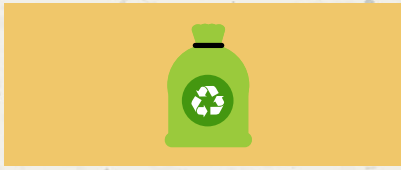
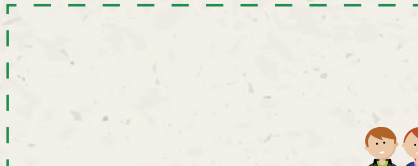




escuelas  
**VERDES**



# Separaremos PARA RECICLAR



## LA PROBLEMÁTICA DE LOS RESIDUOS

La Ciudad de Buenos Aires gestiona **7.300 toneladas diarias de residuos** y se estima que cerca del 50% de los residuos que se generan son reciclables y/o compostables.



## ENTONCES, ¿QUÉ PODEMOS HACER PARA CUIDAR EL AMBIENTE?

Podemos reducir, reutilizar y separar los residuos para que luego sean reciclados. Esto es lo que denominamos la Regla de las 3Rs.



### REducir

**Disminuir la cantidad de residuos que generamos.**

Podemos elegir productos con poco envoltorio, usar envases retornables o comprar sólo lo necesario para colaborar con la reducción de nuestros residuos. El consumo responsable y consciente es el primer paso. ¡El mejor residuo es el que no se genera!

### REUTILIZAR

**Dar un nuevo uso al residuo en lugar de tirarlo.**

Por ejemplo, si utilizamos una hoja de ambos lados o recargamos una botella de agua, extendemos la vida útil de los productos.

### RECICLAR

**Utilizar el residuo como materia prima para la fabricación de nuevos productos.**

Para que los materiales se puedan reciclar, es necesario separarlos. Siempre limpios y secos.

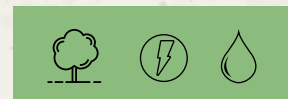
## TE CONTAMOS QUE...



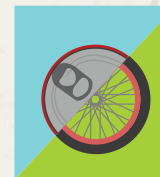
Muchos de los materiales que tiramos a la basura **no son biodegradables y provienen de recursos no renovables** como el petróleo. El plástico, por ejemplo, pueden tardar entre 150 y 600 años en descomponerse.



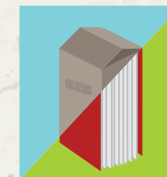
Se estima que para producir una tonelada de papel, se necesitan entre **12 y 15 árboles**, **7.800kWh de energía eléctrica** y **100.000 litros de agua**.



80 latas = 1 llanta



8 cajas de cereales = 1 libro



40 botellas plásticas = 1 buzo polar



8 cajas de leche = 1 caja de zapatos



## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE SEPARAR RESIDUOS?

Separar los residuos y destinarlos al reciclaje tiene beneficios ambientales, económicos y sociales porque:

- ✓ Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero de los rellenos sanitarios.
- ✓ Fomenta la industria del reciclado permitiendo el ahorro de recursos naturales.
- ✓ Colabora con la formalización y la integración social de las Cooperativas de Recuperadores Urbanos.

# ¿A DÓNDE SE DESTINAN LOS RESIDUOS QUE SE GENERAN EN LA ESCUELA?

Los residuos generados en la escuela deben acopiarse de forma diferenciada:

- La **basura** se debe disponer en el contenedor negro de la vía pública
- El **material reciclable** debe ser recolectado por Recuperadores Urbanos pertenecientes a Cooperativas incorporadas al servicio de higiene urbana de la Ciudad.

Las Cooperativas clasificarán por material, enfardarán y comercializarán el material a las industrias recicladoras, quienes los tomarán como materia prima para la elaboración de nuevos productos.

Encontrá más información en [buenosaires.gov.ar/escuelasverdes](https://www.buenosaires.gov.ar/escuelasverdes)



Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

25-04-2026