



ES IMPRESCINDIBLE LA COLABORACIÓN DE TODA LA CIUDADANÍA PARA QUE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SEA EFICIENTE; EN ESTE SENTIDO ES MUY IMPORTANTE LA FORMA DE REALIZAR LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS.

Cuando vayamos a depositar nuestros residuos domésticos debemos separarlos en origen y depositarlos adecuadamente, fijándonos en que echamos cada tipo de residuos en el contenedor adecuado:

- Contenedor marrón: biorresiduos
- Contenedor azul: papel y cartón
- Contenedor-iglú verde: vidrio
- Contenedor amarillo: envases plásticos, briks y latas
- Contenedor verde: restos

Los residuos no incluidos en las fracciones detalladas anteriormente (aceite de freír, ropa, pinturas, pilas, pequeños electrodomésticos...) deben ser tratados adecuadamente. Su recogida se realiza a través de los puntos limpios fijos y móviles que ponen a disposición los ayuntamientos.

EXPERIENCIAS SOSTIBLES

CONTENEDOR MARRÓN (BIORRESIDUOS).

En este contenedor podemos depositar solamente residuos orgánicos biodegradables, de origen vegetal o animal.

- ✓ Ejemplos: desperdicios de frutas y verduras, cáscaras de huevo, cáscaras de mariscos y frutos secos, posos de café e infusiones, papel de cocina y servilletas usadas, pequeños restos de jardinería, etc. Estos residuos deben depositarse en bolsas biodegradables, nunca de plástico.
- ✗ Nunca tires aquí toallitas higiénicas, compresas ni pañales, colillas, pelo ni restos de barrido, arena de gato o excrementos de animales.

CONTENEDOR AZUL (PAPEL Y CARTÓN).

Este contenedor es el destinado para depositar residuos de papel o cartón.

- ✓ Ejemplos: periódicos, folletos, revistas, cajas de cartón sin cintas adhesivas ni grapas metálicas, bolsas de papel, tubos de cartón, etc. Lo que se deposite aquí no puede estar sucio, manchado de grasa o con plásticos de ningún tipo, ni llevar grapas, encuadernaciones de otros materiales...
- ✗ Nunca tires aquí desechos higiénicos (pañuelos, compresas, pañales, toallitas), papeles o cartones de envases de comidas con revestimientos de aluminio o plásticos; envoltorios de embudidos, los tiques de papel térmico...

CONTENEDOR AMARILLO (ENVASES PLÁSTICOS, BRICKS Y LATAS).

Este contenedor es el destinado para depositar envases de plástico o metálicos y briks. Un objeto, aunque sea de plástico, no debe tirarse a este contenedor, debemos coger como referencia que sea un envase.

- ✓ Ejemplos: botellas de aguas, refresco... envases de productos de limpieza vacíos, bolsas, tartrinas de mantequilla y yogures; latas de conservas y bebidas, aerosoles vacíos, papel de aluminio de cocina; briks de leche, zumos o caldos.
- ✗ No debemos tirar aquí juguetes, CD, utensilios de cocina, guantes de látex, biberones, chupetes, pañales, bolígrafos, rotuladores, material escolar...

CONTENEDOR -IGLÚ VERDE (VIDRIO).

En este contenedor depositaremos únicamente envases de vidrio. Otros materiales como la cerámica, el cristal o la porcelana no son reciclables a través de este contenedor, dado que su composición es diferente.

- ✓ Ejemplos: botellas de vidrio, tarros y frascos de vidrio de bebidas, alimentos, artículos de cosmética y perfumería; frascos de vidrio con rolón y atomizador como perfumes y desodorantes.
- ✗ Nunca tires aquí cristales de ventanas, espejos, lunas de automóviles, vajilla de cristal o porcelana, tapones-corchos metálicos de envases de vidrio.

CONTENEDOR VERDE (RESTOS).

En este contenedor podemos depositar los residuos que no van en los otros contenedores.

- ✓ Ejemplos: residuos sanitarios (pañales, compresas...); plásticos que no sean envases ni envoltorios (muñecos, juguetes, maquinillas de afeitar, cepillos de dientes...); colillas, arena de gato y excrementos de animales domésticos, cerámica y porcelana, biberones y chupetes, residuos de limpieza doméstica (polvo de barrer, pelo, bolsas de aspiradora); papel y cartón sucios...; vasos, copas y otros objetos de cristal y espejos.
- ✗ Nunca tires aquí medicamentos, residuos eléctricos, ropa ni calzado, restos de pequeñas obras, aceite usado... para estos casos existen los puntos limpios.

BIORRESIDUOS



PAPEL Y CARTÓN



PLÁSTICOS



VIDRIO



RESTOS

