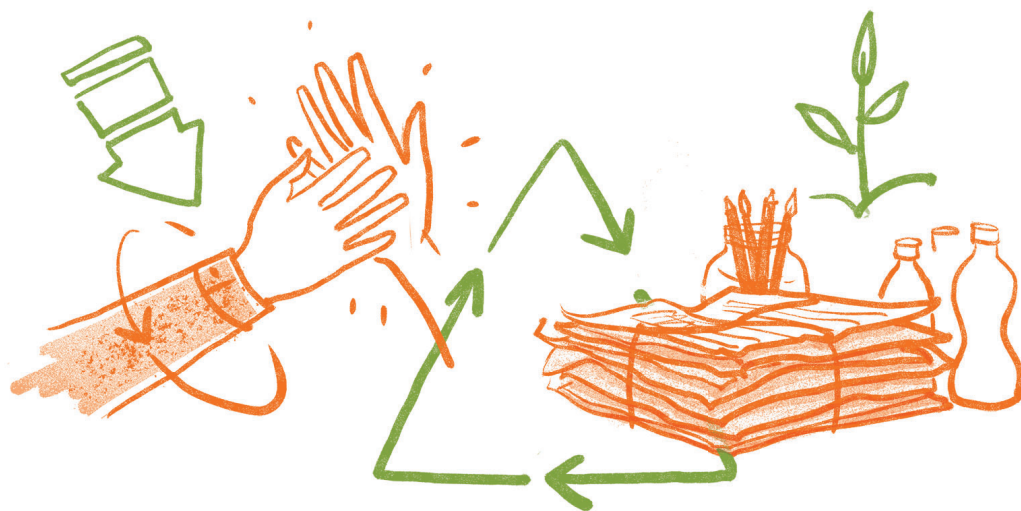




Ministerio de Ambiente  
y Cambio Climático

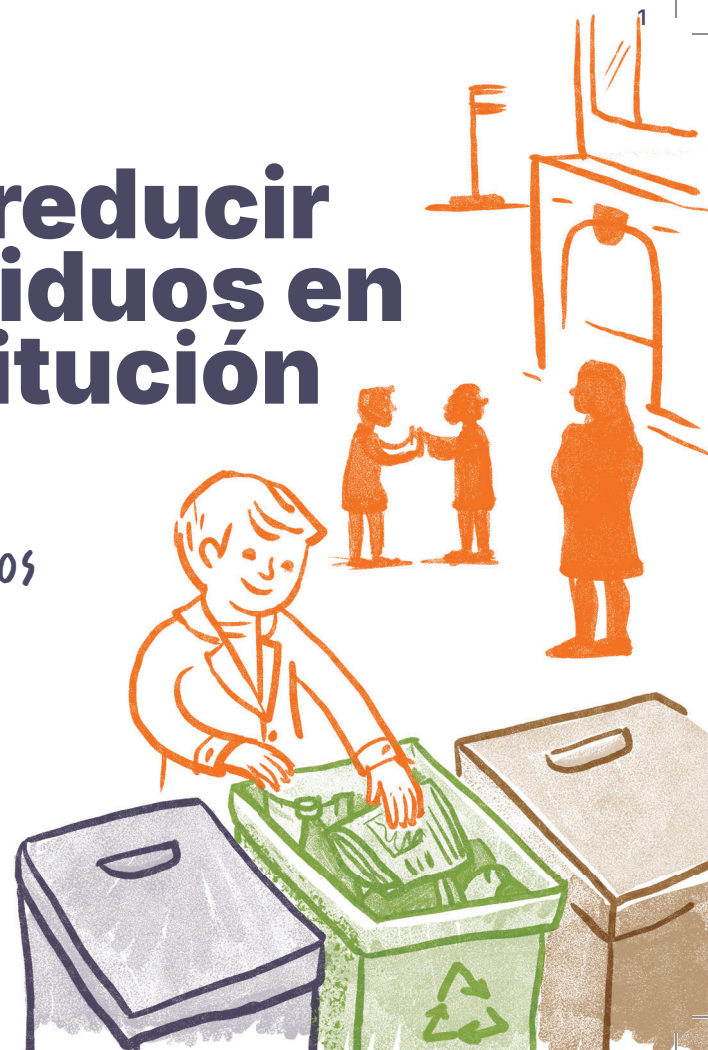


@ambientesantafe

# Cómo reducir los residuos en tu institución

GUÍA PRÁCTICA  
PARA LOS ESPACIOS  
COMUNITARIOS

**es hora  
de actuar**  
POR EL AMBIENTE



## El gran desafío

**FORTALECER EL COMPROMISO CON EL AMBIENTE Y LA COMUNIDAD.**

Con esta guía buscamos ayudar a **clubes, vecinales, escuelas y otros espacios colectivos** que quieran implementar un sistema eficaz de reducción y valorización de residuos para mejorar la calidad de vida en su comunidad.

La cantidad de residuos generados día a día por las instituciones podría ser reducida con una **correcta y responsable gestión**. Con simples acciones cotidianas pueden realizar un **valioso aporte para disminuir el impacto ambiental**.

**INVOLUCRARSE ACTIVAMENTE ES POSIBLE Y SENCILLO.**

¡Empecemos!



## ¡No olvides la capacitación y comunicación!

**EN TU INSTITUCIÓN, LA COOPERACIÓN ENTRE TODOS LOS INTEGRANTES Y VISITANTES ES FUNDAMENTAL**

Por eso, para que la gestión de residuos funcione correctamente:

- ★ **La educación y sensibilización sirven para multiplicar los beneficios:** todas las personas deben estar informadas y capacitadas.
- ★ **El trabajo en equipo** hace más llevadera la tarea y el compromiso.
- ★ **Asignar a un responsable para el seguimiento del programa puede ser de gran ayuda:** será quien proponga mejoras y/o adaptaciones que llevarán a una mayor efectividad.



### TERCERO, COORDINÁ LA RECOLECCIÓN DE LOS RESIDUOS.

Deberás establecer un vínculo con el gobierno o actor local correspondiente y **clarificar las frecuencias, ruta y equipamiento**.

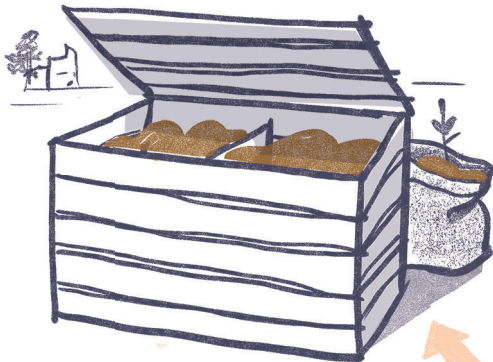
**¡RECORDÁ!** No es necesario sacar los residuos todos los días.



### El compostaje comunitario, un gran aliado

El compostaje es una excelente alternativa para gestionar y valorizar los residuos orgánicos dentro de la misma institución:

- ★ Reduce a la mitad la cantidad de basura.
- ★ Disminuye la frecuencia de recolección de residuos (esto implica menores gastos y uso de combustibles).



Para ello, deberás contar con un sector designado para compostaje o una compostera acorde al volumen de residuos orgánicos generados.

### ¡No todo es basura!

Los residuos sólidos urbanos abarcan todos aquellos artículos cotidianos que se usan y luego se desechan. Sin embargo, muchos de ellos podrían no terminar en disposición final, rellenos sanitarios o basurales a cielo abierto\*.

En Santa Fe, contamos con la Ley Provincial N° 13.055, que tiene como principio fundamental el concepto de "Basura Cero". ¿Qué implica? Adoptar entre todos —ciudadanía, instituciones y Estado— **un conjunto de actividades simples, interdependientes y complementarias** que minimicen los residuos llevados a disposición final.

**\*Disposición final:** lugar especialmente acondicionado y habilitado para tratar y disponer permanente de residuos urbanos, mediante métodos ambientalmente reconocidos.

**Relleno sanitario:** método controlado de disposición de residuos urbanos en tierra, con técnicas para minimizar el impacto ambiental.

**Basurales a cielo abierto:** lugar inadecuado y contaminante donde se depositan residuos urbanos sin control.

PARA LOGRARLO, CONTAMOS CON DIFERENTES HERRAMIENTAS

CONSUMO RESPONSABLE

+

MINIMIZACIÓN

+

SEPARACIÓN



RECICLADO COMPOSTAJE





## Todos y todas generamos residuos...

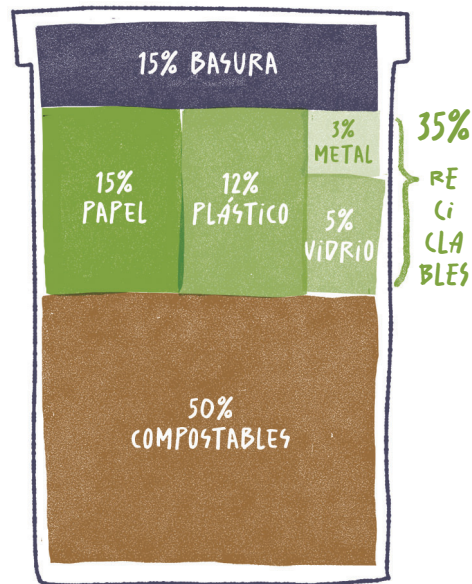
¡EN TODOS LADOS!

- ★ En casa
- ★ En el trabajo
- ★ En la escuela



En santa fe los residuos que se generan son:

● RECICLABLES ● COMPOSTABLES ● BASURA



## SEGUNDO, DIMENSIONÁ EL SISTEMA

TU INSTITUCIÓN DEBE DEFINIR:

- ★ el **equipamiento a utilizar**: tipo, tamaño y cantidad de cestos, dónde serán colocados y la cartelería necesaria
- ★ un **lugar de acopio** transitorio para cada fracción
- ★ el **circuito interno de los residuos** previo a la recolección municipal/comunal



Esto ayudará a que la persona encargada conozca la logística, sus tareas y procedimientos de trabajo. ¡Y SE RECUPERARÁN MÁS RESIDUOS!

### TIPS PARA LOS CESTOS

1. El tamaño debe ser acorde a los residuos que se generan y de fácil acceso para las personas.
2. ¡Su ubicación es estratégica! Prestá atención a la dinámica y los hábitos del lugar (comedores, aulas, salida de baños, oficinas, etc.)
3. Su señalización es esencial. Debe ser muy claro qué residuo arrojar en cada cesto.

## Manos a la obra: tips para empezar a separar

El proceso de clasificación debe ser fácil de entender para todos y todas, desde niños hasta adultos.

**PRIMERO, ¡FACILITÁ EL RECONOCIMIENTO Y LA SEPARACIÓN!**

Te proponemos diferenciar **tres fracciones de residuos**, con sus colores de identificación, según el código provincial. No obstante, es importante conocer el plan de Gestión de Residuos del gobierno local para poder sumarse a su sistema de clasificación.



PAPEL Y CARTÓN;  
PLÁSTICO,  
METAL, VIDRIO

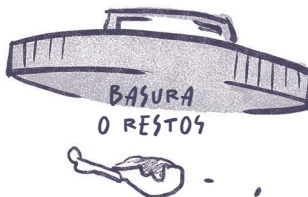
Materiales que pueden  
ser valorizados y  
convertirse en materia  
prima.

¡LIMPIOS  
Y SECOS!



RESTOS Y CÁSCARAS DE  
FRUTAS Y VERDURAS,  
CÁSCARA DE HUEVO,  
YERBA, CAFÉ, HOJAS  
SECAS, ETC...

Residuos  
susceptibles a ser  
compostados.



COMIDAS, PAPELES  
Y CARTONES SUCIOS,  
VIDRIOS Y VAJILLAS ROTAS,  
COLILLAS, RESIDUOS  
SANITARIOS, ETC...

Sin alternativa  
de valorización.  
Son enviados a  
disposición final.

## Las instituciones: claves para el ambiente

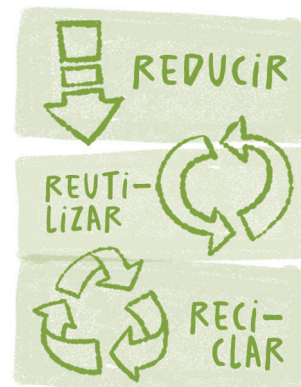
Cumplen un papel fundamental en la **promoción de hábitos y prácticas sostenibles cotidianas** que trascienden a las paredes de sus establecimientos.

**ALGUNAS ESTRATEGIAS DE MINIMIZACIÓN:**

★ **IMPULSAR EL CONSUMO RESPONSABLE:** adoptar hábitos de compra y uso de productos que generen menos residuos.

★ **PROMOVER LA EDUCACIÓN AMBIENTAL:** sensibilizar y concientizar a quienes concurren a las instituciones sobre la importancia de reducir los consumos y materiales desechables.

★ **REUTILIZAR:** dar un nuevo uso o nueva vida a los materiales que puedan ser reutilizados.



**GENERAR LO MENOS POSIBLE ES EL PRIMER OBJETIVO.**

Luego es importante avanzar en la separación de residuos en origen, que permitirá los procesos de recuperación y valorización, como el reciclaje y el compostaje.

## ¿Por qué es importante separar los residuos en origen?

Separar adecuadamente los residuos en el lugar en el que se generan tiene grandes repercusiones:

- ✓ **Mejora la higiene y el ambiente:** se disminuye la cantidad de residuos que tienen como disposición final el relleno sanitario o los basurales a cielo abierto.
- ✓ **Permite la recuperación y el reciclaje:** los residuos se transforman en recursos.
- ✓ **Aporta a la economía circular:** se restituye materia prima al sistema.
- ✓ **Simplifica el tratamiento y la revalorización:** los reciclables y orgánicos no se contaminan con el resto de la basura, por lo que pueden recuperarse mejor.
- ✓ **Ayuda a los servicios de recolección:** al estar separados, los materiales se operan con mayor eficiencia.
- ✓ **Disminuye los costos de disposición final.**



## ¿Qué se necesita?

Para planificar la gestión de residuos en cada institución se deberá **pensar en estos tres pasos:**

1. Definir qué fracciones se van a separar: reciclables, orgánicos o ambos.
2. Decidir cómo disponer los residuos: tipos de cestos, dónde se colocarán, lugar para acopiar material, cartelería, etc.
3. Articular con el sistema local o con los operadores de gestión de residuos: así podrán diagramar un esquema y modalidad de recolección.

**A CONTINUACIÓN DETALLAMOS CADA PASO.**

