



El proyecto se emplaza en la convergencia de las comunas de: Cerro Navia, Renca y Quinta Normal, al borde del Río Mapocho.

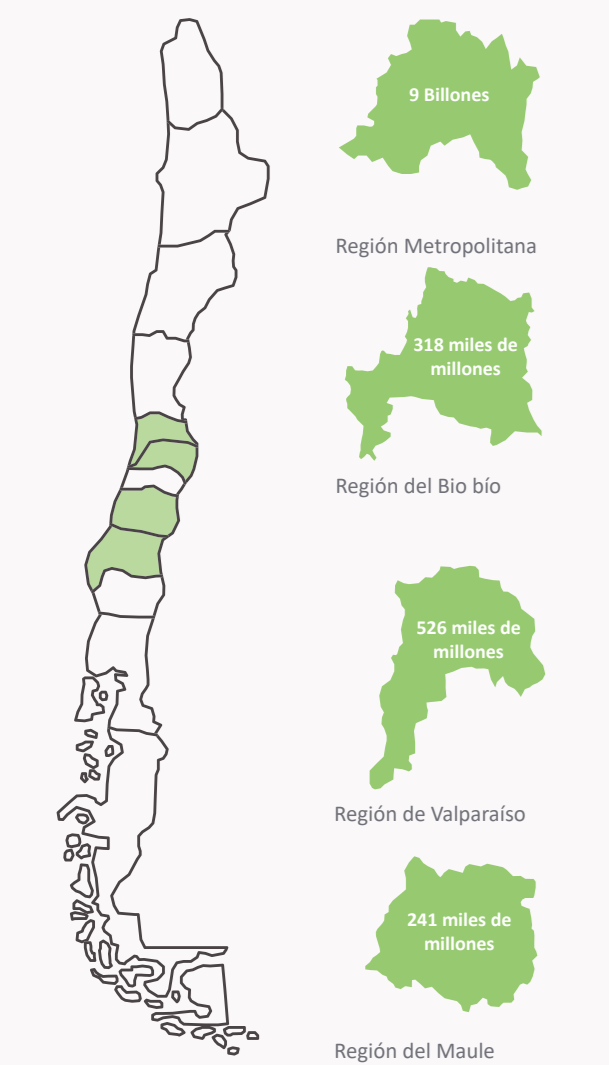
Entre las comunas, existe un total de nueve liceos técnicos y comerciales, donde Cerro Navia tiene cinco, mientras Renca y Quinta Normal dos.

El proyecto busca potenciar y aportar social, educacional y económicamente sobre estas tres comunas, las cuales cuentan con un bajo índice de calidad de vida en distintos ámbitos, principalmente en cuanto a áreas verdes y equipamiento educacional.

Con eso se busca generar un espacio de convergencia entre distintos usuarios, como estudiantes y vecinos del sector a través de un proyecto que transforme la identidad del sector.

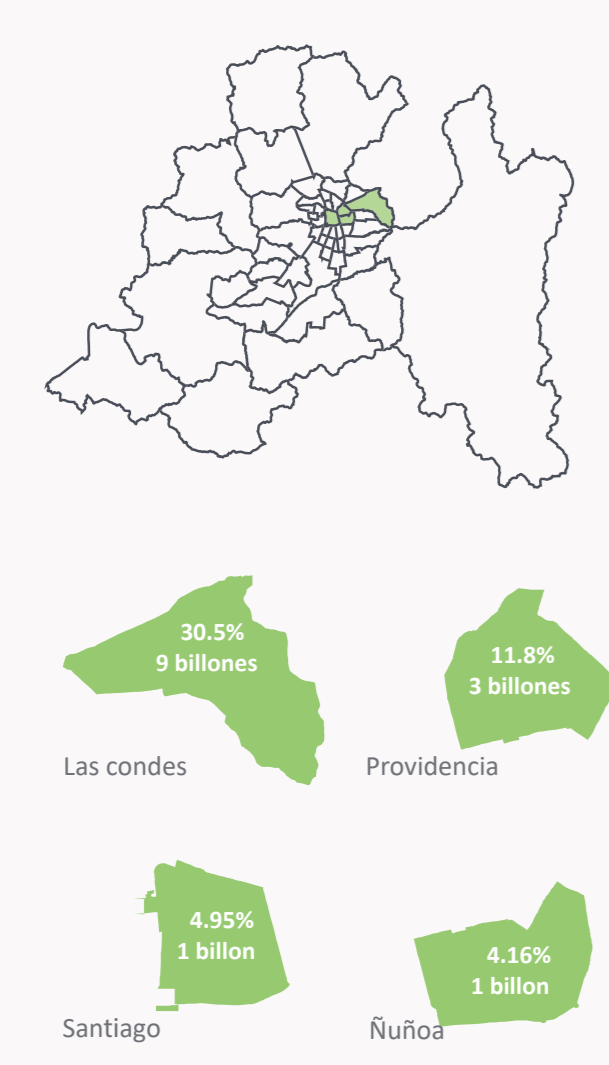
PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Según las cuatro principales regiones



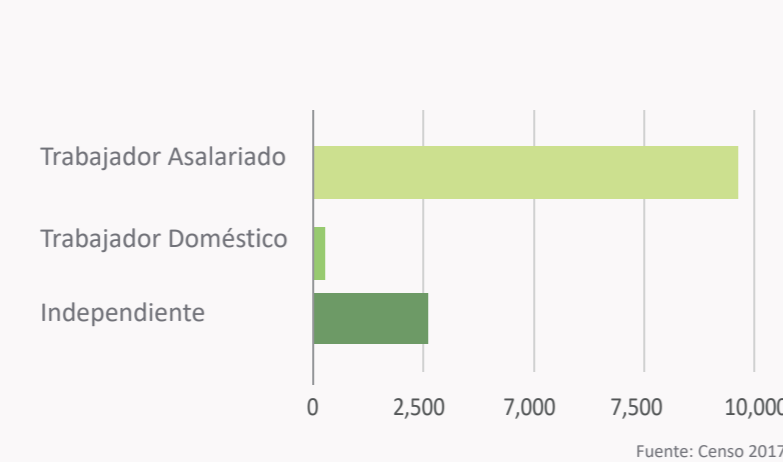
PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Según la principal región del país (RM)



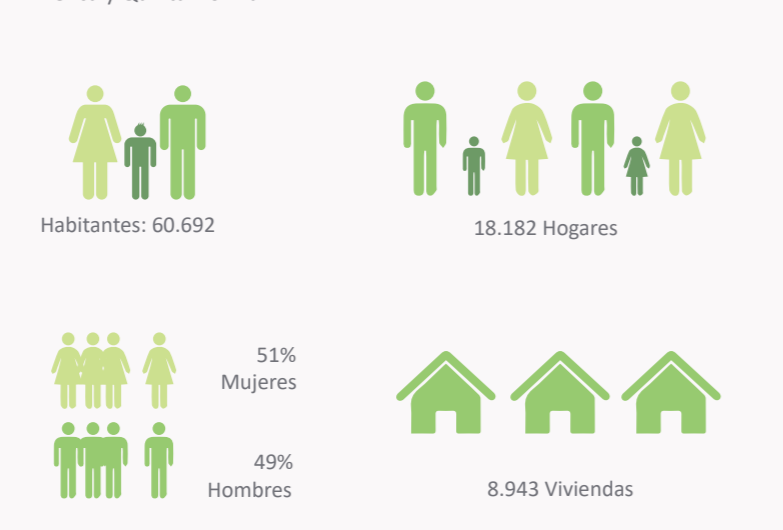
OCUPACIÓN

Promedio entre las comunas de Cerro Navia, Renca y Quinta Normal



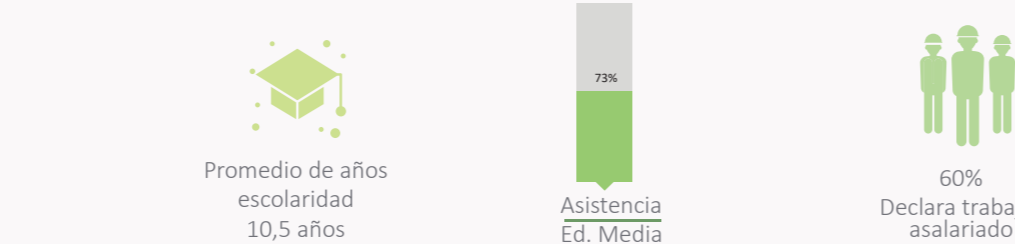
DATOS DEMOGRÁFICOS

Promedio entre las comunas de Cerro Navia, Renca y Quinta Normal



DATOS DE ESCOLARIDAD

Promedio entre las comunas de Cerro Navia, Renca y Quinta Normal



DEBILIDADES

- Desconexión Urbana
- Bajo equipamiento
- Se genera un desinterés de la zona
- Baja red ciclovías
- Deficit educacional en la Zona
- Deficit de Empleo

FORTALEZAS

- Buena conexión entre las tres comunas
- Red de locomoción colectiva cercana
- Ubicación al costado del Río Mapocho

AMENAZAS

- Posibles inundaciones por el río Mapocho.
- Alto flujo vehicular.
- Bajo flujo de personas genera inseguridad.
- Altos índices de delincuencia.

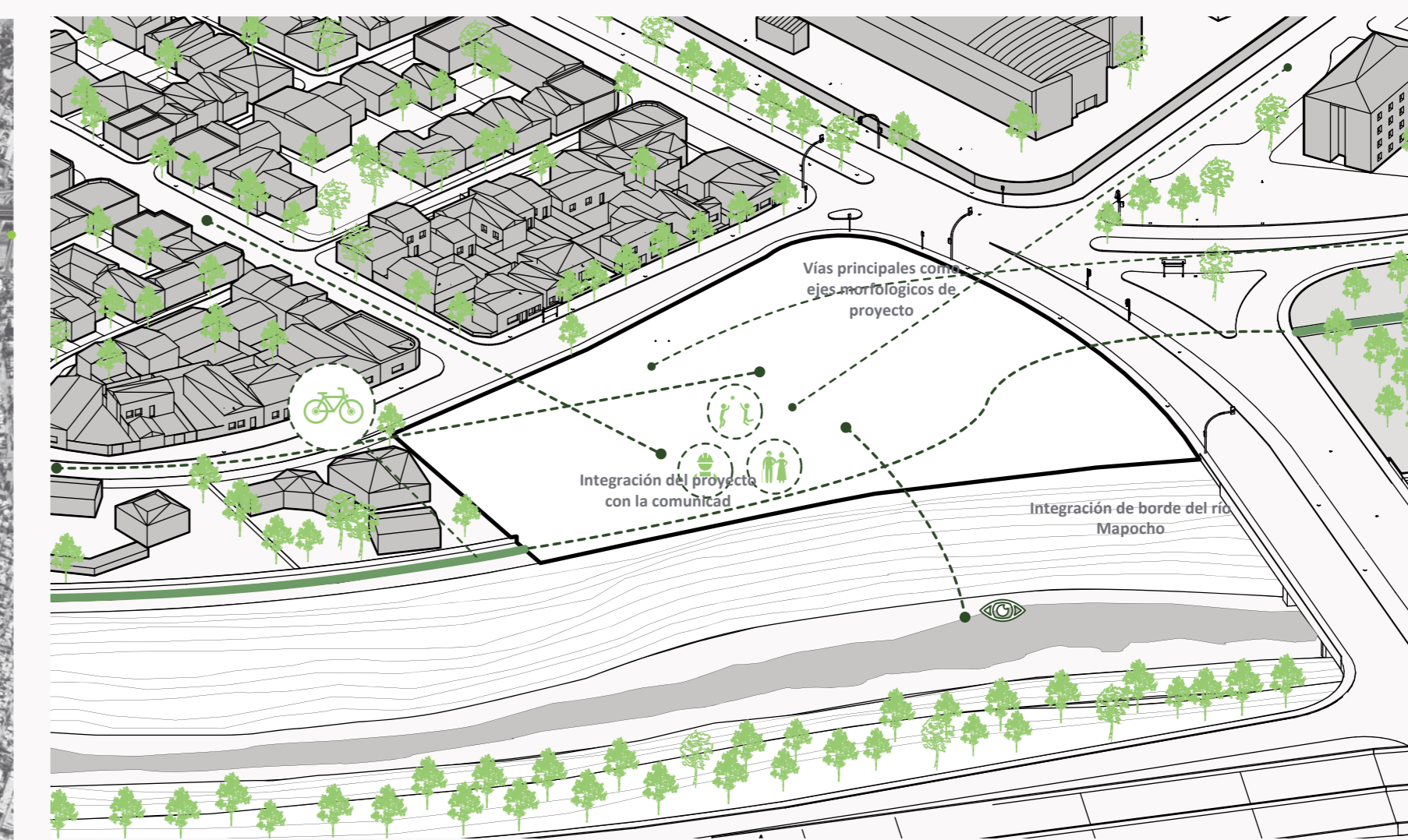
OPORTUNIDADES

- El terreno puede ser lugar de conexión entre las 3 comunas
- Integración de la comunidad al colegio.
- Revitalizar y reactivar el espacio para transformar el barrio.
- Brindar mediante educación técnica las herramientas necesarias en el área más utilizada en la zona.
- Capacitación y fortalecimiento de habilidades para adultos.

UBICACIÓN DEL PROYECTO



OBJETIVOS DEL PROYECTO



EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

