

# ¡Es Natural ser Circular!



**E-SPACE**

Eco-Schools Project  
Advancing Circular Economy



HAND PRINT  
Action Towards  
Sustainability

¡Aumenta tu impacto positivo!

¡Reduce tu huella ambiental!

**Economía Circular**

Fabricación y uso inteligentes

Alargar la vida útil del producto y sus partes

Recuperación y reutilización de materiales

AUMENTANDO LA CIRCULARIDAD

## RECHAZA Y REDUCE

Rechaza las cosas que no necesitas y las que no pueden ser recicladas.

Reduce el consumo de recursos, por ejemplo agua.

## REUTILIZA

Reutiliza reparando, restaurando y buscando otra utilidad para las cosas.  
¡Piensa en compartir, prestar o alquilar!

## RECICLA Y RECUPERA

Recicla materiales como metal, papel, plástico etc.

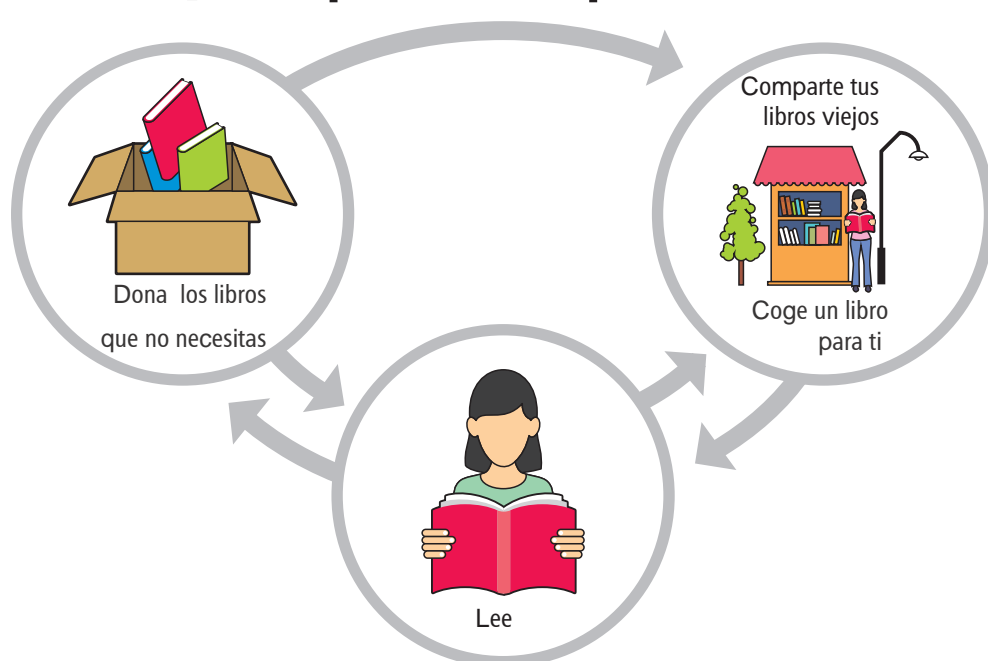
¡Recupera energía del material usado!



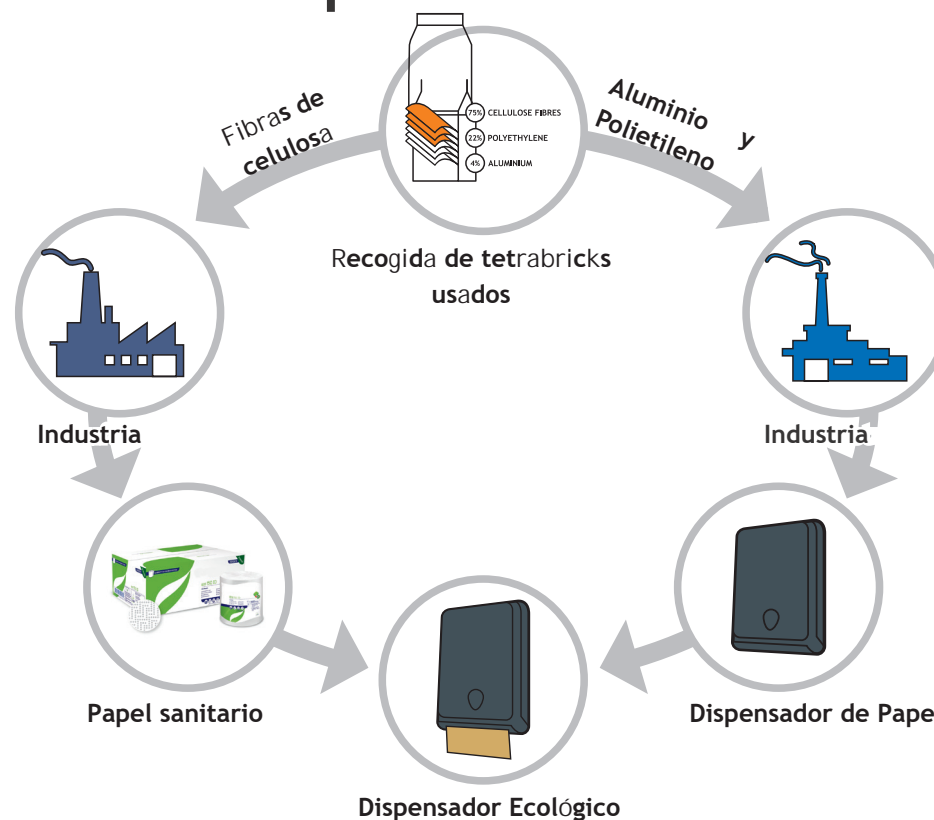
Adaptado de Potting, J.; Hekkert, M.; Worrell, E.; Hanemaaijer, A. Economía circular: medición de la innovación en el informe de políticas; PBL Agencia de Evaluación Ambiental de los Países Bajos: La Haya, Países Bajos, 2017.

**Economía Lineal**

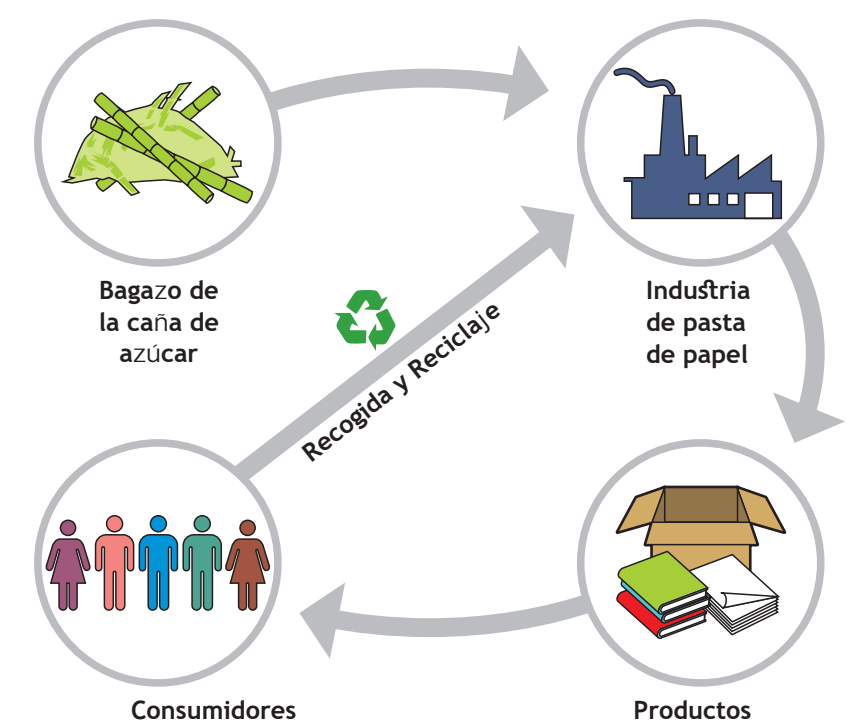
Aumenta la vida útil de los productos.  
¡Compártelos, pásalos!



¡Da la espalda a la fabricación de nuevos productos!



¡Usa subproductos como fuentes alternativas de materiales!



Diseño y desarrollo:



**CEE**

Centre for Environment Education

Los materiales educativos se desarrollaron como parte del proyecto piloto E-SPACE apoyado por Lucart Professional en Letonia y Eslovenia.

La ampliación del proyecto y su adaptación han sido posibles gracias a los Premios Pratt & Whitney Global E-STEM en asociación con la Asociación Norteamericana para la Educación Ambiental.