

DOS CORDADAS SIMULTÁNEAS

Caída de un bloque suelto

Esta vez todo quedó en un susto y no hubo que lamentar lesiones, pero por los pelos... Dos cordadas escalan simultáneamente una vía abierta por ellos mismos unos días antes. En el último largo el primero de cuerda arranca un gran bloque que cae en dirección a sus compañeros...

TAGHIA (Marruecos) es un destino mundial de la escalada en paredes de caliza. Esta aldea está situada en el macizo del Alto Atlas, a unos 1.800 metros de altitud. Para acceder al pueblo hay que caminar por pista y sendero durante casi dos horas desde el pueblo de Zaouiat Ahansal, que está a 430 kilómetros al este de Marrakech. Como se puede deducir, se trata de un lugar algo apartado donde no es fácil siempre conseguir cobertura telefónica y desde donde será complicado llevar a cabo una evacuación a un hospital. Tampoco hay muchas probabilidades de que se ponga en marcha un rescate con helicóptero.

La méteo está determinada por una mezcla de clima seco desértico con clima de montaña. En Taghia nieva algunos meses al año y en verano el calor es abrasador. La época idónea para practicar la escalada es mayo y septiembre/octubre, con temperaturas suaves y pocas precipitaciones, además los días son largos y hay bastantes horas de luz.

La zona está plagada de gargantas y cañones desde donde se elevan un gran número de paredes de hasta 800 metros de altura. Uno de los mayores peligros de la zona son las crecidas torrenciales de estos

barrancos cuando se producen fuertes lluvias.

Un equipo de expertos

La actividad se desarrolla hacia finales de mayo, en plena temporada de escalada en Taghia. En los hechos aparecen involucrados cuatro personas, de entre 30 y 40 años, con bastante experiencia, dos de ellos técnicos deportivos de escalada, otro técnico deportivo de alta montaña y el último técnico deportivo de escalada completando su formación este mismo año. Entre los cuatro suman numerosas expediciones y viajes: Himalaya, Karakórum, Altai, Atlas, Andes, Alpes, Pirineos... También tienen experiencia previa en apertura de vías de varios largos desde abajo, el estilo empleado esta vez, y todos habían estado anteriormente en Marruecos en varias ocasiones, incluso uno de ellos ya conocía las paredes de Taghia.

Relato de los escaladores

Habíamos abierto en cinco jornadas una vía desde abajo de 335 metros y dificultades de hasta 7c+/Ae. Durante la apertura habíamos limpiado bien la vía y la dejamos lista para darle un pegue y probarla. Prácticamente la totalidad de la ruta discurre por placas de imposible protección con

REFLEXIONES DE UNO DE LOS IMPLICADOS

• Las vías de varios largos son terrenos delicados para que dos cordadas hagan una misma vía simultáneamente. Esto lo sabíamos. Además, hacer esto en una vía recién abierta que no ha escalado nadie, aparte de los aperturistas, multiplica el riesgo de desprender rocas o bloques. Las vías con muchas repeticiones están, evidentemente, más limpias. Esto, también lo sabíamos, pero no hicimos caso.

• Es necesario un estudio cuidadoso de la pared al plantearse una apertura (y aunque no se trata de una apertura. En nuestro caso nos ayudó a diferenciar diferentes tramos, a intuir la calidad de la roca y la morfología de la pared. Sabíamos que ese último largo tenía terrazas y posiblemente roca y bloques inestables. Aun así, decidimos terminar la vía en la cima cuando podríamos haberlo hecho tres largos por abajo, que es donde sí terminan algunas vías que se sitúan en la parte iz-

quierda de nuestra ruta. Es importante atender a la información y a las conclusiones que se desprenden tras un estudio metódico del medio.

• Exponerse a tantos peligros objetivos en un lugar como Taghia te hace más vulnerable que en entornos más controlados como es el caso de nuestra península. Un rescate urgente tras un accidente grave por impacto de rocas – en el que resulta vital una evacuación del herido lo más rápida posible con la ayuda del helicóptero – no es viable en esta zona. A veces no somos realmente conscientes de esta situación hasta que se da un incidente de estas características, aunque en nuestras mentes esto ya lo sabíamos más que de sobra. Ojo pues a dónde estamos escalando y a las posibilidades de rescate.

• Un largo de escalada debe trazarse por terreno que implique los mínimos peligros objetivos. Nuestra

vía discurría por la zona en donde estaba el bloque, habíamos pasado por ahí en la apertura y no nos habíamos dado cuenta de su existencia y/o peligrosidad. No lo echamos abajo cuando debimos hacerlo y podíamos llevarlo a cabo en condiciones seguras, como si hicimos con otro bloque más abajo. Esto es un error de lectura que hay que tener en cuenta.

• Posiblemente las ganas de terminar la vía [el incidente se produjo en el último largo] pudieron relacionar nuestros sentidos a la hora de leer el terreno o ser lo suficientemente cuidadosos a la hora de movernos por la pared. Aquí influyen factores relacionados con la fatiga o el cansancio.

Código QR

Vídeo de la caída del bloque



FOTOS: CORTESÍA COMITÉ DE SEGURIDAD FEDME



Los barrancos de Taghia son el paraíso de la escalada libre en pared sobre calcáreo. En las imágenes, dos tomas durante la apertura de *Luna bereber*.

reunión asegurando al segundo. Afortunadamente el bloque golpea unos 10 metros por encima en una repisa inclinada y estalla, produciendo una lluvia de piedras inmensa. El segundo de la primera cordada sufre una caída sin consecuencias. El primero de la segunda cordada recibe el impacto de la lluvia de piedras y una de ellas le hace un agujero en la parte trasera lateral derecha del casco, mientras que yo no sufre ningún impacto, pero sí un susto tremendo durante un tiempo que se me hace eterno.

Inmediatamente comienza un gran griterío entre unos y otros para preguntarnos si estábamos todos bien, y después de asegurarnos de ello, termino el largo y me reúno con mi compañero en la reunión. Hablamos de lo acontecido, analizamos lo que ha pasado y todos salimos a cima con muchísimo cuidado por terreno inestable.

Comité de SEGURIDAD de la FEDME

ANÁLISIS Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ DE SEGURIDAD

• Este incidente, que afortunadamente se saldó sin ninguna lesión, hace reflexionar sobre la importancia de la **toma de decisiones acertadas** a la hora de planificar o realizar una actividad, y de la importancia de respetar las conclusiones que nuestro análisis nos da de la situación, sin dejarnos llevar por otros factores: dos cordadas juntas no deben escalar una vía recién abierta, aunque sea su creación, y aunque se quiera sacar fotos y filmar. Lo más sensato hubiera sido hacerlo en días separados cada cordada y utilizar una vía paralela para hacer fotos.

• Así pues, son evidentes algunos errores de percepción que pueden conducirnos directamente

hacia una situación de riesgo inminente. Tras dichos errores, los procesos cognitivos y las acciones humanas destinadas a evitar el peligro no se pusieron en marcha, y así es como se desencadenó el incidente. De todo lo hablado, podemos observar que **la percepción del riesgo es fundamental en la toma de decisiones**.

• Si tenemos en cuenta que al riesgo le afectan la **exposición, la probabilidad y las consecuencias**, la ecuación nos indica que nuestra acción tuvo un riesgo muy alto, ya que la exposición fue muy alta, al tener una cordada por encima. Además la probabilidad también era bastante alta al tratarse de una vía recién abierta, y las consecuen-

cias, en caso de impacto, muy severas.

• En las actividades de escalada en alta montaña y en la apertura de vías hay que extremar las precauciones. Considera siempre las posibilidades de un accidente y la necesidad de un rescate. Recuerda que el **autorrescate** es esencial y la primera garantía de supervivencia en estos entornos.

• Estudia en profundidad el **seguro** que posees en función de la actividad y el país en el que vas a realizar tus actividades. Hay países en los que nadie te va a ir a rescatar. Deberás organizar tu rescate y posteriormente pasar al seguro los gastos ocasionados (y que entren dentro de los límites que tengas contratados).

material flotante, por lo que la vía se equipó con parabolts. Únicamente el último largo (un largo de V que discurre por algunas terrazas y terreno un poco descompuesto) apenas cuenta con seguros fijos pues sí se puede proteger.

El 30 de mayo nos disponemos las dos cordadas a realizar el itinerario. Escalamos una cordada detrás de la otra pues además queríamos sacar fotos y filmar. En el último largo, el segundo de la primera cordada arranca de la pared un enorme bloque del tamaño de un televisor que baja en dirección al primero de la segunda cordada, que estaba en la

Pon Atención es una campaña del Comité de Seguridad de la Federación Española. Su objetivo es recoger, analizar y difundir las conclusiones de accidentes producidos en la montaña. Si quieres colaborar y contar tu experiencia, puedes contactar con el Comité en:



<http://seguridadfedme.es/contacto>