambas laderas en esta parte alta del barranco. A unos 2 km encontramos una espectacular mole de piedra, la Torre del Horcajuelo (paraje magnífico para fijarlo a la vuelta como punto para comer y descansar). Continuamos el descenso por el barranco cruzando el río en varias ocasiones. El camino ha variado respecto al original pero no hay pérdida

Alcancamos una pista que, luego está asfaltada a lo largo de medio kilómetro y llegamos a un pequeño aparcamiento. Al otro lado de la pista se encuentran unas edificaciones que fueron construidas originalmente como centro de interpretación y recuperación de la cabra moncaína y que nunca llegaron a utilizarse para ese fin. Actualmente son propiedad privada pero no hay inconveniente en visitarlo.

La vuelta la realizaremos por el mismo camino, o bien continuamos por la pista de la derecha hasta Añón donde podríamos acordar que nos recogiesen; la vuelta es una subida de 700m.

No dejar de observar ...

El magnífico barranco que recorreremos, la Muela del Morrón y la Torre de Morana.

Retos: encontrar fresas silvestres si se realiza esta Ruta en el mes de julio. O recoger moras en septiembre.

¿Sabías que ...? Hay acebos y “acebas” (acebos hembras). ¿Cómo distinguirlos?, fácilmente: los acebos más bonitos, los que solemos ver con las tradicionales bolitas rojas en Navidad, son ... acebas!

Agua disponible durante la marcha ...

En el nacimiento del Isuela hay agua salvo en verano, pero es utilizado por el ganado por lo que no es recomendable.

Equipo y fechas recomendadas...

Calzado de trekking o montaña. En cualquier época de año siempre que las condiciones meteorológicas lo permitan.

