

Liceo Técnico Comunidad Mar y Tierra

Resumen

El Liceo Técnico Comunidad Mar y Tierra, busca integrar a la comunidad costera de Mehuín y sus principales actividades económicas bajo el alero educacional, como forma de dar solución a la inestabilidad económica local y a la vez, potenciar el arraigo de sus habitantes, a fin de evitar el decrecimiento poblacional existente. El Liceo se plantea a través de una estructura en madera acetilada, influenciada morfológicamente por estructuras vernáculas del sur de Chile, y a la vez, resistente a los avatares climáticos de la zona sur del país. El desafío estructural fue lograr amplias luces con escuadrías corrientes capaces de desarrollar actividades públicas bajo el edificio, entre otros elementos estructurales, se cuenta con diagonales perimetrales que ayudan a este objetivo, y componen una singular fachada tridimensional que, por un lado, sirve de enlace con la tierra, y por otro, con el mar. La proyección de esta propuesta se encuentra en la economía que pueden alcanzar este tipo de estructuras, que relacionan escuadrías simples con luces amplias, en comparación con sistemas estructurales tradicionales.

Localización y fundamento

Mehuín es un balneario ubicado en el borde costero de la Región de los Ríos, que basa su sustento económico en el turismo, y principalmente en la extracción de materias primas que su entorno costero ofrece. La problemática principal de la localidad es que la población de Mehuín ha disminuido considerablemente en los últimos años, a raíz de una migración impulsada por la búsqueda de nuevas oportunidades laborales y/o académicas, producto de una inestabilidad económica local a lo largo del año.

Propuesta arquitectónica

El proyecto Liceo Técnico Comunidad Mar y Tierra, ofrece su infraestructura para contener en ella un programa educacional que a la vez provee espacios públicos y semi públicos, que buscan integrar a la preexistente Feria Fluvial de la caleta de Mehuín, así como a la comunidad costera y sus principales actividades económicas dentro del programa educacional, con el objetivo de fortalecer a la economía local y crear mano de obra especializada en el aprovechamiento de los recursos naturales costeros.

El uso de la madera acetilada y laminada otorgará al Liceo de la infraestructura adecuada para llevar a cabo actividades de enfoque técnico, con amplios talleres de pesquería, carpintería de ribera y gastronomía, además de aulas y equipamientos propios de un liceo técnico. Además, la madera acetilada otorgará a la estructura la facultad de resistir de forma eficiente los climas adversos y el uso de estribos ocultos pondrá en valor a la madera como material constructivo principal del proyecto.

Innovación de la propuesta

La innovación de la propuesta es integrar una Feria Fluvial, que representa el centro productivo, comercial y social del pueblo, dentro de un programa educacional técnico, que, a través del uso de madera acetilada, evoque, estéticamente, a construcciones vernáculas sureñas, pero que, a diferencia de ellas, el espacio entre pilotes y planta alta pueda ser habitado.

Conclusión y proyecciones

El proyecto Liceo Técnico Comunidad Mar y Tierra busca potenciar la permanencia a través de la tradición, integrando a la comunidad con el sistema educativo, y de esta forma promover una interacción social que facilite el aprendizaje mutuo entre los distintos actores del lugar. A fin de dar solución a la inestabilidad económica local y evitar el decrecimiento poblacional.

La proyección principal de la propuesta se halla en la posibilidad de alcanzar grandes estructuras de forma económica, en comparación a sistemas estructurales tradicionales, a través del uso de escuadrías simples que logren luces amplias, que a su vez propicien el fácil mantenimiento de la edificación.