

SEGURIDAD INVERNAL

FUENTES DE INFORMACIÓN NIVOLÓGICA.

No me deja de asombrar cómo, año tras año, con las primeras nieves, montañeros de toda clase y condición se lamentan de no haber podido hacer cumbre u otra actividad por la cantidad de nieve acumulada que les ha impedido avanzar sin darse cuenta del peligro al que han estado expuestos. No es de extrañar montañeros que han intentado cumbre con riesgo muy alto de aludes o en medio de fuertes ventiscas. Lo curioso es que muchas veces es por falta de conocimientos sobre el estado del manto nivoso o sobre la previsión meteorológica.

Si en verano es importante la planificación de la actividad en montaña, en invierno aún lo es más, ya que las consecuencias de la falta de previsión pueden ser más graves debido a las condiciones climáticas de la estación invernal como son frío extremo, nieve, hielo entre otras.

Actualmente no es suficiente con mirar el mapa de símbolos de la televisión para determinar las condiciones nivo-meteorológicas que encontraremos en las montañas donde vamos a realizar una salida, debemos utilizar otras fuentes de información complementarias y necesarias como internet o la información telefónica a la que podemos acceder en cualquier lugar desde nuestros móviles.

Las nuevas tecnologías ponen a nuestro servicio las herramientas necesarias pa-

ra una planificación correcta de nuestras actividades invernales, los partes meteorológicos actuales hacen una previsión acertada para unos cuatro días y bastante aventuradas para una semana, es decir gracias a las bases de datos de estaciones meteorológicas estadísticas y la ayuda de satélites se puede predecir el tiempo de las siguientes cuarenta y ocho a setenta y dos horas con un porcentaje de acierto entre el cincuenta y el noventa por ciento dependiendo de la situación atmosférica, pues unas situaciones son más predecibles que otras. Esta fiabilidad decrece a partir de los cuatro días siendo desaconsejable confiar en previsiones que superen este tiempo y aconsejable ir renovando la información al menos cada cuarenta y ocho horas.

Pero no debemos olvidar que en la montaña invernal no solo hay que tener en cuenta el tiempo que nos va a hacer sino también las condiciones anteriores a nuestra salida ya que de estas va a depender el estado del manto nivoso y el riesgo de caídas de aludes. Los partes meteorológicos de montaña suelen estar acompañados de información sobre el estado de la nieve y el peligro de avalanchas en una escala de uno a cinco. Por encima o igual a riesgo cuatro, suspenderemos la actividad y nos iremos al bar más cercano. Con riesgo tres elegiremos





Xavi Calabuig en Ouray (Colorado)

actividades seguras siendo itinerarios contrastados con expertos conocedores de la zona (guías de montaña, guardas de refugios o montañeros locales), solo con riesgo dos y uno nos aventuraremos a realizar una actividad no sin antes tomar las máximas precauciones.



Rapelando cascada de hielo.

Debemos renunciar a nuestros objetivos en función de las condiciones nivo-meteorológicas, cada año se producen varias muertes por aludes y accidentes debido a la falta de previsión, así pues nos interesa a todos elegir bien cuándo y cómo queremos ir a la montaña, podemos disfrutar de la nieve o pasar por un verdadero infierno aparte de gastamos el dinero en un viaje de muchas horas para luego perder el tiempo tomando cervezas en un bar mientras vemos nevar a través de la ventana. Por último habría que incidir sobre la recomendación, por no decir obligación, de incorporar en nuestros equipos el ARVA (Aparato de Búsqueda y Detección de Víctimas de Avalanchas), la pala y la sonda en todas las actividades invernales, y digo todas como: esquí de travesía, alpinismo, montañismo con o sin raquetas y escalada en hielo, así como instruirnos en su manejo. Recordar que el requisito imprescindible para que exista un alud es que exista nieve.

INFORMACION NIVO-METEOROLÓGICA

TELETIEMPO TELÉFONOS

8071703/80 Pirineos
/81 Picos de Europa
/82 Sierra de Madrid
/83 Sistema Ibérico
/84 Sierra Nevada
/85 Gredos
/88 Internacional
376848852 Andorra

Información en la WEB (Internet):
www.loc.es/allaus Cataluña
www.lnm.es España
www.Meteo.fr Francia (Pirineo Francés)

Ernesto Marhuenda