

CRÓNICA SALIDA MONTE CHAPARRAL DE LAS VIÑAS 14 FEBRERO

En esta ocasión visitamos el monte Chaparral de las Viñas, próximo al municipio de Manzanares El Real. Acompañados de un día espléndido y una temperatura ideal para la práctica de senderismo, empezábamos facilitando información relevante sobre fauna, flora y lugares de interés desde el área recreativa de La Chopera. Posterior a ello, con un número de participantes importante, comenzamos con entusiasmo e ilusión la parte más complicada de la ruta: la subida al alto del repetidor. Este punto presentaba un desnivel positivo de unos 100 metros en un corto periodo de tiempo. Esto provocó que algunos de los asistentes tuvieran problemas en engancharse al grupo, pero nada que no se pueda solucionar con paciencia y saber estar por parte del grupo. Una vez sobrepasado este tramo, la ruta fue muy cómoda y placentera, discurriendo en gran parte por pista de tierra y pista forestal (Cañada Real Segoviana) en buen estado acompañadas de unas increíbles vistas de La Pedriza de su cara anterior y posterior junto a su Yelmo, la cuerda larga y la loma del Pandasco o el municipio de Manzanares El Real junto a su castillo del siglo XV y su embalse de Santillana. Además, pudimos observar más detenidamente estos lugares desde el mirador del Alto del Enebrillo, donde disfrutamos de nuestro almuerzo acompañados de este gran paisaje. Una vez tomadas todas las instantáneas del lugar, procedimos a volver por pista hasta el punto de inicio, disfrutando del paisaje al mismo tiempo que perdíamos algo de altitud. Como se puede apreciar en las imágenes, los viernes de ruta disfrutamos de lo lindo, aprendemos nuevas cosas y tenemos nuevas anécdotas que contarnos, en parte gracias al buen ambiente que hemos creado entre tod@s. Esto provoca que pasemos buenos ratos, disfrutemos de la mañana y lo acompañemos con nuestro sagrado momento del “bocadillo” para hacer de cada salida un momento especial. Esperamos impacientes el próximo momento de vernos y disfrutar de una nueva aventura.



