





Tetra Pak® protege lo bueno, por eso todos nuestros envases son elaborados con cartón obtenido de bosques controlados y luego de su consumo pueden ser 100% reciclados.





# REPORTE DE SOSTENIBILIDAD

2018





#### **Agenda**

- ▶ Protege lo Bueno™
  - Nuestro Enfoque
- ► Alimentos
  - Contexto global
  - Perú y Qali Warma
- Personas
  - Nuestros colaboradores
  - Nuestros stakeholders
  - Valor compartido
- ► Futuro
  - Sostenibilidad
  - Economía circular



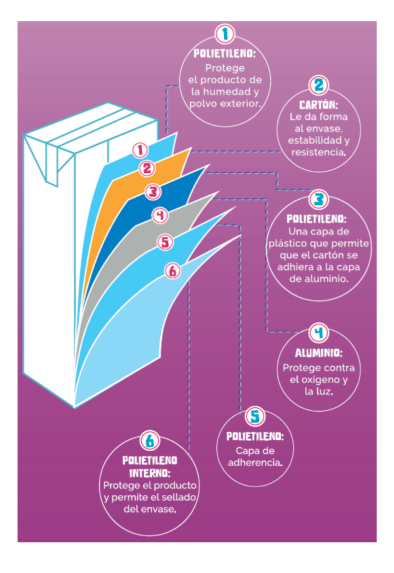


#### **PROTEGE LO BUENO™**

- ▶ Nuestra promesa de marca se basa en:
  - La protección de los alimentos, objetivo principal de nuestra empresa.
  - Protección de las personas
  - Protección del futuro de nuestro negocio, de nuestros stakeholders y del planeta.
- Cuando se trata de sostenibilidad, Tetra Pak® tiene una reputación obtenida con esfuerzo por trabajar con sus socios para establecer nuevos estándares para el desempeño ambiental.
- ► En 2018, Tetra Pak fue incluida por segunda vez en la lista A de Clima del Proveedores de CDP.







Nuestros envases poseen 6 capas protectoras que preservan la inocuidad de los alimentos.

#### Envasado aséptico



- Utilizamos tecnología UHT que somete a la leche a temperaturas altas durante cortos períodos de tiempo y luego la enfría a temperatura ambiente.
- Este proceso garantiza la eliminación de la flora bacteriana sin alterar el contenido nutricional de la leche.



**Proceso UHT** 



- ► Hacer que los alimentos sean seguros y estén disponibles en todo el mundo es otra prioridad fundamental para nuestro negocio.
- ▶ 72 millones de niños en 58 países recibieron leches u otras bebidas nutritivas en envases Tetra Pak® este 2018.

Más de 55 años apoyando Programas de Alimentación Escolar en el mundo.





- Desde el 2014 promovemos nuestros envases para el Programa Nacional de Alimentación Qali Warma.
- Durante el 2018 más de 290mil niños obtuvieron alimentación escolar por este programa.









- ► Este año se lanzó junto a P&D Andina de Alimentos, leche enriquecida Yoleit, el primer producto de consumo masivo peruano con mensajes bilingües en quechua y español en envase Tetra Pak®.
- Se estimó la entrega de 5 millones de este producto a Qali Warma.







- ► El éxito de Tetra Pak® depende de nuestra gente.
- ► Cumplimos al 100% el estándar mundial de salud y seguridad ocupacional en todas nuestras plantas.







► Apoyamos el desarrollo de las comunidades en las que operamos



 640 recicladores de 12 municipalidades en Lima recibieron desayunos como apoyo e incentivo a sus labores.

Desayunos para recicladores 2018



Incentivamos en nuestros stakeholders el reciclaje de nuestros envases y les enseñamos la transformación de esta valiosa materia prima.





- Más de 26mil personas sensibilizadas en 4 distritos de Lima
- 114 empresas capacitadas

Ruta domiciliaria y empresarial



#### PERSONAS – Proyecto junto a nuestros clientes



## Proyecto piloto de reciclaje en colegios QW



- Participaron 45 colegios de 6 distritos de Lima
- Todos miembros del programa Qali Warma.
- Capacitación a los profesores acerca de cultura medio ambiental y reciclaje integrado.





- Apuntamos a la protección del futuro de nuestro planeta y a garantizar el éxito al largo plazo de nuestros clientes.
- ► Una vez que nuestros envases han cumplido su propósito, esas materias primas no deben desperdiciarse. En cambio, se pueden recolectar utilizando técnicas relativamente sencillas.





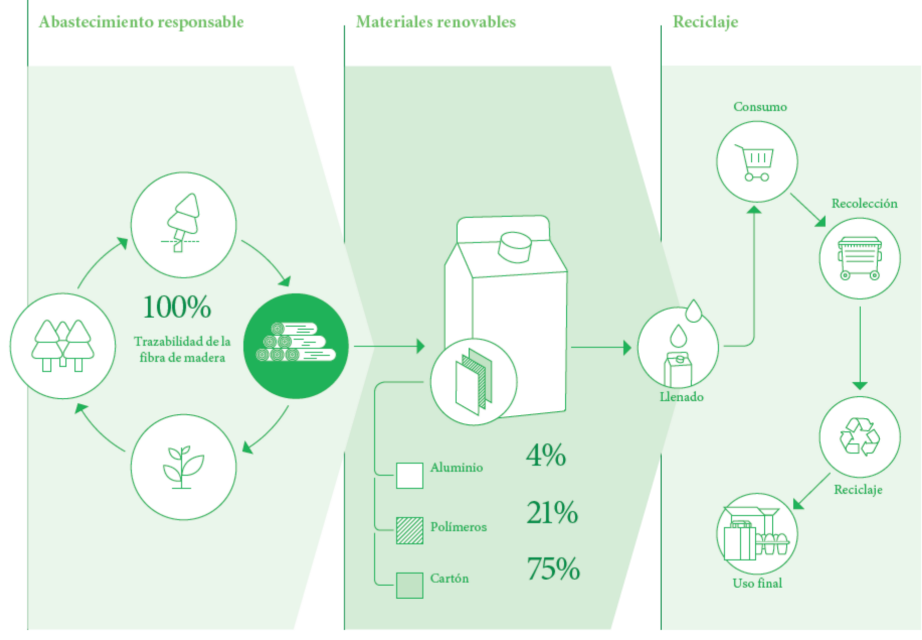
- ► Alrededor del 75% de nuestro material de envasado está hecho de cartón, que viene de fuentes renovables y el 100% de nuestros envases son reciclables.
- ► Cuando los envases Tetra Pak® se recogen y reciclan para convertirlos en algo nuevo y útil, también se previene la generación de basura, se ahorran recursos y se reduce el impacto climático.
- Nuestros envases poseen la certificación FSC®.





#### Economía circular

#### LOS ENVASES DE CARTÓN DE BEBIDAS CONTRIBUYEN A UNA ECONOMÍA CIRCULAR BAJA EN CARBONO





- ► En el 2017 se recicló en Perú 1065 toneladas de envases post consumo de Tetra Pak®.
- ► Contamos con 2 plantas aliadas, que reciclan y separan el material para transformarlo en nueva materia prima.



