

La química de reciclar

Una alternativa por aprovechar



Con el reciclaje químico muchas familias de materiales tienen una **segunda oportunidad** y podrán contar historias de **transformación y esperanza**.

¡Conócelos!

FAMILIA 1

Bolsas plásticas para llevar o transportar víveres o artículos

Bolsas para llevar productos de tiendas, supermercados, centros comerciales etc. Bolsas de cualquier color, con y sin impresión.



FAMILIA 2

Plásticos de un solo uso – desechables

- Vasos para café
- Vasos para agua
- Platos - cubiertos
- Portacomidas
- Bandejas de icopor



La **química**
de reciclar
Una alternativa por aprovechar



FAMILIA 3

Bolsas de origen domiciliario –
empaques para alimentos y aseo

- Bolsas para frutas y verduras
- Bolsas para granos (arroz-lentejas-frijol-maíz-sal-azúcar, fideos, espaguetis)
- Bolsas para productos de panadería (pan tajado, bizcochos, galletas)
- Bolsas para productos de aseo personal o de hogar (detergente en polvo, pañales)



PE - LD



PP



FAMILIA 4

Plásticos rígidos contaminados

- Garrafa para aceite y refrigerante automotor de cualquier tamaño



PE - HD



PP



PS



FAMILIA 5

Empaques metalizados con código
de reciclaje nro 5 – Marcas: Pepsico
(Frito Lay) -Super Ricas

- Paquetes de mecato, papitas, boliquesos, masmelos, etc.



PP



Otros materiales plásticos con mayor aprovechamiento en el reciclaje tradicional (mecánico)



PET



PVC



OTROS

✓ Todo empaque o artículo en plástico flexible

- Tubería de PVC
- Perfiles de PVC para construcción
- Guantes, mangueras
- balones, flotadores, botas de trabajo y guantes
- Empaques laminados



✓ Todo empaque o artículo en plástico rígido

- Botellas de PET
- Sobrecopas
- Cajas para frutas en PET



¡Aquí ganamos todos!

La  **química**
de reciclar

Una alternativa por aprovechar

