

¡EN LOGROÑO YA PODEMOS DEPOSITAR LOS RESIDUOS ORGÁNICOS EN EL CONTENEDOR MARRÓN!

Depositar los restos orgánicos en el contenedor marrón facilita la transformación de los residuos en recursos reciclados.

Usar correctamente los contenedores marrones de Logroño repercute en la sostenibilidad de la ciudad y ofrece beneficios ambientales.

¿POR QUÉ EL CONTENEDOR MARRÓN?

- Los residuos de carácter orgánico pueden reaprovecharse como **fertilizante natural** y producir **energías limpias** como el biogás.
- La mitad de los restos que solemos depositar en el al contenedor verde son orgánicos. Haciendo uso del contenedor marrón **tratamos y reciclamos** estos residuos para generar **nuevos recursos y materiales**.
- Contribuye a **reducir** las emisiones de gases de efecto invernadero y a lograr un **medio ambiente más sano**: un escudo verde para proteger mejor nuestra salud.

LA ORGÁNICA ↓ AL MARRÓN

Nueva recogida selectiva
de los residuos orgánicos



¡ILLEGAL EL
CONTENEDOR
MARRÓN!

¿QUÉ RESIDUOS PODEMOS DEPOSITAR EN EL MARRÓN?



CONSEJOS PARA USAR BIEN EL MARRÓN

- RINCÓN PARA LA ORGÁNICA**
En casa y en el trabajo puedes generar un espacio independiente para tus restos orgánicos.
- CUBO PROPIO**
Un cubo propio pequeño, mejor si es aireado, de hasta 10 L, será suficiente para almacenar diariamente tus restos orgánicos.
- BOLSA COMPOSTABLE**
Pon una bolsa compostable en tu cubo. Así, podrás cerrarla cuando esté llena y depositarla directamente en el contenedor marrón.

CÓMO FUNCIONA EL SERVICIO MUNICIPAL

- | | |
|--|--|
| <p>1. DEPOSITAMOS LA ORGÁNICA
En el contenedor marrón más cercano.</p> | <p>2. RECOGIDA
Los equipos de Logroño Limpio vacían los contenedores marrones.</p> |
| <p>3. TRATAMIENTO POSTERIOR
Llevamos los residuos orgánicos al Ecoparque de La Rioja para su clasificación y tratamiento.</p> | <p>4. PRODUCIMOS COMPOST
Finalmente, los restos orgánicos se convierten en compost de uso agrícola.</p> |

¡HACIA UNA CIUDAD RESIDUO CERO! ←

Con la recogida selectiva de la orgánica, Logroño ya cuenta con una infraestructura de depósito y tratamiento de los residuos suficiente para ser una ciudad con cero residuos.

