



GRIETAS Y SIMAS TAPADAS POR NIEVE Precaución, y no solo en glaciares

Cualquier alpinista conoce de sobra los peligros que entraña un glaciar y más si sus grietas están tapadas por la nieve. Lo que no resulta tan frecuente son los casos de accidentes provocados por caídas a simas y grietas profundas en terreno kárstico cuando la nieve las cubre.

DURANTE una excursión en invierno por la Meseta de Carazo, en la comarca de La Demanda (Burgos) se produjo un grave accidente. Una pareja de senderistas hacía un recorrido por esta sierra, no es muy alta (la cota máxima no llega a 1.500 metros) pero aquel día todo el recorrido se encontraba cubierto por una nevada reciente. En un momento dado, la persona que iba detrás se hundió en la nieve y desaparece. "Se lo había tragado literalmente la tierra", comentó la compañera de la víctima en un diario local.

La mujer había pasado por el mismo sitio segundos antes sin ningún problema,

por lo que seguramente influyó el peso ya que el segundo en pasar llevara una mochila. El accidentado cayó unos 16 metros en vertical para después rodar por una fuerte pendiente otros 50, hasta que se detuvo poco antes de otro pozo.

Terreno kárstico

La Meseta del Carazo es un terreno kárstico en el que abundan pequeñas cavidades, grietas y simas. En este caso, la nieve había cubierto perfectamente una de estas simas y cedió con el peso del montañero.

Inmediatamente, la compañera da la alerta telefonando al 112 (en la zona

hay cobertura). Es invierno, los días son cortos, pero la llamada se recibe temprano y nuestro helicóptero puede volar y aterrizar justo donde se había producido el accidente. En menos de una hora desde la llamada ya estamos trabajando en la boca de la sima.

Enseguida fuimos conscientes de la gravedad de la situación y de que nos enfrentábamos a una operación de espeleosocorro para la que era necesario más rescataadores. Pero no había tiempo, el herido estaba inconsciente y era prioritario elevarlo a la superficie para ser atendido por los médicos que habían llegado en otro helicóptero.

Bajamos tres rescataadores y subimos al herido inmovilizado en una camilla que, en principio, suele ser operada por seis especialistas. También, en las maniobras, nos saltamos algunas normas del protocolo en este tipo de intervenciones para ganar tiempo. Desde que recibimos la alerta hasta que el herido llegó al hospital transcurrieron dos horas y media.

Seguramente esta celeridad y la asistencia sanitaria



Imágenes de la grieta y del rescate en la Meseta de Carazo. La rápida intervención del equipo y los médicos salvaron la vida del accidentado.

nada más ascender a la superficie consiguieron salvarle la vida. Por desgracia nada pudimos hacer frente a las graves secuelas neurológicas que padeció por los golpes en la cabeza (milagrosamente no sufrió ni una sola fractura).

La mala suerte

En este caso, no podemos achacar el accidente a una imprudencia, a la falta de preparación, a no llevar material adecuado... La mala suerte jugó un papel crucial, porque, evidentemente, nadie va a acordarse para caminar por la Meseta de Carazo.

¿Qué se puede hacer para prevenir? En realidad, no mucho. Tan solo recopilar datos de la zona para saber si se han producido ac-

identes de este tipo y ubicar los puntos "negros" en el mapa de nuestro recorrido. Por ejemplo, en el Espiñete (montaña palentina), la Sima del Anillo también ha sido escenario de accidentes en invierno, el más sonado quizás el de una esquiadora que perdió la vida, aunque en este caso la dolina no estaba camuflada por la nieve.

Por supuesto, la experiencia y la intuición, el saber interpretar el paisaje de montaña y el conocimiento de la zona que se va a recorrer también son puntos que jugarán a nuestro favor.

Vicente LAGUNILLA Tente

Es coordinador técnico del Grupo de Rescate y Salvamento en Montaña de Castilla y León.



GRUPO DE RESCATE Y SALVAMENTO EN MONTAÑA DE CASTILLA Y LEÓN

ARAGÓN AVENTURA
PROGRAMA ESPECIAL PRIMAVERA 2015 (TA-HU-257 - CAA 209)

Pirineo Aragonés: Curso de técnicas de Alta Montaña Invernal del 2 al 5 abril.
Esquí de montaña en los Alpes: Alta ruta de los Alpes de Albulia (Suiza), 23 al 28 Marzo - Alta ruta Chamonix-Zermatt (Francia, Italia, Suiza), 30 de marzo al 4 de abril
Trekking en Nepal al Santuario de los Annapurnas "los rododendros en flor" del 28 de marzo al 14 de abril - Trekking y ascensión en el Atlas: Valles Bereberes y el Toubkal (4.165mts) 02 al 06 de abril
"Somos Guías de Montaña, Técnicos Deportivos en Montaña; vivimos en la montaña. Nuestra pasión enseñar y guiar"

JACA - PIRINEO ARAGONÉS - informa@aragonaventura.es
www.aragonaventura.es

ARAGÓN AVENTURA
GUÍAS DE ALTA MONTAÑA Y BARRANCOS