

¿CÓMO PUEDO RECICLAR MIS ENVASES?



Entrega tus envases

**LIMPIOS
Y SECOS**



en los puntos de
recolección o en las
estaciones de reciclaje.

¡PARA QUE EL RECICLAJE NO PARE!

Tetra Pak® invierte en
infraestructura, programas de
reciclaje y educación ambiental.



Búscanos en redes sociales

   @TetraPakCC

PROCESO DE RECICLAJE DE LOS ENVASES DE TETRA PAK®



LOS ENVASES DE TETRA PAK®
SON RECICLABLES



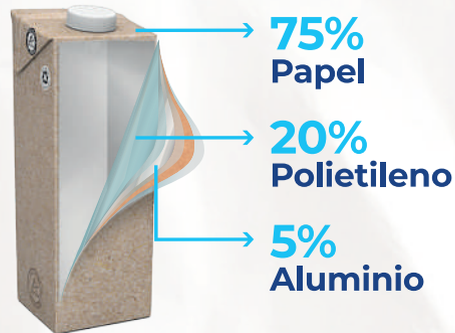
ENCUENTRA EL PUNTO DE
RECOLECCIÓN MÁS CERCANO Y
¡RECICLA!

rutadelreciclado.com



Tetra Pak®
PROTEGE LO BUENO

MATERIALES QUE COMPONEN LOS ENVASES DE TETRA PAK®



PROCESO DE RECICLAJE DE LOS ENVASES DE TETRA PAK®

1. PROCESO DE RECOLECCIÓN Y ACOPIO

Los envases de Tetra Pak® que se depositan en los puntos de recolección son trasladados a centros de acopio, donde se clasifican y compactan para ser entregados a la planta de reciclaje.

2. PROCESO DE RECICLAJE DEL PAPEL



1. Después de su consumo los envases son separados para su recolección y reciclaje.



2. Los envases se separan y compactan en pacas, estos se envían a las industrias papeleras.

3. PROCESO DE RECICLAJE DEL POLIETILENO Y ALUMINIO

El polietileno y aluminio, que se obtienen luego de retirar la fibra, no pueden ser separados entre sí por métodos convencionales.

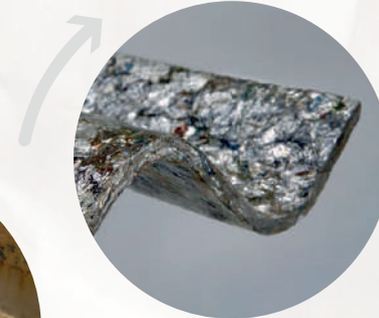


Por lo tanto, éste compuesto llamado polialuminio es procesado como tal en otras unidades para obtener nuevos productos.

Una de las opciones para el reciclado del compuesto de polialuminio es el método de **compresión térmica** en una prensa a una temperatura de



3. En la industria papelerera, los envases se agitan con agua para separar las capas de papel, polietileno y aluminio.



4. El polietileno y aluminio restantes, son utilizados en la elaboración de materiales para construcción como techos y pupitres, plumas, bases para escobas, etc.



5. El papel se transforma en nuevos productos como cartón, papel higiénico, papel toalla y servilletas.

de 180°C. El calor funde el polietileno, formando un aglomerado con el cual se obtienen planchas lisas o curvas acanaladas para techos.



Todos estos productos son impermeables, resistentes y son buenos aislantes térmicos. Además, refractan los rayos solares, no irradian calor y son resistentes a la corrosión.



Otra manera de reciclar este polialuminio, es mediante el **peletizado**.