

Montañistas de la FCFM realizaron exitosa expedición a Cordillera Blanca



Gustavo Donoso, Ignacio Ramos, Francisco Delgado y Carlos Hübner.

Atraídos por la belleza y los desafíos de sus cumbres, seis beauchefianos ascendieron a la Cordillera Blanca, la cadena montañosa tropical más alta del mundo, ubicada en Perú.

La expedición, que se realizó entre el 17 de julio y el 4 de agosto, estuvo integrada por seis estudiantes pertenecientes a la Rama de Andinismo de Ingeniería (RAI), que accedieron a tres cumbres, una de ellas a más de 6.354 mts. sobre el nivel del mar.

HIMALAYA DEL SUR

El desafío partió el viernes 17 de julio cuando salieron de Chile rumbo a Lima, desde ahí fueron trasladados en bus durante ocho horas hasta llegar a la Cordillera Blanca, ubicada a 410 km al nordeste de la capital peruana. La cadena montañosa – uno de los principales atractivos para los montañistas – se extiende a lo largo de 180 km en dirección norte-sur y divide las vertientes occidental y oriental de Los Andes.

Protegida por el Parque Nacional Huascarán, esta cordillera es considerada por muchos expedicionarios como el Himalaya del Sur, debido a sus cumbres altas y agudas, y a una similar dificultad técnica, a lo que se suma una gran cantidad de nieve favorecida por el continuo flujo de vapor de agua desde el Amazonas.

Estos atractivos bastaron para que los beauchefianos Carlos Hübner, de Ingeniería Civil Hidráulica; Gustavo Donoso, de Ingeniería Civil de Minas; Francisco Delgado, alumno de Magister en Geofísica; Andrés Hevia, Pablo Acevedo e Ignacio Ramos, de Geología; emprendieran la expedición.

Durante días el equipo se internó en los atractivos escenarios nevados de la cordillera peruana. "En esta expedición hicimos un gran salto, sobre todo, en cuanto a logística porque implicó bastantes recorridos en medio de un clima muy inestable y desfavorable para los ascensos, pero valió la pena porque es un sector de escalada a nivel mundial", señaló Carlos Hübner, uno de los expedicionarios.

Una vez instalados en el campamento base fueron por su primer objetivo: el nevado Ishinca a 5.465 m sobre el nivel del mar, en el que todos los montañistas llegaron hasta su cumbre. Luego debieron enfrentar sus primeros obstáculos, el "mal" de altura, deshidratación y tormentas de nieve. Estos desafíos los llevaron a la determinación de que sólo tres integrantes intentarían ascender el nevado Chopicalqui, uno de los ascensos más atractivos de la Cordillera Blanca por su elevada cumbre de 6.350 m, lo que lo convierte en uno de los circuitos más exigentes, incluso para los escaladores experimentados. "El más complicado fue el Chopicalqui. En ese momento éramos el único equipo intentando el ascenso, por lo que tuvimos que abrir ruta después de la tormenta, lo que implica mayores desafíos. Es una montaña



que se acostumbra hacer en nueve horas, lo hicimos en 13 porque el clima estuvo súper complicado", indicó Hübner.

Luego de alcanzar la cumbre descendieron con poca visibilidad, enfrentando los desafíos técnicos que implica la alta montaña. Finalmente, el equipo completo inició y alcanzó su último objetivo: El nevado Pisco con su cima a 5.752 m sobre el nivel del mar, y con una privilegiada vista en el corazón del cordón montañoso de la Cordillera Blanca.

EL APOYO

Con los años la Rama de Andinismo de Ingeniería (RAI) se ha ido consolidando. Actualmente cuenta con más de 120 inscritos, de los cuales, 40 tienen una activa participación. Abierta a estudiantes, académicos y funcionarios de la

FCFM, este grupo cuenta con el apoyo de la Facultad. "Nos han facilitado recursos para equipamiento como cascos, estacas de nieve, tornillos, etc. Incluso a mediados de este año pudimos asistir a un seminario de nieve y hielo, el que fue dictado por Ernesto Olivares, uno de los montañistas más reconocidos del país", señaló Carlos Hübner, presidente de la RAI. Esta iniciativa – que consistió en tres cátedras en la FCFM y una en terreno en el Cajón del Maipo – les aportó nuevos conocimientos, lo que les significó un gran avance en logística y técnica. 📍

Texto: Ana María Sáez C.

Contacto:
rama.andinismo.ingenieria@gmail.com
<http://groups.google.cl/group/ramaandinismoingenieria>