



Actividades del Grupo Militar de Alta Montaña

El Grupo Militar de Alta Montaña escala la vía Macintyre-Colton en los Alpes franceses

Tres miembros del GMAM han escalado la cara norte de las Grandes Jorasses, una de las seis “Grandes caras norte” de los Alpes, haciendo cima en la Punta Walker (4.208 m)

09-10-14



Los brigadas Jesús Andrés Gonzalez y Adriano Martín Córreces junto al Cabo 1º Francisco Borja Álvarez, miembros activos del Grupo Militar de Alta Montaña, escalaron la Cara Norte de las Grandes Jorasses, una de las 6 “Grandes Nortes”, comprometida vía de 1.200 metros de desnivel y gran exigencia técnica y física en un viaje relámpago la pasada semana aprovechando las buenas condiciones que se dan estos días en la zona.

Partiendo de Jaca el pasado sábado 27 de septiembre a las 3 de la madrugada, llegaron a Chamonix 12 horas después, subieron a la estación de Monteverys en tren y llegaron al refugio de Leschaux (2.500m) la misma tarde.

El domingo 28, tocaron diana a las 05:40, y tras un copioso desayuno, aproximaron durante una hora y media hasta la rimaya (3.200m) que daba acceso a la vía de escalada propiamente dicha. A las 08:30, comenzaban la escalada de la primera parte de la vía, compuesta de varios largos de hielo vertical separados por campas de hielo y nieve. El “crux” de la vía, un muro de gran dificultad y exposición, fue solventado con soltura por la cordada, pudiendo ensamblar gran parte del recorrido, demostrando la cohesión e instrucción de la misma. Posteriormente, tras escalar 8 largos de cuerda sobre terreno mixto de roca, hielo y nieve, pisaban la cima de la Punta Walker (4.208 m) de las Grandes Jorasses, 1.200 metros y 11 horas después de haber comenzado la escalada.

Un vivac (previsto) en las proximidades de la cima, en una noche estrellada y templada para la altitud y fechas en las que se ha realizado, unos 15ºC bajo cero, les permitió una cómoda bajada por el largo y expuesto descenso de la vertiente italiana, llegando el lunes a las 12 del mediodía a tierra firme.

