



**CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS**



# **Economía Circular y Responsabilidad Extendida del Productor**

*Oficina de Economía Circular*

21 de agosto de 2019



# Economía Circular



# Modelo lineal de desarrollo económico

**MATERIAS  
PRIMAS**



**PRODUCTOS**



**RESIDUOS**



# Modelo circular de desarrollo económico

- **Consiste en cerrar el círculo** para evitar la fuga de materiales, de energía y de emisiones
- **Mantener estos “dentro del círculo” implica eficiencia en el uso de los recursos**, lo que a su vez consiste en:
  - Una forma de reducir nuestra huella medioambiental;
  - Una forma de aumentar la productividad económica.
- **Rol de las políticas públicas y la regulación**
  - Uno de muchos aspectos es el reciclaje, donde entra el mecanismo REP.

# La Responsabilidad Extendida del Productor



# LEY 20.920

La Ley N° 20.920, Marco para la Gestión de Residuos, la Responsabilidad Extendida del Productor y Fomento al Reciclaje, tiene por objeto ***“disminuir la generación de residuos y fomentar su reutilización, reciclaje y otro tipo de valorización, a través de la instauración de la responsabilidad extendida del productor y otros instrumentos de gestión de residuos, con el fin de proteger la salud de las personas y el medio ambiente”***.



# ¿Qué es la REP?



- Es un instrumento económico de gestión de residuos.
- Obliga a los productores e importadores de ciertas mercancías a **organizar y financiar** la **gestión de los residuos** derivados de los productos que comercialicen en el país.



# PRODUCTOS REP



Neumáticos



Envases y embalajes



Pilas



Baterías



Aceites lubricantes

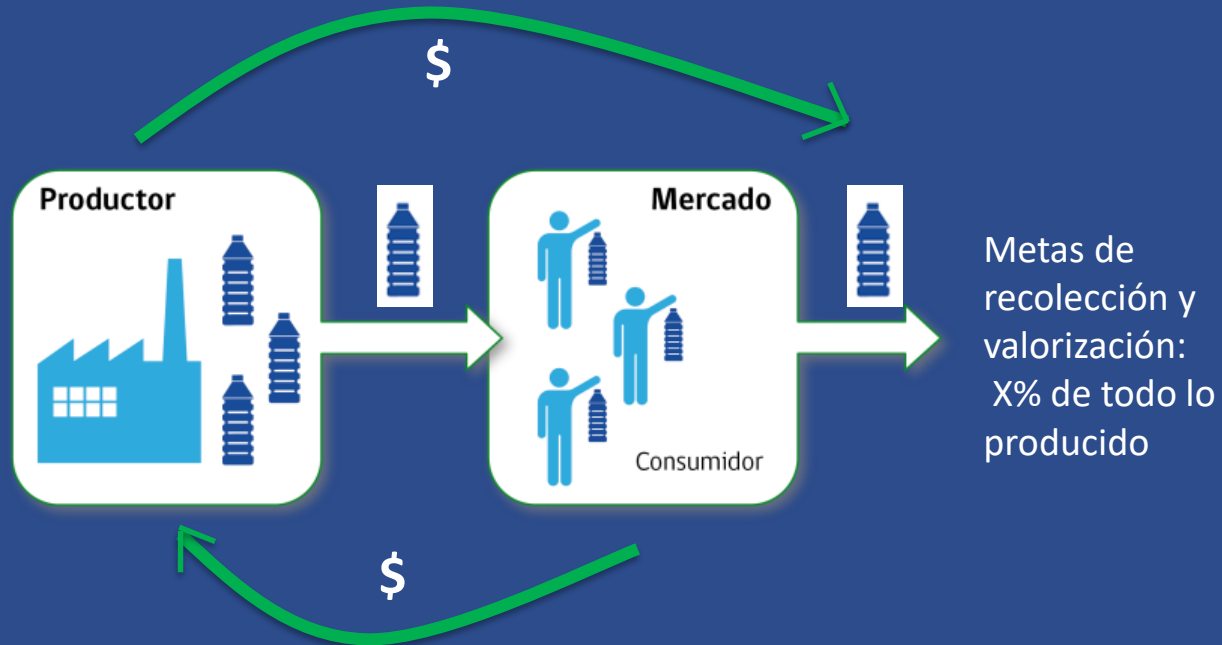


Aparatos eléctricos y  
electrónicos

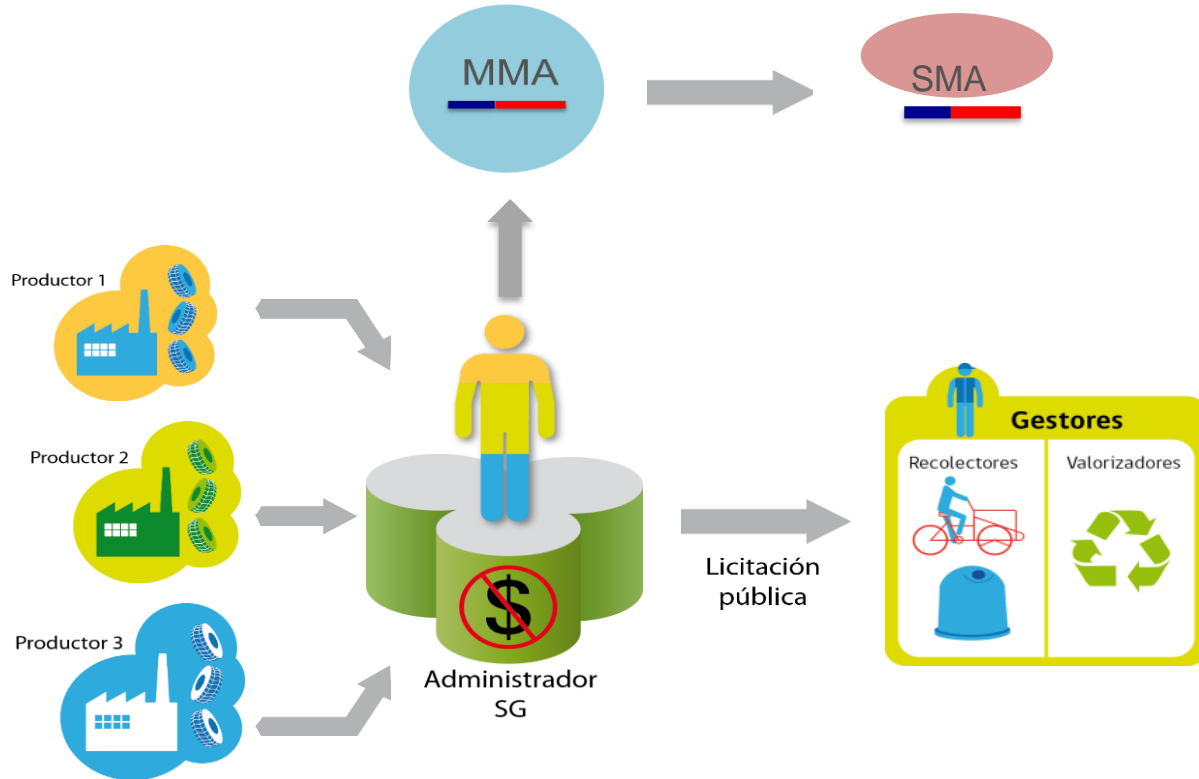


# REP: ¿Cuál es la lógica?

“El que contamina paga”



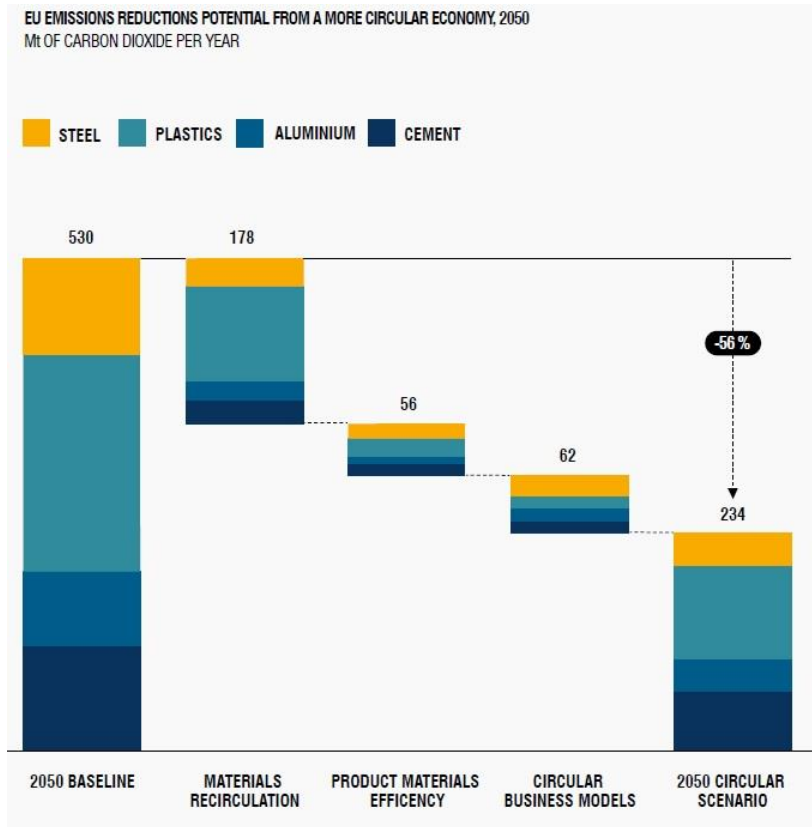
# Funcionamiento



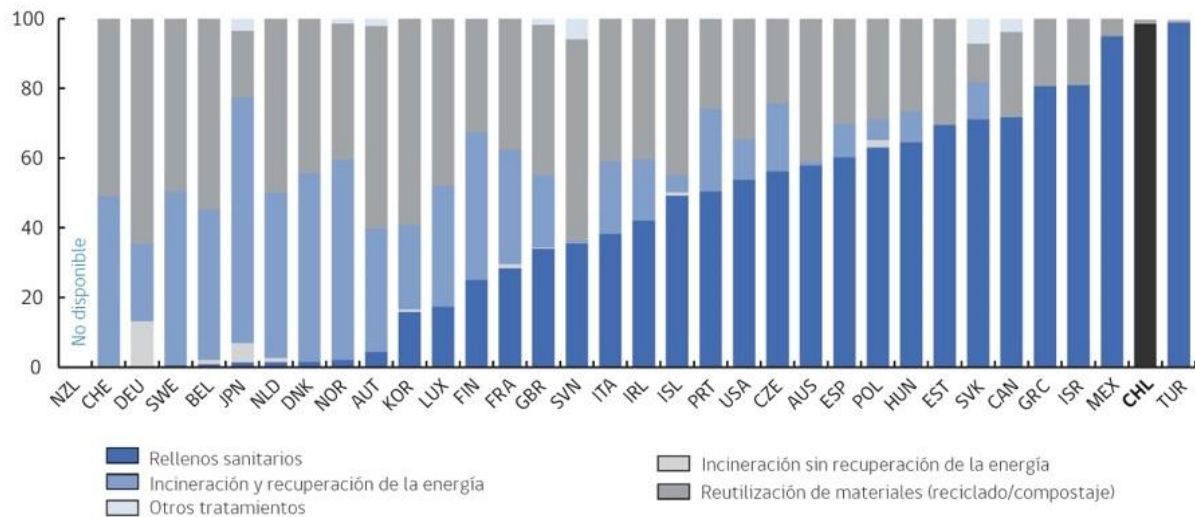
# Importancia de transitar a un modelo circular



# Cambio Climático y Economía Circular



## Gestión de los residuos municipales, por tipo de tratamiento, 2013



Fuente: OCDE



**CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS**

