

## **NUESTRA MISIÓN...**

es ser respetuosos con el medio ambiente, ayudando, educando y contribuyendo con esfuerzos humanos; a través del uso de materiales que provienen de la naturaleza.



# ¡SI SEPARAS, HAZLO BIEN!

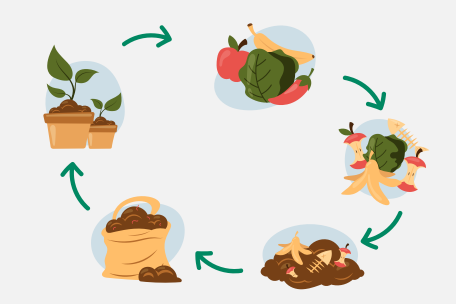






## **COMPOST LIFE CYCLE**

- 1- Separa los desechos antes de ir al centro de acopio.
- 2- Deposita los desechos en el contenedor correspondiente.









## SOMOS LA PRIMERA CAFETERÍA ESCOLAR SOSTENIBLE EN REPÚBLICA DOMINICANA

Estamos enfocados en la solidaridad y responsabilidad. Enfocados en nuestra propuesta original que pretende concientizar e incentivar la sociedad a la protección del medio ambiente.

Todos nuestros materiales son biodegradables y compostables, para beneficiar el medio ambiente y a una sociedad libre de contaminación. Nuestros materiales desechables están compuestos de PLA, Papel, Bagazo de caña de azúcar y bambú.

#### **PLA**

Polímero de Ácido Láctico. Se compone de materias primas renovables y es biodegradable en lugares de compostable industrial. Es decir, es mas sostenible que el plástico de los combustibles fósiles, lo que parece plástico no tiene que ser plástico.

#### **PAPEL**

Celulosa natural presente en diversos organismos como algunos tipos de hongos y arboles de renovación rápida como el bambú, lo que hace que sea fácil de biodegradar y no deforestación clásica, ya que forma parte del ecosistema natural.

### BAGAZO DE CANA DE AZÚCAR

El mantillo de bagazo es un subproducto que proviene de los tallos de las plantas de cana de azúcar. Es completamente biodegradable y compostable. Disminuye los carbohidratos solubles a un ritmo mayor que otros cultivos.

## **BAMBÚ**

El bambú es una planta que tiene una variedad de usos para la fabricación de productos por sus características, que son consideradas eco amigables. es un material donde las bacterias no se desarrollan de forma habitual, no contienen ftalatos ni bisfenol A (BPA). A diferencia de materiales como el plástico o metal, la cubertería de bambú tiene la capacidad de compostarse y biodegradarse en un tiempo aproximado de cinco meses.

La mayoría de nuestros productos se degradan al 100% sin generar ningún residuo toxico en un periodo aproximado de 3 a 12 meses. Unos bajo condiciones ambientales y otros bajo condiciones industriales.





