



# COLEGIO SAN LUIS

---

## Formando una gran persona

23 enero, 2024

Circular: 036

**Asunto:** Reciclado

Estimados padres de familia, es un orgullo para el colegio San Luis; trabajar en equipo con ustedes para generar en los alumnos una conciencia ecológica para contribuir al cuidado de nuestro planeta.

Les compartimos que hemos estado trabajando constantemente dentro de nuestra institución para lograr que el proyecto “Colegio Verde” impulsado por nuestros alumnos de secundaria, se pueda extender hacia la comunidad.

Como hemos tenido una experiencia satisfactoria en la primera etapa, les comunicamos que; a partir del martes 23 del presente mes daremos inicio a la segunda etapa que consiste en traer material reciclable al colegio.

Hacemos una atenta invitación para que ustedes se sumen a este proyecto, enviando con sus hijos material reciclable y para ello, es importante considerar los siguientes aspectos:

1. Los materiales reciclables que se recibirán son: papel, cartón, PET, PEAD, aluminio y tapas.
2. Los materiales deben venir limpios, sin residuos de líquidos o alimentos y ya clasificados.
3. Los envases tetra pack NO se recibirán, ya que su composición química conlleva un proceso diferente al del resto de los materiales a reciclar.
4. Las latas de aluminio y botellas de plástico, deberán venir previamente aplanadas.

Anexamos a la presente circular una guía práctica para reciclar.

Sin más por el momento agradecemos su atención al presente comunicado.

Atentamente,

Subdirección Académica

# Guía práctica para reciclar

## Plásticos



- Debes ver la parte inferior del envase y encontrar el número dentro del triángulo, si no aparece esta información en el envase no puede ser reciclado.
- Saca la tapa
- Retira la etiqueta
- Elimina los restos de líquido
- Aplasta
- Deposita en el contenedor correspondiente al tipo de plástico.

### Tipos de plástico:

#### PET (Polietileno tereftalato)



Botellas de agua, refresco, jugos y algunos productos de limpieza. Mezcla de envases translúcidos, ligeramente grises o verdes.

#### PEAD (Polietileno de alta densidad)



Está presente en bolsas, envases de detergente, suavizantes, contenedores de shampoo.

#### PP (Polipropileno)



Tapas de plástico y botellas de sueros orales.

## Papel



- Retira clips, corchetes, cinta adhesiva y/o espiral
- Se puede reciclar: Papel blanco de impresora, hojas de cuaderno, boletas, facturas, guías, sobres, libros sin tapa, diarios y revistas, sin importar si está impreso o escrito, pero sin manchas.
- El papel kraft se recicla como cartón

## Latas



- Se reciclan latas de bebida y conserva.
- Retira los restos de alimentos.
- Quita la etiqueta, es que tiene.
- Enjuaga con un poco de agua y vacía.
- Aplasta las latas de aluminio

## Cajas



- Se recicla: cartón corrugado, cajas de embalaje, cartulinas, papel kraft, cilindros de papel absorbente e higiénico, entre otros.
- Retira todos los elementos de otros materiales como cintas adhesivas y corchetes metálicos.
- Si el cartón está manchado con restos de alimentos, límpialo.
- Aplánalo para reducir el volumen.

## Pilas



- Lo correcto es depositarlas en sus propios contenedores de recogida.
- Se pueden colocar en un recipiente especial asignado para pilas o baterías usadas.

### Recuerda:

**Las pilas son muy contaminantes y debemos evitar su uso siempre que podamos.** La recomendación general es optar por pilas recargables.

Las pilas usadas no deben estar en contacto con las nuevas, ya que podrían dañarse.

Todas las pilas deben reciclarse, independientemente de su tamaño y de sus componentes.

**“Ayudar al planeta es nuestra tarea y reciclar está en manos de todos”**