

Universidad de Concepción  
FAUG  
Carrera de Arquitectura

## **EXPLORACIONES PROYECTUALES SOBRE EL VACÍO URBANO**

El humedal Paicaví en Concepción.



SEMINARIO DE TITULO

Alumno: José Prieto

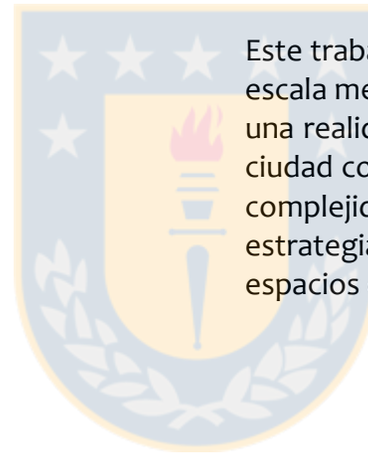
Profesores Guía: Leonel Pérez

María Teresa Rodríguez

Septiembre 2009

## Introducción

El presente trabajo se enmarca en el campo de la investigación proyectual, para plantear desde ella renovadas formas de proyectar en vacíos urbanos metropolitanos, y conducir desde él hacia la generación de conocimientos arquitectónicos, urbanos y territoriales. El proyecto, entonces, se considera como herramienta esencial de la arquitectura para plantear y cuestionar el actuar sobre la ciudad, no sólo como prefiguración de lo que será construido sino como motor de conocimientos en sí mismo.



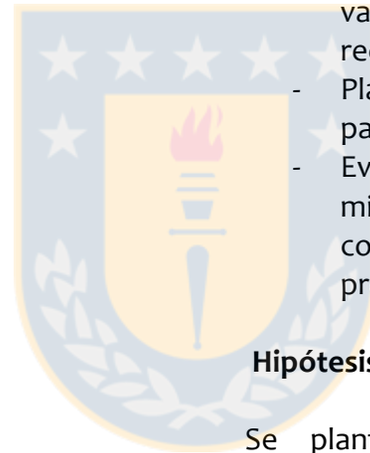
Este trabajo de investigación se ocupa de un vacío urbano de escala metropolitana: el humedal Paicaví, el que se instala en una realidad concreta, en este caso el AMC, o sea sobre una ciudad contemporánea con sus características de diversidad, complejidad y transformación, desde donde surgirán estrategias y criterios de exploración y diseño para vacíos y espacios como el abordado

### **Objetivos generales**

- Investigar, a través de exploraciones proyectuales, nuevas posibilidades de concepción y diseño para proyectos sobre vacíos urbanos en el AMC.

### **Objetivos específicos**

- Plantear un método de “acción proyectual”, para vacíos urbanos metropolitanos referidos al ocio y recreación en el AMC.
- Plantear otras formas de aproximación proyectual para los vacíos urbanos metropolitanos en el AMC.
- Evaluar a través de crítica y opinión, sobre el proyecto mismo y sobre el marco teórico, los posibles conocimientos generados en una investigación proyectual.



### **Hipótesis**

Se plantea la posibilidad de realizar exploraciones proyectuales urbano-arquitectónicas sobre un vacío urbano en el AMC, asumiendo la diversidad y mutabilidad de la ciudad contemporánea como oportunidad de concebir un paisaje artificial integrador y heterogéneo.