

Primer Semestre / 2006

C. D. LOS BORONDOS

de Senderismo

Dalías (Almería)

Organizado por



www.borondos.com

toda la información de los deportes de montaña en



colabora:



Fuente Alta - Sabinar

Pecho Cuchillo

DOMINGO DÍA 28 de MAYO de 2006

Salida: 7,30 de la mañana con vehículos propios

lugar: Avda. de la Alpujarra

Distancia: 25 km. - Dificultad: Media

Fuente Alta-Balsa Sabinar-Pecho Cuchillo - 1er. Semestre 2006

El recorrido propuesto para finalizar el programa del primer Semestre de 2006 parte desde el refugio de Fuente Alta, lo que significa que tendremos que disponer de vehículos para desplazarnos hasta allí.

La ruta va a transcurrir por la zona más elevada de Sierra de Gádor, muy próximo a los 2.000 mt. de altitud, aunque con poco desnivel, teniendo en cuenta que partimos ya sobre las 1.800 mt. Por tanto, es un recorrido espectacular por su altura, por las vistas a las que podemos acceder, y por tener entre el mismo parajes tan bellos como el Barranco del Mercurio, o, especialmente, la Balsa del Sabinar, pero sin mucha dificultad, que sólo podremos encontrar en el trayecto que va del Refugio Sabinar hasta Pecho Cuchillo por no tener vereda. Este último tramo lo hemos añadido ante el deseo de poder disfrutar de las vistas que nos puede proporcionar este lugar tan característico y singular para los dalienses, dando como alternativa para quién no desee prolongar la marcha un merecido descanso en el vivac de Sabinar, que aunque algo deteriorado, se encuentra en buenas condiciones.

Así pues, como hemos dicho, partiendo de Fuente Alta, subimos un cuesta no muy empinada hasta el segundo cruce que nos llevaría a Nuevo Mundo el cual dejamos atrás, tomando el camino de la izquierda que nos lleva hasta el Barranco Mercurio. Descendemos por la pista de la sierra con un desnivel considerable pero fácil de hacer, hasta el Cortijo de la Montera, ya en las proximidades del Sabinar. Allí, podemos admirar su balsa, las flores endémicas y descansar en el vivac. Llevaremos 10 Km. de recorrido. Tras el descanso continuaremos la marcha, ya fuera de pista, hasta alcanzar Pecho Cuchillo y disfrutar de las vistas.

La vuelta se realiza por el mismo camino, por lo que el único desnivel «importante» será subir hasta el Barranco Mercurio. Llegado a Fuente Alta habremos completado 25 Km., aproximadamente



Un pluviómetro totalizador es un aparato capaz de almacenar la precipitación durante un cierto tiempo, generalmente un año entero, por este motivo también se utilizan como nivómetros. Se fabrican en hierro galvanizado y son de enormes dimensiones y robustez, ya que deben estar diseñados para ser instalados en montañas y lugares poco accesibles, con lo cual han de ser capaces de soportar fuertes vientos y rigores climáticos extremos. El tamaño de la boca suele ser de 500 cm², aunque también existen del tamaño normal, esto es, de 200 cm². y por supuesto de boca de recepción calibrada. La boca suele llevar además protecciones cortavientos pantallas y rejillas especiales para que la ventisca no saque la nieve.

Una vez instalado, se le prepara añadiéndole un determinado volumen de cloruro cálcico, con el fin de que el agua no se hiele durante los meses fríos, pero tomando la precaución de no echarlos directamente en el fondo del totalizador pues lo deterioran. Hay que realizar previamente una solución en agua midiendo exactamente su capacidad total final, y aun así el ataque es inevitable. Después se le añade un determinado volumen de aceite técnico blanco, que tiene por misión cubrir la superficie del agua para que esta no se evapore.

Transcurrido el año y generalmente aprovechando los meses de verano, se hace el control de lluvia caída, midiendo pacientemente el contenido, restando el volumen de aceite y las sales añadidas.



En el Barranco Mercurio podemos ver este PLUVIOMETRO TOTALIZADOR con las características señaladas.

C.D. LOS BORONDOS de Senderismo - Dalías