

## Tarea N°2

<b>Taller</b>	Educación Ambiental
<b>Asignatura asociada</b>	Ciencias Naturales
<b>Profesor(a)</b>	Francisco Albornoz M.
<b>Nombre de alumno</b>	

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	OBJETIVO DE CLASE
O.A. Explicar la importancia de usar adecuadamente los recursos, proponiendo acciones y construyendo instrumentos tecnológicos para reutilizarlos, reducirlos y reciclarlos en la casa y en la escuela.	Construir una compostera para reciclar el material orgánico del hogar

### ¿Qué es el compostaje?

El compostaje es un proceso de transformación de la materia orgánica para obtener compost, un abono natural.

### ¿Cómo construir una compostera?

Necesitas los siguientes materiales: 2 botellas plásticas desechables, tierra, residuos orgánicos, 1 corta cartón o tijeras, hojas secas o ramas y 1 destornillador

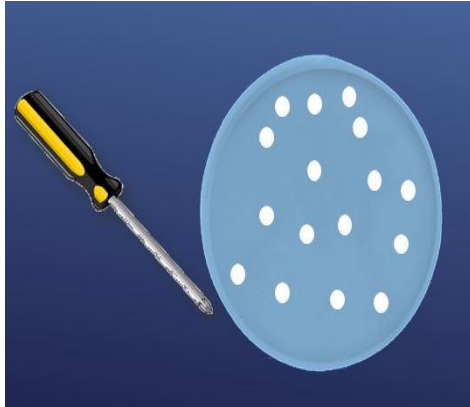
#### Paso 1: CORTAR BOTELLA 1 EN LA MITAD



#### Paso 2: EN LA BOTELLA 2 DEBES HACER UN CORTE EN LA PARTE INFERIOR, SIN CORTAR DEL TODO.



**Paso 3:** EN LA TAPA DE LA BOTELLA 2, HACER AGUJEROS CON EL DESTORNILLADOR



**Paso 4:** SOSTENER BOTELLA 2 EN PARTE INFERIOR DE BOTELLA 1



**Paso 5:** EN LA TAPA DE LA BOTELLA 2, HACER AGUJEROS CON EL DESTORNILLADOR



**Paso 6:** AGREGAR TIERRA EN LA SEGUNDA CAPA DE NUESTRA COMPOSTERA.



**Paso 7:** EN LA TERCERA CAPA AGREGAR RESIDUOS ORGANICOS.



**Paso 8:** AGREGAR TIERRA EN LA SEGUNDA CAPA DE NUESTRA COMPOSTERA.



***Después de cada capa de residuo orgánico, debes colocar una capa de tierra. Regar periódicamente 2 veces por semana para mantener la tierra húmeda***

**Al terminar las actividades debes enviarlas al siguiente correo:**

[francisco.albornoz@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:francisco.albornoz@colegio-eduardodegeyter.cl)