



PROGRAMA

El proyecto de restauración y mantenimiento de las áreas de Chacana, invernadero y compost en la fundación Cambugan, realizado por estudiantes de la carrera de gestión Ambiental durante un mes, responde a la necesidad de conservar y mejorar los recursos naturales y los servicios ecosistemáticos en la región.



OBJETIVO

Implementar un plan de restauración y mantenimiento de las áreas de achacana, invernadero y compost de la fundación Cambugan, con el fin de promover la conservación del medio ambiente, la producción sostenible de alimentos y el desarrollo comunitario.



RESUMEN

Este proyecto tiene como propósito realizar trabajos de limpieza y desbroche para eliminar la vegetación no deseada y mejorar la visibilidad de las terrazas agrícolas y a la vez reparar y reforzar las estructuras de piedra de las terrazas para prevenir la erosión y mejorar la retención de agua. Establecer un sistema de segregación de residuos orgánicos en origen para facilitar la recolección y el procesamiento en la compostera y mantener una relación equilibrada por ejemplo, restos de cocina, hojas secas para optimizar el proceso de descomposición.



RESULTADO

Este proyecto ha sido para monitorear y mantener los sistemas de ventilación y riego y para garantizar condiciones óptimas de crecimiento para las plantas realizando podas regulares para promover un crecimiento saludable de las plantas y prevenir la prolongación de enfermedades. Germinación: controlar regularmente la humedad del medio de germinación y ajustar el riesgo según sea necesario para evitar que se seque o se vuelva demasiado húmedo, inspeccionar las semillas regularmente para detectar signos de germinación, como la aparición de plantúculas y la ruptura de la cubierta de la semilla.



CONVENIOS

FUNDACION CAMBUGAN



CARRERAS

Tecnología Superior en Gestión Ambiental



BENEFICIARIOS

Personas de la Fundación



DOCENTES

DIRECTOR/A
Erazo Guzmán Silvia Alexandra
DOCENTE COLABORADOR 1
Anrango Pavón María José
DOCENTE COLABORADOR 2
Vizuete Freire Diego Francisco

