



COMPOST FLASH



Los esquiso

Dylan Tabilo- perla ogalde-tamara
castillo- Benjamin rivera

Es una compostera que cuenta con un sensor de humedad que hace que el compost se realice de una manera más rápida para ayudar a la bio diversidad del suelo erosionado

Este proyecto se realizará con el fin de ayudar a los suelos de la producción agrícola ya que se ha visto bastante dañara por la erosión

El punto clave en este proyecto sería el agua ya que da la oportunidad de humedecer el compost en un 55% que es su punto óptimo para que se realice de manera eficiente y rápida



Antes

Antes de mi proyecto la gente no comportaba por falta de tiempo, por no saber hacerlo, etc. Y esto producía que todo se botara a la basura ocasionado gases de efecto invernadero

Después

La gente empieza a tomar conciencia de lo que puede ocasionar no compostar y lo implementa más con el fin de ayudar más a los suelos con erosión en sus cultivos

Descripción

El proyecto se realizará en una caja de madera, que en su interior tendrá un tipo de papel que ayudará a conservar la humedad que producirá un sistema, con el fin de que se realice de una manera más rápida y eficiente para el cultivo

Características

Es una compostera que cuenta con un sistema que humedece el compost para que se realice más rápido, con el fin de mejorar los suelos agrícolas que se encuentran dañados por producto de la erosión