



SEPARAR RECICLA

mejora tu mundo

TETRA PAK



Composición de un envase Tetra Pak:

- **75% Cartón.** Garantiza la estabilidad y resistencia.
- **~20% Polietileno de baja densidad.** Protege contra la humedad exterior.
- **~ 5% Aluminio.** Protege contra el oxígeno y la luz, con lo cual permite la conservación de los alimentos sin tener que refrigerarlos.



En el 2022, se produjeron **193 mil millones de envases Tetra Pak** en el mundo.

RECICLAJE

Durante el año 2020, en México, 18 empresas reciclaron **43,676 toneladas de envases Tetra Pak**, lo cual equivale a una **tasa de reciclaje de más del 30%**.



A partir del aprovechamiento de los diferentes materiales que conforman al Tetra Pak, es posible producir:

- **A partir del cartón:** papel higiénico, servilletas, papel de impresión, cartón corrugado, entre otros.
- **A partir del polialuminio¹:** fabricación de láminas para techado, mobiliario urbano, mesas, bancas, pupitres, postes, topes viales, material de construcción, etcétera.



1 tonelada de **TETRA PAK** reciclado **AHORRA:**

- **3,000 kW** de energía eléctrica
- **100,000 litros** de agua
- **221 kg** de aceite-combustible
- **750 kg** de papel

¡RECICLA tus **ENVASES** de **TETRA PAK** sencilla y rápidamente:

- Enjuaga y escurre
- Desdobla y aplasta
- Coloca la tapa
- **Deposita en el contenedor amarillo**



¹ Polialuminio. Material que se obtiene a partir del reciclaje del Tetra Pak.
Referencias: <https://n9.cl/442xw>



Comunidad UNAM

www.dgaco.unam.mx