

Refugio para deportistas de montaña.

El proyecto consiste en construir un refugio de uso público, pero orientado a los deportistas de montaña que utilizan el lugar y el paisaje como plataforma o escenario para su actividad.



Refugio / Fotografías Roberto Herrera Pellizzari.

Este refugio podrá ser utilizado por una población flotante que se ve en aumento en los últimos años, la comunidad deportiva de montaña, escaladores, trekkíneros, pescadores y turistas en general

Dentro de las consideraciones de diseño se reflexiona sobre las inclemencias del tiempo propias de la zona, por su morfología y su nivel de altura.

Un espacio bajo el inmueble, el que es capaz de generar tras la caída y acumulación de nieve un iglú, para esto el refugio es elevado del suelo y apoyado sobre rocas de la zona a través de unas vigas de hormigón capaces de dar paso a una ampliación si es necesaria, por lo tanto considerando la calidad térmica de la nevada proporcionaría un buen sitio para pasar épocas difíciles, permitiendo en este lugar cocinar, estar y protegerse del frío, y en verano proporcionar sombra a quienes la necesiten.

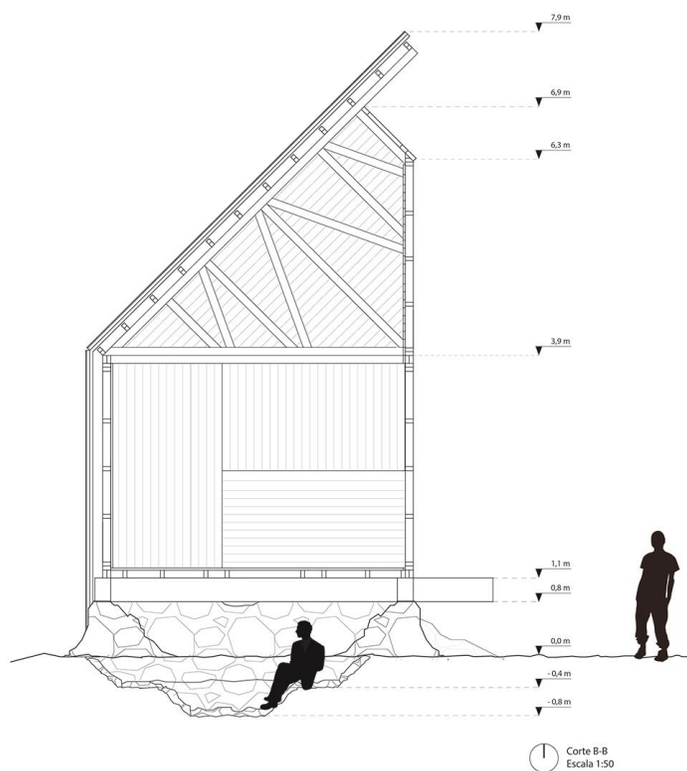


El refugio cuenta con una entrada en su cubierta que proporcionará luz de manera cenital, capaz de iluminar completamente el interior durante el día además de permitir a los usuarios entrar ya caída la nieve, escalando por la estructura misma del refugio, la que quedará a la vista para poder hacer mas fácil esta tarea (ya que a pesar de ser un refugio para escaladores, este tiene un carácter público, y en caso de que alguien necesite utilizarlo pueda hacerlo).

La cubierta y el muro norte, serán revestidos con las planchas de zinc recicladas del refugio anterior, de modo que están puedan soportar la carga de la nieve y el golpe constante del viento, protegiendo la madera para que el proyecto perdure

mucho más en el tiempo, protegiendo el material noble de la estructura principal y el revestimiento.





Información técnica

Refugio para montaña, Universidad de Talca, Escuela de Arquitectura

Autor: Hans André Kubat Sarria

Ubicación: Valle de los Cóndores, San Clemente, VII región, Chile

Latitud: - 35.968396°

Longitud: -70.566114°

Profesor guía: Andrés Maragaño Leveque

Superficie: 39,5 mt² aprox.

Costo total del proyecto: \$2.400.000 pesos chilenos

Financiamiento: - Ilustre Municipalidad de San Clemente (Dinero) -
Regimiento de Infantería N°16 de Talca

Fotografía: Roberto Herrera Pellizzari

Equipo de construcción: Escaladores nacionales, comunidad que será el beneficiario directo del proyecto