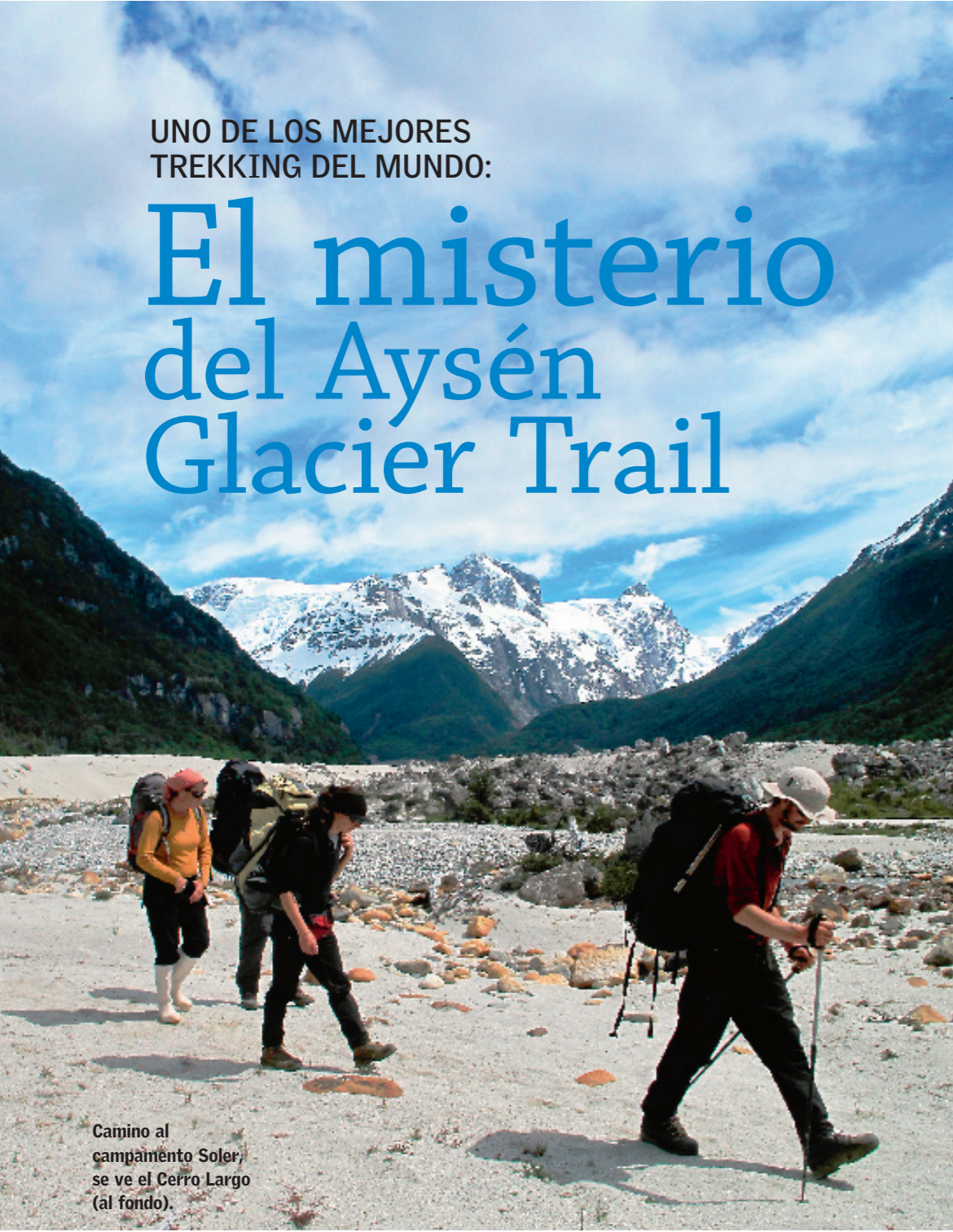


UNO DE LOS MEJORES
TREKKING DEL MUNDO:

El misterio del Aysén Glacier Trail



Camino al campamento Soler, se ve el Cerro Largo (al fondo).



El lago Cachet 2 tiene 200 mil millones de metros cúbicos de agua.



Los científicos del Cecs vienen a monitorear los glaciares.

El circuito Aysén Glacier Trail se ha convertido en un sueño para trekkers y amantes de la naturaleza. La legendaria revista *Outside* dijo que era uno de los 10 senderos más hermosos del mundo. Lo recorrimos con un grupo de científicos que busca algo más que gastar zapatos. Ellos intentan resolver un misterio.

Texto y fotos, **Mauricio Alarcón C.**, desde la Región de Aysén.

El lago Cachet 2 había desaparecido. Millones de litros de agua se vaciaron y siguieron río abajo, amenazando la vida de los colonos.

“Fue como un estruendo”, dice la sombra de un guía, mientras el resto se mueve alrededor de la cocina de hierro, en medio de la oscuridad. El viejo rancho donde nos cobijamos está iluminado apenas por los *leds* de las lámparas frontales que cada uno lleva sobre

la frente. Afuera, frío. Adentro, tibieza de leños con un olor que ninguna estufa puede imitar.

Estamos en el campamento Sol de Mayo, primera escala del Aysén Glacier Trail, el circuito de trekking que la legendaria revista *Outside* puso entre las 10 caminatas más hermosas del mundo, y que luego incluyó en su Salón de la Fama de destinos para caminar (“es como California hace 50 años”).

Este circuito (que parte muy

al sur de Coyhaique, en Puerto Bertrand, donde opera Patagonia Adventure Expeditions, la agencia que abrió el sendero) promete que cruzaremos Campo de Hielo Norte (en rigor, el Glaciar Nef), luego de unos días recorriendo paisajes que pocos han caminado antes.

Hoy mismo pasamos seis horas subiendo praderas, cruzando bosques, bordeando el valle Colonia, hasta llegar al rancho que nos cobija. Sol de Mayo.

Pero este viaje no es sólo caminar. Los que ahora buscan su

puesto alrededor de la robusta mesa de madera donde comeremos son en su mayoría científicos (dos chilenos del Centro de Estudios Científicos, Cecs; un japonés de la Universidad de Kyoto, y su ayudante sudafricano) que vienen a estudiar el Campo de Hielo Norte. El Glaciar Nef. A instalar cámaras para observar el Cachet 2. Para buscar razones. Para entender por qué este lago se vacía completamente. Y sobre todo, por qué lo hace tan seguido.

Nido de Cóndor es el campamento al que debemos llegar hoy, luego de casi una hora de caminata suave hasta el lago Colonia, que cruzaremos en una lancha. El día terminará subiendo un pequeño monte sobre el término del glaciar Colonia.

Mientras camino hasta la carpa, siento el cambio. Luego de unos días en Patagonia, el cuerpo comienza a acostumbrarse. Hoy, por ejemplo, el día brilla y uno se anima a dejar que el frío golpee los músculos. Que los despierte.

EL AGT, por cierto, es un viaje de aventura. Una expedición no muy apta para cómodos. Es bueno saberlo. Se duerme en carpas. Se camina buena parte del día, las caminatas pueden ser exigentes —nada imposible; es cosa de voluntad—, y cada cual debe llevar su peso (el propio y el de la mochila). Las comidas son abundantes, sabrosas y caseras.

“Es la idea del AGT”, dice Felipe Henríquez mientras prepara un tazón de café y mantiene



El lago Cachet 2 se ha vaciado seis veces en los últimos dos años. La causa aún es un misterio.

caliente el *porridge* del desayuno: vivir un poco como los pioneros. “Madera hay de sobra; podríamos construir un lodge todo lujoso, pero queremos quedarnos así”, agrega.

Partimos. Cruzamos el lago Colonia y la otra orilla es sorprendente: una planicie arenosa que podría calificar de “lunar” si no fuera por el glaciar Colonia que se ve frente a nosotros. Es lo más bonito que he visto en el día.

Las “Candongas” son profundas quebradas que tendremos que cruzar hoy, de camino a nuestro próximo campamento.

Anoche, en Nido de Cóndor, pasé varios minutos viendo cómo la noche se tardaba más en caer sobre el glaciar: mientras todo se ennegrecía, la masa azulada seguía brillando. “El campamento más bonito es el próximo”, me dijo entonces Héctor Soto, uno de nuestros guías-porteadores, nacido en Chaitén, pero que vive en la zona del Baker hace 10 años.

El próximo es Cachet 2, y Héctor dice que ahí, el Glaciar

Colonia se ve desde las carpas.

Los guías y porteadores del AGT son tipos sorprendentes. Cargan varios kilos más que nosotros, incluyendo pesados equipos científicos. En mi mochila hay, con suerte, 12 kilos. Héctor, Felipe, los otros, se reparten unos 30 kilos o más. En la ruta, se preocupan de repartir raciones de marcha, comidas. Y apenas llegamos a los campamentos (mientras recuperamos el aire, nos quitamos los bototos y hacemos recuento de ampollas en los pies), los guías arman carpas. Cocinan. Planifican el día siguiente. Preparan mate. Conversan. Se ríen.

Esta mañana remontamos un poco de cerro, antes de empezar a bajar. Y a subir. Y a bajar por un sendero que se vuelve barroso. Los bototos que había cuidado con esmero, se ensucian ahora sin miramientos.

Desde el fondo de las candongas, el cielo parece apenas una franja entre dos paredes verdes.

Cuando el paisaje cambia (se vuelve más seco), estamos frente al Glaciar Colonia y al Cachet 2. El lago que desaparece.

Gino Casassa, glaciólogo experto del Cecs, autoridad en el tema, mira el sitio, hace preguntas a los guías. Aquí, decide con su equipo, van a instalar una cámara que fotografiará el lago. Fotos que quizá permitan explicar la causa del Glof, nombre técnico de estos vaciamientos repentinos de agua. *Glacial lake outburst flood*. Un evento natural que, explica,





Campamento Palomar: última parada antes del Glaciar Nef.



Juvenal Fuentes vive en el campamento Sol de Mayo.



Datos prácticos

Éste es uno de los programas de **Patagonia Adventure Expedition**, que además tiene circuitos combinados con rutas como el balseo por el río Baker hasta Caleta Tortel. Hay precios especiales para chilenos. Información, contact@adventurepatagonia.com; www.adventurepatagonia.com

Green Baker Lodge tiene bonitas cabañas en Carretera Austral, al sur de Puerto Bertrand, con una gran ventaja: tarifas muy razonables. www.greenlodgebaker.com

Este lago, el Colonia, es el destino de las aguas desaparecidas del Cachet 2.

camino. Sólo pienso en caminar, en no flaquear, en llegar, en no detenerme. Y apuramos el paso. Casi volamos.

Hasta que se ven los tablones blanqueados del refugio.

El congreso

El **Centro de Estudios Científicos**, con apoyo de la Fundación Imagen de Chile, organiza un congreso sobre los efectos del cambio climático en los glaciares, el primero tras la Cumbre de Copenhague. La lista de científicos invitados impresiona. Del 1 al 3 de febrero, en Valdivia. www.cecs.cl

En Palomar pasamos unos días tranquilos. Mientras los científicos hacen su trabajo, los días pasan lentos. Hay un río cerca con una magnífica playita de arena, bien protegida del viento. Es un gigantesco jacuzzi de aguas increíblemente transparentes y nada frías (quizá sea sólo la costumbre).

Mañana sentiré por primera vez que no puedo dar un paso más, que soy incapaz de seguir, que los pies no se mueven, justo

que estamos sobre el hielo.

Vamos en un grupo pequeño. Dos guías y Paulina López, de la misión científica del Cecs. El cruce normal toma un par de horas, pero esto será diferente. Paulina tiene que instalar balizas; larguísimas tuberías de PVC que se entierran en el hielo con un taladro especial: una cafetera gigante que inyecta vapor. Los tubos serán controlados por los guías del AGT, para ver cuánto se ha derretido el glaciar.

Una misión clave que apuramos. La lluvia es fuerte. Hace frío. Compruebo de la peor manera que mi ropa no es adecuada. Transpiro y, cuando paramos, me congelo por la ropa mojada.

El equipo trabaja dedicadamente. Al rato deciden instalar la primera baliza, dejar los equipos anclados al hielo y volver al día siguiente, cuando las condiciones –se supone– mejoren. Todavía hay que salir del hielo, sigue lloviendo, y llegar hasta Palomar.

Llueve. La huella se mete entre arbustos, bosques, cruza ríos, se encharca, se embarra. Y todo el tiempo llueve. Mojado por dentro y por fuera, los bototos convertidos en adobe, entro en trance. Sólo

vida en Patagonia y los efectos que tendría el proyecto Hidroaysén. El glaciólogo no está para polémicas ambientalistas. Como científico, eso sí, agrega algo interesante: habría que entender bien los Glof en la región, sus causas y consecuencias, antes de tomar cualquier decisión.

Cahet 2, el campamento, está escondido en un bosque y los hielos del glaciar Colonia brillan entre los troncos. Cerca corre un riachuelo lleno de pozas, que sirven para los que sentimos que llevamos demasiados días lejos de la ducha. El agua, como antes el frío, pone al cuerpo en alerta, lo reanima. Luego, la sensación de la ropa limpia es casi tan incomparable como el café y la fogata el regreso. Entonces, uno empieza a entender lo que Héctor, Felipe, Leo, los guías, entienden: no necesitas demasiado para sentirte bien.

Llueve. Justo ahora que vamos a cruzar el Glaciar Nef, una

«» sucede en muchos lagos glaciares del mundo, pero que aquí se ha presentado con especial frecuencia en los últimos años.

Según mis apuntes, ha habido cinco casos en los últimos dos años. Las causas apuntan a una grieta en el glaciar Colonia, represa natural del lago. Cuando éste se llena, la presión rompe la grieta y el agua –200 mil millones de metros cúbicos– se vacía por un túnel subterráneo hasta el lago vecino, el Colonia. Y de ahí sigue hasta el hermoso río Baker.

¿Por qué se debilita? El calentamiento global, claro, es sospechoso principal. En Patagonia, dice Gino, la temperatura ha subido 0,5 grados Celsius en los últimos 40 años. Según datos Cecs, el glaciar Colonia ha retrocedido 57 metros promedio entre 1987 y 2008, y se ha adelgazado unos cuatro metros al año.

Gino habla con un par de documentalistas californianos que acompañan la expedición. Greg y Brian quieren registrar algo de la



LÁNZATE AL MAULE, EL CORAZÓN DE CHILE.

Maravilla que cautiva de mar a cordillera.

A sólo 3 horas de Santiago y/o Concepción disfrute de un clima privilegiado y gastronomía de alto nivel.

DIVERSIÓN 100% NATURAL.



maule.sernatur.cl www.sernatur.cl
+56 71 233 699 | +56 71 236 940

