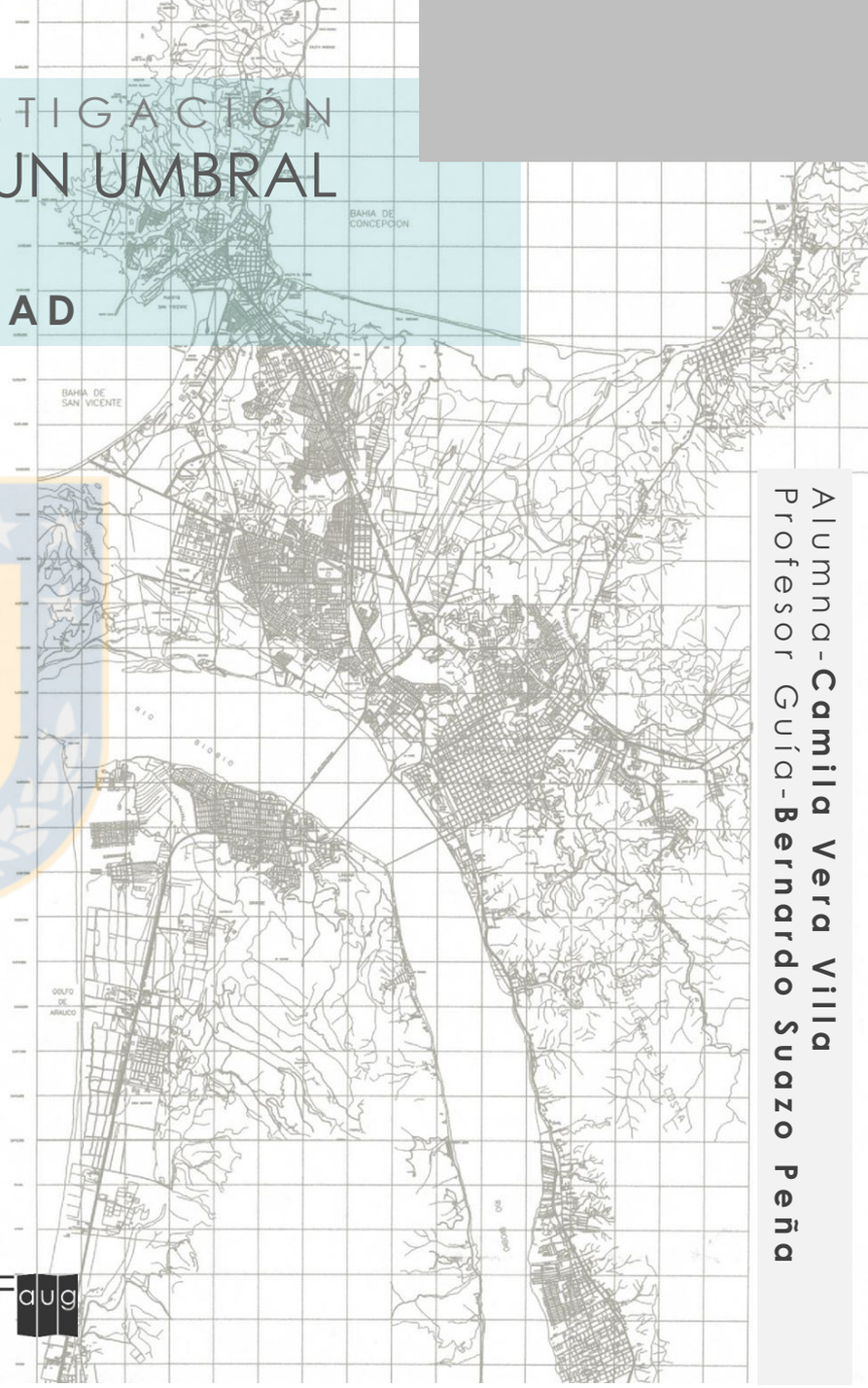


SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN SAN PEDRO DE LA PAZ UN UMBRAL METROPOLITANO OPCIONES DE CONECTIVIDAD



Alumna-Camila Vera Villa
Profesor Guía-Bernardo Suazo Peña



Universidad de Concepción
Facultad de Arquitectura Urbanismo & Geografía
Escuela de Arquitectura



FUNDAMENTACIÓN Y PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

San Pedro de la Paz es una comuna perteneciente al Gran Concepción, VIII Región del Biobío. Está situada al sur y al poniente del Río Biobío, (36° 50' latitud sur y 73° 05' longitud oeste), prácticamente en el centro geográfico de Chile continental.

La comuna se constituye como un punto estratégico que vincula las provincias de Concepción y Arauco, por lo tanto los problemas de congestión que se dan a diario en esta área afectan

directamente al desarrollo de las actividades de sus habitantes.

El creciente desarrollo de la comuna, trae consigo mayor cantidad de tránsito desde y hacia San Pedro de la Paz y Concepción, por lo que la infraestructura vial existente en la ruta 160 no da abasto para satisfacer las necesidades de conexión vial, comunicación y transporte de sus usuarios.

El Ministerio de Obras Públicas ha estado impulsando proyectos de conexión logística y vial, que implica la

intervención de la actual Ruta 160, lo que implicaría la creación de una autopista urbana concesionada con pago de peaje por sistema TAG.

La materialización de una ruta alternativa traería consigo repercusiones en diversos ámbitos con respecto al desarrollo de la comuna, ámbitos referidos tanto a la movilidad de sus habitantes y contexto, como a la conectividad y accesibilidad.

OBJETIVO GENERAL

Identificar las opciones de conectividad para la comuna de San Pedro de la Paz, dentro del área Metropolitana de Concepción.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1.-Analizar el rol de la comuna de San Pedro de la Paz, en el sistema metropolitano de Concepción, con énfasis en la conectividad.
- 2.- Identificar puntos de conflicto de la conectividad actual.
- 3.Analizar el PRC de San Pedro de la Paz, en ámbitos de conectividad
- 4.-Identificar las diferentes alternativas de conectividad existentes e ideas de proyecto propuestas para San Pedro de la Paz.