

INDUMENTARIA Y EQUIPO RECOMENDADO (PRIMAVERA)

ASCENSO VOLCAN LANIN

EQUIPO OBLIGATORIO para ascensos de PRIMAVERA

Se trata del equipo personal que es necesario que cada uno de los participantes tenga para que podamos disfrutar de la actividad sin contratiempos. Es importante que revise detalladamente esta lista y que nos consulte por cualquier duda que tengas por estos elementos.

- Mochila con cinturón de 60 lts de capacidad (puede ser de menor litraje, siempre que todo lo de la siguiente lista entre dentro de la mochila).
- Recipientes para cargar al menos 3 lts de agua (puede ser cualquier botella).
- Linterna frontal (recomendamos aquellas que llevan pilas y es necesario que las pilas sean nuevas).
- Medicación personal.
- Elementos de higiene personal (dentífrico, cepillo, toallas húmedas, papel higiénico).
- Bastones de trekking.
- Alcohol en gel.
- Equipo de camping:
 - Bolsa de dormir (para este ascenso es recomendable aquellas bolsas cuya temperatura confort sea de 0°).
 - Aislante.
- Protección solar:
 - Gorro con visera o buff (cuello multiuso).
 - Lentes de sol (fundamental que sean categoría 3 o 4).
 - Protector solar.
 - Protector solar para labios (opcional).
- Indumentaria Tren inferior:
 - Botas de trekking (para esta época del año es fundamental que la bota sea impermeable y con abrigo extra, en el caso de no tener esa capacidad, la mejor opción es alquilar como para no padecer el frío).
 - Medias sintéticas (primera capa) (2 pares) *
 - Medias de abrigo (segunda capa) (2 pares) *
 - Pantalón de trekking, similar o calzas.
 - Cubre pantalón o pantalón impermeable (también sirve el pantalón de ski).
- Indumentaria Tren superior:
 - Remera de material sintético (primera capa) (2) *
 - Micropolar, polar o buzo (segunda capa) *
 - Campera de abrigo (recomendamos que tenga capucha) (segunda capa) *
 - Rompaviento o parka con capucha (tercera capa) *
 - Guantes de abrigo (son los que se utilizan para la nieve, los que son más anchos).
 - Gorro de abrigo.
 - Cuello polar o multiuso.

Podés encontrar precisiones sobre los ítems marcados con * en la sección “Notas Técnicas” debajo. Y sobre el final del listado vas a encontrar fotos que te ayuden a orientarte sobre alguna de las prendas.

Te animamos a consultar por cualquier elemento que no tengas del equipo obligatorio ya que contamos con la posibilidad de alquiler de equipo e indumentaria.

Este listado no contempla la ropa “de viaje”. Te recomendamos que lleves otra vestimenta, que no trasladarás en la mochila durante la travesía, que utilices en el viaje de ida y vuelta de manera de poder estar más limpio y fresco.

NOTAS TÉCNICAS

Mecanismos de pérdida de calor

Los humanos somos animales que pertenecemos al grupo de los mamíferos. Entre muchas otras características que compartimos con todo este grupo está la tener “sangre caliente”, que es la forma coloquial de referirse a que somos nosotros mismos lo que generamos la temperatura que necesita nuestro cuerpo para funcionar de manera adecuada.

Comprendido esto, es fácil entender que la cuestión del “abrigo” para nosotros puede resumirse en cómo evitamos perder el calor que generamos, en las distintas situaciones en las que nos desenvolvemos en la naturaleza. Una posible clasificación de los métodos de pérdida de calor es la siguiente:

Conducción: Se da cuando entramos en contacto con una superficie más fría que nuestro cuerpo.

Convección: Es el intercambio térmico provocado por la circulación del aire.

Evaporación: Se trata de la pérdida de calor a través del sudor

Radiación: Nuestro cuerpo emite permanentemente energía en forma de radiación.

Sistema de abrigo por capas

Una forma simple de orientarse para prevenir la pérdida de calor es el denominado “sistema de abrigo por capas”. Se trata organizar la indumentaria en 3 capas, clasificándola por las funciones que debe cumplir cada una. De estas funciones se derivan las prendas y materiales de confección recomendados

Primera capa: Es la más cercana a nuestra piel. Su principal función es la de mantenernos secos. Esto se logra a través de dos mecanismos combinados: permitiendo que el vapor de agua pase sin condensarse y previniendo la absorción y acumulación de agua en el tejido (secado rápido). Se trata de medias, calzas y remeras con un diseño ceñido al cuerpo y con un material de confección muy respirable: casi exclusivamente sintéticos (0% algodón) o de material naturales con propiedad particulares como ser la lana de merino.

Segunda capa: Es la capa de “abrigo”. Su función es la de “atrapar” el aire que nuestro cuerpo calienta de manera de evitar la pérdida de calor por convección. Puede estar conformada por más de una prenda. Su representante clásico quizás sea la dupla: buzo de micropolar + campera de pluma. Hoy en día el mercado cuenta con decenas de opciones para esta capa.

Tercera capa: Es la capa “exterior”. Su función es la de aislarnos de 2 agentes externos: la lluvia y el viento. Su elemento fundamental es la parka: una campera impermeable con capucha. Cuanto más respirable sea su material de confección más útil será la prenda ya que evitará la condensación de nuestro sudor en su parte interna. Cubrepantalón y guantes impermeables son otros elementos de esta capa.

FOTOS ILUSTRATIVAS DEL EQUIPO NECESARIO:

- Botas:



- Mochila:



- Parca o campera impermeable:



- Guantes:



- **Prendas de segunda capa (Polar + Abrigo):**



PERTEX



Se usa 1 polar + 1 campera de abrigo