

SISTEMA DE PUENTES DE EVACUACIÓN

Tras al fallecimiento de cientos de personas en el incendio de Viña del Mar 2024, quienes quedarían atrapadas debido a mala conectividad entre áreas segregadas naturalmente, se propone generar un sistema de puentes de emergencia para interconectar dichas áreas, a modo de vías de evacuación. Asimismo, estos cumplen la función de cortafuegos para mitigar su propagación por efecto chimenea en quebradas, aprovechando las capacidades y propiedades de la madera como una oportunidad para combatir el fuego, desde sus fortalezas y debilidades.



PLANO DE UBICACIÓN
ESC 1:50.000



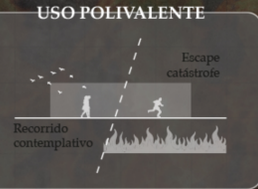
PLANO DE EMPLAZAMIENTO
ESC 1:10.000



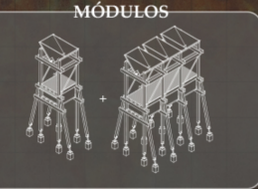
Interconectar áreas segregadas



Mitigar propagación del fuego



Dualidad de uso según circunstancias



Adaptación a las quebradas



Propiedades ignífugas de la madera



Fuego como activador del agua

