



Oficina de Comunicación de la Campaña Antártica del Ejército de Tierra



CURSO DE CAPACITACIÓN ANTÁRTICA EJERCICIO VIDA Y MOVIMIENTO EN MONTAÑA Y NIEVE

Los miembros de la XXXIII Campaña Antártica del Ejército de Tierra (2019-20) realizarán, en el Parque Natural Posets-Maladeta (Huesca), entre el 29 de abril y el 3 de mayo, la Fase de Montaña prevista en su Programa de Instrucción y Adiestramiento.

Para ello, los militares se van a concentrar en las inmediaciones del citado Parque Natural. Van a contar con el apoyo de la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales (EMMOE), para el suministro de material técnico de montaña necesario para la realización de las prácticas. El objetivo es que todo el personal adquiera la capacidad suficiente para el movimiento con seguridad en terreno montañoso y mejorar el grado de cohesión de la dotación de la Campaña.

Todo ello requiere un cuidado planeamiento y preparación previos. Los trece componentes proceden de unidades ubicadas en Madrid (5), Zaragoza (3), Sevilla (2), Valencia (2) y Albacete.

Bajo la dirección y supervisión del jefe de la expedición, en estas jornadas, será el área de navegación y movimiento la encargada de la propuesta de programa de actividades, del material, de la gestión de apoyos, de las teóricas y prácticas a impartir.

Pero todas las áreas tendrán trabajo pues, además de participar en las actividades programadas, deberán poner al día a sus compañeros sobre las novedades en su parcela de responsabilidad (actividades de preparación, gestiones en curso o pendientes, etc.) Sin olvidar que son un equipo y deberán apoyar al "instructor":

La responsable de logística se encargará de la reserva del alojamiento o de la gestión de las prácticas de quads.

El médico, por su parte, deberá preparar el botiquín de patrulla, prever posibles evacuaciones desde la zona de prácticas hasta la red hospitalaria civil, instruir al personal en prevención y primeros auxilios en ambiente de montaña y frío extremo y, por supuesto, estar en disposición de realizar una primera atención en caso de accidente durante la realización de cada una de las prácticas.

La veterinaria, como responsable de medio ambiente, empezará impartiendo una charla de medio ambiente relativa a la Campaña Antártica, deberá conocer las normas medioambientales del Parque Natural Posets-Maladeta y velará por el cumplimiento de las normas medioambientales del mismo.

Los responsables de transmisiones, se encargarán del material necesario para impartir las teóricas (ordenador, proyector y pantalla), comprobando el material específico de transmisiones y siendo los responsables del enlace entre los miembros de la Campaña, allá donde estén.

Todos, deberán cumplir rigurosamente las medidas de seguridad que se establezcan, las de control y cuidado del material y la normativa del Parque Natural.

Finalmente, decir que, entre el material que llevarán, de forma individual o colectiva, contarán con elementos de escalada (casco, arneses, mosquetones, descensores, cordinos, crampones, piolets, disipadores, gafas de montaña y ventisca), bastones telescópicos, raquetas, sondas y ARVAs (1). También material colectivo (cuerdas dinámicas, cintas exprés, tornillos de hielo, estacas, anclas, tiblocs (2), cabos largables, palas de nieve y GPS).

(1) El ARVA es un aparato diseñado para realizar rescates de víctimas enterradas en avalanchas. Su acrónimo viene del francés "Appareil du Recherche de Victime d' Avalanche". También se le conoce como Detector de Víctimas de Avalanchas (DVA). Estos aparatos son muy importantes en la seguridad de los participantes en actividades invernales (alpinismo, esquí de montaña y fuera de pista, paseos con raquetas, etc.). Hay que tener presente que no prestan seguridad por sí mismos. Es decir, no nos avisan cuando se va a producir una avalancha, sino que son sistemas para, una vez que nos ha enterrado una avalancha, rescatarnos en el menor tiempo posible.

(2) El TIBLOC es un bloqueador ultraligero ideal para utilizar en cualquier situación en escalada, espeleología y alpinismo. Es un sustituto polivalente de los nudos Prussik utilizados para remontar por cuerdas.