



Ministerio de Ambiente
y Cambio Climático



@ambientesantafe

Cómo separar tus residuos en casa

GUÍA PRÁCTICA
PARA EMPEZAR HOY
¡ES 1 MINUTO!

**es hora
de actuar**
POR EL AMBIENTE



Un compromiso cotidiano

Separar los residuos que generás en tu casa los convierte en recursos y disminuye la cantidad de basura que sacás día a día. Con esta pequeña y simple acción, podés hacer un gran aporte al cuidado del ambiente.



¡HACIA HOGARES MÁS SOSTENIBLES!

* Separar no es una tarea individual: es una responsabilidad de todos y todas, una práctica familiar, que beneficia a la comunidad, creando entornos más limpios y saludables.

* Es tu posibilidad de actuar: esta guía te ayudará a despejar todas las dudas para que puedas emplear esta práctica en casa.

ES MUY FÁCIL, ¡EMPECÉMOS!



Residuos Especiales

Residuos que requieren de una gestión adecuada y diferenciada, dadas sus consecuencias ambientales o características de peligrosidad.



- APARATOS ELÉCTRICOS / ELECTRÓNICOS
- PILAS Y BATERÍAS
- NEUMÁTICOS
- ACEITES VEGETALES Y MINERALES USADOS
- LÁMPARAS DE BAJO CONSUMO CON MERCURIO
- CARTUCHOS Y TONERS
- PINTURAS Y SOLVENTES
- TERMÓMETROS
- MEDICAMENTOS VENCIDOS



Su mala gestión puede representar un riesgo. Al integrarse con el resto de los residuos pueden afectar al entorno.

¡QUÉ HACER CON ELLOS?

En muchos lugares hay centros de acopio o días especiales para su recolección. Si ello no existe, te recomendamos disponerlos en el cesto de restos.

Desmintiendo algunos mitos

EL RECICLAJE NO EXISTE, TODOS LOS RESIDUOS SE TIRAN JUNTOS



✓ ¡No es así! No dejes que los reciclables vayan a parar a microbasurales, basurales a cielo abierto o rellenos sanitarios. Si los separás correctamente, pueden ser reciclados.

SÓLO PLÁSTICOS Y VIDRIOS SE RECICLAN



✗ Hay muchos otros materiales que se reciclan, como cartones y metales. Esto dependerá de la capacidad de las localidades para procesar estos materiales y para articular con industrias que los compran y los utilizan como materia prima.

La meta es minimizar ¡NO TODO ES BASURA!

Los residuos sólidos urbanos abarcan todos aquellos artículos cotidianos que se usan y luego se desechan.

En Santa Fe, contamos con la Ley Provincial N° 13.055, que tiene como principio fundamental el concepto de "Basura Cero". Ello implica que adoptemos entre todos —ciudadanía, instituciones y Estado— acciones simples y complementarias para disminuir progresivamente la cantidad de residuos llevados a disposición final, rellenos sanitarios o basurales a cielo abierto*.

***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.

EMPLEANDO LAS SIGUIENTES HERRAMIENTAS PODEMOS LOGRARLO

CONSUMO RESPONSABLE

+

MINIMIZACIÓN

+

SEPARACIÓN



BASURA CERO

¿Qué es basura y qué puede no serlo?

CONOCER LOS RESIDUOS ES CLAVE PARA SEPARARLOS

Existen tres grandes grupos de residuos que se generan en los hogares.

ORGÁNICOS: provienen de la naturaleza y se descomponen, por lo que **pueden ser compostados**. Se generan en la cocina o el jardín.



RECICLABLES: materiales que **pueden ser recuperados y valorizados** para convertirse en materia prima o nuevos productos.



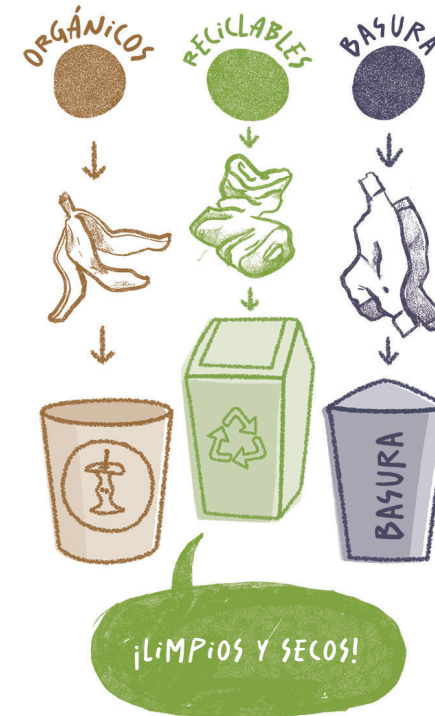
5. ¡Animate! armá tu **compostera**. Si no podés, no te des por vencido: averiguá por alguna compostera comunitaria o si tu localidad cuenta con un servicio de recolección diferenciada de orgánicos.
6. Disponé cada tipo de residuo donde corresponde para su correcta recolección (prestá atención al calendario de tu localidad)
7. Motivá e involucrá a tu familia y amigos para separar en sus casas. Explicá la importancia de hacerlo y los beneficios que trae.



Cómo separar en casa: paso a paso

TIPS FÁCILES PARA QUE PUEDAS LOGRARLO

1. Conocé qué sistema de clasificación de residuos usan en tu localidad: qué separan y cómo lo nombran.
2. Identificá qué tipo de residuos generás.
3. Destiná un cesto bien diferenciado para cada uno: reciclables, compostables y basura. El tamaño de cada cesto dependerá de la cantidad de residuos que generes.
4. Acondicioná los reciclables antes de colocarlos en su cesto: que estén vacíos, secos y limpios. Así evitás malos olores en casa y facilitás su posterior recuperación.

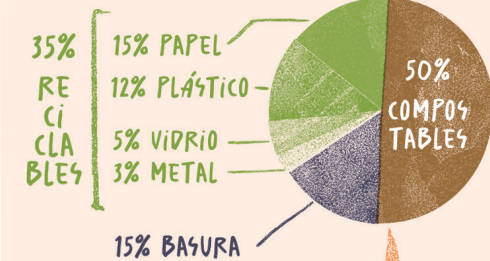


¡SEPARAR ES ESENCIAL!

BASURA O RESTOS: no tienen alternativa de valorización, no son reciclables, ni reutilizables, ni compostables.



EN SANTA FE LOS RESIDUOS QUE SE GENERAN SON:



¡PODÉS REDUCIR UN 85% LA BASURA QUE SACAS TODOS LOS DÍAS!

Con el tratamiento adecuado:

- * la mitad de tus residuos puede descomponerse y convertirse en abono orgánico.
- * el 35% puede ser recuperado o reciclado.

Pensá en las 3R: algunos consejos prácticos

¡REDUcí, REUTILIZÁ Y RECíCLÁ!

REDUCIR:

- ★ **Disminuí los desperdicios de alimentos:** si no lo sabías, un tercio de los alimentos que se producen en el mundo se tiran. Entonces, ¡empezá por casa! Comé lo que comprás, cociná lo necesario, transformá las sobras en otras comidas (o freezalas) y organizá tu heladera para aprovechar todo.

- ★ **Consumí de manera responsable:** pensá qué comprás, dónde y qué residuos genera. Tal vez algo de todo ello no sea necesario.

*¡NO ES LO MISMO
COMPRAR UNA LATA QUE
UN ENVASE RETORNABLE!*



REUTILIZAR:

- ★ **Priorizá la vida útil:** elegí productos duraderos y que puedan ser reparados.

- ★ **Evitá los descartables:** Reemplazá productos desechables por sus versiones reutilizables. Comprá a granel (fraccionado y sin envases) y llevá bolsas de tela para las compras.

- ★ **Transformalos, ¡no los tires!**: Muchos materiales pueden tener nuevos usos en tu hogar

- ★ **Repará todos aquellos objetos que puedan extender su vida** (electrodomésticos, ropa, etc.).



RECICLAR:

- ★ **Separá usando tachos bien diferenciados:** así, quien pase por tu casa sabrá dónde tirar cada residuo.

- ★ **Compostá y ¡mejorá tus plantas!**

*¡APORTÁ A LA ECONOMÍA CIRCULAR!
UN ALTO VOLUMEN DE MATERIALES
PUEDE REINCORPORARSE AL SISTEMA.*

