



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

UNIDAD DE CIENCIAS DE DESARROLLO
REGIONAL

MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE

PROGRAMA INCORPORADO AL SISTEMA NACIONAL DE POSGRADOS
(SNP)

Título del proyecto:

**Identificación de vulnerabilidades y riesgos ante
fenómenos hidrometeorológicos: Caso Llano
Largo, Acapulco**

Trabajo de Investigación
Que para obtener el grado de
Maestra en Gestión para el Desarrollo Sustentable

Presenta:

Camila Albarrán Illades

Matrícula: 23500671 Generación: 2023- 2025

Directora:

Dra. Rocío López Velasco

Co - Director:

Dr. Erasmo Velázquez Cigarroa

Comité Tutorial:

Dra. Alejandra Bárcenas Irabién

Dr. Manuel Ignacio Ruz Vargas

Dra. Dulce María Quintero Romero

Resumen

Acapulco de Juárez es el municipio más poblado del Estado de Guerrero, su principal característica es su oferta turística debido a las hermosas playas que posee. Sin embargo, se ha visto afectado por impactos considerables derivados de fenómenos hidrometeorológicos severos, ocasionando pérdidas naturales, humanas y materiales. Llano Largo es un poblado perteneciente al municipio, el cual ha sido severamente afectado desde los ochenta porque los terrenos de manglares fueron arrasados por la comercialización de las zonas costeras. Para esta tercera década del siglo XXI las inundaciones afectan y la falta de gestión del riesgo por parte de autoridades y civiles agudiza las afectaciones de miles de familias. El objetivo principal fue la elaboración de un Plan de Gestión del Riesgo colectivo, con la participación de los lugareños que compartieron sus experiencias ante este tipo de amenazas naturales y en cómo debería actuar en caso de ser necesario. Para ello los objetivos específicos fueron el diagnóstico de la vulnerabilidad en albergues establecidos, la existencia de grupos vecinales como agentes reguladores en estas situaciones, así como el promover la sensibilización de los asistentes ante temas ambientales y de responsabilidad social mediante talleres para una mayor comprensión de la problemática derivada de dichos fenómenos hidrometeorológicos. Se tomó en cuenta el enfoque cualitativo, el método de Investigación Acción Participativa (IAP), la aplicación de entrevistas semiestructuradas a actores clave y el desarrollo de grupos de discusión con aproximadamente treinta asistentes divididos en grupos focales (niños, jóvenes y adultos). Se encontró que algunos espacios destinados como refugios de emergencia en Llano Largo no fueron debidamente inspeccionados, otros tuvieron severas afectaciones y en otros casos el acceso a estos resultó imposible. Los afectados externaron preocupación de la falta de servicios de salud ante estas eventualidades y los actos de rapiña derivaron de la falta de prevención. Los testimonios mostraron que la falta de Gestión del Riesgo debe formar parte de la cultura del ciudadano y aún más cuando habita en zonas que son más vulnerables a este tipo de amenazas, si bien las autoridades no logran abastecer y otorgar la ayuda inmediatamente, los habitantes de la zona deben estar preparados para actuar eficazmente ante estas eventualidades que dejan severos estragos de diferente índole.

Palabras clave: Albergues, amenazas naturales, fenómenos hidrometeorológicos, gestión del riesgo, rapiña, vulnerabilidad.