# INSTRUCCIONES SEPARACIÓN RESIDUOS VIGO

Reciclaje - Concello de Vigo

https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_org\_dom.php?lang=cas#/
https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_recli\_latas.php?lang=cas#/
https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_recli\_plastic.php?lang=cas#/
https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_recli\_bricks.php?lang=cas#/
https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_recli\_papel.php?lang=cas#/
https://hoxe.vigo.org/movemonos/limp\_recli\_vidrio.php?lang=cas#/

# Basura doméstica

### Dónde depositar la basura doméstica

Se depositan en los colectores de color verde de 2.400 litros.

## Qué puedo depositar

En estos contenedores podemos depositar todos los residuos domésticos orgánicos y de rechazo.

- SI: restos de verduras, fruta, pescado, carne y huesos, posos de café, restos de infusiones, comida sólida en mal estado, restos de flores y plantas, serrín de madera natural, cáscaras de frutos secos, huevos y marisco, tapones de corcho, papel de cocina, servilletas de papel usadas, colillas, compresas, pañales, polvo de barrer, papel transparente, algodón, bolígrafos, lápices usados...
- NO: residuos que puedan ser reutilizados, reciclados o contaminantes.
- MEJOR: Cuando haya un contenedor marrón consulte la página residuos orgánicos (FORM)

## Cómo colaborar

- La bolsa de los restos orgánicos tiene que estar bien cerrada para evitar malos olores.
- Nunca abandones las bolsas al lado de los contenedores.
- Procura no tirar líquidos.
- Recuerda que hay un horario de depósito de restos orgánicos en los contenedores de la calle.

## A dónde se llevan estos residuos

• Estos residuos se envían a la Planta de Transferencia de Guixar.

# Residuos orgánicos (FORM)

#### Contenedor de tapa marrón

- Para poder abrirlo hay que emplear la Tarjeta PassVigo.
- Díptico informativo
- Están destinados al depósito de aquellos restos que se producen en la preparación de las comidas, crudas o cocinadas y cualquier tipo de sobras de las mismas.
- Es muy importante que los restos se depositen sin ningún tipo de envase, en bolsas compostables (que son biodegradables pero además son aptas para hacer compost).
- El objetivo es transformar los restos orgánicos en compost.

Llegan a Vigo los contenedores de tapas marrones. Estos contenedores tienen por objeto el depósito de aquellos restos que se producen en la preparación de las comidas, crudas o cocinadas y cualquier sobrante de las mismas como: cáscaras de huevo, mondas de patatas y frutas, restos de café molido, restos de infusiones, etc. También se admiten tapones de corcho o pequeños restos vegetales. El objetivo es dar una segunda vida a ese tipo de residuos, obteniendo un abono natural y de calidad que se pueda utilizar tanto para la agricultura como para la jardinería.

No podrán usarse, por lo tanto, para depositar desperdicios como los restos de barrer, ceniza o colillas, pañales, compresas o otros productos higiénicos, excrementos de los animales de compañía como perros o gatos. Todos estos residuos deberán depositarse en el colector de basura de siempre (fracción resto).

- Los colectores se abren con cualquier PassVigo.
- Más información en el teléfono 010 del Concello, el teléfono 900 859 660 de la compañía FCC, o en la

# Vidrio

# Dónde depositarlos

Se depositan en los colectores tipo iglú de color verde de 3.000 litros.

## Qué puedo depositar

Se recogen todos los envases de vidrio, ... sin ningún tipo de elemento metálico, tapa, corcho, etc.

- SI: como son botellas, tarros, botes,
- NO: bombillas, cristales de ventanas o puertas, cerámica.

#### Cómo colaborar con la recogida selectiva

- Retira las tapas y los tapones de los botes y botellas de vidrio.
- Deposita los botes y botellas de vidrio sin tapas ni tapones.
- Escurre bien su contenido y procura que no contengan restos orgánicos.

#### A dónde se llevan

Se envían directamente a los centros recicladores autorizados por Ecoembes y Ecovidrio.

# Papel y cartón

#### Dónde depositarlos

Se depositan en los colectores de color azul de 2.400 litros.

**Grandes productores de papel y cartón**: Además de las áreas de aportación, existen en determinados puntos de la ciudad, colectores para papel y cartón de 3.000 litros que se encuentran en las proximidades de grandes productores.

#### Qué puedo depositar

SÍ: periódicos, semanarios y revistas ilustradas, libros, catálogos, prospectos, correspondencia (siempre que no lleve ningún tipo de plástico o papel plastificado), cuadernos y blocks de notas, papel de ordenador, todo tipo de cajas de cartón: de cereales del desayuno, de galletas, de zapatos, de comidas precocinadas congeladas, bolsas de papel, cajas de cartón de conservas, de galletas y frutos secos, etc.). Papel de envolver, hojas, cajas y embalajes, cajas de cereales, envases de papel, sobres de alimentos sin envoltorios de aluminio, papeles para envolver regalos y la publicidad que encontramos en los buzones,...

**NO**: servilletas y papel de cocina usados, papeles sucios, fotografías... ya que estos residuos reducen la calidad del papel reciclado resultante. Tampoco papel manchado con restos orgánicos (pañuelos de papel, papel de envolver alimentos frescos,...). Pañales y similares. Envases tipo bricks. Las bolsas de plástico que utilicemos para su traslado al colector.

#### Cómo colaborar con la recogida selectiva

- Los cartones grandes debes depositarlos doblados dentro del contenedor, para evitar los desbordamientos en las aceras.
- Pliega las cajas y los embalajes para ocupar menos espacio.
- Deposita el papel y cartón DENTRO del colector.
- PLIEGA las cajas y embalajes de cartón antes de depositarlas en el colector azul.
- Siempre que puedas, retira todo aquello que no es papel (espirales de libretas, grapas, plásticos,...)
   contribuyendo así a que el reciclaje sea más fácil.

#### A dónde se llevan

Directamente a los centros recicladores autorizados por ECOEMBES y ECOVIDRIO.

#### Cómo se clasifican y reciclan

El papel y cartón depositado en los colectores azules es enviado a un recuperador intermediario, que lo clasifica y embala para enviarlo a las fábricas de papel y cartón.

el reciclaje del papel simplemente consiste en invertir el proceso de fabricación, humedeciendo la celulosa y agitándola de forma que las fibras se separen y puedan ser reconstituidas.

El proceso de fabricación comienza con la trituración del papel usado que se vierte en un pulper al que se añade agua. La separación de la tinta se hace mediante procesos mecánicos y con la adición de sustancias biodegradables, como el jabón. además se les inyecta aire para la formación de burbujas, las cuales se adhieren a la tinta. Estas burbujas flotan en la superficie y son eliminadas por aspiración.

A continuación la pasta es espesada pasando a la máqina encargada de hacer la pasta de papel. Por un sistema de rodillos es prensada y posteriormente secada obteniéndose la bobina de papel.

#### Utilidades del papél y cartón recuperado

Se utiliza para la fabricación de diversos papeles y cartones, especialmente cartulinas, papeles, cartoncillos, papeles de Kraft, papeles de impresión o higiénicos, etc.

# Envases plásticos

#### Dónde depositarlos

Se depositan en los colectores de color amarillo de 2.400 litros.

#### Qué puedo depositar

Se recogen todos los envases ligeros domésticos de plástico.

- **SI**: botes y botellas de plástico: agua, aceite, refrescos, yogures, limpiadores del hogar, cosméticos y aseo personal, bolsas plásticas, film, envoltorios y bandejas de alimentos, botellas de refrescos, de agua mineral, de detergentes, de suavizantes, bolsas de comercios, bandejas de corcho blanco, tarrinas de yogur...
- NO: neumáticos, juguetes plásticos, recipientes o botes plásticos que contienen tinta.<

# Cómo colaborar con la recogida selectiva

- Aplasta y ponle el tapón a las botellas de agua para ocupar menos espacio.
- Escurre bien su contenido y procura que no contengan restos orgánicos.
- Aplasta las botellas plásticas elaboradas con PET, tal y como indica el fabricante, para reducir su volumen.

#### A dónde se llevan

Van a la Planta de transferencia de Guixar, de ahí a la planta de clasificación de envases de SOGAMA, para finalmente ser reciclados en los centros recicladores autorizados por ECOEMBES y ECOVIDRIO.

# **Bricks**

#### Dónde depositarlos

Se depositan en los colectores de color amarillo de 2.400 litros.

# Qué puedo depositar

Se recogen todos los envases ligeros domésticos tipo brick.

• SI: bricks de leche, zumos, vino, sopas..., y de otros alimentos como azúcar, legumbres...

#### Cómo colaborar con la recogida selectiva

• Escurre bien su contenido y procura que no contengan restos orgánicos.

#### A dónde se llevan

Van a la Planta de transferencia de Guixar, de ahí a la planta de clasificación de envases de SOGAMA, para finalmente ser reciclados en los centros recicladores autorizados por Ecoembes y Ecovidrio.

#### Cómo se clasifican y reciclan

Una vez seleccionados en la planta, bien de forma manual o mediante un sistema de corrientes de foucault, se prensan y se envían a las plantas de acondicionamiento y reciclaje que con anterioridad haya indicado Ecoembes.

El destino final de estos residuos suelen ser las papeleras que, mediante procesos de hidrapulpado consiguen separar las fibras de papel del resto, y obtener pasta de papel para volver a fabricar bolsas de cartón, sacos de papel, mandriles de cartón, cartoncillo para cajas y estuches, ... El polietileno y el

aluminio se suele utilizar como fuente de energía para las máquinas de repulpado.

## Beneficios del Reciclaje

- El reciclaje de un envase de brick ahorra el consumo de una bombilla durante un año y medio.
- En España se reciclaron 21.444 toneladas de cartones para bebidas en 2001, lo que representó є 15,63% del consumo.
- Los bricks son difíciles de reciclar. Con cada botella de vidrio retornable, ahorramos 40 bricks.

¿Sabias que en los últimos 20 años, el peso de los bricks se ha reducido un 20%?