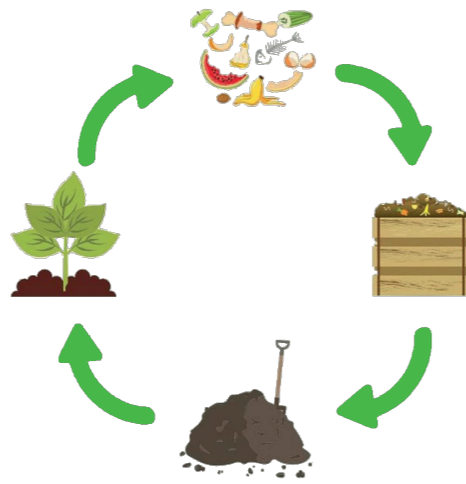


¿QUÉ ES EL *compostaje*?

Es un método controlado y acelerado de imitar la descomposición natural de la materia orgánica, gracias al cual se consigue generar nuestro propio abono casero.



¿Qué es el compost?

Es un abono natural, casero y controlado muy rico en nutrientes, que aporta calidad y fertilidad a los suelos.



¿Quién lo fabrica?

Bacterias, hongos, lombrices, insectos y cochinillas, entre otros descomponen la materia orgánica facilitando la elaboración del compost. Nuestra misión es crear unas condiciones ambientales en las que estos organismos puedan vivir cómodamente.

¡Nunca debemos echarles venenos tales como fungicidas, insecticidas, herbicidas, disolventes, ambientadores o cualquier tipo de desinfectantes!



ASTUDILLO *composta*

PROGRAMA DE COMPOSTAJE COMUNITARIO

Ayuntamiento de Astudillo
Plaza España, 1. 34450 Astudillo (Palencia)
Tel. 979 822 033



ASTUDILLO *composta*

PROGRAMA DE COMPOSTAJE COMUNITARIO



Ayuntamiento de Astudillo



Ayuntamiento de Astudillo



Separamos

MATERIA COMPOSTABLE



Materia seca o marrón. De lenta descomposición.

- Hojas secas y restos de poda.
- Cáscaras de huevo, frutos secos y huesos de fruta.
- Paja, serrín y restos vegetales secos.

MATERIA COMPOSTABLE



Materia húmeda o verde. De rápida descomposición.

- Restos de frutas.
- Restos de verduras.
- Restos de carne, pescado y comida.
- Productos lácteos.
- Posos de café.
- Restos verdes de plantas (flores, hojas...).

MATERIA NO COMPOSTABLE



- Materia no biodegradable (vidrios, metales, plásticos...).
- Aceites.
- Heces de mascotas, pañales.
- Pelusas y restos de limpieza.
- Medicamentos y productos químicos.
- Tejidos sintéticos.
- Filtros de cigarrillos.
- Papeles tintados.



Cuanto más triturados estén los restos orgánicos, más rápido se obtendrá el compost.
Y recuerda que toda la materia debe ser orgánica.

Compostamos

¡A compostar!

Rellenar la compostera por capas de la siguiente forma, siendo la capa 1 la más profunda.

1 Capa leñosa de hojas secas y palos (garantiza una correcta aireación y drenaje de la mezcla).

2 Mezcla de materiales frescos y secos. ¡Echar la misma proporción de materia seca que húmeda!

3 Capa de hojas secas (evita la proliferación de mosquitos).

4 Capa opcional de tierra o compost (acelera el proceso).



CONOCE EL PROYECTO



Problemas vs Soluciones

INCIDENCIA	CAUSA	SOLUCIÓN
Mezcla encharcada	Exceso de riego	Voltear, añadir materia seca y mezclar
Baja temperatura y poca evolución de la mezcla	Falta de materia o falta de humedad	Llenar 2/3 de la compostera con materia seca y húmeda. Regar si es necesario
Mezcla muy seca y no cambia con el tiempo	Ambiente muy seco	Regar
	Exceso de materia seca	Añadir materia húmeda, regar, voltear y mezclar
Compostadora abandonada		
Olor a podrido	Exceso de humedad o falta de oxígeno	Voltear, añadir materia seca y mezclar
Olor a amoníaco	Exceso de humedad o de nitrógeno	Voltear, añadir materia seca y mezclar
Muchas moscas	Restos sin cubrir	Cubrir con materia seca
Larvas blancas	Exceso de humedad	Voltear, añadir materia seca y mezclar
Hormigas	Restos secos o poca humedad	Voltear y añadir materia húmeda
Ratones	Restos de comida	Eliminar restos y voltear
Babosas/caracoles	Exceso de humedad	Voltear y añadir materia seca
Capas blanquecinas	Hongos del compost	¡Enhorabuena! son beneficiosos