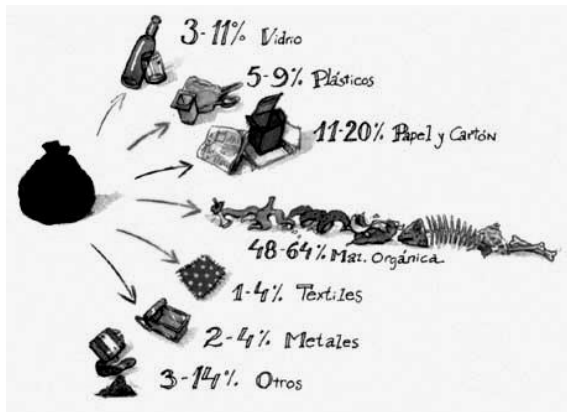




## ¿QUÉ ES UN RESIDUO SÓLIDO?

Es cualquier objeto, material, sustancia o elemento sólido, semisólido, líquido o gaseoso resultante del consumo, que el generador abandona, rechaza o entrega y que es susceptible de aprovechamiento o transformación.

Los residuos sólidos se dividen en aprovechables y no aprovechables. Igualmente, se consideran como residuos sólidos, entre otros, aquellos provenientes del barrido y limpieza de áreas y vías públicas, corte de césped y poda de árboles.



### EN NUESTRA INSTITUCIÓN LA MAYORÍA DE RESIDUOS QUE SE GENERAN SON...

**Residuos convencionales:** Que son objetos, materiales, sustancias o elementos sólidos que por su naturaleza, uso, consumo y/o contacto con otros elementos, objetos o productos no son peligrosos, ejemplo: papel, cartón, plástico que no contenga residuos alimenticios, elementos en vidrio, aluminio, desechos orgánicos, entre otros.

[http://www.corporacionambientalempresarial.org.co/documentos/370\\_MANEJO\\_DE\\_RESIDUOS\\_S%C3%93LIDOS.pdf](http://www.corporacionambientalempresarial.org.co/documentos/370_MANEJO_DE_RESIDUOS_S%C3%93LIDOS.pdf)

## EN NUESTRO COLEGIO QUEREMOS...

**Hacer separación en la fuente:** que es la clasificación de los residuos en el sitio donde se generan para su posterior eliminación y/o aprovechamiento.

**Aprovechamiento:** que es el proceso mediante el cual, a través de una gestión de los residuos, los materiales recuperados se reincorporan al ciclo económico y productivo en forma eficiente, por medio de la reutilización, el reciclaje, el compostaje de tal forma que conlleve a beneficios ambientales y/o económicos.

¿Qué podemos separar?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La bolsa plástica externa del refrigerio.</li> <li>• La bolsa de la servilleta en el refrigerio.</li> <li>• Hojas de papel de resma o cuaderno</li> <li>• Residuos orgánicos</li> </ul>
¿Qué no sirve?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• papel con residuos orgánicos.</li> <li>• Plástico proveniente de envolturas de alimentos.</li> <li>• Papel sanitario</li> </ul>



## QUEREMOS INVITARTE A QUE APLIQUES LA LEY DE LAS TRES R

**REDUCIR:** Evitar o minimizar la producción de residuos, usando racional y eficientemente los recursos e insumos en nuestras actividades.

**REUTILIZAR:** Es devolver a los residuos su potencial de utilización en su función original o en alguna relacionada, sin requerir procesos adicionales de transformación.

**RECICLAR:** Es recuperar aquellos residuos que mediante su reincorporación como materia prima o insumos sirven para la fabricación de nuevos productos.



### NUESTRO PROPÓSITO

Hacer separación en la fuente de los residuos que se producen en la convivencia escolar, de la siguiente manera

BOLSA DEL REFRIGERIO	Un líder por salón recogerá la bolsa del refrigerio en forma de guante, verificando que no lleven servilletas y no estén contaminadas con residuos de alimentos.
PAPEL	Un líder pasará por tu salón al final de la jornada pidiendo el papel que ya no uses y pueda ser empleado en reciclaje.