

CADA RESIDUO A SU CONTENEDOR

¿Sabes qué residuo va en cada contenedor?

Cada sevillano genera de media al año unos 500 kg. de residuos, lo que ocasiona un importante problema ambiental por lo que, en primer lugar, deberemos procurar reducir dicha cantidad (**reducir y reutilizar**) y aprovechar aquellos que aún puedan ser útiles (**reutilizar**). Los que no hayamos podido evitar producir en nuestros hogares, deberemos depositarlos de manera separada en sus respectivos contenedores.

Actualmente en Sevilla tenemos cinco fracciones diferentes, tipos de residuos, clasificados en cinco colores de contenedores: **amarillo, verde, azul, marrón y gris**.

¿Qué va en el contenedor amarillo?

Le informamos que utilizamos cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio, deacuerdo con sus hábitos de navegación. Puede consultar nuestra Pólitica de Cookies aquí: **Política de privacidad**

Acepto Deshabilitar cookies

Envases Ligeros: latas, briks, y envases de plástico. Latas de conservas, aerosoles, briks de zumo, leche, productos de limpieza, geles, ni bolsas de plásticos entre otros residuos. No podremos depositar nunca CD's, ropa, juguetes, pañales, envases de vidrio, etc.





¿Qué va en el contenedor verde?

Envases de vidrio: botellas de vidrio, frascos de colonia y cosmética, y tarros de conservas. **No** podremos depositar nunca bombillas, resto de vajillas y cristales planos, etc.





¿Qué va en el contenedor azul?

Papel y cartón: envases de cartón, cajas de galletas, de zapatos, hueveras de cartón, periódicos, libros, revistas y bolsas de papel. **No** podremos depositar nunca restos de poda, briks, servilletas sucias, papel





Le informamos que utiliza de saluphierio, ceptes y de terceros para ofrecer un

mejor servicio, deacuerdo **Qué váleito elector teniédo privar propries** nuestra Pólitica de Cookies aquí: **Política de privacidad**

Acepto Deshabilitar cookies

Residuos orgánicos: residuos de alimentos como cáscaras, pieles de frutas, resto de carnes, posos de café, restos de infusiones, restos de podas, serrín,etc. **No** podremos depositar nunca latas de conserva, pañales, colillas y ceniza de tabaco, vendas, tiritas, etc.

Horario de depósito de residuos, según la Ordenanza Municipal de Limpieza Pública y Gestión de Residuos Municipales, entre las 20h y las 23h.

SÓLO RESIDUOS ORGÁNICOS

8 LIPASAM

¿Qué va en el contenedor gris?

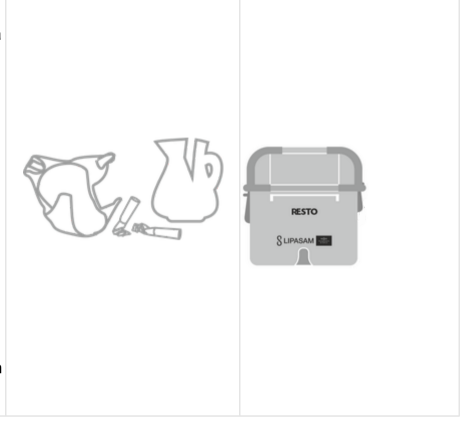
Le informamos que utilizamos cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio, deacuerdo con sus hábitos de navegación. Puede consultar nuestra Pólitica de Cookies aquí: **Política de privacidad**

Acepto Deshabilitar cookies

Resto: residuos que no sean envases o que no tengan un sistema específico de recogida. Vajillas, cubiertos, pañales, juguetes rotos, cristales, etc.

Excepciones: en aquelos barrios donde no hayan sido colocados aún los contenedores para residuos orgánicos (color marrón), los contenedores de resto (color gris) podrán admitir estos últimos.

Horario de depósito de residuos, según la Ordenanza Municipal de Limpieza Pública y Gestión de Residuos Municipales, entre las 20h y las 23h.



Otros contenedores:

Ropa y calzado: ropa, calzado y el textil del hogar usados

Le informamos que utilizamos cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio, deacuerdo con sus hábitos de navegación. Puede consultar nuestra Pólitica de Cookies aquí: **Política de privacidad**





Acepto

Deshabilitar cookies

Aceite: aceites domésticos usados.

Depositar en envases de plástico
cerrados. Consulta **aquí** sus
ubicaciones







Atención telefónica del Ayuntamiento de Sevilla 010

Formulario de contacto

Fax: 955 478 091

Correo: lipasam@sevilla.org

DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA.

Oficinas Centrales de Lipasam.

C/ Virgen de la Oliva s/n. Sevilla - 41011.









Le informamos que utilizamos cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio, deacuerdo con sus hábitos de navegación. Puede consultar nuestra Pólitica de Cookies aquí: **Política de privacidad**

Acepto

Deshabilitar cookies