

# VISIÓN 30/30

## Oportunidades de aplicación del manual de ecodiseño en el marco REP y la Resolución 1407 de 2018

Marzo 17 2022

ANDI | MÁS PAÍS



# “Los riesgos medioambientales dominan” Foro económico mundial 2022



## Riesgos globales más severos para los próximos 10 años

■ Ambiental ■ Económico ■ Geopolítico ■ Social ■ Tecnológico

1. Fracaso de la acción climática

2. Clima extremo

3. Pérdida de biodiversidad

4. Erosión de la cohesión social

5. Crisis de subsistencia

6. Enfermedades infecciosas

7. Daño ambiental

8. Crisis de recursos naturales

9. Crisis de deuda

10. Confrontación geoeconómica

## Titulares diarios



**Las empresas deberían respaldar un acuerdo histórico de plásticos**

Marzo 2 2022 [Richard Slater](#) – [Buisnessgreen.com](#)

**La industria de alimentos debe ser más proactiva hacia los plásticos**

Marzo 7 2022 [Just-food.com](#)

**Cuando el diseño de empaques ejemplifica que menos si es más.**

Marzo 1 2022 [bizcommunity.com](#)

**El futuro del empaque es la “Eco-deseabilidad”.**

Marzo 3 2022 [Kacey Culliney](#) [cosmeticdesign-europe.com](#)

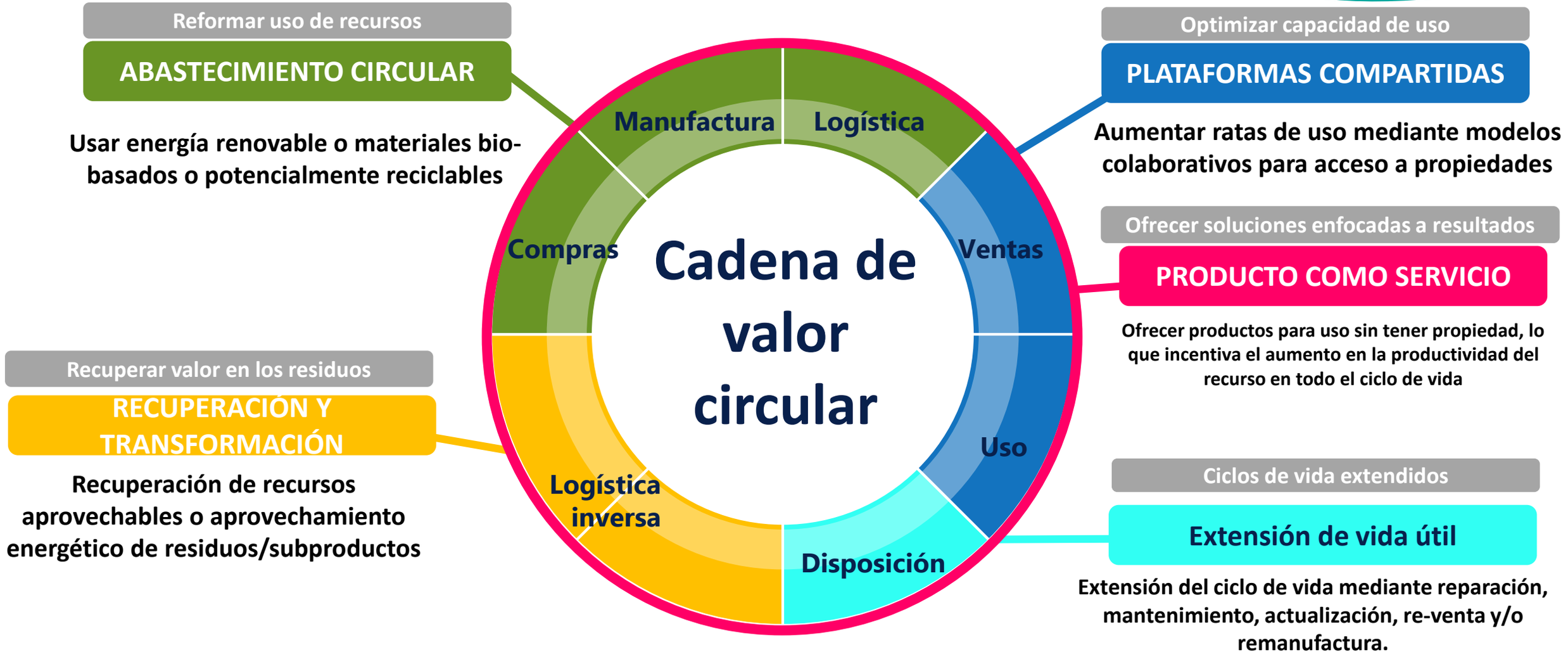
**Debuta Sistema de reuso de empaques para “Body wash”**

Marzo 3 2022 [packworld.com](#)

**Huhtamaki India galardonada por “Excelencia en el empaque”**

Marzo 7 2022 [Retail4growth Bureau](#)

# 5 modelos que reducen ineficiencias y crean valor

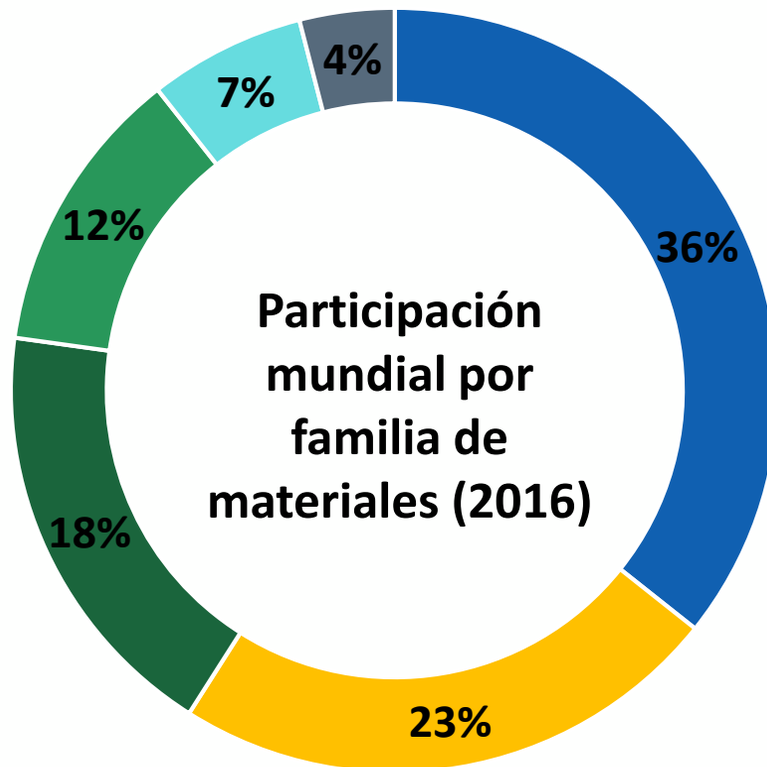


\*Adaptado de de "Circular Economy business models for the manufacturing industry" SITRA, Technology Industries of Finland, Accenture.

# El sector de envases y empaques en cifras



- Cartón
- Plástico flexible
- Plástico rígido
- Metal
- Vidrio
- Otros



Fuente: All4pack.com, Market, key figures challenges & perspectives of worldwide packaging. Noviembre 2018. Adaptado de Revista elempaque.com



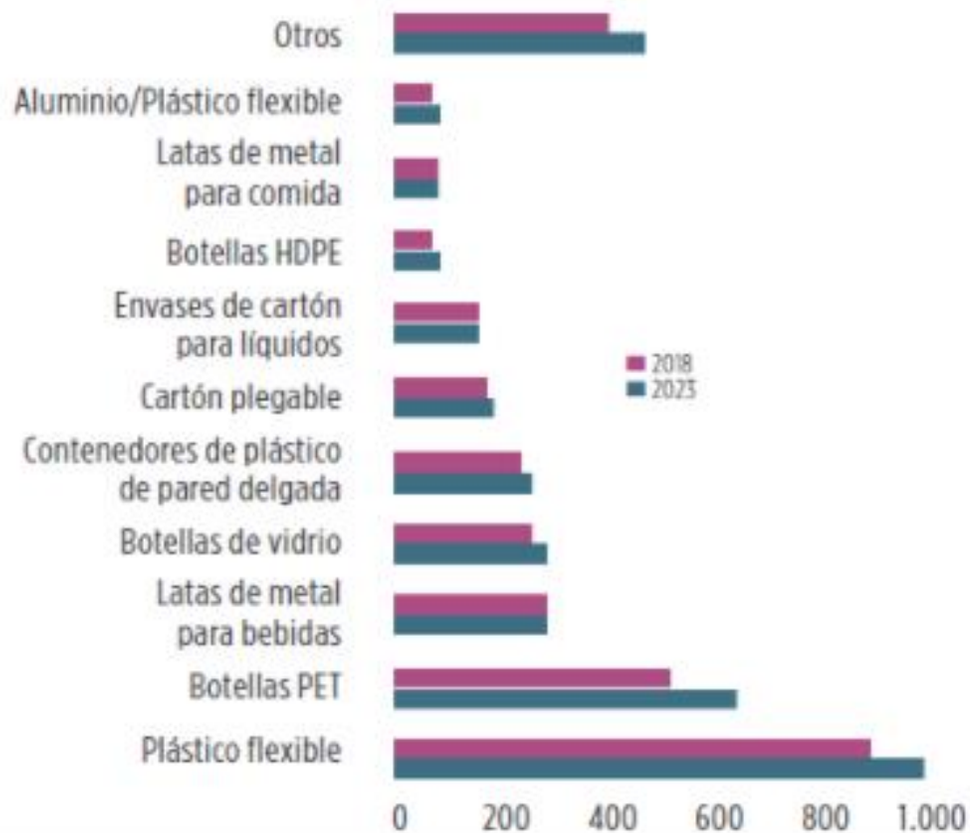
Fuente: Elaboración propia

- Cartón y papel
- Plástico rígido
- Plástico flexible
- Vidrio
- Metal
- Otros

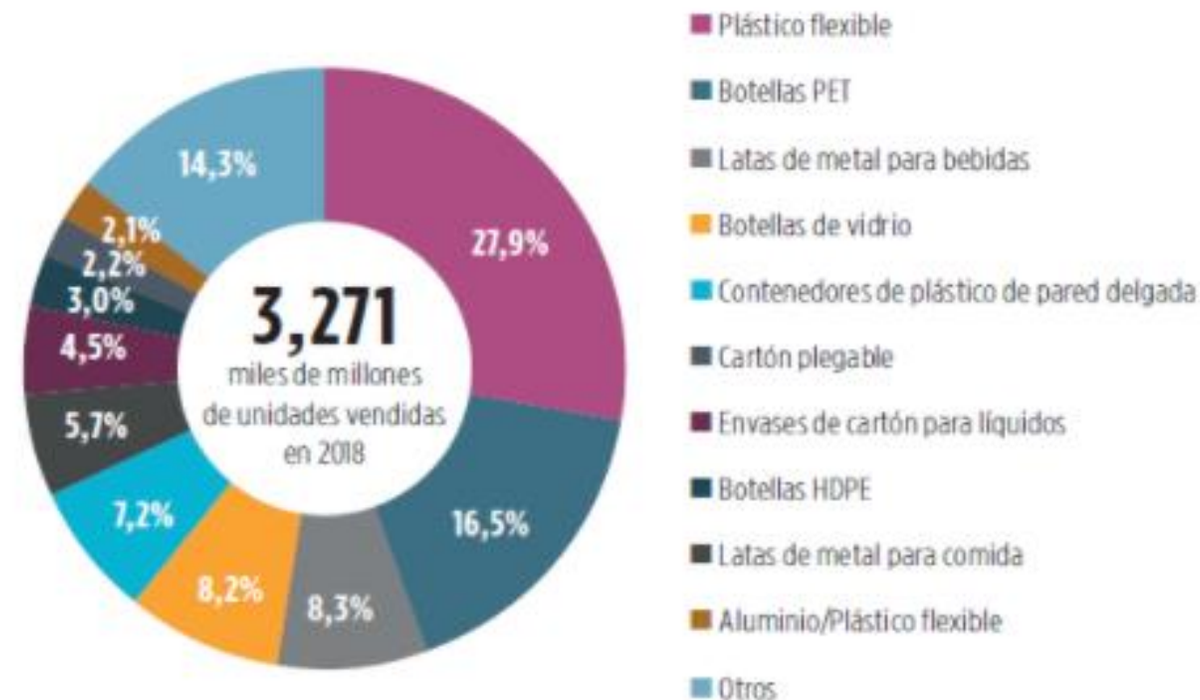
# El sector de envases y empaques en cifras



Principales tipos de empaques a nivel global, 2018



Cuota de participación global, 2018



Fuente: Euromonitor Consulting. Global Packaging Trends – Global growth markets for packaging – 2018. Data and projections 2018 to 2023 <sup>4)</sup>

# Estrategia Nacional de Economía Circular



Líneas prioritizadas



## 1. Materiales y productos industriales

Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos  
Gestión Posconsumo de Residuos Peligrosos y Especiales



## 4. Circulación del agua



## 2. Materiales de envases y empaques



## 5. Fuentes y aprovechamiento de energía



## 3. Optimización y aprovechamiento de biomasa



## 6. Materiales de Construcción

Residuos de Construcción y Demolición  
– RCD y Acero



El ambiente es de todos

Minambiente

# Resultados 2021

Empresas productoras

304

27 Sectores productivos

Equipo de 14 personas

Cumplimiento

Línea base: 439.096 toneladas

Aprovechamiento: 55.312,9 toneladas

Cumplimiento: 12,5%

Puntos: 111

Cobertura municipal

180

Puntos de recolección para el consumidor: 374

Especial: 6

Categoría 1 y 2: 40

Categoría 3, 4 y 5: 42

Categoría 6: 92

Actores del Plan

Fabricantes: 35

Gestores: 62

Transformadores: 47

# Grandes oportunidades para poder acercar aprovechamiento a línea base

## Línea base 2018

439.096 toneladas

Cartón



Papel



P. Rígidos



P. Flexibles



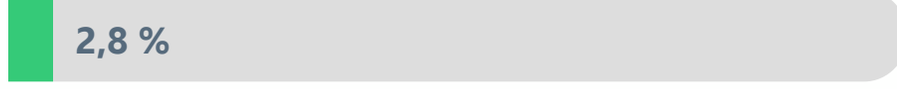
Vidrio



Metales



Multimaterial



## Aprovechamiento 2020 y 2021

>55.312 toneladas\*

2020 2021

