

El viaje del reciclaje de los envases de Tetra Pak

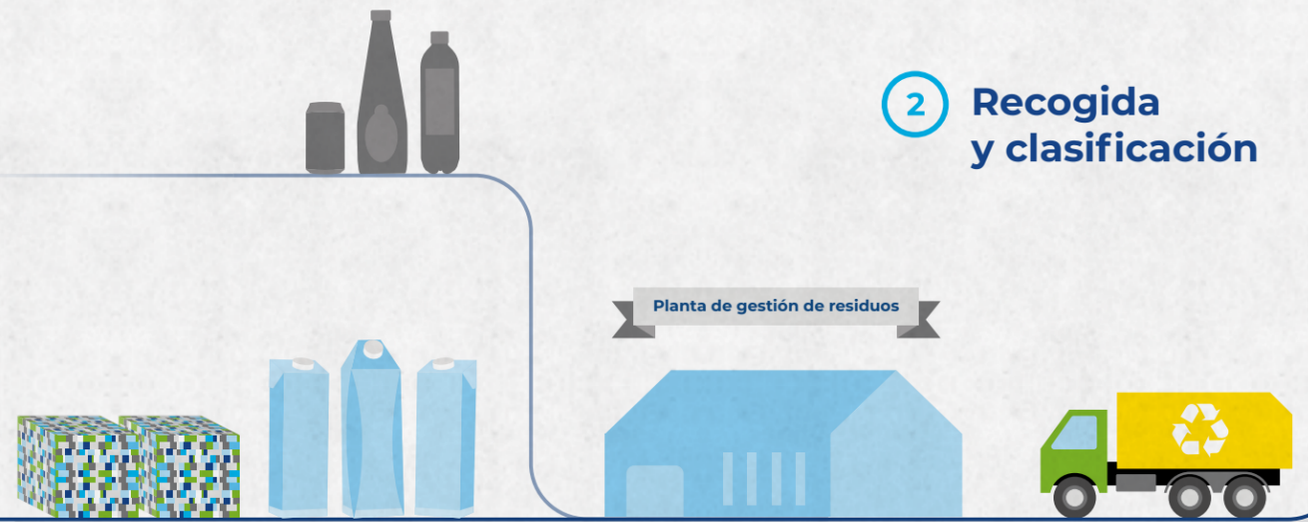
Un envase de Tetra Pak está compuesto de media por un **70% de cartón**, un **25% de plástico** y un **5% de aluminio** que ayudan a proteger su contenido.



1 Separación: los envases al contenedor amarillo

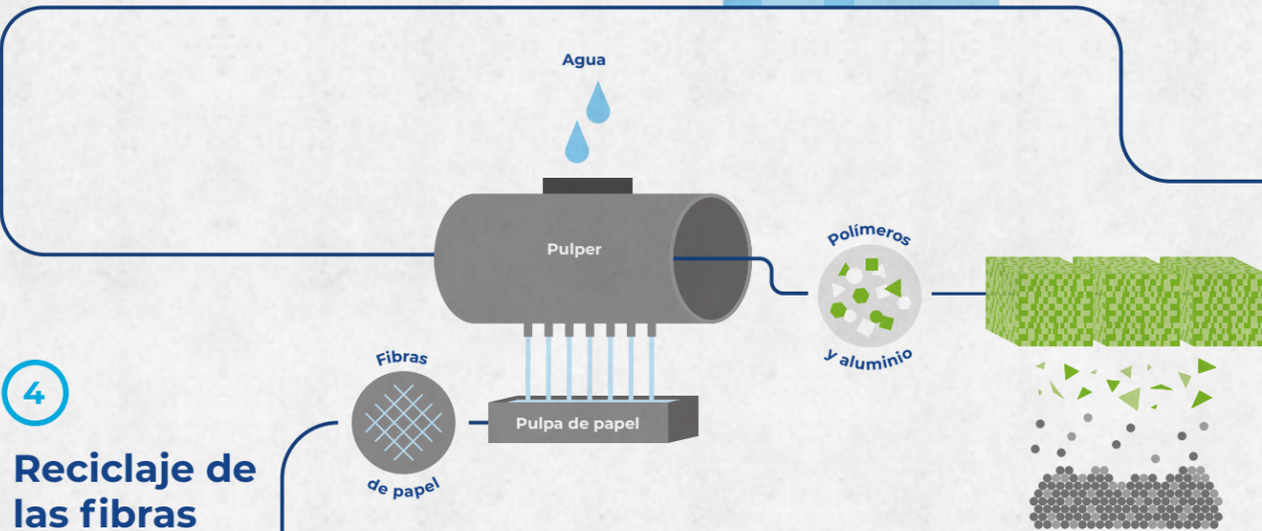
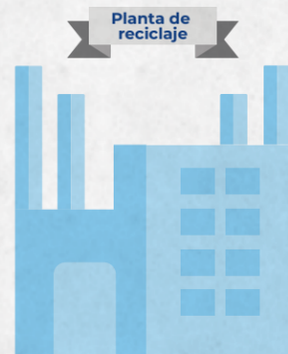


2 Recogida y clasificación



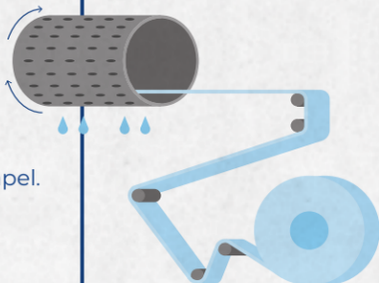
3 En la planta de reciclaje

Los envases se mezclan y agitan con agua en un hidropulper para separar las fibras de papel del polietileno y el aluminio.



4 Reciclaje de las fibras de papel

Las fibras de papel se prensan, se secan y se transforman en bobinas de papel.



5 Reciclaje de polietileno y aluminio

El polietileno y el aluminio (PolyAl) se trituran, se lavan y se exprimen para producir granza.

Productos de papel reciclado de alta calidad.



Productos fabricados a partir del PolyAl.

