

ABSTRACT

Al sur de Chile, la comuna de Castro, ubicada en la Región de los Lagos, presenta una situación que de una u otra forma termina por incidir en el estilo de vida de las personas.

La poca realización de actividad física permite generar diversos problemas de salud, no solo en la comuna, sino que en toda la región. Sin embargo, este problema existe gracias a distintos factores, uno de ellos es la falta de Infraestructura Deportiva.

La actividad física tiene muchos beneficios de salud, físicos y mentales para las personas, es vital para el bienestar personal y, por ende, el de una sociedad. Cabe mencionar, para propósitos de este proyecto arquitectónico, que existen variados factores relacionados a la posibilidad de que se pueda realizar o no con comodidad una actividad física como lo es el contexto ambiental. Es decir, dependiendo del lugar y el clima se pueden ejercer determinados deportes o actividades físicas, por lo que es sumamente importante que esto se considere y adapte a las condiciones del terreno, para así generar mayor grado de comodidad en su ejecución.

La conexión de una actividad física con espacios abiertos, naturaleza, un suelo plano y estable, son vitales para la adecuada realización de ésta. Uno de los factores climáticos que se debe tomar en cuenta en este ámbito es la lluvia, presente a lo largo del año en la comuna de Castro.

La actividad física o deportes en general se vuelven muy difíciles de realizar si se está bajo la lluvia, ya que influye directamente en el terreno. Este desafío tendrá relación con las decisiones arquitectónicas que se tomarán para manejar la caída de lluvia, los espacios deportivos y la relación que tiene la Arquitectura con los habitantes de Castro, generando un vínculo entre el deporte, la lluvia y las personas.



IMAGEN

Esquema Corte Transversal

Complejo Deportivo Cancha Rayada

Castro, Región de los Lagos

Alumno: Fernando Neira Sancho