



Ascensión Cerro Gorra Blanca 2907 msnm:

Chalten Patagonia Argentina.

Inmerso en el Campo de Hielo Patagónico sur se encuentra esta blanca montaña. De particular belleza, imponentes vistas y característico clima patagónico debido a su ubicación. Los fuertes vientos del noroeste cargados de humedad forman los característicos "Hongos de hielo" que hacen de este un gran desafío para aquellos andinistas osados y entusiastas a vivir nuevas experiencias.



Dificultad: Media.

Duración: 4 días.

Pax: 1 o 2 persona.

Época recomendada: Octubre a Marzo.

Programa:

Día previo a la expedición tenemos una pequeña reunión con el guía para ultimar detalles y chequeo de equipo necesario.

Día 1: Valle del Río Eléctrico - La Playita

Transfer hasta Puente sobre Río Eléctrico, 15 Km. al Noroeste de El Chaltén y punto de partida de nuestro primer día de trekking hasta el campamento base la playita.

Las primeras dos horas de caminata transcurre por un sendero bien marcado, aguas arriba el Río Eléctrico, a través de un bosque de Ñires y Lengas. En el Campamento Piedra del Fraile abandonaremos la vegetación y recorreremos un valle glaciar desde donde tendremos una mejor perspectiva del paso marconi. A partir de este punto no habrá más vegetación que nos proteja por lo cual estaremos expuestos al viento, a la vez que el sendero se convierte en más inestable y más lento de transitar. Bordeamos el Lago Eléctrico por su margen Sur. Desde el río pollone nos faltará una hora para llegar a la playita, lugar donde empezaremos nuestro primer campamento.

Distancia a recorrer: 12 Km. (6 hs.. de marcha).

Desnivel: 50 mts..

Campamento La Playita

Día 2: La Playita - Paso Marconi

Con la primera luz del día para comenzamos con la rutina diaria de nuestra expedición, desayunar, desarmar campamento, armar mochilas y comenzar el día de caminata.





Dependiendo de la época del año y de las condiciones del glaciar tendremos la opción de subir por el propio paso Marconi, o de desviarnos hacia un ascenso opcional por la laguna De Los 14.

De acuerdo a las condiciones del hielo se utilizarán grampones y cuerdas para superar grietas o pendientes inclinadas de hielo duro.

Este es uno de los días más técnicos y más duros de la expedición, no solo por el desnivel a cubrir sino también por la variabilidad del terreno entre roca, hielo y nieve.

El Glaciar Marconi forma un efecto de embudo para los vientos que provienen del Hielo Patagónico y el Océano Pacífico, generando ráfagas cargadas de nieve y hielo, que podrán agregar un desafío no solo físico, sino mental para cada miembro de la expedición.

Al final del día armaremos el Campamento II en en propio paso Marconi. El emplazamiento del campamento a una cota de 1600 mts. nos permitirá ver el atardecer y el amanecer sobre las paredes del Fitz Roy, el Cerro Pier Giorgio y el Gorra Blanca.

Distancia a recorrer: 10 Km. (7/9 hs.de marcha).

Desnivel: 800 mts.. en ascenso. Campamento Paso Marconi

Día 3: Glaciar Marconi - Gorra Blanca

Muy temprano por la mañana para aprovechar buenas condiciones en el glaciar, y solo con el equipo necesario para la ascensión del Gorra Blanca. Trancitaremos el glaciar gorra blanca sur, grandes grietas y serac serán nuestro entorno. Este tiene una leve pendiente hasta alcanzar el hombro oeste que nos llevará a la cumbre. Impresionantes vistas del campo de hielo y alrededores son unas de las bellezas de este cerro. Llegando a la cumbre particulares formaciones de hielo y nieve tendremos que sortear para alcanzarla, estas son producto de los fuertes vientos proveniente del campo de hielo que generan estos merengues de hielo y nieve poco consistente. Luego retornamos al campamento base en donde dependiendo del clima podemos levantar el mismo y bajar hasta el campamento la playita.

Distancia a recorrer: 22 Km. (8/9 hs.de marcha).

Desnivel: 1400 mts.. en ascenso. Campamento Paso Marconi

Día 4 Glaciar Marconi - El Chalten

Retornamos al pueblo de el Chalten desde el campamento base del Marconi por el mismo lugar a la ida. Distancia a recorrer: 22 Km. (8 hs. de marcha). Desnivel en descenso: 900 mts..