

# GUÍA PRÁCTICA DE RECICLAJE CUÁDRUPLE

Nuestras acciones diarias tienen un impacto directo en nuestro medioambiente y calidad de vida.

En esta guía tendrás toda la información necesaria para empezar a clasificar correctamente los residuos de tu empresa. Recordá: Pequeñas acciones pueden generar grandes cambios  
**¡SEAMOS PARTE DE LA SOLUCIÓN!**

## ¿CÓMO PUEDO RECICLAR?

El primer paso para que el reciclaje sea posible es clasificar correctamente los residuos que puedan tener una segunda vida útil. Cada residuo se identifica con un color según la normativa UNIT para que fácilmente dispongas los materiales.

En tu espacio de trabajo encontrarás 4 recipientes para clasificar correctamente, cada uno identificado con su color.



**Compostables: Marrón**



**Reciclables varios: Verde**



**Papel y cartón: Azul**



**Mezclados/basura: Gris oscuro**

Es fundamental **COMPACTAR** tus residuos para que tengas más espacio en tus contenedores y haya más lugar para el camión que los recoge. De esta manera, el camión realizará traslados más eficientes, disminuyendo las emisiones y huella de carbono.

# COMPOSTABLES



Frutas y verduras

Yerba, té, café

Restos de comida procesada

Flores y plantas

Envases y bolsas compostables

Cubiertos de madera

Servilletas, Papel y cartón con restos de comida o aceite

En el compostaje industrial (**proceso que realiza ABITO**), la escala permite procesar una mayor variedad y cantidad de residuos orgánicos, lo que incluye restos de comida procesada, restos de cítricos. El vermicompostaje, en cambio, es más adecuado para pequeñas cantidades de residuos orgánicos generados en hogares ya que se realiza mediante lombrices.

# RECICLABLES VARIOS

## PLÁSTICOS



Botellas PET, Bandejas



Envases de productos de limpieza



Bolsas, film de embalaje (NO de cocina), nylon



Recipientes de yogur y mermeladas, tapas de botellas



Envases y espuma plast (bandejas, vasos), acrílicos

Latas de bebidas y aerosol,  
Piezas de metal,  
Bandejas de aluminio  
Cajitas de jugos, tetrapack.

## METALES Y TETRABRICK



## VIDRIO



Botellas no retornables

Frascos de café y dulces

Todos los VIDRIOS deben estar **SANOS**. El proceso de reclasificación en nuestro depósito es manual por lo que cualquier elemento cortante puede ser peligroso.

Los materiales RECICLABLES deben estar limpios, sin restos de comida, líquidos ni aceites que puedan ensuciar y estropear el resto de los elementos.

Con **ENJUAGAR** ya alcanza. No hace falta usar detergente para remover restos de comida y aceite. Podemos utilizar una servilleta o papel de cocina (Este papel que utilicen, puede disponerse en el recipiente de compostable o en su defecto debe ir a Mezclados).



# PAPEL Y CARTÓN



Papel de impresora, fotocopias, triturado  
Cartulinas

Diarios, revistas y folletos

Bolsas de papel

Sobres sin plásticos

Cajas de cartón y corrugados

Los papeles sin arrugar ni cortar son más fáciles de **COMPACTAR**.  
Las cajas de cartón aplanadas y **SIN CINTAS** son más fáciles de transportar y reciclar.



# MEZCLADOS (BASURA)



- Plástico N°3 PVC y N°7 Otros
- Plásticos Sin número - no identificados
- Guantes de goma, latex y globos
- Espojas
- Sachets de condimentos
- Tickets, adhesivos y etiquetas
- Vasos de café (Polipapel)
- Residuos higiénicos
- Vidrios rotos
- Envases y envoltorios metalizados

Los materiales **RECICLABLES** que se encuentren **SUCIOS** deben ir en el recipiente de MEZCLADOS para no contaminar el resto de los residuos.


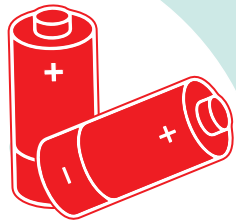


# ¡AHORA TAMBIÉN RECIBIMOS PILAS!



Estas tienen que ser depositadas en un recipiente estilo bidón. Una vez que este esté lleno, colocarlos al lado de los contenedores, el día que los camiones de **ABITO** pasan por tus residuos.

Este recipiente, en el Colegio lo encontrarán en el área de RECEPCIÓN.



Las pilas son residuos sumamente **TÓXICOS** y por eso, hay que disponerlos por separado.

