

Fundamentos de la propuesta

Entendemos el "Concurso Provincial de Anteproyectos, Planta Campamentil - Laguna La Verde 2025", como una oportunidad para desarrollar un proyecto de arquitectura y paisaje de manera transversal, donde las dos disciplinas convergen, creando nuevos vínculos con la naturaleza, el entorno construido y los espacios que habitamos. Por ello, nuestra propuesta abarca las diferentes escalas espacio - temporales que componen el paisaje del humedal.

Entre ellas asumimos la dimensión educativa y valoramos, la capacidad que tienen los espacios educativos de incidir favorablemente sobre los procesos de formación integral. Si asumimos que el proyecto tiene la capacidad de comunicar y asumimos que la causa principal del proyecto es el fin de la obra, entonces el proyecto del ambiente intervenido (construido y adaptado), en tanto que se habita, tiene la posibilidad de transmitir los valores con los que ha sido concebido. Entonces podemos afirmar que todo educa y, en consecuencia, el contexto de la misma experiencia educativa tiene una incidencia determinante en el proceso.

1.1 Una propuesta, múltiples soluciones.

La propuesta se desarrolla como un documento de orientación que permite identificar posibles soluciones que puedan incorporarse en la hoja de ruta de la Provincia hacia la "planificación integral que articule la infraestructura física con las metas de conservación, innovación y educación ambiental" (de las bases) en materia de desarrollo sostenible y protección del patrimonio natural y cultural.

1.2 Un catálogo, múltiples funciones.

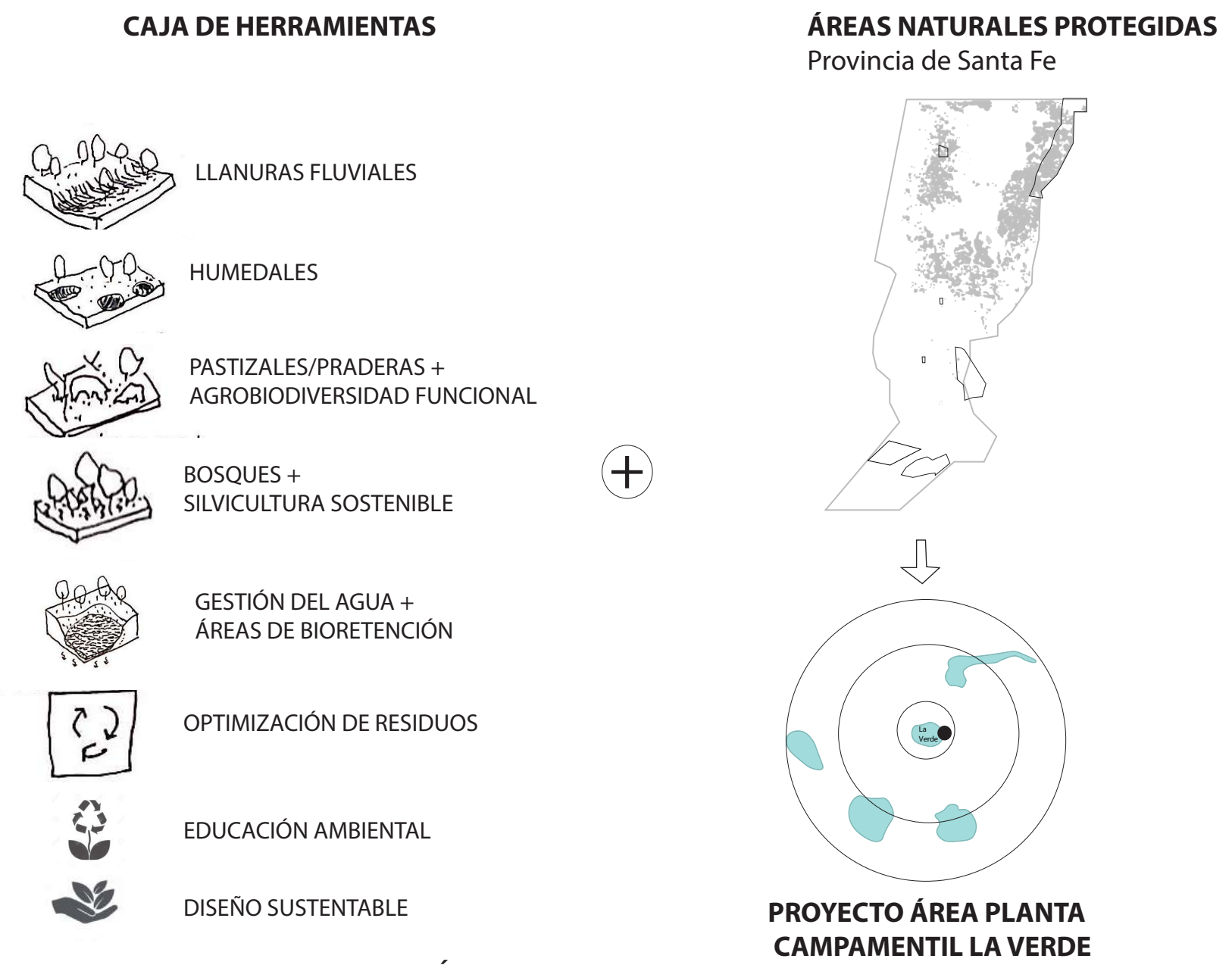
Se propone un catálogo de soluciones a modo de "caja de herramientas" con elementos que faciliten la toma de decisiones técnicas, de planificación y financiación para la "conservación y el acceso público en zonas protegidas, mediante infraestructuras resilientes y de bajo impacto." (de las bases).

El catálogo incorpora Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) complementado a través de una propuesta innovadora de diseño espacial y métodos de implementación. Por medio de procesos naturales se da respuesta desde el diseño espacial a diferentes características biofísicas, culturales y programáticas de las áreas a intervenir para brindar infraestructura, servicios y soluciones integradoras.

Esta herramienta está diseñada para cumplir con múltiples funciones:

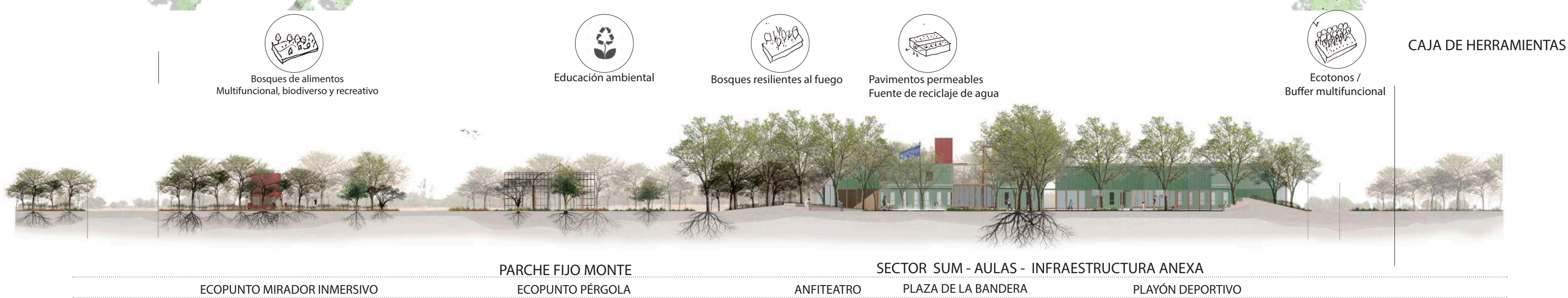
ADAPTARSE, según las características del lugar, el programa de necesidades y los desafíos a abordar.
MODULARSE Y ESCALARSE, según las dimensiones espaciales del entorno.
PROGRAMARSE, permite integrarse a planes más amplios, como educación ambiental, conservación de la biodiversidad, ecoturismo, planes de gestión de riesgo y mantenimiento sostenible.

Con el objetivo de facilitar la selección de las herramientas adecuadas, el catálogo desarrolla categorías de intervención, según el ecosistema en el que se hará la intervención: llanuras fluviales, humedales, pastizales y praderas, bosques, gestión del agua, optimización de residuos, educación ambiental y diseño sustentable.





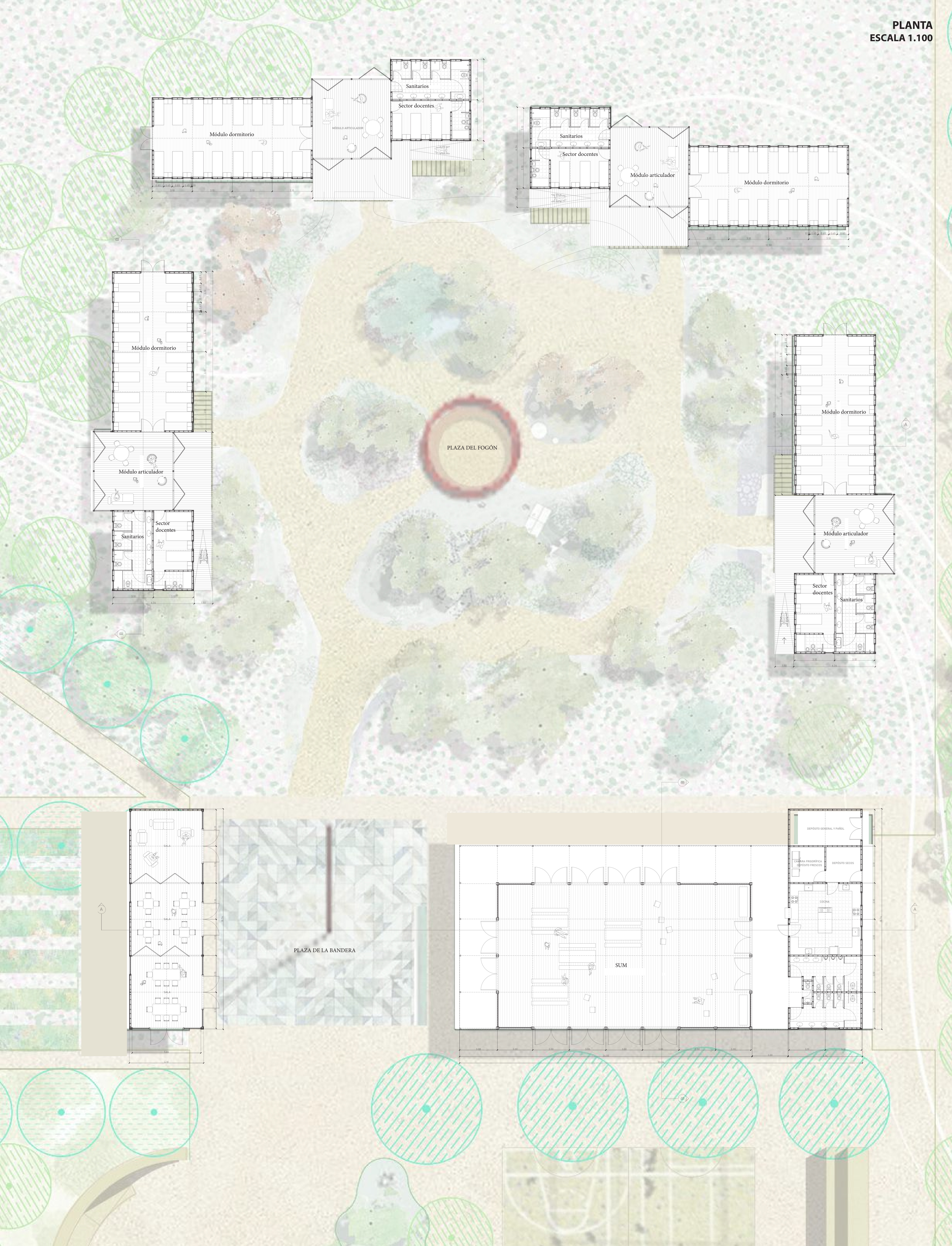
PERFIL 3-3
ESCALA 1.500



PERFIL 1-1
ESCALA 1.500



PERFI
ESCALA



ÁREA DE DESCANSO



MÓDULO TIPO



MÓDULO DORMITORIO



MÓDULO DOCENTES +



MÓDULO ARTICULADOR



PERGOLA



REFUGIOS



FOGÓN



CALICATA



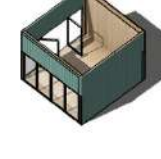
ANFITEATRO



ECO PUNTO - PLANTA

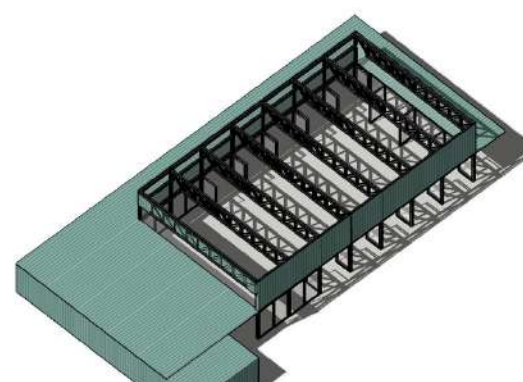


INVERNADERO

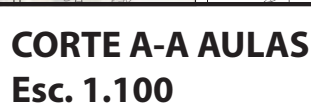




SECTOR AULAS

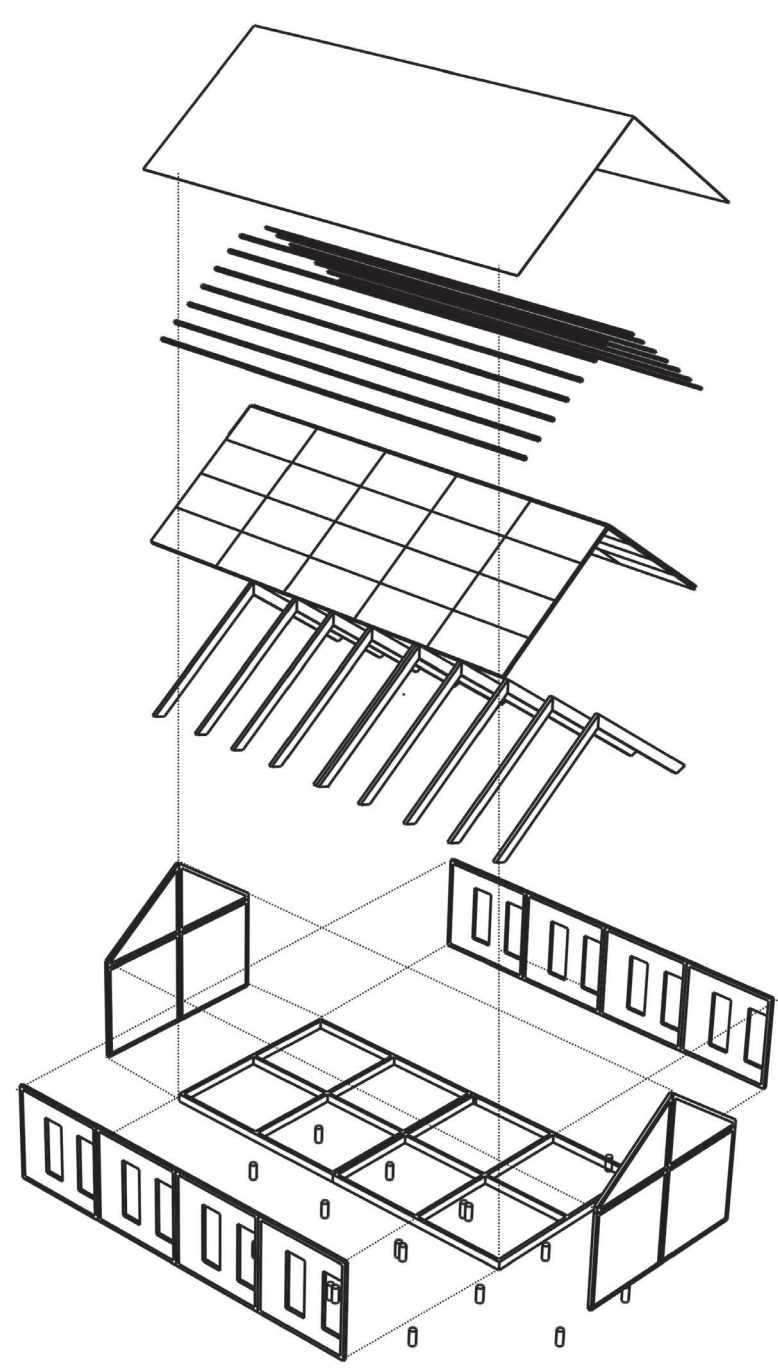


SUM + SERVICIOS



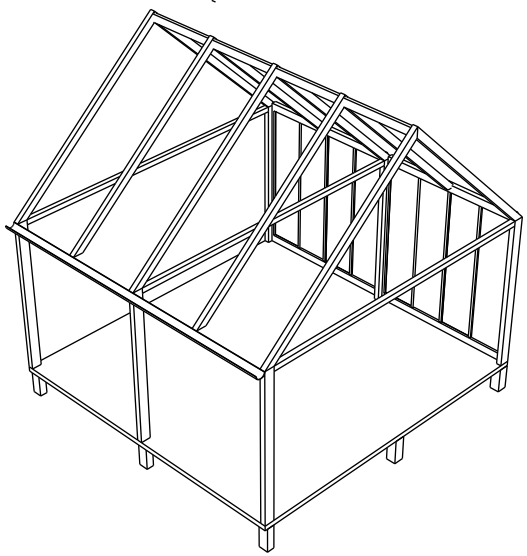
PERSPECTIVA 2.ÁREA DE DESCANSO - MODULO ARTICULADOR / MÓDULO DORMITORIO



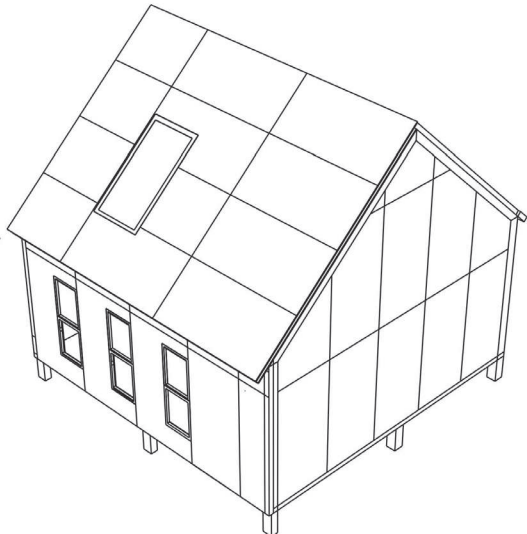


SISTEMA CONSTRUCTIVO

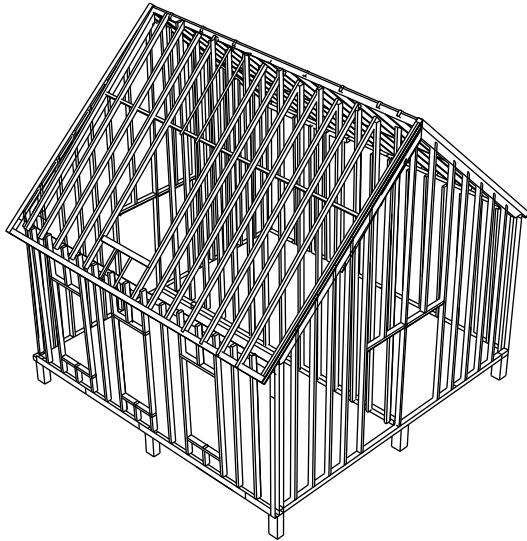
- Cubierta de chapa zinc sinusoidal color verde
- Clavadores de madera
- Paneles estructurales SIP (1.22 x 2.44m)
- Pórtico de madera semidura (3.9" x 7.8")
- Carpintería de PVC, simil madera DVH
- Entrepiso de Steel Frame
- Pilotes de H°A° diam. 20cm



Pórticos de madera



Paneles SIP / CLT



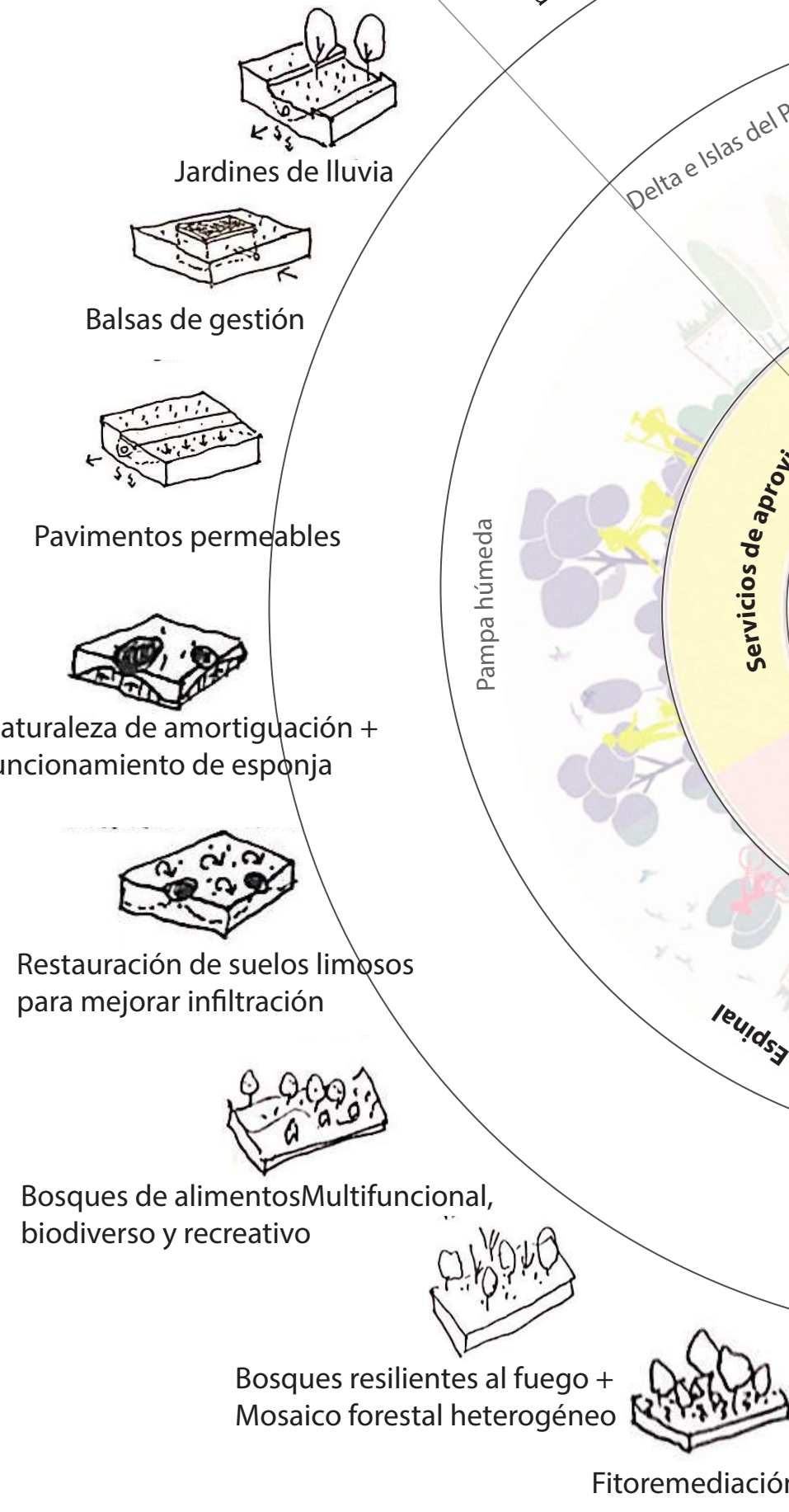
Steel frame / Balloon frame

VERSATILIDAD DEL MÓDULO

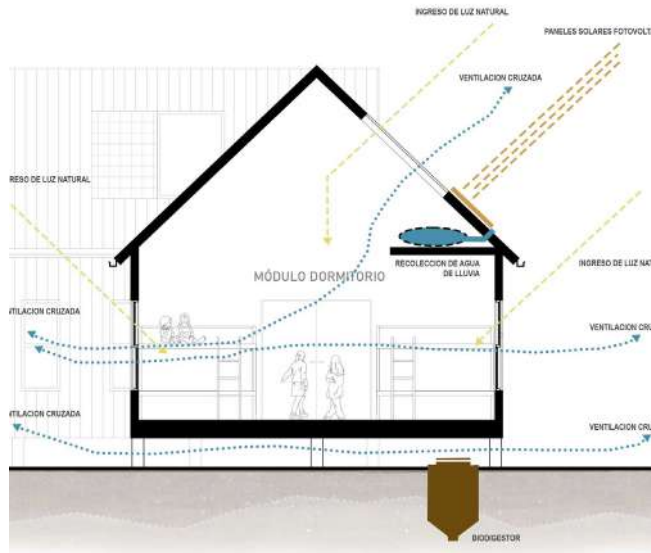
La modulación adoptada de 3,10 x 3,10m permite la implementación de diversas tecnologías constructivas, favoreciendo la adaptabilidad y versatilidad del prototipo, teniendo en cuenta los recursos disponibles como así también la sostenibilidad de cada proceso constructivo.

Estas tipologías admiten el programa de innovación e investigación propuesto para la gestión en los Parches Dinámicos basados en la construcción circular en madera, utilizando las técnicas de agroforestación.

PARCHES FIJOS



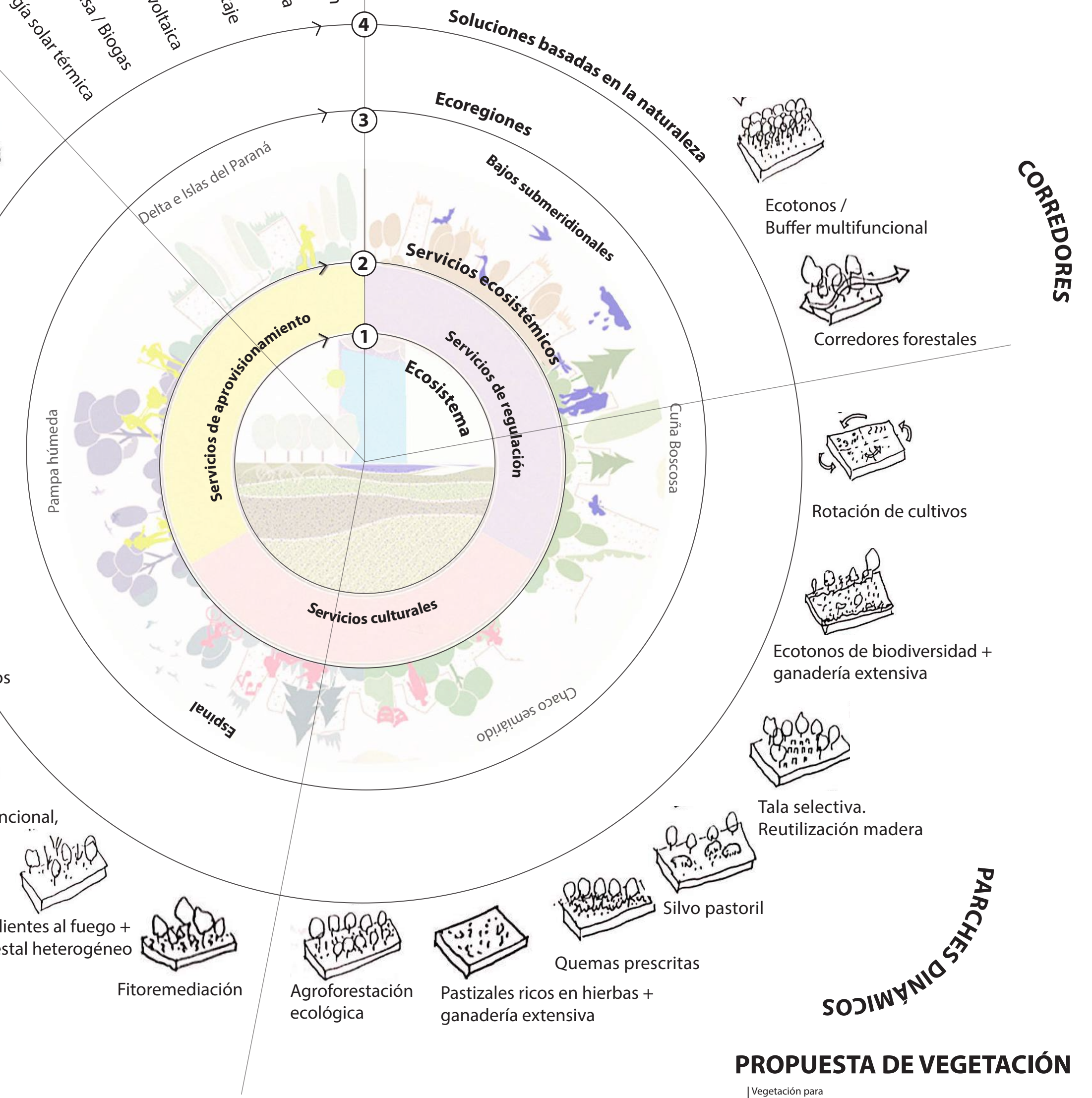
ESTRATEGIA DE SUSTENTABILIDAD



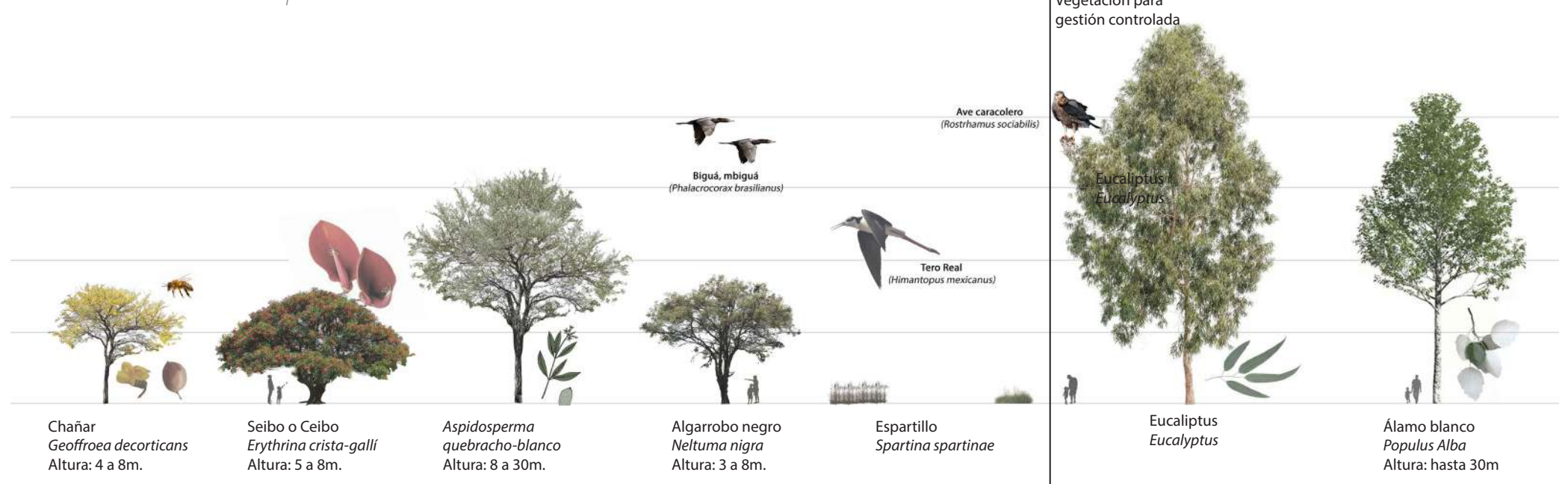
ECOPUNTOS

- Energía solar térmica
- Biomasa / Biogas
- Ecopunto de compostaje
- Ecopunto de materia orgánica
- Separación en origen

ESQUEMA DE CAJA DE HERRAMIENTAS PROPUESTAS PARA LA MATRIZ DE PAISAJE. CORREDORES, PARCHES Y ECOPUNTOS.



PROPUESTA DE VEGETACIÓN



PERSPECTIVA 3. ÁREA DE DESCANSO - PLAZA DEL FOGÓN

