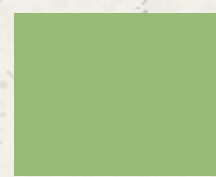




escuelas
VERDES



Separemos PARA RECICLAR



Buenos Aires Ciudad

Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de

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...



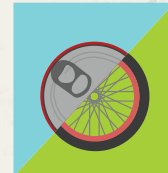
La Ciudad de Buenos Aires gestiona por día el equivalente a **1.460 elefantes** o **180 ballenas francas australes**.

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

