

## FORTIFICACIONES

A diferencia de Fontañán, en Muezca no se encuentran obras de hormigón. Los puestos de fuego están dispuestos a modo de parapetos o nidos de mamposería sin argamasa, aprovechando la abundancia de piedra.

Este tipo de emplazamientos podían suponer en algunas circunstancias **más inconvenientes que ventajas**. Si bien protegían eficazmente contra el fuego de fusilería, en caso de ataque artillero las mismas piedras podían resultar letales al saltar por los aires o partirse en esquirlas; por ello, los manuales de fortificación desaconsejaban su uso. Aún así, son frecuentes en las posiciones de montaña del Frente Astur-Leonés confundiéndose en ocasiones con refugios de pastores o pequeños corrales.

En la contrapendiente y por tanto en la desenfilada con respecto al fuego enemigo, aparece la **zona de vida**, con chabolas que los combatientes empleaban para distintos usos: puesto de mando de la posición, zonas de descanso, almacenes de pertrechos y munición... También se encuentra una galería de mina, horadada en la roca que, atravesando la cumbre, permitía desplazarse rápidamente, a cubierto, desde la zona de vivac a los puestos de combate, aparte de ofrecer una excelente protección en caso de ataque aéreo o artillero.

No toda la fuerza estaba desplegada en estas posiciones. En **Los Barrios de Gordón** y otras localidades próximas se mantenía el grueso de los efectivos, ocupando las trincheras y parapetos de vanguardia, un mínimo de hombres que permitía la observación del campo enemigo y, en caso de ataque, organizar una primera defensa mientras se daba alerta al resto a través de una línea telefónica o personal de enlace.

La fortificación realizada con bloques de piedra, mejoraba considerablemente el camuflaje de estas infraestructuras de cara al enemigo.

*En este enlace, se observa cómo la abundancia de madera prima (piedra), permite prescindir del uso de hormigón para la construcción de las fortificaciones.*

## ENTORNO

El paisaje observado y la presencia de materiales sueltos, son resultantes de la disposición y naturaleza del sustrato rocoso, de los movimientos de ladera y del modelado propiciado por la **gelifracción**. Este último, es un tipo meteorización por el que el agua penetra en las rocas y al congelarse, aumenta su volumen, ejerciendo los cristales de hielo gran presión en el interior de la roca, la cual termina por quebrarse.

Este fenómeno se da con frecuencia en climas húmedos con presencia de ciclos hielo-deshielo, como sucede en las formaciones montañosas.

Como resultado se obtiene la constitución de canchales o acumulaciones de piedra como las que se pueden contemplar en este paraje.



Fototeca del Museo del Pueblo de Asturias. Gilón. Constantino Suárez



Patrocinador: Ayuntamiento de Muezca. Colaborador: Junta Vecinal de Hospedaje de Comillas. Mueca. Vegini. Ayuntamiento de Fontañán. Junta Vecinal de Hospedaje de Fontañán. Junta Vecinal de Hospedaje de Fontañán.