

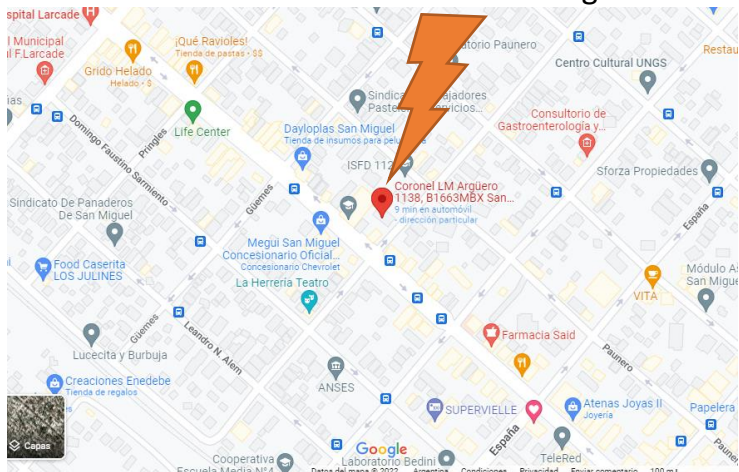
## E.E.S Nº 6 JUANA MANSO- SAN MIGUEL- BUENOS AIRES

### Actividad Semana 4

### Definición del Contexto

#### Área geográfica

Escuela secundaria Juana Manso- San Miguel-Provincia de Buenos Aires



#### Población impactada

Dirigida a la comunidad de nuestro establecimiento.

#### Propuesta de Soluciones

#### Nombre o título de la solución propuesta.

“Si empezamos de a poquito hacer cambios en nuestra naturaleza  
Juntos podemos Cambiar. Ganar no lo es todo, pero quererlo si lo es”

#### Descripción de en qué consiste la propuesta.

Somos alumnos de 5º año de la escuela secundaria Juana Manso, al participar de este concurso y después de haber recorrido e investigado en nuestra ciudad de origen, nos llamó mucho la atención como ha crecido nuestro distrito en estos últimos años y pudimos observar que a razón de este crecimiento hoy nosotros como ciudadanos generamos un excesiva cantidad de basura, si bien nuestro municipio viene concientizando a la sociedad que separemos los residuos, hagamos nuestra propia huerta domiciliaria, sembremos arboles etc. Pero no es suficiente porque una gran parte todavía sigue generando muchos residuos y no los separa adecuadamente.

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
Palet, neumáticos viejos, bidones etc	Material reciclado
Semillas para la mini Huerta	Donado
Cascaras de frutas verduras, etc	Material reciclado
Plantines con flores	Donado – comprado

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

**Cronograma**

<b><u>Meses</u></b>	<b><u>Actividad</u></b>	<b><u>Observaciones</u></b>
<b>Mayo hasta Agosto</b>	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.
<b>Septiembre</b>	Sembrar verduras de primavera verano	
<b>Septiembre – Octubre</b>	Limpieza y siembra de plantines florales en los planteros	
<b>Octubre -Noviembre</b>	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
<b>Diciembre</b>	Limpieza de los materiales para el próximo año.	