

Compostaje



Con unas medidas: (L) 1130, (H1) 1270, (H2) 570, (W) 710 mm.

Compostadora
rotatoria



Compostadora de
suelo



Datos

Diariamente llegan 370.000 kilogramos al Complejo Medioambiental de Córdoba.

Cada habitante generamos 1,37 kilogramos diariamente.



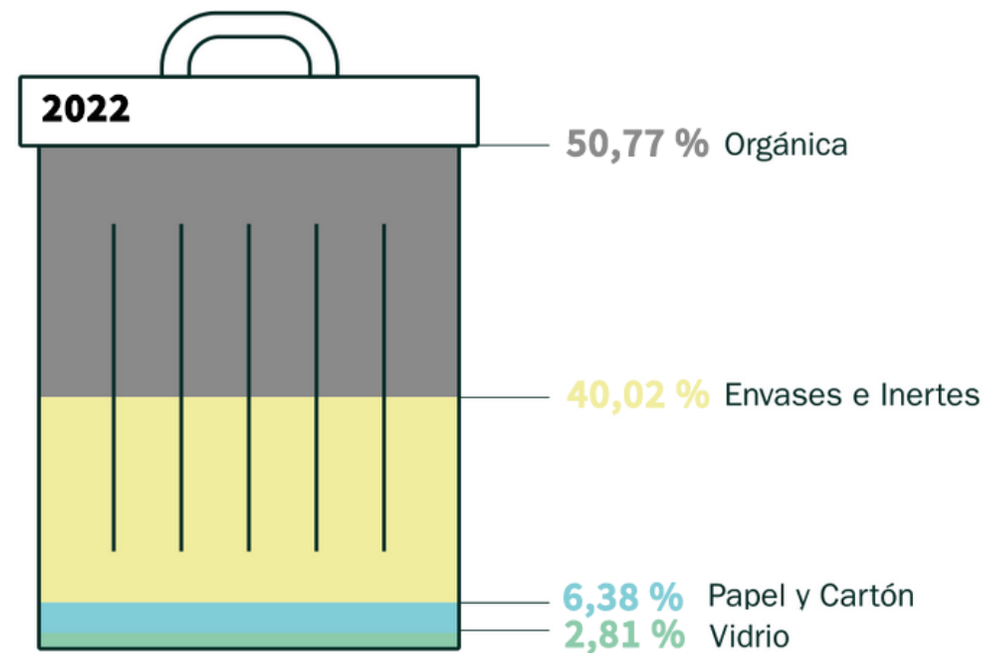
Modelo de recogida selectiva en Córdoba





Datos

2022 gestionamos más de 215.247 toneladas totales de residuos



COMPOSTAJE



Restos Orgánicos

Proceso Natural



Restos de poda



Elementos del compostaje



Materia Orgánica

Estructurante
(restos vegetales)

N ↑



+



C ↑



¿Qué aportar a la compostera ?

- Sobras de comida, cocinada y sin cocinar
- restos de fruta y hortalizas.
- Pan, pasta
- Legumbres
- Cascaras de huevo.
- Posos de café
- Carnes y pescado
- Servilletas manchadas



El compostaje: aportes



Cuidados

Aireación

Una vez por semana



Humedad

Siempre húmeda, pero sin encharcar



Temperatura

Controlar para saber que se encuentra activa



Incidencias

Problema	Causa	Solución
Mal olor	Falta de oxígeno	Voltear el montón o vaciar el contenido, y volver a rehacerlo añadiendo materiales leñosos
	Demasiada agua	Agregar hojas secas, restos de poda triturados o paja. Proteger de lluvia
	Demasiado material verde	Agregar materias leñosas, hojas secas, paja del acolchado, ramas de poda trituradas
	El montón está muy compactado o es muy grande	Voltear el montón y rehacerlo, disminuyendo su tamaño

Incidencias

Problema	Causa	Solución
La temperatura no sube	El montón es muy pequeño	Agregar materiales
	Falta material verde	Agregar plantas verdes troceadas o cortes recientes de césped
	Tiempo frío	Aislar mejor los lados y añadir purín, orín o agua azucarada
Presencia de moscas e insectos	Demasiados restos de cocina frescos	Cubrir los restos de cocina con tierra, compost viejo, paja u hojas secas.



Beneficios del compostaje

- **Residuo – Recurso – Uso.** Ciclo de la materia orgánica que retorna a la ciudadanía.
- **Uso del Compost.** Enmienda orgánica natural, utilizado para mejorar la tierra y evitar un gasto.
- **Fijación de carbono atmosférico.**
- Mejora la separación en origen de todos los residuos.
- **“Kilómetro Cero”** los residuos generados no necesitan ser trasladados a la planta de reciclaje para el proceso de compostaje.
- **Reducción de emisiones de CO2** y reducción del coste de recogida de la fracción orgánica.

Beneficios del compost en cultivos





¡Gracias por su atención!

Para más información:
servicioeducativo@sadeco.es



sadeco.es