



## IMPLANTACIÓN DEL CONTENEDOR MARRÓN EN RASCAFRÍA

Estimado vecina y vecino de Rascafría:

Se inicia el proyecto de recogida separada en el municipio del residuo orgánico (restos de comida cruda o cocinada) que generamos en nuestros hogares. Para ello deberás depositarlo en el cubo marrón **SIN BOLSA**.

El objetivo es dar una segunda oportunidad a los residuos de materia orgánica, que suponen hasta un 50% de los residuos que generamos y que actualmente se entierran en el vertedero. Así reducimos: gases de efecto invernadero, colapsos en vertedero y tasas de residuos.

**Por favor RESPETAD el uso de cada contenedor**, permitid que la persona que quiere actuar correctamente separando sus residuos lo haga. Si no separas tus residuos, échalo en el contenedor verde/gris pero no arruines el esfuerzo de los demás.

Los puntos donde se inicia la implantación del contenedor marrón son: Ctra. De Miraflores (soterrado), c/ Corrala, c/ Pintores del Paular, c/ Jaramilla (soterrado del puente), c/ Ibáñez Marín, 22, c/ del Rosario (detrás Casa Juanito), c/ Calzada esq. c/ Mandiles, c/ Cascajales esq. c/ Fuente, c/ del Artuñuelo (Centro Salud) y c/ Canchal (electricista)

En el revés de esta hoja, tienes una información sobre qué es residuo orgánico y lo qué debe depositarse en cada contenedor, si tienes dudas contacta con nosotros a través del correo electrónico [residuos@sierranorte.madrid](mailto:residuos@sierranorte.madrid).

**Recuerda que somos responsables de nuestros residuos.  
¡Gracias por vuestra colaboración!**



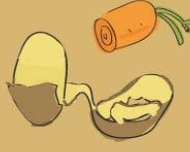
Mancomunidad de Servicios  
VALLE NORTE DEL LOZOYA



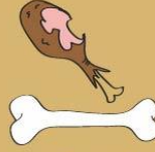
## Qué es Residuo Orgánico



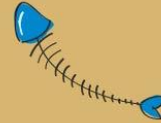
restos de fruta



restos de verduras



restos de carne y huesos



restos de pescado



restos de café



restos de infusiones



restos de comida



cáscaras  
(huevos, frutos secos,  
mariscos)

CONTENEDOR MARRÓN O COMPOSTERA	CONTENEDOR AMARILLO	CONTENEDOR AZUL	IGLÚ VERDE	CONTENEDOR VERDE O GRIS
RESIDUO ORGÁNICO	ENVASES	PAPEL Y CARTÓN	VIDRIO	RESTO Residuos no reciclables