



PROGRAMA

El presente proyecto se concentrará en la continuación de la primera fase del Proyecto “La Ferroviaria”. La Situación actual de la zona de influencia se encuentra descuidada debido a que el lapso entre la primera fase del proyecto y la fase actual del proyecto fue de varios meses por lo que la zona de influencia se encuentra deteriorada a pesar de que integrantes del MIES han participado activamente cuidado las especies sembradas.



OBJETIVO

sembradas. El terreno se encuentra con la tierra sin trabajar y con las especies ligeramente deterioradas, este patrón se presenta en toda el área de influencia, por lo que es esencial realizar mantenimientos y capacitar a los jóvenes del MIES para que puedan mantener de manera óptima las especies sembradas.



RESUMEN

Los estudiantes del Instituto Superior Sucre funcionaron como líderes de la segunda fase del proyecto de vinculación, guiando a los jóvenes del centro MIESS Ferroviaria en las actividades relacionadas con la capacitación y el mantenimiento del huerto, realizado previamente en la primera fase del proyecto. El objetivo del proyecto es capacitar a jóvenes en conocimientos prácticos y útiles para que puedan mantener las especies existentes en el huerto de manera óptima este objetivo se capacitará de manera virtual por parte de los estudiantes del Instituto Superior Sucre y se aplicará los conocimientos adquiridos por los jóvenes del MIESS en el mismo huerto para se aplique la información adquirida de manera práctica en la zona de interés.



RESULTADO

Este proyecto fue diseñado para la continuación de la primera fase del proyecto “La Ferroviaria”, con respecto al esta segunda fase del proyecto se dividirá en dos grandes actividades, las capacitaciones a los jóvenes asistentes del MIES y el mantenimiento del huerto. En primer lugar, para realizar las capacitaciones, se realizará en formato virtual, a través de la plataforma Zoom en la que se capacitará sobre el mantenimiento y las especies de plantas que se encuentran actualmente en la zona de importancia. Es decir, se capacitará acerca de las necesidades específicas de las especies, beneficios, aplicaciones, la necesidad de surcos, enfermedades que afecten a la planta, abonos necesarios, etc. (infoAgro.com, s.f.) (BAYER BAYER, 2017) (Instituto de Desarrollo y Medio Ambiente, 2014).



CONVENIOS

MIESS FERROVIARIA



CARRERAS

Tecnología Superior en Gestión Ambiental



BENEFICIARIOS

Familias de la comunidad de la Ferroviaria



DOCENTES

DIRECTOR/A
ING. MARÍA GABRIELA RODRÍGUEZ CAICEDO
DOCENTE COLABORADOR 1
Ing Gabriela Villagrán
DOCENTE COLABORADOR 2
Sr. Edwin Benavides

