### ¿QUÉ RESIDUOS PODEMOS COMPOSTAR?

Restos de alimentos crudos o cocinados

Peladuras de fruta, verdura, hortalizas y otros vegetales

Huesos, cáscaras de huevo y de frutos secos

Bolsitas de té. borras de café...

Pequeños restos de jardinería (podas menores, siegas...)





## ¿QUÉ RESIDUOS NO PODEMOS COMPOSTAR?

Plásticos, metales, pilas

Pañales, toallitas y productos de higiene personal

Excrementos, pelo y arena de mascotas

Colillas de tabaco

## BUENO PARA TI. BUENO PARA TU COMUNIDAD. BUENO PARA TU PLANETA.



#### ¿CÓMO PUEDES FORMAR PARTE DEL COMPOSTAJE COMUNITARIO EN TU MUNICIPIO?

Separa los restos orgánicos de tu vivienda en el cubo marrón que te daremos.

Llévalos al área de compostaje comunitario y sigue las instrucciones del panel informativo.

Participa en las sesiones de formación y consulta tus dudas con el personal de acompañamiento de Cogersa.

Llévate tu compost y úsalo en tu huerta o tu jardín.

¡Verás qué resultados!









# BUENO PARA TI. BUENO PARA TU COMUNIDAD. BUENO PARA TU PLANETA.







#### **EL COMPOST**

Fertilizante rico en nutrientes, que mejora la calidad del suelo y se puede utilizar como enmienda orgánica o acolchado.



#### **EL COMPOSTAJE**

Es un proceso biológico en condiciones controladas, que consiste en la transformación de los residuos orgánicos de cocina y restos de poda triturados (biorresiduos) en un producto estable llamado compost.





La Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, establece que las entidades locales, para dar cumplimiento a la obligación de recoger por separado los biorresiduos, deberán adoptar las medidas necesarias para la separación y el reciclado en origen.

El compostaje doméstico y comunitario es una opción de especial interés en municipios con población dispersa e inferior a 1.000 habitantes.



## ¿Te comprometes con el medio ambiente? ¡HAZ COMPOST!

Reducir el volumen de residuos que generamos es un compromiso que compartimos las administraciones públicas, las empresas y la ciudadanía.

La correcta gestión de los biorresiduos (restos de alimentos y de la jardinería) es, para las comunidades y vecindarios, una oportunidad para contribuir al cuidado del medio ambiente, nutrir los suelos con abono gratuito y ahorrar costes en la recogida de basura municipal.

¡Demuestra tu compromiso con la sostenibilidad! ¡Súmate al Compostaje Comunitario! ¡Recicla! ¡Ahorra!

#### ¿CÓMO SE PRODUCE EL COMPOST?

En la compostadora hacen su trabajo organismos transformadores de la materia orgánica:

Los millones de microorganismos (hongos, bacterias...) presentes en el suelo.

La pequeña fauna invertebrada, como lombrices, tijeretas, cochinillas, escarabajos...



#### **FACTORES CLAVE DEL COMPOSTAJE**

La mezcla debe alcanzar una temperatura por encima de los 55°C durante más de 14 días, para lograr la correcta higienización.

Se precisa un grado medio de humedad para una adecuada actividad biológica.

Es un proceso aeróbico que necesita aireación (porosidad).

La mezcla de la compostadora debe integrar una adecuada proporción: un tercio de restos secos y dos tercios de restos orgánicos húmedos.

