



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

CENTRO DE GESTIÓN DEL DESARROLLO

**MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
(CONAHCYT)**

Título del proyecto:

Estrategia para el manejo de Residuos Sólidos Urbanos en la localidad rural de Santa Bárbara - Chilpancingo, con enfoque de género y participativo

Trabajo de Investigación

Que para obtener el grado de

Presenta:

Daniela Ceballos Ruiz

Matrícula: 22417472 Generación: 2022-2024

Directora:

Dra. Rocío López Velasco

Co - directora:

Dra. Mirella Saldaña Almazán

Comité Tutorial:

Dr. Héctor Becerril Miranda

Dr. Ulises Moreno



Resumen

El presente trabajo tuvo como objetivo generar una estrategia para el manejo de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) en la comunidad rural de Santa Bárbara (Chilpancingo, Guerrero) con enfoque de género y participativo a través del desarrollo de tres etapas.

En primer lugar, se caracterizó socio ambientalmente la comunidad para identificar aspectos de su cotidianidad y de la generación y disposición de RSU, así como el rol específico de mujeres y niñas en términos de participación, educación y trabajo. En segundo lugar, se llevó a cabo un Diagnóstico Rural Participativo (DRP) por medio de talleres de sensibilización sobre las problemáticas asociadas al inadecuado manejo de RSU y, de forma paralela, se organizaron talleres dirigidos a mujeres y niñas para destacar la relación entre la comunidad, el espacio que habitan y los recursos que este les provee. Finalmente, se co-construyó una estrategia de manejo de RSU en la comunidad, impulsada por un grupo de mujeres de la comunidad, con el fin de fortalecer su participación en la toma de decisiones sobre asuntos comunitarios, promover su empoderamiento y sensibilizar respecto a la importancia del cuidado de los recursos naturales locales. Con ello, se contribuyó a la búsqueda de soluciones sostenibles/sustentables que integren una perspectiva de género y participación ciudadana, sentando las bases para mejorar la gestión de RSU y el bienestar ambiental en Santa Bárbara.

Palabras clave: Residuos Sólidos Urbanos, enfoque de género, participación