


CON LOS PIES EN EL HIELO

TREKKING EN EL PERITO MORENO

30 GLACIARES IMPONENTES

CUEVAS CELESTES, ESCARCHA PLATEADA, TÚNELES AZULES, DESTELLOS DE SOL DORADOS Y EL BLANCO INMACULADO VISTIÉNDOLO TODO. CON ESTA FIESTA DE COLORES NOS RECIBE EL GLACIAR, EL MÁS FAMOSO DEL PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES; EL QUE AVANZA IMPONENTE, SE ALZA Y SE QUIEBRA SIN PENA NI VERGÜENZA ANTE LOS OJOS DEL MUNDO ENTERO; EL QUE NO DEJA DE SORPRENDER CON SUS OPCIONES Y ABRE SU CORAZÓN EN GRIETAS PARA QUE PODAMOS EXPLORARLO.



El Parque Nacional "Los Glaciares" fue creado en 1937 y declarado patrimonio de la humanidad por la UNESCO. Comprende una superficie de 6.000 km² de los cuales 2600 Km.² corresponden al Campo de Hielo Continental del que descienden 13 glaciares a las cuencas de los lagos Argentino y Viedma, muchos de los cuales llegan al nivel de los lagos.



■ **EL GLACIAR PERITO MORENO** está ubicado entre los 47° y 51° de latitud sur dentro del Parque Nacional Los Glaciares, en la Provincia de Santa Cruz. Nace en el Campo de Hielo Patagónico Sur y se extiende sobre el Brazo Sur del Lago Argentino. Su frente recorre alrededor de 5 km de longitud sobre el lago y los hielos centrales alcanzan una altura de 80 m de altura, mientras que su ancho es de 4 km desde la ladera sur en el Cerro Moreno hasta la ladera norte en el Cerro Asunción. Bautizado con ese nombre en honor del Perito Francisco Moreno, creador de la Sociedad Científica Argentina y activo explorador de la zona austral, tiene una superficie mayor a la de Capital Federal y su frente toca foca fondo a unos 120 m debajo de la superficie del Lago Argentino. El paisaje circundante, rodeado de hermosos bosques de lengas y ñires de cientos de años de edad, salpicados con espejos de agua y montañas nevadas, constituyen el entorno ideal para vivir una gélida aventura.

Frente a la maravilla que se desenvuelve ante nuestros ojos desde las pasarelas en la Península de Magallanes quedamos sin aliento, y nos resulta difícil pensarnos formando parte de la superficie blanca, tan pequeños frente a su magnitud.

Llegar hasta él es una hazaña: con ayuda de guías especializados, las piernas entrenadas y la cabeza llena de preguntas y ansiedad comenzamos la travesía.

Muy temprano en la mañana partimos hacia el Parque Nacional Los Glaciares desde El Calafate, la población más cercana a los gigantes de hielo. Un camino sinuoso nos conduce entre por el bosque cada vez más denso hasta que repentinamente, luego de una curva pronunciada, descubrimos la primera vista, majestuosa, del Glaciar Perito Moreno.



**CON LOS PIES
EN EL HIELO**

A photograph of a person walking on a glacier. The background features jagged, blue-tinted ice formations under a clear blue sky. A decorative white floral graphic is overlaid on the top right corner of the image.

La excursión comienza observando el glaciar desde las pasarelas, donde somos testigos, maravillados, del desprendimiento de grandes bloques de hielo que caen al agua desde las paredes heladas hacia el Canal de los Témpanos en el Lago Argentino.

Todo el tiempo disponible para contemplar este espectáculo nos parece poco. Y consolándonos en que lo que viene seguro resultará mejor nos dirigimos al Puerto Bajo las Sombras, desde donde nos trasladan en un bote de goma hasta la base misma del glaciar, cruzando el canal sur del Lago Argentino en tan sólo 10 minutos.

Allí los guías reúnen a todos los miembros del grupo, dispersados una vez más para tomar las mejores fotografías (aunque obviamente cada click es una obra de arte en sí misma!) y realizan una charla técnica sobre el uso de los grampones y las principales instrucciones que debemos atender para poner nuestros pies sobre el hielo sin temor y con la técnica apropiada para evitar accidentes: pasos cortos y de frente, siguiendo las huellas del guía.



Cómo se forma un glaciar?

Todos los glaciares se componen de dos partes: una zona de acumulación, y otra de ablación.

El hielo que compone los glaciares fue producido por la acumulación y posterior compactación de las diferentes capas de nieve caída a lo largo de años y años sobre una superficie rocosa: a medida que se acumulan nuevas capas de nieve, su peso continúa liberando las burbujas de aire entre los cristales, provocando una mayor compactación hasta formar un bloque sólido.

En la zona de ablación, el hielo se alimenta de nuevas nevadas en su parte superior y es influenciado por la gravedad, deslizándose por la pendiente. Por otro lado, al estar depositados sobre superficies rocosas, los glaciares sufren derretimientos en la base. Al correr, el agua actúa como lubricante facilitando el movimiento hacia abajo y por acción de la gravedad. El Perito Moreno, por ejemplo llega a desplazarse hasta 2 m por día. Las grietas, sumideros y ríos interiores son señales de ese desplazamiento. En su descenso el glaciar toca la Península de Magallanes y forma un dique natural de hielo, que obstruye completamente la comunicación entre el Canal de los Témpanos y el Brazo Rico. Al quedar aislado del lago y seguir recibiendo aportes de agua (lluvia, fusión de nieve y hielo) comienza a subir de nivel hasta los 40 m aproximadamente, aumentando la presión sobre el dique de hielo. Así, el agua consigue poco a poco filtrarse y horadar el hielo en su punto más débil, que corresponde a la zona de contacto con la tierra. Una vez abierto el primer resquicio, el paso del agua irá acelerando la fusión de la barrera helada, abriendo por ella un túnel, que con la correntada se va haciendo cada vez más grande hasta derrumbarse totalmente, quedando entre el Glaciar y la costa el canal que las aguas abren a su paso y que vuelve a comunicar el Brazo Rico con el Lago Argentino.



En cuanto a su temperatura los glaciares se dividen en fríos y templados. A los primeros corresponden las dos grandes superficies polares (Antártida y Groenlandia) y a los segundos, todos los demás.



+ Una historia para quedarse frío...

Los 275Km2 de superficie, 30km de longitud y el aspecto colosal del Perito Moreno, son sin embargo sólo reducidas migajas de las extensiones glaciares de antaño. Estos gigantes blancos que se originaban en la Cordillera de los Andes se extendían a lo largo la superficie que hoy ocupa el Lago Argentino y el Río Santa Cruz, hasta el actual paraje de Cóndor Cliff. Medían más de 180km de longitud y 1200m de altura, y modelaron el paisaje entre 18 y 20 mil años atrás, en la última gran glaciación. Posteriormente, se fue dando el gran retroceso y los glaciares se retiraron hasta aproximadamente sus límites actuales. La historia volvió a sorprender con otro nuevo avance del hielo que dejó sus marcas en dos series de morenas: una a 25 km al este del actual lago y la otra, posterior, que es la que circunda el Lago Argentino, pasando por las cercanías de El Calafate hasta el Cerro Frías. Esta última se puede apreciar fácilmente cuando se circula por la ruta desde El Calafate a El Chaltén: las constantes subidas y bajadas del camino durante 15/20 km después de dejar la ruta asfaltada son signos que nos indican que estamos transitando precisamente por la morena.

El turista puede gozar de este espectáculo único en el mundo a sólo unos 400 m de distancia, en instalaciones especialmente creadas para la observación, también hay dos excursiones lacustres. Una parte desde Puerto Bajo Las Sombras y permite admirar el glaciar desde su cara sur que da al Brazo Rico. La otra, que parte desde Puerto Moreno, se acerca desde la cara norte, navegando el Canal de los Témpanos. Desde el barco se obtienen excelentes perspectivas, con el contraste perfecto de las oscuras montañas como fondo.

Listos para comenzar la travesía, observamos ahora como la inmensidad del glaciar se agiganta aún más, como en un zoom, cuando proyectamos nuestras sombras sobre la amplia, amplísima superficie inmaculada. El hombre sí que es pequeño frente a la naturaleza... Verdaderamente, estamos por atacar al "Big Ice", que plácidamente se regala ante nosotros seguro que podremos intimidarlo, pero nunca vencerlo. Comenzamos el ascenso de una hora y media por la morena del glaciar, hasta llegar al punto de ingreso al hielo. Entonces nos colocamos los grampones y nos preparamos para poner nuestros pies en el glaciar. La sensación de caminar con pinches en los pies, no es tan extraña ni comparable con las imágenes que fabrican nuestras mentes: como si el alma se nos saliera del cuerpo, nos vemos avanzando sobre la nada, puntos rojos, naranjas, amarillos, multicolores sobre la resplandeciente superficie que el Perito Moreno nos regala.



+ INFO

Duración: 6 hs

(4 son de caminata sobre el hielo)

Elementos necesarios: Mochila liviana, vianda y recipiente para tomar agua en el glaciar.

El equipo lo provee la empresa organizadora de la travesía.

Dificultad: Media

La nieve fresca se tiende ante nosotros inocente. Sin embargo, nuestros expertos guías nos enseñan a descubrir tras las señales profundas grietas, sumideros y arroyos que corren bajo nuestros pies.

A nuestro paso descubrimos las "imperfecciones" que esconde la superficie aparentemente lisa del glaciar. Lo que desde las pasarelas se descubre perfecto, infinito y blanco, desde cerca se torna gris azulado, plagado de altibajos y sorpresas que resultan exponencialmente increíbles.

En cada uno de estos "accidentes" descubrimos nuevas bellezas, y hasta de una peligrosa grieta-túnel obtenemos la foto más preciada y osada.

El trekking nos va llevando al corazón mismo del glaciar. Y allí nos detenemos, incrédulos, expectantes, como si fuéramos a oírlo latir. La parada dura 15 minutos, el tiempo necesario para tomar un café caliente y comer nuestra vianda reparadora. Desde allí emprendemos el regreso, luego de 5 hs de caminata sobre el helado glaciar, llegando nuevamente a la morena y descendiendo hasta la base donde nos espera un reconfortante chocolate caliente.

Una nueva nevada, o tal vez el viento, dejarán sepultadas nuestras huellas tibias sobre el Big Ice. Pero no habrá frío, ni nieve, ni blanco que pueda despojarnos de su impronta.

