

# CÓMO SEPARAR TUS RESIDUOS

Ubica el centro de reciclaje más cercano y pregunta qué tipo de artículos aceptan. Todos los residuos separados deben estar limpios, enjuagados, secos y desarmados o aplastados para facilitar su almacenamiento.

## Plástica

### RECICLABLE

Envases de suavizantes, medicinas, limpiadores, gel, cremas, leche, cátsup, refresco, agua, y cubetas, tupper, bolsas y envolturas.

### NO RECICLABLE

Discos compactos, videocintas, discos de computadoras, unice (foam), bolsas de papas fritas y golosinas, y plásticos muy delgados (recipientes de pasteles y comida para llevar).



## Vidrio

### RECICLABLE

Todos los recipientes para alimentos y bebidas de vidrio no quebrados y sin etiquetas.

### NO RECICLABLE

Vidrios de laboratorio y refractarios, focos, espejos, vidrio para autos, ventanas y cristales de mesa.



## Papel y cartón

### RECICLABLE

Cajas de tetrapack, cajas, libros, revistas, directorios, cartoncillo, periódicos limpios, etiquetas, invitaciones, propaganda y folletos.

### NO RECICLABLE

Cartón de huevo, papel plastificado, papel higiénico, residuos sanitarios, cajas de pizza (sucias de grasa), papel encerado sucio, papel de fax y adhesivos.



## Metal

### RECICLABLE

Latas de alimentos, cerveza, jugo y refresco, corcholatas, alfileres, ganchos de ropa, tapas de metal, cacerolas de aluminio, pasadores de pelo, botones de metal, grapas, papel aluminio limpio y alambres.

### NO RECICLABLE

Latas de aerosol.



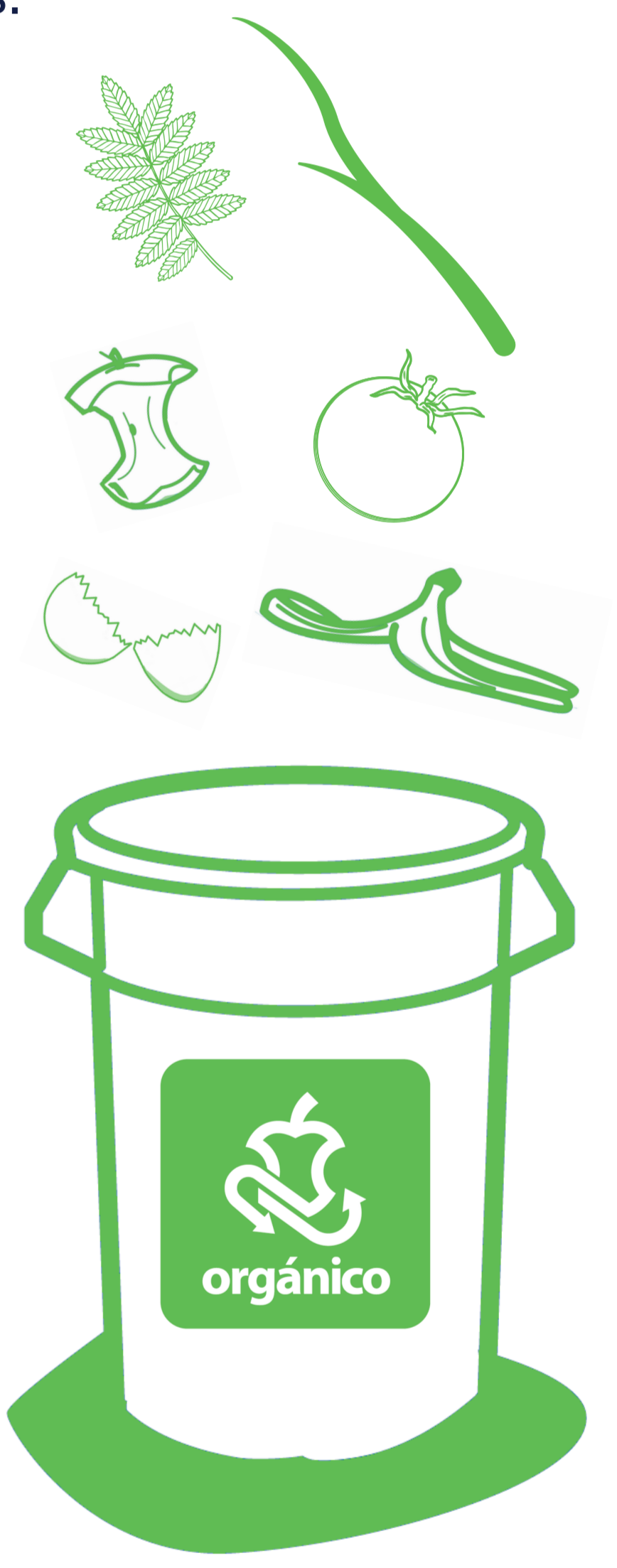
## Restos orgánicos

### COMPOSTA

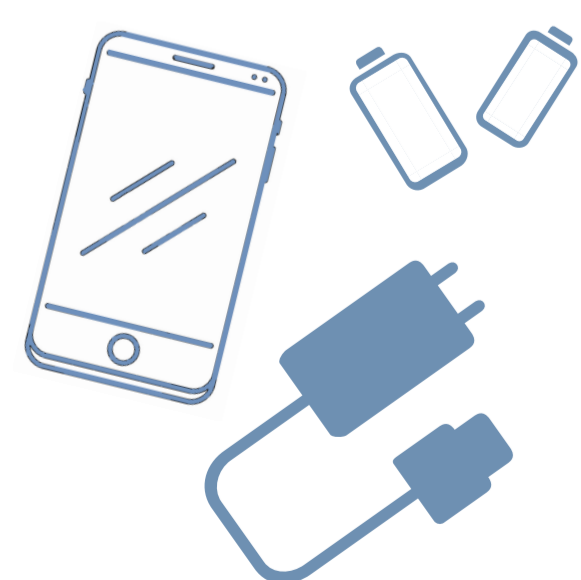
Los siguientes residuos orgánicos pueden ser utilizados para crear una composta: restos de comida cruda, frutas y verduras, cáscaras de huevo, estiércol, servilletas, bolsas de té, filtros de café, restos de café, cenizas, paja, poda del jardín, uñas y cabello.

No se aceptan residuos animales (pollo, res, cerdo o pescado) ni lácteos.

La composta será abono para plantas.



## RESIDUOS INORGÁNICOS



### PILAS, BATERÍAS, TELÉFONOS CELULARES Y CARGADORES

Deposítalos en centros de acopio especiales para estos productos.

Presentan un elevado potencial contaminante por mercurio y otros metales pesados que contienen. **¡Una sola pila llega a contaminar hasta 600, 000 litros de agua!**



### ¿QUÉ HAGO CON LOS RESIDUOS DEL ACEITE QUE USO PARA COCINAR?

Cuando cocinamos normalmente tiramos el aceite usado por el fregadero de la cocina, haciendo que termine en algún cuerpo de agua. **¡Un litro de aceite contamina mil litros de agua!**

### ¿Qué debemos hacer?

Cuando el aceite usado este frío, se coloca en una botella de plástico y se cierra. Cuando la botella esté llena, se debe llevar a un centro de acopio para aceites.



### RESIDUOS PELIGROSOS

La **elevada toxicidad** de productos de limpieza, medicamentos, insecticidas, fitosanitarios, barnices, pegamentos y aerosoles puede **contaminar gravemente**.

Por lo tanto, considera lo siguiente:

1. **Reduce tu consumo:** compra sólo lo necesario.
2. **Utiliza todo el producto y no los mezcles.**
3. **Mantén los productos en los envases originales y deséchalos en lugares apropiados.**



## RESIDUOS ORGÁNICOS

### TODO LO DEMÁS



**Neumáticos, baterías de automóvil, extintores para incendios, tanques de gas, y otros artículos que no se reciclan o no sabes dónde clasificarlos, no los llesves a la basura general.** Pregunta por repuestos o sitios adecuados para desecharlos en el lugar donde compraste el producto, o si ellos se encargan del artículo usado.