



Circular del puerto de Navafría (1.773 m.) al pico del Nevero (2.209 m.), pasando por el mirador de Navalcollado



El pico del Nevero es una montaña de las más altas de los Montes Carpetanos, que se extienden desde el macizo de Peñalara hasta el puerto de Somosierra, y su nombre proviene de un característico nevero situado en su cara sur. Es la novena altura de la sierra de Guadarrama y es un excelente mirador sobre el valle de Lozoya, el macizo de Peñalara y las llanuras segovianas.

Nuestra ruta comienza en el aparcamiento de Las Lagunillas, a 1 Km. del puerto.

Cartografía: 1/50K: hoja 484 - Buitrago de Lozoya; 1/25K: hoja 484-1 Lozoya, del CNIG.

Acceso: Desde Madrid por la A6 hasta Villalba, luego la M-601 por el puerto de Navacerrada, luego la M-604 hacia el puerto de Cotos, Rascafría, y Lozoya, y desde aquí la M-637 en dirección al puerto de Navafría. El el Km. 11 está el aparcamiento de Las Lagunillas.

También se puede ir por la A-1 hasta pasar Lozoyuela (desvío 69), continuando por la M-604 hasta Lozoya.

Descripción: Aparcaremos en las Lagunillas. Es una zona preparada con mesas y una fuente, es un rincón solitario donde han plantado árboles y algunos acebos.

Tendremos que salir a la carretera en dirección Navafria y enseguida llegaremos al refugio que está en la cima del puerto de Navafria, a la izquierda de la carretera, donde comienza una ancha pista forestal por medio del pinar en dirección noroeste, por la que continuaremos. En unos 40 minutos llegaremos al mirador de Navalcollado, que es una plataforma volada sobre la ladera donde aprovecharemos para hacer una parada y disfrutar de las vistas de la zona norte de la meseta castellana. A ambos lados del mirador unas placas rinden homenaje a todos los que han contribuido a conservar los pinares de Navafria

Continuaremos la marcha y en unos 5 minutos la pista se bifurca, tomaremos el ramal izquierdo y enseguida cogemos un nuevo desvío a la izquierda. A partir de aquí el sendero se empina y nos llevará en unos 15 minutos al Cerro de los Colladillos.

