

# PUENTE PUZZLE ENTRE LA TECTONICA Y CORREDOR BIOLOGICO

## OBJETIVO DE PROYECTO

El proyecto redefine el concepto de puente, viéndolo no solo como una conexión entre dos puntos, sino como un espacio de uso público agregándole un programa que revitalizara la zona.

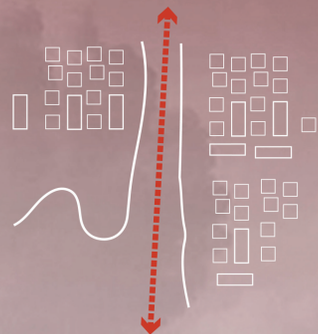
El proyecto tiene como objetivo conectar horizontalmente la ladera, uniendo la zona cívica y comercial con la zona residencial, enlazando las calles existentes y restaurando la continuidad urbana.

El puente incluye una cafetería colgante en su centro, diseñado para ofrecer un espacio de descanso y alimentación a los trabajadores y residentes de la zona, mientras aprovecha las vistas panorámicas excepcionales del entorno.

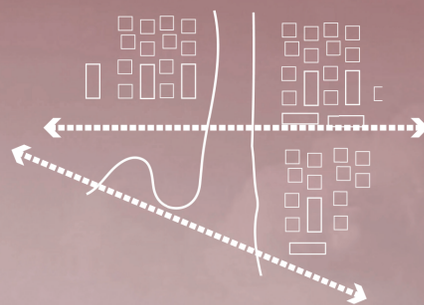
## CORREDOR BIOLOGICO

El proyecto busca establecer un corredor biológico que enriquezca los servicios ecosistémicos locales. Este corredor biológico está diseñado para fortalecer los vínculos con el entorno natural, promoviendo la biodiversidad y mejorando los servicios ecosistémicos en la zona.

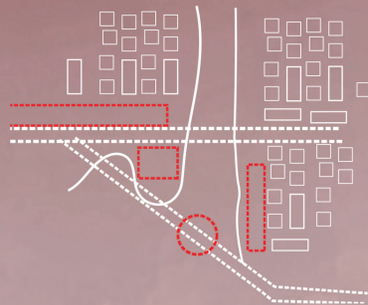
Este corredor biológico es una pieza clave en la estrategia de sostenibilidad urbana del proyecto, asegurando la coexistencia armoniosa de la infraestructura urbana y los elementos naturales.



DISCONTINUIDAD Y SEPARACION

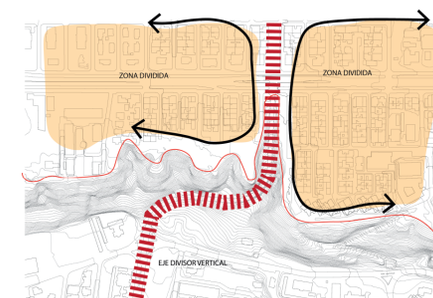
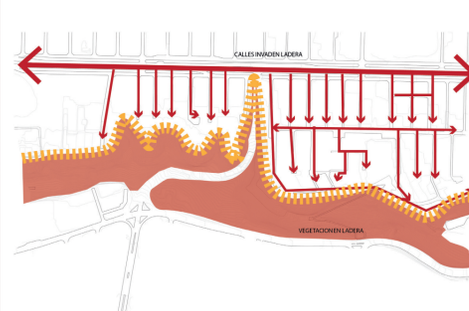


CONTINUIDAD Y UNION



PROGRAMAS

## DIAGNOSTICO / ANALISIS DE SECTOR



## POTENCIALES ESPACIOS PÚBLICOS NO UTILIZADOS

Existe vegetación en ladera pero no es accesible, áreas verdes abandonadas. Genera espacios inseguros y de basural.

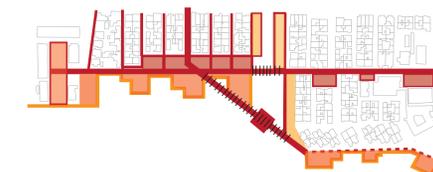
## FALTA DE ESPACIO PÚBLICO Y ÁREA VERDE DEL SECTOR

Masa crítica de trabajadores y residencial (Av. pte ibaños y barrios aledaños) sin espacio público para esparcimiento y complemento al hábitat, esto mismo reduce al mínimo áreas verdes habitables.

## DESCONEXIÓN DE ZONAS

Barrios desconectados y aislados por la vialidad vertical que los dividió. Discontinuidad de ladera crea cortes abruptos en la zona.

## ESTRATEGIA



## RETOMAR CONTINUIDAD DE CALLES YA EXISTENTES Y CONCURRIDAS

Conecta una ladera dividida. Además, restaura la continuidad de calles interrumpidas por la discontinuidad de la ladera.

- Calles sin terminar.
- Puntos clave para conexión.
- - - Borde ladera.

## ÚNION DE CALLES ADYACENTES Y RECORRIDO DE BORDE DE LADERA

Se definen tres ejes: eje de borde de ladera, eje horizontal principal y eje diagonal. Se define forma y espacios.

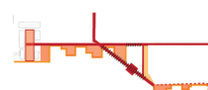
Se crean caminos principales y se definen puentes.

- Eje miradores según forma de ladera.
- - - Eje conector calles.

## SEPARACION DE ZONAS Y PROGRAMAS



Plazas de juegos (infantiles y familiares)  
Predominan residencias y colegios

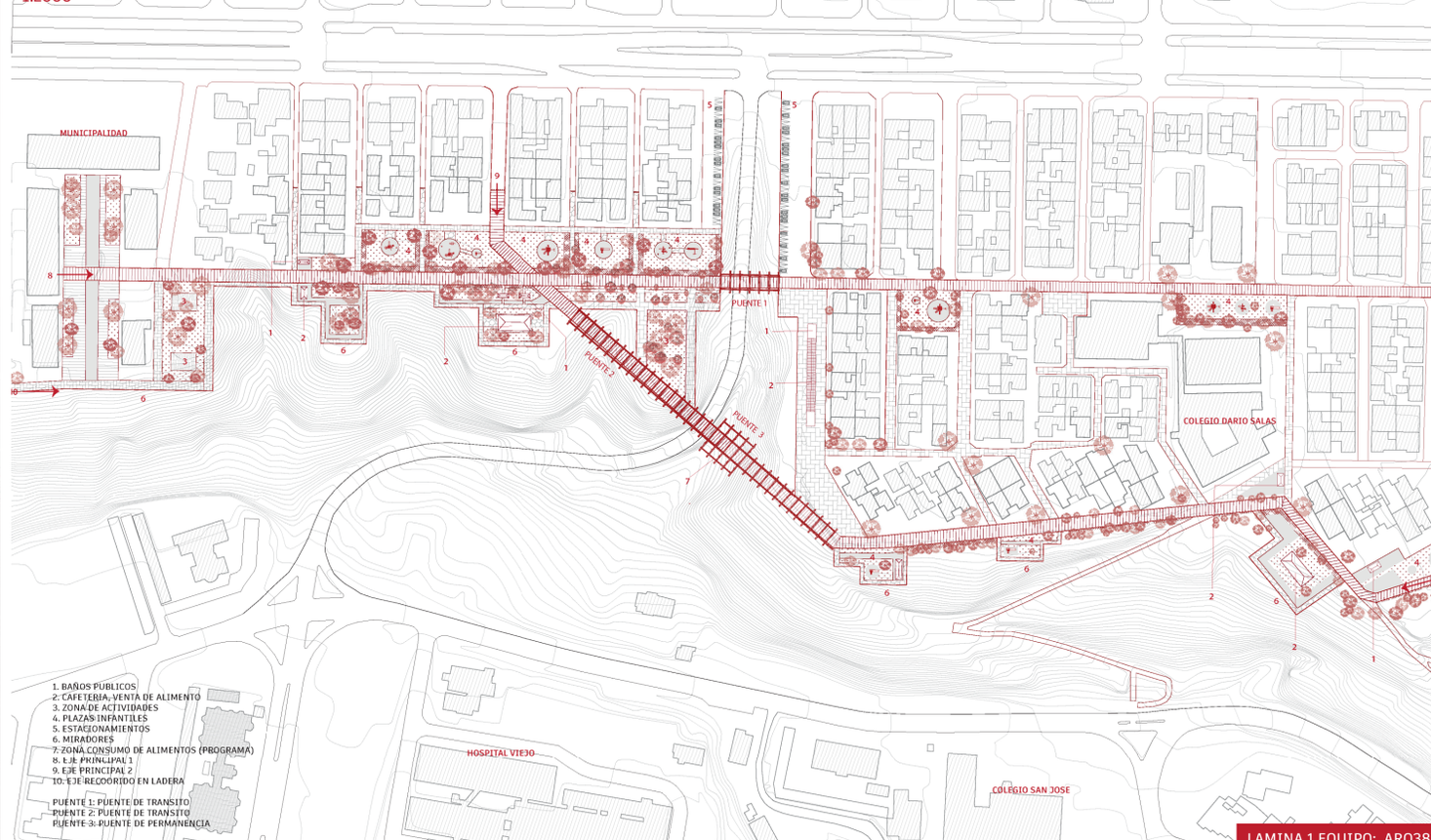


Plazas urbanas  
Áreas con programas de cafeterías y zonas de ocio, descanso.

Ubicación permite las vistas panorámicas del sector.

## PLAN MAESTRO

1:2000



1. BAÑOS PÚBLICOS
  2. CAFETERIA-VENTA DE ALIMENTO
  3. ZONA DE ACTIVIDADES
  4. PLAZAS INFANTILES
  5. ESTACIONAMIENTOS
  6. MIRADORES
  7. ZONA CONSUMO DE ALIMENTOS (PROGRAMA)
  8. EJE PRINCIPAL 1
  9. EJE PRINCIPAL 2
  10. EJE RECORRIDO EN LADERA
- PUENTE 1: PUENTE DE TRANSITO  
PUENTE 2: PUENTE DE TRANSITO  
PUENTE 3: PUENTE DE PERMANENCIA