



La gestión de los residuos sólidos urbanos, como método para proteger el medio ambiente, es necesaria y fundamental en cualquier ámbito de la vida cotidiana: en las ciudades, instituciones, hogares, etc. Por ello, es prioritario generar conciencia, cambiar hábitos y realizar acciones concretas en nuestros espacios diarios, como lo son nuestra casa, la escuela, el trabajo, el espacio público, etc.

La gestión de residuos en sí, pretende optimizar y reducir los volúmenes de residuos desechados, recuperando y generando una segunda vida útil de materiales en un circuito de valor agregado.

Desde iNOVA elaboramos el programa “iNOVA RECICLA - Compromiso Ambiental” para generar conciencia sobre la importancia de la gestión de residuos sólidos urbanos de nuestra ciudad.

En ese sentido, a fines de 2018 comenzamos con un plan piloto de gestión y pusimos en marcha una serie de acciones concretas (clasificación, separación y destino final de los residuos) que permitieron

concluir con el programa lanzado recientemente y replicarlo en otros espacios e instituciones públicas y comunitarias. Nuestro objetivo es sumar a toda la comunidad.

A partir del conocimiento de algunos conceptos básicos, proponemos generar conciencia y hábitos que contribuyan a nuestra vida y nuestro ambiente.

### 1. ¿Es lo mismo residuo que basura?

**NO.** Los **residuos** son materiales que luego de su vida útil, tienen la **capacidad de ser reutilizados** o convertirse en materia prima para un nuevo producto. En cambio, la **basura**, son aquellos desechos que **no pueden reusarse de ninguna forma** luego de que cumplieron con su función y deben ser destinados a disposición final.

### TODO JUNTO ES BASURA, SEPARADO ES UN RECURSO



Según el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI),  
el **70%** de la basura que a diario tiramos es **Reutilizable**.

## 2. Clasificando los residuos

### ● Residuos Húmedos u Orgánicos

Tienen la característica de desintegrarse rápidamente. Incorporados al suelo, le brindan mejores condiciones de fertilidad, permitiendo retener más agua y protegiéndolo. Uno de los métodos para tratar estos residuos y utilizarlos como abono es el **compostaje**.

### ● Residuos Secos o Inorgánicos

Comprenden aquellos residuos de origen industrial o derivados de algún otro proceso no natural. Por ejemplo los vidrios, plásticos, textiles, metales, aluminio, cartón.

### SECOS, HÚMEDOS Y NO RECICLABLES



Fuentes: Manual para Municipios y Comunas, Compostaje Domiciliario, INTI, Córdoba. / Manual para la sensibilización comunitaria y educación ambiental, gestión integral de residuos sólidos urbanos. - 1a ed. - San Martín, INTI, 2012.

## 3. Separar y reciclar

Implica que una vez que están clasificados los residuos entre secos y húmedos, se deben separar. Los **residuos secos**, se pueden separar en base al material del que están compuesto, por ej.:

- PAPELES
- CARTON
- PLASTICOS Y ENVASES PLASTICOS
- VIDRIOS
- METALES, ALUMINIO
- TELAS

**¡IMPORTANTE!** Todos los  
materiales deben estar  
**LIMPIOS Y SECOS**

**Recomendaciones:** Se sugiere que los cartones grandes sean reducidos en pequeños pedazos, los envases plásticos como botellas aplastados, los recipientes de yogur lavados y en caso de vidrios rotos envolverlos en papel o cartón evitando roturas y cortes. Las colillas de cigarrillos deberán

ser tiradas en el cesto de basura del baño o cesto disponible a tal fin; ya que no se pueden reciclar. Las fibras y lapiceras podrán ser recicladas junto al plástico.

Los **residuos húmedos** pueden ser agrupados, por ej.:

- YERBA, TÉ, CAFÉ
- CÁSCARAS, RESTOS DE FRUTAS/VERDURAS
- MIGAS, RESTOS DE GALLETAS
- FLORES, HOJAS, PASTO y HECES DE MASCOTAS

**Recomendaciones:** En caso de saquitos de té y café se sugiere separar el contenido húmedo, del hilo y del papel seco que deberá separarse en el recipiente de SECOS. Los CHICLES al no poder ser reciclados deberán ser tirados en el cesto de basura del baño o cesto disponible a tal fin. Las servilletas de papel usadas, podrán incorporarse a los residuos húmedos para ser compostados.

***¡ATENCIÓN!***

*La basura del baño y los residuos que no pueden ser reciclados (por su suciedad o toxicidad), deberán ser acopiados en un punto específico para luego ser enviados al circuito de recolección de residuos municipal.*

#### **4. Destino final de la separación**

Finalizado el proceso de separación en origen, el circuito de reciclado se cierra con el traslado y la entrega de los **residuos secos clasificados** por material a **recicladoras** de la Ciudad. Este último proceso añade valor agregado a los materiales que iban a ser destinados a la basura. En lo que hace a los **residuos húmedos**, podrán ser **compostados** y convertidos en abono.