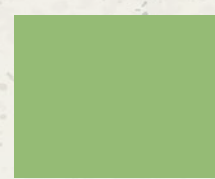




escuelas  
**VERDES**



# Separemos PARA RECICLAR



Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de  
**Buenos Aires Ciudad**

22-02-2026

Vamos Buenos Aires  
**Ciudad Verde**

# 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.**

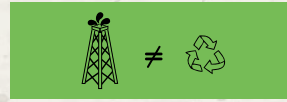
Por ejemplo, si utilizamos una hoja de ambos lados o recargamos una botella de agua, extendemos la vida útil de los productos.

### 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...



La Ciudad de Buenos Aires gestiona por día el equivalente a **1.460 elefantes** o **180 ballenas francas australes**.

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.

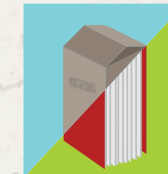
Se estima que para producir una tonelada de papel, se necesitan entre **12 y 15 árboles**, **7.800kWh de energía eléctrica** y **100.000 litros de agua**.

## OTRAS EQUIVALENCIAS

80 latas  
=  
1 llanta



8 cajas de cereales  
=  
1 libro



40 botellas plásticas  
=  
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 recicitable** 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 recicadoras, quienes los tomarán como materia prima para la elaboración de nuevos productos.

Encontrá más información en [buenosaires.gob.ar/escuelasverdes](http://buenosaires.gob.ar/escuelasverdes)

