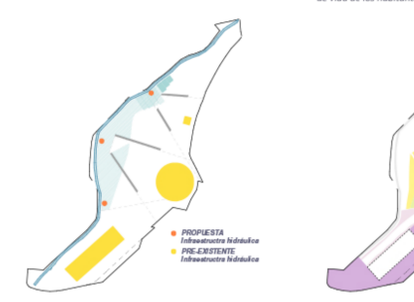
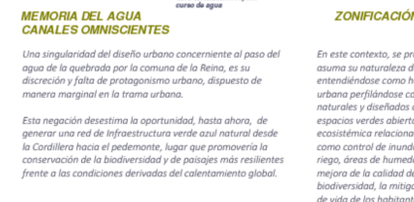


QUEBRADA DE RAMÓN

La quebrada de Ramón, es una de las principales quebradas de aguas permanentes que irriga la cuenca de Santiago. Sus aguas transcurren y escurren por la comuna de la Reina y son conducidas hacia otros puntos: tanto por el Canal de las Perdices que las conduce al Canal San Carlos, y hacia el Canal San Carlos que las lleva posteriormente hacia el Río Mapocho. La quebrada es reconocida por su belleza escénica y su relevancia ecológica caracterizándose por tener una morfología escarpada, de cañones profundos y arroyos, típicos de la zona precordillerana. Posee una biodiversidad única con flora y fauna autóctona. Ha sido designada como un área protegida, sujeta a regulaciones específicas para conservar su valor ecológico, paisajístico y también turístico.

ESTRATEGIAS DE DISEÑO

- Utilización de tangentes:** Son vínculos urbanos que suturan el contexto. Su lenguaje es de canchales o canales de madera resignificados, tal como fue descrito anteriormente.
- Recorridos:** Del agua: Recorrido cuya finalidad es ralentizar, acumular, humedecer, disminuir temperatura, servir de reservorio y de piscinas en caso de inundaciones futuras. De la vegetación: La vegetación preexistente permanece en sus lugares originales. Se le suma un bosque ripario en los bordes del agua, un bosque esclerófilo en la zona intermedia, y un bosque suculento en los bordes colindantes con las viviendas.
- Programa e Infraestructura Preexistentes:** Resignificación como nuevos espacios públicos.



ENCUENTROS DEL AGUA MARCADOS EN EL PAISAJE



INTEGRACIÓN TRAMA URBANA

Ampliación frentes del Parque, Definición Accesos

Plaza del Encuentro Av. Príncipe de Gales: Se propone abrir y ampliar el frente de este sector, para encuentro de visitantes y transeúntes de esta avenida principal.

Plaza Mercado Urbano calle Poeta Angel Cruzalaga: Se propone modificar el trabajo de pavimentos en el frente (acera y calzadas) nivelándolos de manera de ampliar este explanado para albergar usos feriantes.

Plaza del silencio Calle Valenzuela Palma: Hacia el nor-oriente, con frente al nuevo parque Arboretum, se abre una pequeña explanada pavimentada, lugar en que se deja de escuchar el sonido del caudal corriente del canal, retomando su cauce existente.



ZONIFICACIÓN

En este contexto, se propone que el nuevo Parque La Reina, asuma su naturaleza de infraestructura verde-azul, entendiéndose como herramienta de planificación y gestión urbana perfilándose como una red interconectada de paisajes naturales y diseñados que incluyen cuerpos de agua (azul) y espacios verdes abiertos (verde) otorgando una mirada ecosistémica relacionada con el manejo de las aguas pluviales como control de inundaciones, almacenamiento de agua para riego, áreas de humedales para el hábitat de la vida silvestre, la mejora de la calidad del aire, la regulación del clima, la biodiversidad, la mitigación del ruido y la mejora de la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.



ASOCIACIONES VEGETALES DEL PARQUE

Se establecen tres zonas con asociaciones vegetales diferentes, conforme a su ubicación dentro del Parque Bosque ripario, en el borde del agua: Quillaja saponaria / Salix humboldtiana Willd / Maternus boaria / Psoralea glandulosa / Cortaderia selloana. Bosque de sabana, en la zona oledaña al bosque ripario y junto a estancias: Palmas, Espinos y Quebrachos. Bosque esclerófilo, en la zona intermedia al Parque: Jubaea chilensis / Cryptocarya alba / Belloto del Norte Beltschmidia miersii. Bosque suculento "estructuras vegetales", en los bordes colindantes con los conjuntos habitacionales y paseos tranquilos: Yucca aloofolia / Puya coerulea / Puya Azul / Sedum.



LA MEMORIA DEL AGUA

