

## El Aconcagua ya tiene el refugio más alto del globo

De paneles de cámaras frigoríficas, se ubica a 6.000 metros de altura. Se llama "Elena" en memoria de una alpinista fallecida en el 2009.

SAN CARLOS DE BARILOCHE (AB).- El Aconcagua ya tiene el refugio de montaña habitable más alto del mundo, que fue construido a fines del año pasado en Plaza Cólera, a 6.000 metros de altura. El refugio de emergencias "Elena" recuerda a la alpinista italiana Elena Senin, tiene 4 x 3 metros de diámetro (peso 630 kilos) y fue diseñado y construido por el andinista e ingeniero mendocino Heber Ferri con paneles modulares de cámaras frigoríficas, de forma facetada, para resistir los fuertes vientos.

Mario González, miembro de la Asociación Argentina de Guías de Montaña, residente en Mendoza, explicó que la habilitación del refugio constituye un logro importante para el Parque Provincial Aconcagua, que cada verano recibe a miles de visitantes. Dijo que "la AAGM felicita y agradece a todos los que trabajaron y colaboraron en el emprendimiento, que sin dudas mejora la infraestructura en la montaña más alta de América".

El refugio está emplazado en un lugar estratégico, sobre la ruta Norte o Normal (que recibe cada año a centenares de personas) y también cercano a la cada vez más transitada ruta del Glaciar de los Polacos, que asciende desde Plaza Argentina por la cara Este del Aconcagua

La historia del refugio Elena, que recuerda a la alpinista italiana Elena Senin, fallecida en la cima del Aconcagua junto al guía de montaña Federico Campanini, en los primeros días de enero del 2009, comenzó el 16 de septiembre del 2009. El cónsul de Italia en Mendoza, Pietro Tombaccini y el canciller del consulado, Daniele Delnevo se reunieron con Mario González, para manifestarle el interés de la familia Senin en realizar una donación para construir un refugio que ayude en los rescates en la zona alta del Aconcagua. Se realizó una consulta amplia a todos los que cada verano trabajan en el parque provincial mendocino y luego, en conjunto con el consulado italiano y la Secretaría de Medio Ambiente de Mendoza, de quien depende el parque, se organizó un concurso de proyectos. Hubo seis presentaciones y se eligió el diseño de Ferri, tarea que fue supervisada por especialistas del Instituto Argentino de Nivología y Glaciología (Ianiglia) y la Universidad Tecnológica Nacional.

El refugio fue armado en Mendoza y luego desarmado, para ser transportado hacia la montaña. Fue subido el verano pasado hasta Nido de Cóndores, a 5.400 metros, con un helicóptero. No obstante, el clima no permitió subirlo a Cólera. Esto se logró el 21 de diciembre pasado, mediante un grupo de porteadores profesionales y también un aparato de Helicopters SA piloteado por Horacio "Duro" Freschi, especialista en vuelos de altura.