

BARRANQUISMO, UNA DISCIPLINA AUTÓNOMA Y MODERNA.

La evolución del Barranquismo como una disciplina autónoma, ha llevado a desechar ciertas técnicas provenientes de la escalada y de la espeleología, Técnicas que para estas disciplinas siguen siendo totalmente útiles y usables, pero técnicas, en las que si hacemos una identificación, análisis y evaluación de los riesgos a los que nos exponemos en el barranquismo, nos dan como resultado que no son ni las más adecuadas ni las más seguras, y por lo tanto, técnicas a desechar y sustituir por otras más adaptadas a las necesidades reales que tenemos en el descenso de barrancos.

Cada situación y cada momento exige de un análisis para afrontar el obstáculo que tenemos bajo nuestros pies, y en una gran mayoría de ocasiones el uso de cabeceras desembagables y rápeles en simple hacen mucho más seguro el rapel. Esto no implica que no podamos usar esas viejas técnicas en ciertas situaciones, eso sí, siempre valorando el contexto y situación que nos encontramos y que ello no pudiera llegar a generar un perjuicio o un retraso en un posible problema de un compañero.

Concretamente hablamos de las técnicas de instalación de cuerdas para rapelar en cabeceras.

Enumerémoslas:

Instalación de Cuerdas Fijas (nudo empotrado) no desembagables.

Instalación de cuerdas en doble.

1. INSTALACIÓN DE CUERDAS FIJAS [NUDO EMPOTRADO] NO DESEMBRAGABLES.

Esta técnica proviene de la espeleología, es una técnica que como objetivo tenía evitar los roces de las cuerdas (recordar que es espeleología, no solo bajamos si no que remontamos esas mismas cuerdas y las sometemos a tensiones, distensiones que provocan rozamientos que pueden desencadenar en la rotura de la cuerda o daños serios)

Esta técnica no nos permite gestionar los riesgos acuáticos, ni de bloqueo de la persona que rapela (desembragar, desembragar-tirar, etc.)

Esta técnica no nos permite gestionar el rozamiento, ya que la cuerda rozará siempre en el mismo lugar (salvo que usemos protectores).

El tiempo de instalación es exactamente el mismo que el de sistemas desembragables.

Es muy complejo el rescate desde arriba y en la mayoría de los casos obliga al rescatador a bajar hasta la altura de la víctima y exponer a este a mayores riesgos

Con cuerdas más finas (más usadas en la actualidad) podemos tener problemas de recuperación por el empotramiento del nudo (incluso con nudos voluminosos) en la anilla de la cabecera.

Posibilidad de que se deshaga el nudo si la gaza es pequeña y en cuerdas muy rígidas (cuerdas usadas en barrancos calizos, los nudos no llegan a azotarse perfectamente)

No permite asistir a un compañero con problemas en la vertical desembragando el sistema de manera rápida y eficaz.

EL EQUIPAMIENTO Y EL DESCENSO DE RAPELES CON CUERDAS FIJAS NO DESEMBRAGABLES ES UNA TÉCNICA TOTALMENTE DESACONSEJADA EN EL DESCENSO DE BARRANCOS HABITUAL.

2. INSTALACIÓN DE CUERDAS EN DOBLE

Presenta muchos inconvenientes, aunque se usan en otros deportes de montaña como el alpinismo, en descenso de barrancos puede ser muy problemática.

Imposibilidad de regular la cuerda a ras de agua (salvo casos excepcionales)

El exceso de cuerda en la poza de llegada aumenta considerablemente el riesgo de enredarse y de ahogamiento

Es imposible o muy difícil desembragar a un compañero en dificultades en la vertical o atascado en una cascada.

Es muy complejo el rescate desde arriba o desde abajo y en la mayoría de los casos obliga al rescatador a bajar o subir hasta la altura de la víctima y exponer a este a mayores riesgos

Es muy difícil gestionar los rozamientos (salvo el uso de protectores) y es iluso pensar que al rapelar en doble se reparte el rozamiento entre dos cuerdas y les afecta menos, ES ALGO TOTALMENTE FALSO. La realidad es que el riesgo de rotura o daño de la cuerda es exactamente el mismo.

Hay un riesgo elevado con esta técnica de atasco de las cuerdas por excesos de rizados.

No igualar los cabos, o que uno de estos deslice más durante el descenso, puede producir que uno de los cabos quede más corto y se produzca una caída de la persona que rapela al salirse uno de los cabos de su descensor.

Las técnicas de progresión y rescate en cuerda doble son más complejas y no siempre conocidas por todos los participantes, además exigen de material específico, En el hipotético caso de usarlas todos los participantes deben conocer estas técnicas.

EL EQUIPAMIENTO EN CUERDA EN DOBLE ES UNA TECNICA TOTALMENTE DESANCONSEJADA, ES UNA TÉCNICA QUE DEBEMOS ABANDONAR EN BENEFICIO DE LAS TÉCNICAS EN SIMPLE DESEMBRAGABLES

Miguel M^a Delgado Boldú

Bibliografía

Fulcrand S. , Manuel Technique de canyonisme, ffs , noviembre 2019

Beauchard F. Manuel professionnel canyonisme, CREPS, enero 2018

Apicella N. Canyonisme l' essentiel, ffme , abril 2017

Pin F., Canyoning initiation & perfectionnement , HEMISUD 2015

Prattley G. Canyoning technical Manual, MaximPrint 2015

Alexis E. , Canyonisme manuel technique, ffme, ffs 2007

