

Tarea N°2

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

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

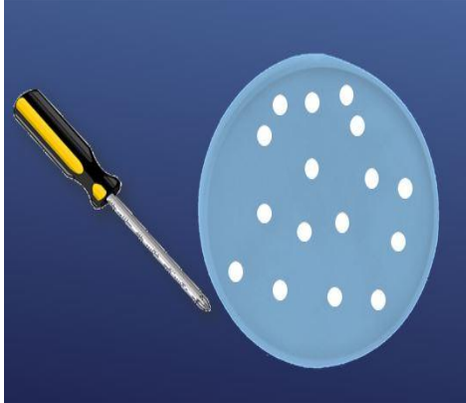
Paso 1: CORTAR BOTELLA 1 EN LA MITAD



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