

//PLANTA CAMPAMENTIL LAGUNA LA VERDE

MEMORIA

“Acampar convierte la simplicidad en lujo, mientras la naturaleza nos recuerda lo que significa ser humano” ...

La intervención se presenta como INFRAESTRUCTURA SISTÉMICA SOPORTE para el “acampe”, diseñada para fortalecer experiencias y amplificar los vínculos con la naturaleza y entre lxs exploradorxs.

El componente modular (CARPA/ NIDO) y los vinculadores (PLAZOLETAS, SENDEROS, INFRAESTRUCTURAS) configuran una generatriz abierta, flexible y articulada, que, sin imponerse sobre las particularidades del territorio y su biodiversidad, estimula las activations programáticas.

La morfogénesis del módulo (y sus variables) surge de aproximaciones resilientes al territorio en: escala (preexistencia natural), materiales (propiedades/ colores/ texturas), técnicas constructivas (producción/ montaje), gestión (factibilidad/ mantenimiento) y uso (variable/ accesibilidad). A nivel de piso, dos triángulos equiláteros definen límites, configurando relaciones espaciales entre ámbito cerrado, semi abiertos (accesos/ galerías) y abiertos (patio fogón/ senderos perimetrales). En alzada, cubiertas inclinadas propician estrategias pasivas de acondicionamiento (iluminación directa/ indirecta y ventilación cruzada/ cenital) y definen tensiones exterior/interior/exterior. Otras singularidades de las pendientes son: conducir el agua de lluvia a rejillas/ reservorios perimetrales para su posterior uso, ubicar de manera eficiente tanto termotanques (agua) como paneles (energía) solares y la de situarse “entre” el ecosistema preexistente.

La construcción en seco, en taller e in situ, se presenta con sus características de bajo mantenimiento, perdurabilidad, viabilidad económica (para gestión estatal) y simpleza en su ejecución y montaje. Tanto envoltentes (cubiertas y cerramientos perimetrales en chapa acanalada pre pintada) como estructura (columnas/vigas UPN conformadas y correas metálicas) están diseñadas para facilitar su replicabilidad y optimizar los formatos comerciales (sin desperdicios).

Las caracterizaciones del módulo garantizan (de ser necesario) la adaptabilidad a cambios funcionales futuros, de ubicación en el predio y accesibilidad universal. El sistema soporte se dispone a ajustes, permite editar sus parámetros, como por ejemplo su huella programática (dispersa/ concentrada, lineal/ en trama, etapabilidad/ totalidad, etc.). La comunidad local podría/ debería participar en las decisiones de implantación y relaciones entre partes-entorno habitado.