

EN-VOLVER

Jardín Infantil de emergencia

En Chile, el creciente cambio climático ha provocado olas de calor prolongadas, sequías y con esto, un aumento de incendios forestales y urbanos, teniendo la emergencia climática como consecuencia de importancia la cual se traduce en pérdidas sociales, materiales y humanas, dejando a las comunidades en situación de vulnerabilidad extrema.

La pérdida de hogares, jardines infantiles y espacios de juego profundiza no sólo la emergencia material, sino también el quiebre del entorno afectivo social que sostiene a la infancia. Sin infraestructura de emergencia para la infancia, la recuperación comunitaria se vuelve menos eficiente y fragmentada.

En-Volver propone un espacio seguro y contenedor para las infancias afectadas por incendios. Surge como respuesta rápida ante la necesidad de conllevar el rol de cuidado infantil durante las labores de reconstrucción, ofreciendo un entorno de resguardo físico y emocional. donde se plantea una tipología estructural de madera modular de rápida implementación.

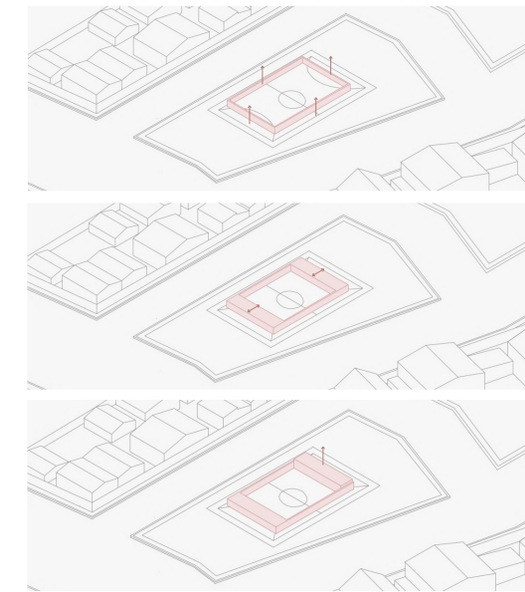
La estructura está compuesta por marcos y paneles de madera prefabricados, arriostrados mediante un sistema de envigado en el suelo y la cubierta. Para otorgar rigidez y terminación, se recubre con paneles de terciado o policarbonato.



PARÁMETROS MÉTRICOS DE PROYECTO



ESTRATEGIAS DE DISEÑO



CONTENER

se contiene la zona infantil mediante muros perimetrales adecuando su forma a la multicancha o emplazamiento asignado.

AUMENTAR

se aumenta el ancho de dos de los lados propuestos, formando módulos que otorgan espacio a los servicios necesarios de acogida y trabajo.

ELEVAR

se eleva la altura de uno de los módulos formados para diferenciar los usos propuestos (mundo infantil y mundo de adultos).

