MÓDULO 6

6.1 LA ESCALADA EN SIERRA NEVADA

Por Antonio Baena Extremera

Profesor Titular Universidad de Granada y experto en actividades físicas de turismo activo en la naturaleza.

Montaña y escalada en el techo deportivo de la Península

Sierra Nevada es sin duda, un lugar único, no solo por su vegetación, por su formación rocosa, sino también por su latitud y altitud, la cual le confieren unas condiciones inigualables. De ahí, que a lo largo del tiempo haya sido punto de mira de senderistas, montañeros, escaladores y alpinistas. Dentro de sus parajes, se puede disfrutar de rutas de trekking y vías de escalada por encima de los 3000 metros de altitud, dato, que enaltece aún más a esta cordillera.

En el conjunto del Parque Nacional de Sierra Nevada, los tres principales macizos por su altura son el Mulhacen (3479m) (según Sanz y Pascual, 2017), el Veleta (3398m) (según Palacios et al., 2019) y la Alcazaba (3371m) (según Cornejo-Nieto, 2018). No en vano, cuenta que un rey moro llamado Muley Hacen descansa en el pico más alto de la Península Ibérica, por algo será. El Veleta en concreto, es considerado como uno de los más accesibles y a la vez más difíciles técnicamente para los deportes de montaña, acumulando rutas de escalada invernales y estivales. La pared del Veleta, concretamente, dispone de dos paredes, una con orientaciones norte y otra con orientación este, siendo por ejemplo, el desnivel del "Tajo del Veleta" de unos 200 metros desde la base de los "Corrales". Algunas de sus vías recorren una altura de 250 metros en la vertiente norte y de 200 a 220 metros en la vertiente este.

Los orígenes de la escalada en Sierra Nevada siempre se había creído que pertenecía a los montañeros que integraron la Sociedad Sierra Nevada, en los años 50. A pesar de ello, Herrera (2013) afirma que fue D. Fidel Fernández Rubio, D. José Fierro y D. Francisco de Juan Fernández, quienes a finales de los años 40 y principios de los 50, poseían ya algunas vías abiertas en esta sierra. Entre esas vías, destacan el Cerro de la Alcazaba por la cara N.O en el año 1949 o el pico del Mulhacén, por la misma cara dos años después.

Estas ascensiones, de las cuales los autores no recuerdan los meses exactos, fueron las primeras en llevarse a cabo en las grandes paredes de Sierra Nevada. Años más tarde, en 1972, se abrió otra de las vías clásicas de esta sierra, la ruta conocida como la "Paco-Pepe", una ruta clásica que fue abierta por Paco Olmedo y Pepe Guardia en el verano de aquel año.







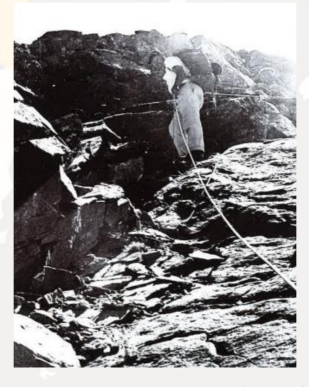


Figura 1: Alcazaba, año 1949. Fuente: Herrera (2013, p.18)

Escalada deportiva, escalada clásica y alpinismo

Sierra Nevada cuenta con una gran cantidad de posibilidades, pues por su climatología y su orografía, ofrece a los deportistas tanto zonas para poder practicar escalada deportiva, como clásica y en invierno, cascadas, corredores y travesías de alpinismo.

Dentro de las escuelas de escalada, las zonas donde se practica este deporte dentro del paraje Natural de Sierra Nevada, son en Cahorros (Monachil), en Cajorros (Nigüelas), en Rambla Seca (Dílar), en Riscos de Aldeire y Tajos del Ángel (Capileira), en el Tajo de Cortes (La Tahá), en Riscos de Chillo y la Genara (Laujar de Andarax), o en el Peñón de la Polarda. Comentar que Rambla Seca, cuenta con un sector de escalada pequeño y antiguo, dentro del cual se equipó el primer octavo de la península ibérica. Por otro lado, dentro del Parque Nacional, también se cuenta con zonas de escalada como los Peñones de San Francisco (Güéjar Sierra), el Tajo de la Casa, la Chorrera Baja, la Placa del Coto, el Tajo del Corral, el Desplome de la Roza, el Peñón Chico, la Peña de san Martín o el Peñón de Polarda.

Fuera de estas zonas, el resto de modalidades de escalada en roca pueden practicarse libremente dentro del espacio natural protegido, a excepción de:

 En bloques, riscos o paredes dentro de zonas de reserva del Parque Nacional (Robledal de la Dehesa del Camarate en el Término municipal de Lugros, Barranco del Espinar en Monachil y Barranco de los Alisos en el Término de Dúrcal).







- En riscos o paredes con carteles de prohibición temporal o permanente por motivos de conservación de fauna o flora.
- En riscos o paredes con rapaces u otras aves anidando, aunque no tengan carteles de prohibición.
- En bloques, riscos o paredes situados dentro de zonas con acceso temporal restringido por motivos de conservación o gestión. Estas zonas de acceso temporal limitado deberán estar debidamente señalizadas.
- En bloques, riscos o paredes dentro de cotos de caza vallados (dentro de Parque Natural) o dentro de fincas particulares valladas o con señalización de prohibición de paso (salvo que se cuente con autorización expresa del propietario.

Dentro de estas zonas, merece la pena pararse un poco en Cahorros, no sólo por su atractivo orográfico, sino también por el deportivo en lo que a la escalada nos concierne. Enclavados en pleno Parque Natural de Sierra Nevada, el paso del agua ha ido erosionando y modelando la roca caliza del paisaje, encañonando a su antojo paredes y espacios que cientos de años más tarde, darían como resultado un lugar apropiado para estos deportes, a tan solo 9 kilómetros de la ciudad.

En esencia, los Cahorros ha sido empleado desde los años 30 como escuela de escalada, y lugar de entrenamiento por aquellos escaladores y alpinistas que buscaban un lugar para practicar situaciones similares a las que se encontrarían durante las aperturas de gestas de mayor compromiso en las grandes paredes de Sierra Nevada. Cahorros destaca entre otros motivos por la peculiar escala de graduación de sus vías, siempre un grado por debajo de lo "considerado como normal", lo cual provoca más de un quebradero de cabeza a los visitantes obsesionados con los números y las letras de los grados. El origen de este "sistema" de graduación autóctono, se debe a los escaladores granadinos procedentes de tierras anglosajonas tras pasar un tiempo allí, quizás estudiando, cuando empezaron a abrir vías en Cahorros. Al principio, y quizás debido al desconocimiento de la escala francesa, casi todo lo abierto se graduaba como quinto superior, cuando en realidad estaban realizando vías de 6a o superior. Esta tendencia siguió con rutas de mayor graduación, subiendo proporcionalmente con respecto a las rutas de quinto ya graduadas. Actualmente, continúa esta forma de graduar, que para algunos se ha convertido en una tradición y para otros es una protesta contra lo "extraño del grado".

Entre los grandes aperturistas de esta zona, destacan Juan Ignacio Martín, Manuel Del Castillo y Eloy Linares entre otros. Al inicio, los deportistas usaron en estas paredes empotradores caseros, tacos de madera e incluso trozos de cuerda con nudos, para asegurarse a las paredes, abriendo vías como La chimenea del Palo, El mirador y Directa de las eras, entre otras. En la actualidad, esta zona cuenta con vías de casi todos los grados, siendo algunas de ellas muy conocidas como Los tacos, El faraón, Cleopatra y La araña, o Fandango, ésta última considerada como el primer octavo de Los Cahorros y uno de los primeros del país. Esta vía graduada con un 7b de la escala local fue encadenada por Juan Manuel García. Este escalador revolucionó la escalada a mediados de los años ochenta con el sorprendente encadenamiento de Otavía (Rambla Seca, Dílar), un 7b+ que resultaría ser el primer octavo encadenado en España, tras traducirlo a la graduación habitual.

En relación al Alpinismo, Sierra Nevada cuenta con travesías y vías de enorme belleza, alguna no excesivamente técnicas, lo cual las hace aptas para principiantes. A pesar de ello, en estas vías







escasean las fisuras y abunda a menudo el verglass, siendo en ocasiones difícil introducir tornillos de hielo, salvo que sean cortos. No obstante, hay buenas zonas que dependiendo el año y el clima, se acumula gran cantidad de nieve y hielo. La pared del Veleta, debido a su orientación en ambas cara, puede ocurrir que en la Norte pueda estar en condiciones "dry", y en cambio en otras rutas como la Minotauro, pueda presentar un grosor de hielo mejor. Por otro lado, hay rutas de predominio glaciar, que en general suelen estar en buenas condiciones, como sería el Couloir del Veleta o el Neverillo, no obstante, dependerá también de la época del año. Esto es un ejemplo de las más de 50 vías que solamente acumula el Veleta.



Figura 2: Vías de alpinismo en Veleta. Fuente: Carvajal (2016, p.54).

Por otro lado, se disponen en esta sierra de alguna cascada de hielo, una artificial como la Cascada de los Militares a 2.490 metros, y otras naturales como las Chorreras del Molinillo. En esta línea, se han equipado también algunas zonas para drytooling, tanto cerca de esta cascada como en otras zonas, como el barranco del Alhori. En este tipo de escalada, deportistas como Antonio José Herrera y Antonio Peinado abrían la ruta Polvos Mixtos el día 12 de abril de 1992, catalogada con una dificulta de M5/WI 3. Pero además, existen otras vías dentro de Sierra Nevada de estas características, como la vía Obsesión (M6/WI 3) y en la que participaron en su apertura Pablo Salas, Santiago Millán y José Burell en enero de 1998, o el Extraterrestre (M5/WI 4) abierta en 2002 por José Burell, Mojca Petrovich y José Miguel Herrera.

Como se puede apreciar, Sierra Nevada cuenta con espacio para todo tipo de escaladores, deportivos, clásicos o de hielo y nieve. Un espacio perfecto para disfrutar el año entero.







BIBLIOGRAFÍA

Carvajal, Carlos. (2016). "Veleta. El rey alpino del sur". Campo Base, 149, pp. 36-75.

Castillo Rodríguez, Antonio y Castillo Amaro, Aurelio. (2010). Sierra Nevada inédita. Granada: Penibética.

Cornejo-Nieto Carlos. (2018). Representing the Landscape of the Sierra Nevada (Granada): A 'Translated' Mountain of Reception of the Nineteenth-Century Alpine Geographical Imaginations. En: Kakalis C., Goetsch E. (eds) *Mountains, Mobilities and Movement*. Palgrave Macmillan. London

Heredia Martínez, Antonio José (2008). Sierra Nevada. Cascadas de hielo. Granada: Nevadensis.

Heredia Martínez, Antonio José (2013). Sierra Nevada. Guía de escalada, vol. 1. Granada: Nevadensis.

Palacios, David, Gómez-Ortiz, Antonio, Alcalá-Reygosa, Jesús, Andrés Nuria, Oliva Marc, ...ASTER TEAM. (2019). The challenging application of cosmogenic dating methods in residual glacial landforms: The case of Sierra Nevada (Spain). *Geomorphology*, 325(15), 103-118.

Sanz, Gerardo y Pascual, Ramón (2017). Predicción meteorológica para zonas de montaña en España. Agencia Estatal de Meteorología. Madrid.





