

Proyecto Compost

Catalina Acuña

Francisca Paz

Paola Rodríguez

Salvador Sáez

Patricio Vásquez

Lenka Franulic

2medio B

c/ Profesora Eva Guzmán.

¿Qué es el Compost?

El **compost** es un abono natural creado a partir de la acción de bacterias, hongos y gusanos sobre los residuos orgánicos o biológicos de tu hogar (restos de comida, plantas secas, etc.)



Nuestro objetivo

El **objetivo** de nuestro proyecto es crear un sistema de compost para reusar los sobrantes de comida, que por lo general son toneladas de residuos.



Nuestro objetivo

Para la efectividad de nuestro proyecto vamos a hacer un sostén para el compost, este consta de ladrillos hechos de plástico.



¿Qué son los ladrillos de plástico?

El **Ladrillo PET** es de un tipo muy particular, ya que esta fabricado con botellas descartables que se reciclan. Por tal motivo, es un material de construcción amigable con el medio ambiente y barato.



Pasos de nuestro proyecto

Nuestro proyecto está ligado con la Profesora de biología, quien va a supervisar la creación del compost.



Permisos necesarios



Recolección de materiales reciclados y desechos



Elaboración y construcción del compost

Carta Gantt

| Acciones | 1 semana | 2 semana | 3 semana | 4 semana | 5 semana | 6 semana |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Investigación Contactar a auspiciador | ★ | ★ | ★ | | | |
| Preparar y presentar ppt | | ★ | | | | |
| Preparar documentos y permisos | | ★ | ★ | ★ | | |
| Crear fotomontaje | | | ★ | ★ | | |
| Realización del proyecto | | | | ★ | ★ | ★ |

Efectividad

Compost

Chile

En instituciones como San Ignacio El Bosque y Compost Chile hicieron un proyecto que los ayudó a bajar significativamente la cantidad de basura.

Es una institución que se encarga de colaborar a gobiernos locales y establecimientos educacionales, el cual vamos a contactar para obtener una supervisión profesional.