

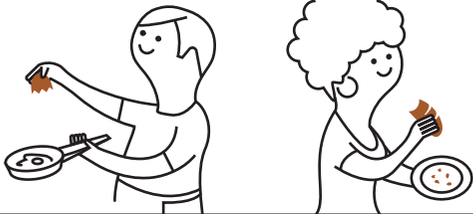
## ¿QUÉ PUEDES TIRAR EN EL CONTENEDOR DE ORGÁNICA?

(TAPA MARRÓN)



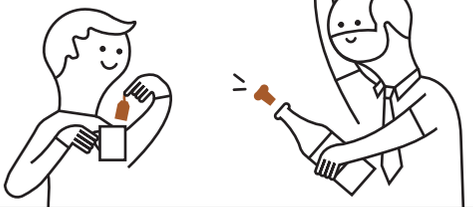
Restos de fruta y verdura

Restos de carne y pescado



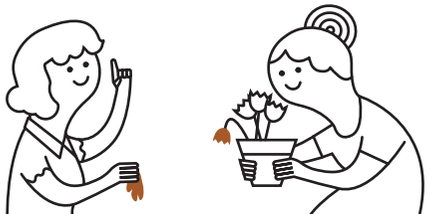
Cáscaras de huevo, de marisco y de frutos secos

Otros restos de comida



Posos de café e infusiones

Tapones de corcho, cerillas y serrín



Papel de cocina y servilletas sucias

Pequeños restos de jardinería

## ¿QUÉ PUEDES TIRAR EN EL CONTENEDOR DE RESTO?

(TAPA NARANJA)



Y recuerda, envases de plástico, metal y briks al contenedor amarillo; papel y cartón al azul y vidrio al verde. Los residuos voluminosos, peligrosos y el aceite vegetal siempre al punto limpio.

SI QUIERES SABER MÁS SOBRE LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS EN MADRID:



VISITA LA WEB [aciertaconlaorganica.es](http://aciertaconlaorganica.es)



LLAMA AL 010



O ESCRÍBENOS A [organica@madrid.es](mailto:organica@madrid.es)



EN CASA  
ACIERTA CON LA  
**ORGÁNICA**



Impreso en papel certificado FSC C133803

# ¿POR QUÉ MADRID ACIERTA CON LA ORGÁNICA?

Depositar los restos orgánicos en el contenedor de tapa marrón es un gesto sencillo que facilita la transformación de los residuos en recursos para que nuestra ciudad sea más sostenible.



Reducimos la cantidad de residuos que llegan al vertedero de Valdemingómez



Reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero y aprovechamos el metano que se desprende para generar energía en forma de biogás



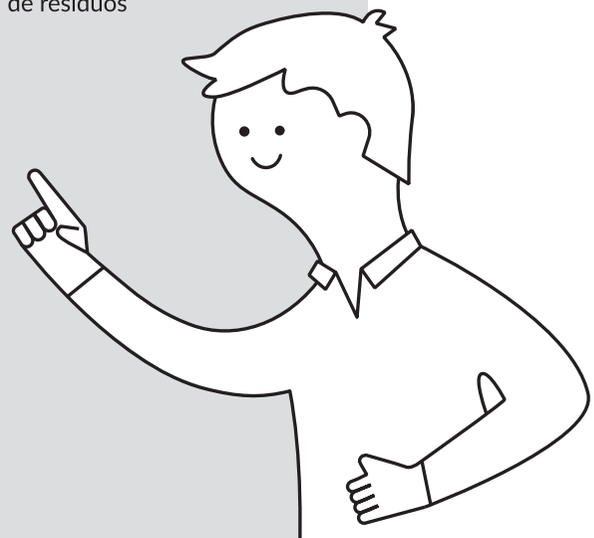
Generamos nuevos puestos de trabajo



Nos ponemos al nivel de otras ciudades europeas en materia de residuos



Los residuos que antes desprendían malos olores y ocupaban gran volumen en el vertedero pueden ser transformados en fertilizante natural y energía (biogás)



## MÁS ALLÁ DEL CONTENEDOR...

EN LA ACTUALIDAD, EL CONTENEDOR DE RESTO (TAPA NARANJA) CONTIENE UN 47% DE RESIDUOS DE ORIGEN ORGÁNICO QUE SON LOS QUE AHORA SE VAN A SEPARAR



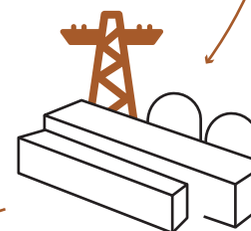
DIARIAMENTE LOS CAMIONES VACÍAN LOS CONTENEDORES DE ORGÁNICA



TAMBIÉN SE OBTIENE FERTILIZANTE QUE SE UTILIZA EN CAMPOS Y/U OBRAS DE RESTAURACIÓN EN TALUDES O MEJORAS AMBIENTALES



EN EL PARQUE TECNOLÓGICO DE VALDEMINGÓMEZ LOS RESIDUOS SE TRANSFORMAN EN FERTILIZANTE Y ENERGÍA (BIOGÁS)



CADA MADRILEÑO GENERA 1,1 KG DE RESIDUOS CADA DÍA. EVITAR EL DESPILFARRO DE ALIMENTOS EN EL HOGAR ES LA MEJOR MANERA DE REDUCIR RESIDUOS ORGÁNICOS



CADA AÑO SE GENERAN 245.314 MWH, EL EQUIVALENTE AL CONSUMO DE 95.000 HOGARES MADRILEÑOS

LA COLABORACIÓN ENTRE LA CIUDADANÍA Y EL AYUNTAMIENTO ES LA CLAVE PARA HACER POSIBLE UN MADRID MÁS **SOSTENIBLE**