

Observaciones

Tiempos : nosotros no somos ni pretendemos ser ?escaladores profesionales?, aparte de que ya no somos jovencitos, y llevamos en esto solo unos 3 años, y no toda la vida, por lo que los tiempos indicados, que obtenemos del GPS, corresponden a una marcha normal y no a una carrera, con paradas para hacer fotos, mirar el paisaje, descansar, o comer o beber. Eso quiere decir que los tiempos que ponemos son muy reales, y para gente mas o menos normal, porque creemos que si publicas datos en una web , es para que la gente lo vea y pueda valorar si lo puede o no hacer y no para presumir de tu velocidad. Creemos que poner en una web o en Wikiloc , que una ruta de 18 km., con un desnivel de 1.000 m. es fácil, es una tontería, porque es engañar a la gente que lo pueda ver. Puede ser facil para el que lo ha hecho, si es un experto, pero hay que poner como es la ruta para la gente que lo vea, que puede ser experta o novata, lo contrario en nuestra opinión es engañar.

Rutas : debido a que tenemos un pequeño apartamento en la Cerdanya francesa, la mayoría de nuestras rutas estan por esa zona, por la facilidad de desplazamiento que representa, y todas las indicaciones parten de la población de Saillagossa, población francesa situada a 8 km., de Puigcerdá. Para las rutas que empiezan en un sitio muy concreto, por ejemplo en la Plaza de la iglesia de Formiguères, las indicaciones de cómo llegar allí y empezar a caminar, las ponemos en la misma ruta, ya que está completamente claro. Para los casos en que el punto de partida esta en un sitio algo complicado de llegar, o es base de partida para varias excursiones, ponemos una ruta aparte de acceso con el coche, con todos los detalles y track para llegar allí. Por ejemplo, la ruta ?Parking de la Restanque ? Acceso coche? nos indica como llegar desde Saillagosa al citado punto , que en este caso está ya en la region de Ariège y no en la Cerdanya, y a unos 50 km. de distancia, y que de momento es punto de partida de 2 de nuestras rutas : la de los ?Lagos de Ballbona y Estagnet? y la del ?Lago de Rabassoles?. De esta forma no complicamos las explicaciones de una ruta en concreto, y la explicación sirve para varias de ellas. Por otro lado, en las explicaciones de una ruta de acceso en coche, ponemos la lista y enlace a las excursiones que se inician allí, y en las excursiones ponemos la ruta de acceso correspondiente.

Alturas : los datos que ponemos los obtenemos de la pagina de Wikiloc después de colgar allí el track de la ruta y necesitan explicación .Las alturas minima y máxima no tienen problema, se refieren a punto mas bajo y al mas alto de la ruta y no necesitan demasiada explicación. El desnivel se refiere a ?desnivel acumulado? , es decir que si en una excursión el punto mas bajo esta a 1.500 m. y el mas alto a 1.700 m. (diferencia solo 200 m.) pero si entre medio hemos subido y bajado 2 montañas de 150 m., de ida y luego las mismas a la vuelta, el desnivel nos indicará 600 m. (150+150 de ida y 150+150 de vuelta) Ver por ejemplo, la ruta ?26-08-2012 ? Formiguères-Espousouille-Fontrabieuse?

Desnivel : 695 m. Alturas : 1.473/1.641 m. La diferencia entre el punto mas bajo y el mas alto es de menos de 200 m., pero el desnivel acumulado es de 695 m. porque hemos subido y bajado 2 pequeñas montañas de unos 150 m. de altura a la ida, y otra vez a la vuelta.

Exactitud mediciones : Hay que tomar los datos que ponemos como aproximados, ya que realmente para una misma excursión, los datos pueden ser muy distintos, variando en ocasiones hasta un 10%. Si tomamos el recorrido total que nos indica nuestro GPS, nos puede decir 9.2 km, cuando lo ponemos en el ordenador con el Map Source, nos dice 10.5 km, con el Base Map nos indica 10.8 km. y en Wikiloc 10.2 km., y en nuestra web, al final de la ruta el visor de tracks que usamos nos dá otra medicion algo distinta. Por ello, y basandonos en las mediciones que se parecen más, publicamos los datos que nos indica nuestro visor de tracks del final de cada ruta, mientras que el desnivel acumulado lo cogemos de la pagina de Wikiloc, porque es el mas aproximado al real. Septiembre-2012