

CENTRO DE VALORIZACIÓN DEL AGUA

Comité Agua potable rural y Comunidad Isla del Guindo-Chomedahue, Santa Cruz, Sexta región.

Paulina Isabel Ramm Montiel
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Escuela de Arquitectura y Diseño
Profesor guía: Sr. Andrés Tulio Garcés Alzamora
2017
Arquitectura

ÍNDICE

PRÓLOGO	3
ORIGEN DEL ENCARGO	4
ANHELOS	5

Capítulo I

Memoria	7
PROXIMIDAD Y LEJANÍA	
LA MESA	
ESTAR EXPUESTO / RESGUARDADO	
AMPLITUD / DISTANCIAMIENTO / LO ABIERTO	
RITMOS DEL HABITANTE / MOVILIDAD Y JORNADA / DINAMISMO EN LA CIUDAD	
EL ENCUENTRO Y REUNIÓN / LA ESPERA	
APROPIACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO DE LA CIUDAD	
LO HOLGADO LIMITADO POR LO GUIADO	
LA VERTICAL / EL CUERPO / LA POSTURA	
PERMANENCIA Y DESCANSO / NIVEL / BORDE	
PERMEABILIDAD	
UMBRAL DE TRASPASO	
LARGO / LO DIRECCIONADO / ORDEN	

Capitulo II

Estudio Proyecto de Título	35
ANTECEDENTES DEL TERRITORIO	
MANDANTE	
ACERCA DEL PROYECTO / LUGAR, PROGRAMA Y ERE	
CASOS REFERENCIALES	

Capitulo III

Primera Propuesta Formal	95
PLANIMETRÍA, VISTAS Y MAQUETAS	

Capitulo IV

Propuesta Final	105
PLANIMETRÍA, VISTAS Y MAQUETAS	

PRÓLOGO

ORIGEN DEL ENCARGO

El proyecto se origina a partir de un viaje a Santa Cruz en Septiembre del 2015, en donde voy a conocer donde vive mi padre desde el año 2014.

Visitamos la casa de Rolando Gajardo, presidente del Comité de Agua potable rural (APR) del sector de Chomedahue - Isla del Guindo, y a quien mi padre conoce desde ese año también, a través de una colega de trabajo (hija de Rolando), formando un lazo de amistad.

En un almuerzo me comenta acerca de la intención de construir a futuro una Sede para el APR, ya que actualmente no tienen un lugar para reunirse en la cantidad que conforman (800 participantes) y deben reunirse en un galpón u otras sedes.

Me cuenta que lo primero que les gustaría construir sería el auditorio y luego continuar con áreas abiertas a la comunidad, como biblioteca y salas para talleres. También me comenta acerca de la intención de usar energía geotérmica y paneles solares. Le interesa una buena acústica para el auditorio y tener una temperatura agradable en el interior por medio de la misma edificación.

ANHELOS

El proyecto tiene como principal fin ser un lugar de reunión para el Comité de Agua potable rural, por lo que me parece importante mantener el interés de la gente por continuar administrando el servicio, así como la gente más joven a futuro, apreciando lo que significa hacerse cargo de su propio abastecimiento de agua, en donde además se fortalece y amplía la relación entre los vecinos, ya que realizan actividades y reuniones en conjunto.

Esto no ocurre en las ciudades, ya que grandes empresas del agua son las responsables de administrar todo el proceso de potabilización y la gente sólo debe pagar por el servicio, que además es un precio mucho mayor al que debe pagar la gente del agua potable rural.

El proyecto se ubica en una zona rural de Santa Cruz, por lo que lo relaciono de esta forma con mi vida. Desde siempre he vivido en La Cruz, una comuna en donde antiguamente sólo existían casa-quinta y parcelas con cultivos mayormente de paltos y chirimoyos. A los 12 años nos cambiamos desde una casa pequeña a una casa quinta, en donde pude vivir los beneficios de estar en un lugar rodeado de elementos naturales: escalar los árboles, jugar con el agua de los canales, poder comer una fruta fresca directamente desde el árbol, ver nacer pollitos, etc. Desde esta perspectiva es que me gustaría poder valorizar la vida rural en la que se encuentra el proyecto, ya que hoy en día gran cantidad de jóvenes se van a vivir a las ciudades, desvinculándose de lo rural y también desde donde se conoce el origen viéndolo directamente, como desde dónde vienen los alimentos, su evolución desde la semilla hasta que es consumida, todo el proceso de meses que implica una fruta o verdura.

También desde esta perspectiva por valorar lo rural (que aunque no es sinónimo de natural, se compone de elementos de origen natural) es que me interesa que el proyecto sea sustentable y se integre la naturaleza, de manera que impacte lo menos posible en su entorno y pueda contribuir en reducir costos de mantención.