

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

PROCESO

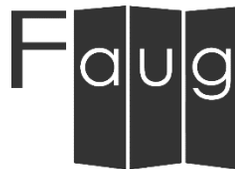
RECONSTRUCTIVO DEL

BORDE COSTERO DE

DICHATO



UNIVERSIDAD
DE
CONCEPCIÓN



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
URBANISMO Y
GEOGRAFÍA

BÁRBARA ELIANA ROJAS MELLA
ESTUDIANTE DE PREGRADO
PROFESORA GUÍA: MARÍA DOLORES MUÑOZ REBOLLEDO
10 FEBRERO 2013



CAPÍTULO I.- PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO

1.1 Planteamiento del problema:

El borde costero de Dichato fue arrasado por el tsunami del 27 de febrero del 2010 y actualmente se encuentra en reconstrucción, mediante un proceso que ha generado un debate acerca de los métodos empleados y objetivos que se espera lograr. Hay dudas importantes respecto de la eficiencia de las acciones reconstructivas que se llevan a cabo por los altos costos sociales y financieros que implican, sin garantizar que los métodos utilizados sean lo más adecuados. En este sentido, resulta pertinente formular las siguientes interrogantes: ¿Que nos asegura que el proceso de reconstrucción, es tan efectivo e integrador como para influenciar de manera positiva y segura a los ciudadanos y el desarrollo de la ciudad? ¿Quedarán protegidas las ciudades costeras frente a una nueva catástrofe? A pesar de los daños ocasionados por desastres naturales, también podemos ver que se abren nuevas oportunidades para replantear la ciudad y crear conciencia a partir de los errores; por esto la eficacia del proceso reconstructivo juega un papel crítico para que las consecuencias negativas de futuros fenómenos puedan reducirse. Para medir los alcances y mejoras del proceso de reconstrucción de Dichato, además de analizar el Plan de Reconstrucción, es importante observar parámetros elaborados por otros organismos que establecen enfoques prioritarios para actuar mediante planes de reconstrucción sustentable.

Justificación del tema:

Periódicamente, las ciudades costeras de Chile son devastadas por terremotos y tsunamis que generan la pérdida de valiosas vidas humanas y el retroceso de años de crecimiento e historia. A lo largo del tiempo han ocurrido más de 70 seísmos perjudiciales, y al menos 6 de graves consecuencias. Se ha cometido el error de usar en ciudades costeras espacios que no son aptos para el uso habitacional; particularmente Dichato, Tubul y Llico son localidades emplazadas en desembocadura de ríos o canales. Dichato es una bahía muy confinada, estrecha, que hace que toda onda, sea cual sea, se amplifique, crezca y sea más peligrosa de lo común. En marzo del 2011 el tsunami proveniente de Japón, provocó que nuevamente el mar se desbordara y entrara fuertemente. No como en el 2010, pero confirma que Dichato es un lugar en riesgo. A pesar de esto y de que en la historia de Dichato se registren varios terremotos y tsunamis, se continúa edificando la zona costera. El 2010 se perdió el ochenta por ciento de la edificación de la ciudad por lo que es relevante analizar si los planes de reconstrucción puestos en marcha solucionan de forma tajante estos problemas.



1.2 Objetivos

Objetivo general

“Verificar si la propuesta de reconstrucción de Dichato cumple con estándares que aseguren la buena práctica urbana”.

Objetivos específicos

- Conocer la historia de Dichato y anteriores catástrofes.
- Describir las consecuencias del terremoto y tsunami 2010 en Dichato.
- Identificar los cambios y mejoras en el Plan Regulador pre y post terremoto.
- Conocer las estrategias de reconstrucción de organismos aplicadas a otras ciudades.
- Comparar lineamientos generales de lo que se está haciendo en otros lugares con el proceso reestructivo de Dichato.

1.3 Aspectos Metodológicos

La lógica a seguir es deductiva, ya que mediante un amplio marco teórico se conocen casos existentes nacionales e internacionales los que se comparan con el proceso reestructivo de Dichato. El estilo es cualitativo, mediante descripciones y observaciones. El diseño de la investigación será descriptivo y comparativo tomando los datos de forma longitudinal.

La metodología a seguir comprende las siguientes actividades:

- 1) Recopilación de bibliografía, impresa y online, sobre la historia de Dichato, consecuencias de terremotos y tsunamis a lo largo del tiempo y procesos de reconstrucción en diferentes lugares, a gran y pequeña escala.
- 2) Análisis comparativos de planes de reconstrucción
- 3) Redacción de conclusiones.

1.4 Área de Estudio

Este estudio abarca como área de investigación la línea de la costanera de Dichato, debido a que esta zona fue afectada tangencialmente y es aquí donde se ubicaban la mayoría de restaurantes y locales asociados al turismo, también se incluirá la zona que destruyó el estero aguas arriba.

