

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Los bomberos del parque de Burguete realizan un curso sobre búsquedas y rescates en condiciones invernales

El objetivo es aumentar la seguridad en este tipo de actuaciones que pueden suponer un gran riesgo para los bomberos

Miércoles, 29 de febrero de 2012

Los 21 bomberos del parque comarcal de Burguete han realizado recientemente un curso relacionado con la seguridad en las búsquedas y en los rescates con condiciones invernales.

Este tipo de intervenciones son escasas en número pero cuando ocurren pueden poner en gran riesgo la vida del bombero debido a las muy bajas temperaturas (por debajo de -15°C), fuertes vientos y ventiscas, niebla, hielo y acumulaciones de nieve. conocimiento

Las citadas condiciones exigen al bombero un conocimiento del lugar en un contexto similar al de la intervención, experiencia en estas situaciones, y pericia y habilidad con el material de seguridad tanto personal como de avance.

Desarrollo de la formación

La formación específica, de 7 horas de duración, fue teórica y práctica y se desarrolló en el aula de formación del propio parque y en el monte Ortzanzurieta, donde pudieron contar con unas condiciones meteorológicas adversas, invernales (temperatura bajo cero, viento, niebla...) que aportaron un mayor realismo a las maniobras.

En la parte teórica se explicó a los participantes, entre otras cuestiones, cómo se forma el manto nivoso, los peligros de la nieve, las



Bomberos de Burguete durante una de las prácticas del curso.



Montaje de una camilla.

condiciones para que se produzcan aludes y el estudio del perfil de nieve para valorar su estabilidad. Asimismo, también conocieron la preparación necesaria de un bombero para realizar un rescate o búsqueda en condiciones invernales, los materiales necesarios y las pautas y protocolos a seguir.

Respecto a la práctica, el grupo se trasladó al alto de Ibañeta donde primeramente desarrollaron unos talleres prácticos del material de avance (raquetas) y seguridad (crampones, piolet, cuerda, ARVA, sonda y pala). Una vez superados, realizaron, la interpretación del manto nivoso por medio del test de cizalladura en bloque, que sirve para poder hacer de manera rápida y sencilla una valoración de las distintas capas de nieve y su estabilidad, lo que da como conclusión un mayor o menor riesgo de avalancha en el lugar. Finalmente subieron hasta el collado de Lepoeder para realizar una maniobra de rescate utilizando un polipasto en "N" para la víctima, la camilla y un bombero.