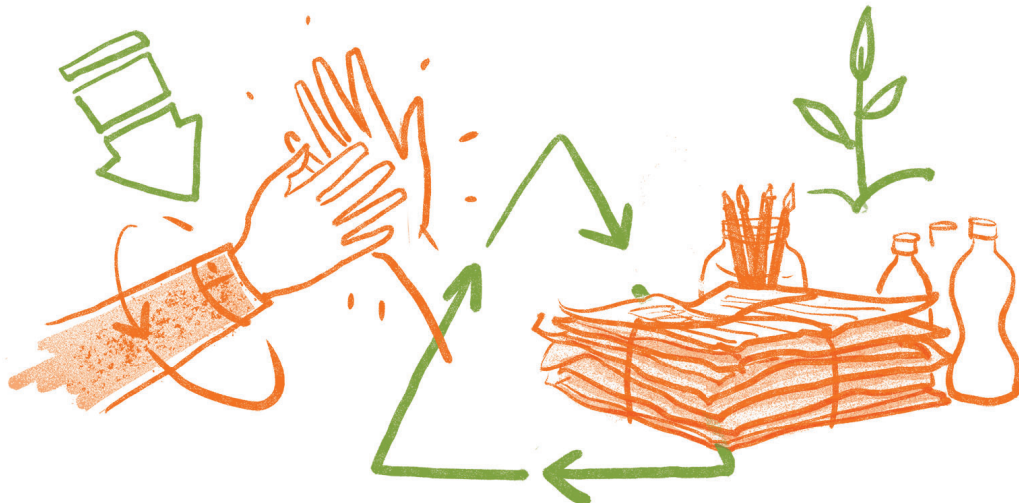




Ministerio de Ambiente
y Cambio Climático

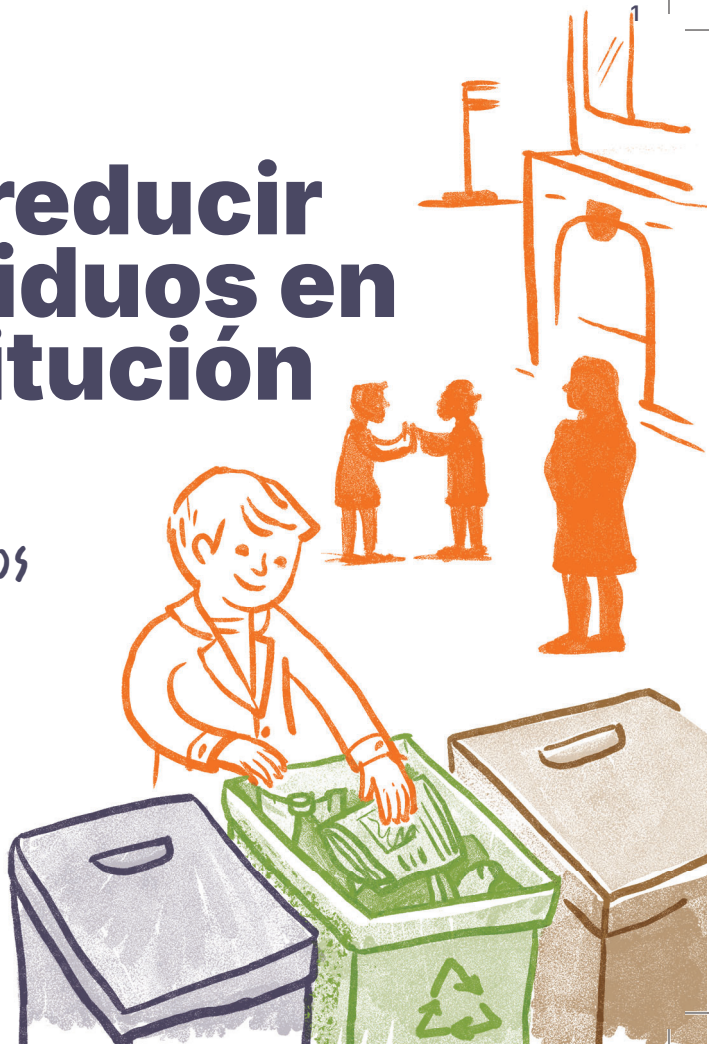


@ambientesantafe

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!

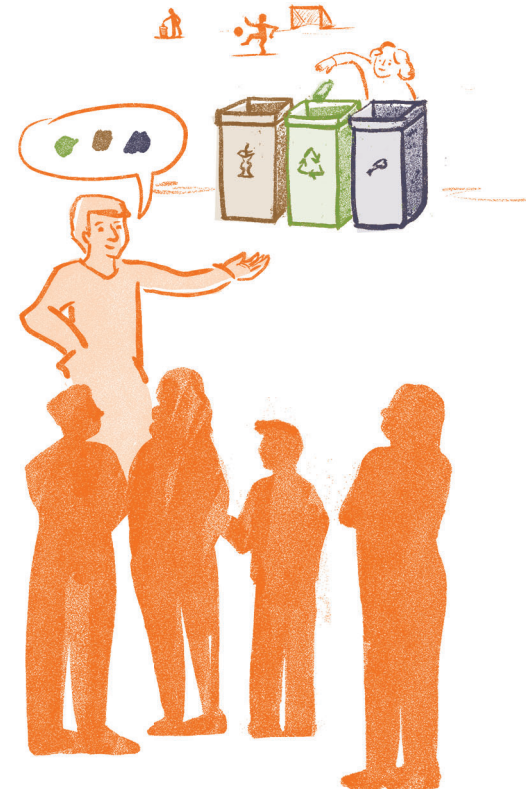


¡No olvides la capacitación y comunicación!

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...

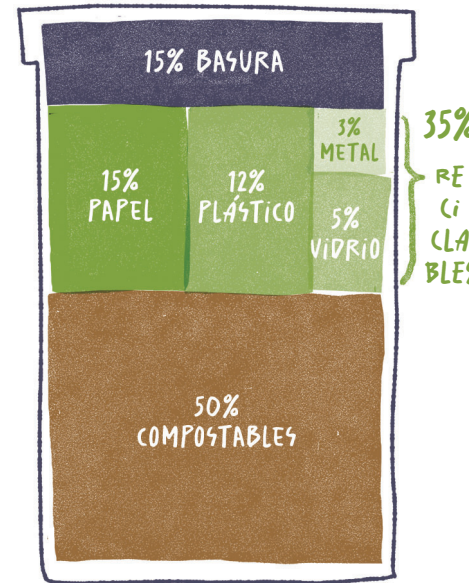
¡EN TODOS LADOS!

- ★ 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. ¡**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.



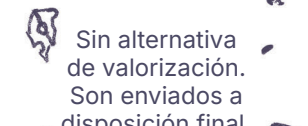
PAPEL Y CARTÓN;
PLÁSTICO,
METAL, VIDRIO



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



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



Materiales que pueden
ser valorizados y
convertirse en materia
prima.



¡LIMPIOS
Y SECOS!

Las instituciones: claves para el ambiente

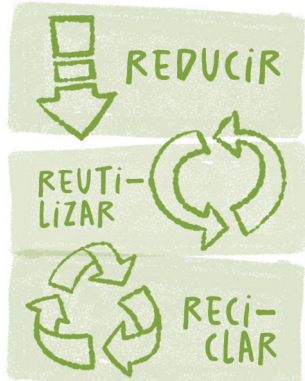
Cumplen un papel fundamental en la promoción de hábitos y prácticas sostenibles cotidianas que trascienden a las paredes de sus establecimientos.

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.