

RASCAFRIA-PUERTO DEL REVENTON-RASCAFRIA

Comenzamos por una ancha pista de tierra que se encuentra al lado del polideportivo de Rascafría. Cruzamos la puerta que impide el paso de los vehículos y vamos subiendo atravesando una amplia pradera. Pocos metros más adelante veremos un camino que sale a la derecha, nosotros debemos continuar a la izquierda, subiendo por la máxima pendiente, en dirección hacia otra puerta que también debemos franquear, para entrar en el precioso bosque de robles de “LOS HORCAJUELOS”, por el que iremos subiendo ayudados por la zetas que va haciendo el camino. Unos 500 metros después de una cerrada curva a la izquierda, vemos otra puerta por la que pasaremos para entrar en la zona llamada Cerro del Diablo. El camino hace otra curva a la izquierda y unos cien metros después veremos a la derecha del camino una curiosa formación rocosa conocida como el Carro del Diablo, aunque también se le encuentra parecido a una tortuga. Hasta aquí habremos recorrido 3,600 kms., en poco más de cincuenta minutos desde el inicio. Seguimos y enseguida llegamos a una ancha pista de tierra, no debemos continuar ni a izquierda ni a derecha, si no por la pista que enfrente inicia una subida. Este camino ya no le abandonaremos y después de unas cuantas curvas que ayudan a suavizar, en parte, los 500 metros de desnivel que debemos subir en 5,500 kms. desde que tomamos este desvío, llegaremos al Puerto del Reventón. Aquí encontramos un monolito colocado como homenaje al primer presidente de la Sociedad Militar de Excursiones. Siguiendo de frente a la dirección que traíamos, bajaríamos a la Granja. A la derecha vemos el cerro en el que se encuentra el vértice geodésico del Reventón y a la izquierda, el camino que se dirige a Peñalara, pasando antes por el Alto de los Poyales y el puerto de Los Neveros. Nosotros hoy no vamos a ir más allá, así que después de un breve descanso y hacer unas cuentas fotos, volvemos por el mismo camino hasta regresar al punto donde comenzamos ésta excursión.

www.RutasSerranas.net