

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y GEOGRAFÍA
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA



RESILIENCIA SOCIAL COMUNITARIA EN LAS COMUNIDADES COSTERAS DE
LOTA, BIOBÍO, CHILE.

MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE GEÓGRAFO

Memorista:
Daniel Andrés Hurtado Hurtado

Profesor Guía:
Mg. Rodrigo Sanhueza Contreras

Concepción, 2016

1. Introducción

Durante los últimos años, Chile ha sido impactado por múltiples eventos catastróficos, tanto naturales como antrópicos, que conlleva a que las personas estén en constante riesgo, es por esto que se han hecho innumerables estudios sobre la vulnerabilidad que dan a conocer que se está frecuentemente expuesto a una posible emergencia o catástrofe.

No obstante, estos estudios se han centrado principalmente en aspectos físicos o materiales de la vulnerabilidad, pero se han ocupado escasamente de los aspectos sociales de la vulnerabilidad, y es de aquí donde emerge el término de resiliencia. La resiliencia cobra importancia como un indicador de distintas condiciones sociales, que permitirían saber cómo se encuentra una comunidad para enfrentar una situación de riesgo o estrés. La resiliencia sería un indicador relevante para saber qué tan organizada esta una comunidad, qué nivel de confianza tiene la comunidad en si misma o también qué nivel de confianza tiene la comunidad hacia las autoridades o líderes que los dirigen. Estas preguntas cobran sentido y relevancia para saber qué tan preparada esta una comunidad para enfrentar eventos adversos o para prevenir futuras situaciones. Es de aquí que nace el termino resiliencia social comunitaria.

La resiliencia social comunitaria se entiende como la capacidad que tiene una comunidad de superar algún riesgo o emergencia y posteriormente ponerse de pie, o también se define como la capacidad que tiene una comunidad para adaptarse positivamente a situaciones extremas.

En base a lo anterior, esta investigación busca responder las distintas preguntas que conlleva la resiliencia social comunitaria en las comunidades costeras de Lota, una ciudad de la región del Biobío, Chile central. Se considera una caso de estudio interesante, porque es una ciudad que ha enfrentado crisis económicas y está sujeta a eventos naturales peligrosos por su morfología costera. Esta investigación busca probar un método para medir los grados de resiliencia social comunitaria y evaluar estos grados en cinco comunidades costeras de la ciudad.

En consideración a esto, el orden de presentación de este trabajo muestra: en primera instancia una problemática que está centrada en la importancia del estudio de la resiliencia social comunitaria. En segunda instancia buscar antecedentes conceptuales que guíen esta investigación, básicamente respecto del origen del concepto resiliencia,

las dimensiones que la componen y su aplicación en las ciencias sociales, y especialmente en la Geografía.

Como tercera instancia, se presenta el método de investigación, basado en los antecedentes conceptuales examinados. En cuarta instancia se presentan los resultados que se obtuvieron para las cinco comunidades, especificando comunidad por comunidad y haciendo una evaluación comparativa general de ellas. Y por último se presenta una discusión, donde se cuestionan tanto los hallazgos concretos en estas cinco comunidades, como también una visión crítica sobre el aporte conceptual y metodológico empleado en esta investigación

1.1. Planteamiento del Problema

Las comunidades costeras están expuestas a muchos factores que ayudan a que estén propensas a distintos riesgos. Estos riesgos están dados principalmente por el inminente crecimiento que han tenido estas comunidades, lo que provoca que estén mucho más expuestas a sufrir a un desastre o emergencia, los riesgos naturales como marejadas, tsunamis, deslizamientos de terreno, terremotos, entre otros, hacen que estas comunidades estén mucho más expuestas a sufrir una catástrofe. Pero estas comunidades costeras no solo están expuestas a riesgos naturales sino que también a otros problemas que pueden afectarlas, como accidentes producidos por la actividad extractiva, las tormentas con hundimiento de embarcaciones y también el agotamiento de recursos, la contaminación de sus recursos por parte de otras actividades, situaciones que pueden generar un riesgo social importante, como es la cesantía o el desplazamiento de comunidades.

Chile, es un ejemplo de que las comunidades están expuestas a muchos riesgos, especialmente a riesgos naturales, dado que tiene una costa de 4.300 km de largo, donde existen muchas ciudades y comunidades que están insertas en las costas, por lo tanto hace muy especial el interés de estudiar a las distintas comunidades costeras.

Además en nuestro país existen muchas comunidades costeras que se caracterizan por estar insertas en áreas urbanas, este es el caso de la ciudad de Lota, Lota se encuentra como miembro de las diez comunas que pertenecen al área metropolitana de Concepción o al también llamado gran Concepción, por lo que también a las comunidades costeras se le atribuyen muchos problemas que se caracterizan por encontrarse en asentamientos