



Beneficios

Mejora la gestión de residuos

Disminuye el uso de químicos en cultivos

Reduce los residuos destinados a vertedero

Ahorro económico

Evita malos olores, plagas o contaminación de aguas y suelos

Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero



contribuimos al medio ambiente



Compostar para aprovechar el ciclo infinito de la Tierra

ahorraremos dinero

generamos recursos



Compostaje

domiciliario y comunitario

Mancomunidad Alto Órbigo

Red Ambiente



Solicita tu compostador (unidades limitadas)

Si **vives** en alguno de los seis **municipios** que componen la **Mancomunidad Alto Órbigo***, puedes solicitar tu compostador de forma **gratuita**.



**municipios*

Carrizo
Cimanes del Tejar
Llamas de la Ribera
Las Omañas
Valdesamario
Villadanos del Páramo

información y solicitudes:

info@mancomunidadaltoorbigo.es

Compostaje en la Mancomunidad Alto Órbigo

info@mancomunidadaltoorbigo.es



NOS IMPULSA



genera vida
usa tus
biorresiduos

¿Qué compostar?

Fruta y verdura, restos de alimentos



Restos de poda y jardín, hojas secas...



Papel y cartón



Cáscaras de huevo y frutos secos



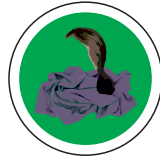
Posos de café y té



Excrementos de herbívoros



Tela de origen natural (algodón, lino, seda...) Pelo y uñas



Césped y partes tiernas de plantas, paja



Bolsas y vajillas biodegradables



X No compostable

✓ Compostable en menor cantidad



Papel tintado



Plásticos



Pescado



Carne



Latas



Heces de mascotas (perro y gato)



Lácteos



Pieles de cítricos



Cigarrillos



Aceite usado



Partes de cipreses



Acículas de pino

Recomendaciones



Los residuos orgánicos deben ser **triturados** antes de ser añadidos al compostador. Contribuye a **acelerar** el proceso.



Voltear y mezclar para favorecer la **aireación** de los materiales cada cierto tiempo o cada vez que se añadan nuevos residuos. El aire acelera la **descomposición**.



Se debe mantener una correcta proporción **C/N**. **2 partes de residuos húmedos** (ricos en N) y **1 parte de residuos secos** (ricos en C).



Mantener una adecuada **humedad**. Si la pila está excesivamente húmeda se debe añadir **material seco**. Si está demasiado seca se debe **regar**.



Se pueden emplear **estiércol, tierra o compost** como **aceleradores** del proceso. Favorecen la **colonización por microorganismos**.



Se recomienda añadir una **parte leñosa** en el fondo de la compostera la primera vez que se rellena. Favorece la **aireación** y se acelera el proceso.



Compostador **domiciliario**



Proceso de compostaje vertical

Duración



Verano



Invierno

La duración del proceso de compostaje **depende** de la **época** del año, de la **actividad**, de la **composición** de los materiales añadidos, de la **temperatura** y el **tamaño** de los residuos aportados a la pila y del **grado de maduración** deseado. Por ello, el proceso puede variar de **3 a 8 meses**.

Compostador Comunitario



El **compostador horizontal** se llena del mismo modo que el vertical. Pero, a medida que avanza el proceso de compostaje, se **mueve horizontalmente** el contenido de los módulos.

+ *eficiente*

cada **fase del proceso**

se produce en un **módulo**



Proceso de compostaje horizontal

Proporciones

$\frac{2}{3}$
Materiales **húmedos**

Fruta y verdura, césped y hojas verdes.



$\frac{1}{3}$
Materiales **secos**

Restos de poda, paja y cartón.