



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO
CENTRO DE GESTIÓN DEL DESARROLLO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE
PROGRAMA INCORPORADO EN EL SNP-CONACYT

Título del proyecto:

“Construyendo resiliencia comunitaria ante el riesgo por ciclones tropicales en el Anfiteatro de Acapulco desde un enfoque interseccional”

Trabajo de investigación

Que para obtener el grado de

Maestra en Gestión para el Desarrollo Sustentable

Presenta:

Lic. Dayanna Valente Ramírez

Matricula: 14480631

Generación: 2022-2024

Director:

Dr. Héctor Becerril Miranda

Comité Tutorial:

Dr. Manuel Ruz Vargas

Dr. Ulises Moreno Tabarez

Mtra. Celia Ramírez Aguirre

Dr. Taurino Hernández Moreno

Acapulco de Juárez, Guerrero, México.

Agosto, 2024.

Resumen

Este trabajo se centra en abordar los desafíos asociados con la resiliencia comunitaria en un contexto de riesgo de desastres. La problemática se enfoca en la creciente vulnerabilidad que enfrentan las y los habitantes del sector urbano de Acapulco ante el riesgo por ciclones tropicales, la cual además se entreteje con factores como la pobreza, la inequidad de género y la falta de infraestructura adecuada. Por lo tanto, el objetivo principal de este trabajo fue desarrollar una estrategia de resiliencia comunitaria de forma colaborativa en la colonia Palma Sola Sector FOVISSSTE desde un enfoque interseccional. Esto a través de un diagnóstico que ayudó a comprender las complejas dinámicas del riesgo. La metodología utilizada, de corte mixto, generó un proceso participativo de codiseño e implementación, el cual contempló las diversas perspectivas de las y los participantes. Finalmente, la estrategia revela los principales resultados, los cuales destacan la identificación precisa de los marcadores de diferencia que influyen en la vulnerabilidad, así como la importancia del fortalecimiento del capital social y la capacidad adaptativa de la comunidad.

Palabras clave: Resiliencia comunitaria, gestión integral del riesgo, enfoque interseccional.