

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



UNIDAD DE CIENCIAS DE DESARROLLO REGIONAL

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

“Estrategias participativas en atención a la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos en la Unidad Habitacional El Coloso, Acapulco de Juárez, Guerrero”

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

Presenta:

Lic. Ana Laura Dillanes Castro

Matrícula: 06340618 Generación: 2018 – 2020

**Directora:
Dra. Gloria Torres Espino**

**Comité Tutorial:
Dr. Héctor Becerril Miranda
Dra. Rocío López Velasco
Dr. Roberto Cañedo Villareal
Dr. Alejandro Juárez Agis**

Acapulco de Juárez, Guerrero, México.

Diciembre, 2020

Resumen

Este proyecto tuvo como objetivo diseñar estrategias participativas en atención a la gestión sustentable de Residuos Sólidos Urbanos en la Unidad Habitacional El Coloso. Para lograr el objetivo general se consideraron los siguientes objetivos específicos: i) analizar con enfoque participativo las problemáticas asociadas a la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos, ii) identificar acciones sustentables y participativas para la gestión sustentable de Residuos Sólidos Urbanos, y, por último, iii) diseñar un plan de acción colaborativo para la gestión sustentable de Residuos Sólidos Urbanos. Actualmente es visible el deterioro en la Unidad Habitacional el Coloso, ante esto, la población se ha organizado para identificar y discutir las distintas problemáticas de esta colonia. Principalmente, el problema de la generación excesiva de Residuos Sólidos Urbanos debido a que provoca focos de contaminación ambiental. Se retoman los conceptos de seguridad humana y Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos, además se incluyó la participación de organizaciones de la sociedad civil, funcionarios públicos y vecinos de la colonia de estudio. En el apartado metodológico se retoman los referentes teóricos propuestos por Becerril, López y Guzmán (2020), Stein, A. y Moser, C. (2015) y Martí (2017). Es así como se desarrollaron cinco fases de actuación: 1) Vinculación y presentación del proyecto, 2) Caracterización del área de estudio, 3) Diagnostico participativo del problema 4) Planeación colaborativa (o programación), y, por ultimo 5) Post – investigación o puesta en marcha. El resultado fue el diseño de un Plan de Acción Integral colaborativo, donde se incluyen las estrategias de acción para contribuir a solucionar el problema de contaminación por Residuos Sólidos Urbanos.

Palabras claves: Residuos Sólidos Urbanos, Sustentable, participativo