

1. ANTECEDENTES

La carrera de Ingeniería Ambiental dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, a través del Instituto de Investigaciones Tecnológicas, realiza estudios relacionados con los residuos sólidos integrando actividades académicas, de extensión y de investigación.

El centro de abastecimiento más grande de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra es el mercado Abasto, al cual llegan la mayor parte de los productores de las provincias del departamento, está abierto todo el día abasteciendo a consumidores intermedios como a finales. El Municipio de Santa Cruz de la Sierra a través del programa “Mercado Saludable y Productivo” busca *“contribuir al mejoramiento de las condiciones higiénico sanitarias, en el abastecimiento, expendio y consumo de alimentos, en los mercados del Municipio de Santa Cruz de la Sierra, a fin de preservar la salud y mejorar la calidad de vida”*, en el marco de este programa periódicamente en el mercado Abasto se realizan la limpieza y recolección de la basura que debido a problemas en su manejo queda dispersa dentro y en los alrededores del mercado creando un ambiente desagradable tanto para los comerciantes como la gente que acude a este centro de abastecimiento, para revertir esta situación es necesario realizar un manejo adecuado de los residuos sólidos esto se logra mediante una planificación basada en un diagnóstico que identifique los problemas existentes.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo General

Evaluar el manejo de los residuos sólidos del mercado Abasto de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, tomando en cuenta el cumplimiento de los reglamentos y normas relacionadas.