

Entonces nosotros como estudiantes de esta institución que tiene 3 turnos y a razón que este mes recibimos de regalo una compostera bastante grande para nuestra institución, decidimos poner en marcha este proyecto. Inicialmente sería hacer compost, para tener una tierra rica en nutrientes y luego hacer una huerta vertical, reacondicionar los planteros que tenemos en la intuición y en temporada de primavera sembrar platines florales.

Problema que intenta solucionar o mejorar

En esta institución al tener 3 turnos con un buffet y tener aproximadamente más de 500 personas que están en la institución esta genera diariamente una cantidad importante de basura.

Temas a solucionar

- ♣ Separación adecuada de los residuos.
- ♣ Compostar.
- ♣ Realizar una huerta vertical porque tenemos espacios reducidos y abandonados sin usos.
- ♣ Reacondicionar los planteros de la institución para la primavera.

Breve plan de desarrollo e implementación de la misma, incluyendo materiales, y eventualmente costos.

Como tarea inicial, sería incorporar tachos o cestos de reciclados grandes con tapa, para comenzar a separar los residuos, también se les pedirá a los alumnos de la institución que traigan de sus hogares cascaras de frutas, verduras, tierra, hojas seca etc. para compostar si fuese necesario, tenemos que aclarar que estamos hablando en todo momento de una institución que tiene grandes dimensiones, donde hay planteros espacios en desusos y jardines que reacondicionar por lo que sería necesario tener una cantidad importante de tierra fértil para abastecer los espacios mencionados anteriormente.

Materiales Necesarios	Costo Aproximado
Compostera	Donada
Cesto de separación de residuos o tachos (cantidad 4)	\$9.000

	
<p>Kit de jardinería (cantidad 5)</p> 	\$4.000 c/u
 <p>Kit de Jardinería</p>	\$8000
<p>Palet, neumáticos viejos, bidones etc</p>	Material reciclado
<p>Semillas para la mini Huerta</p>	Donado
<p>Cascaras de frutas verduras, etc</p>	Material reciclado
<p>Plantines con flores</p>	Donado – comprado

- **Impacto estimado de la solución, incluyendo tiempos previstos.**

Cronograma

<u>Meses</u>	<u>Actividad</u>	<u>Observaciones</u>
Mayo hasta Agosto	Compostar Cuidar y separar la tierra fértil.	En esta ocasión para acelerar el proyecto se pedirá a los estudiantes que traigan los materiales orgánicos para compostar.
Septiembre	Sembrar verduras de primavera verano	
Septiembre – Octubre	Limpieza y siembra de plantines florales en los planteros	
Octubre -Noviembre	Cuidar y observar su crecimiento Muestra de lo trabajado en la feria de ciencia, con charla de concientización	Se aprovecha la feria de ciencia para mostrar a nuestra comunidad que con poco podemos ayudar a cuidar el medio ambiente y se le regalara a las personas que

	sobre el cuidado del medio ambiente	visiten nuestro stand un plantin
Diciembre	Limpieza de los materiales para el próximo año.	