

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



UAGro

Universidad de Calidad con Inclusión Social



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

UNIDAD DE CIENCIAS DE DESARROLLO REGIONAL MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (CONACYT) PROGRAMA INCORPORADO AL PADRÓN NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD (PNPC)

Título del Proyecto

**“Estrategia de intervención para fomentar la gestión del riesgo de desastres
a través del desarrollo de capacidades y empoderamiento de mujeres en
Acapulco de Juárez, Guerrero”**

Trabajo de Investigación

**Que para obtener el grado de
Maestra en Gestión para el Desarrollo Sustentable**

Presenta:

Lic. Celia Ramírez Aguirre

Matrícula: 10185562

Generación: 2017 - 2019

Director:

Dr. Héctor Becerril Miranda

Comité Tutorial:

Dra. Celia Hernández Diego

Dra. Rocío López Velasco

Dra. Dulce María Quintero Romero

Dr. Mark Speakman

Acapulco, Guerrero, México

Agosto, 2019

Resumen

Este proyecto tiene como objetivo general fomentar la gestión del riesgo de desastres asociados a los fenómenos hidrometeorológicos, a través del desarrollo de capacidades y empoderamiento de mujeres en Acapulco de Juárez Guerrero, teniendo como caso piloto la Colonia Palma Sola en el Sector Fondo de la Vivienda del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (FOVISSSTE). Para lograr el objetivo general se consideraron los siguientes objetivos específicos: i) diagnosticar los riesgos de desastres en la Colonia Palma Sola Sector FOVISSSTE, ii) sensibilizar a las mujeres ante los riesgos de desastres hidrometeorológicos en un contexto de cambio climático, iii) sistematizar y elaborar la estrategia de intervención.

Se usa como base de análisis la metodología investigación-acción participativa a través de sondeos y entrevistas testimoniales a informantes claves, talleres participativos de sensibilización de riesgos de desastres asociados a los fenómenos hidrometeorológicos, en un contexto de cambio climático. También se llevan a cabo mapeos participativos para la identificación de riesgos y el uso de la tecnología a través del vuelo de un dron para identificar zonas con alto riesgo y vulnerabilidad. Además, se recaba información con instancias del gobierno del Municipio y del Estado, se reconoce también, la falta de procesos sensibles al género en la gestión del riesgo de desastres y el desarrollo de capacidades por parte de Protección Civil Municipal.

En la estrategia de intervención se propusieron cinco ejes de trabajo: 1) involucramiento de las mujeres, 2) desarrollo de capacidades y diagnóstico, 3) vinculación y gestión gubernamental, 4) implementación de acciones para la gestión del riesgo de desastres y 5) el eje de la comunicación social de los riesgos.

Palabras claves: Gestión del riesgo de desastres, cambio climático, género, resiliencia, empoderamiento y desarrollo de capacidades.