

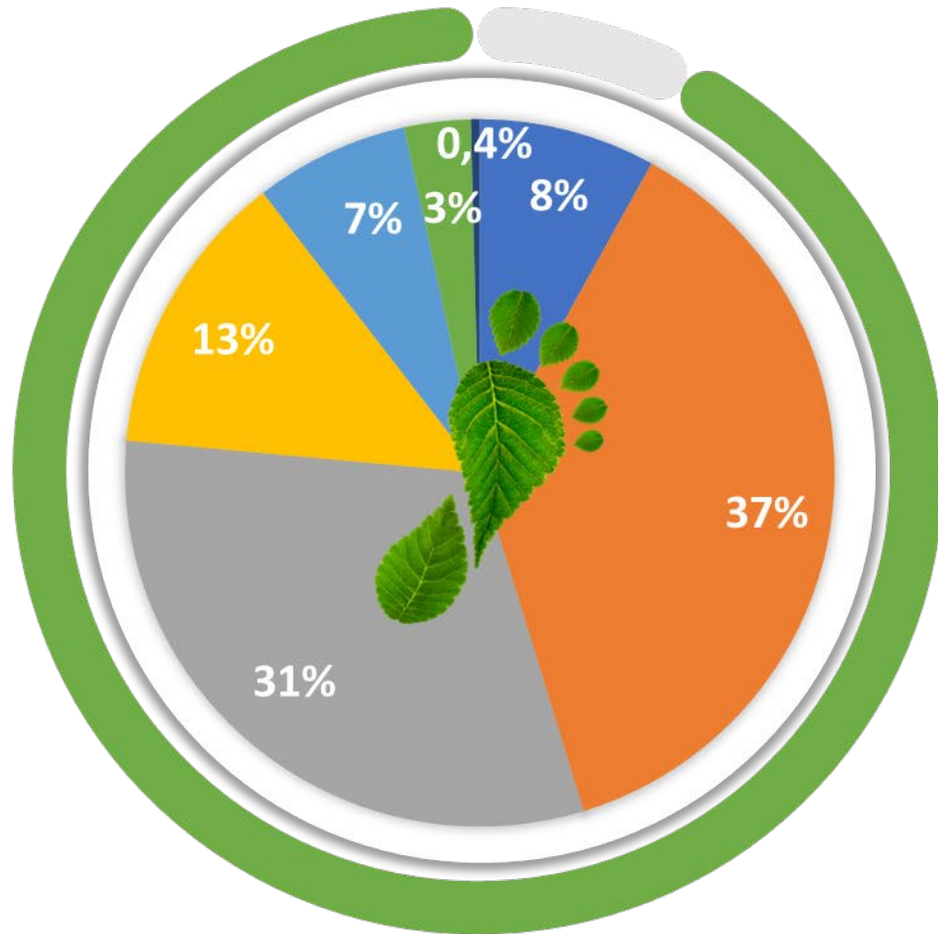
Transformando nuestra cadena de valor: impacto de las botellas de PET 100% reciclado

Ecodiseño 2024

MARIA LEIVA
RESPONSABLE SOSTENIBILIDAD PEPSICO SUROESTE DE EUROPA
CONCURSO DE ECODISEÑO CONAMA 2025

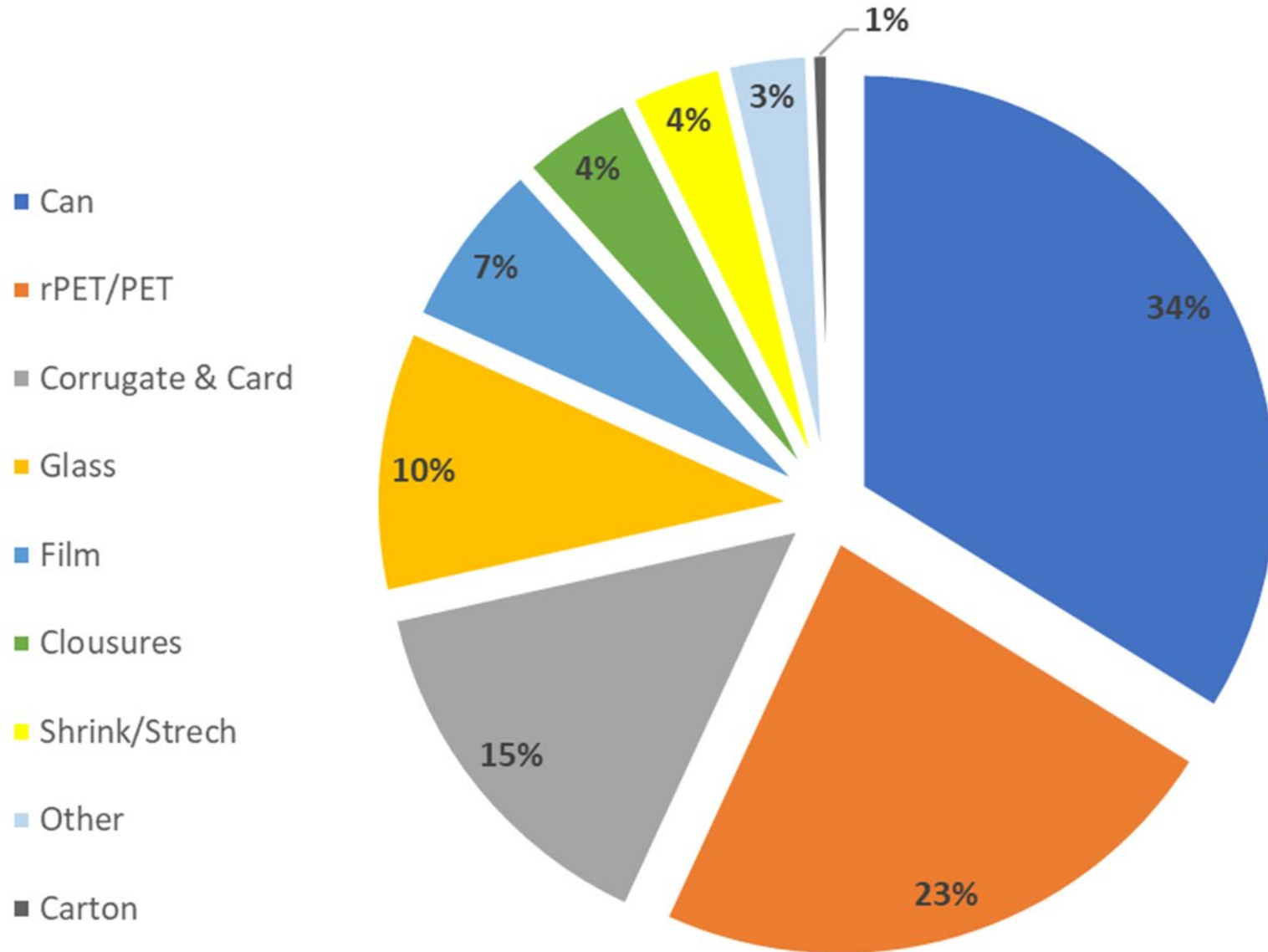






- 8% Scope 1&2 Emissions
- 92% Scope 3 Emissions
- 37% Agriculture*
- 31% Packaging
- 13% 3rd Party Manufacturers
- 7% Transportation & Distribution
- 3% Others
- 0,4% MEM

* Emisiones 2022





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”



Mito 2 - “rPET afectará al sabor del producto”





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”



Mito 2 - “rPET afectará al sabor del producto”





Mito 1 – “rPET tiene un riesgo alto en aplicaciones de alimentación y bebidas.”



Mito 2 - “rPET afectará al sabor del producto”



Mito 3 – “rPET no se procesa bien y el control del material es imposible”





Mito 4: “rPET no se puede usar en producciones carbonatadas debido a la pérdida de CO2 y retos de control de materiales”





Mito 4: “rPET no se puede usar en producciones carbonatadas debido a la pérdida de CO2 y retos de control de materiales”

Mito 5: “La apariencia del rPET, como color turbio o amarillento es incontrolable”





Mito 4: “rPET no se puede usar en producciones carbonatadas debido a la pérdida de CO2 y retos de control de materiales”

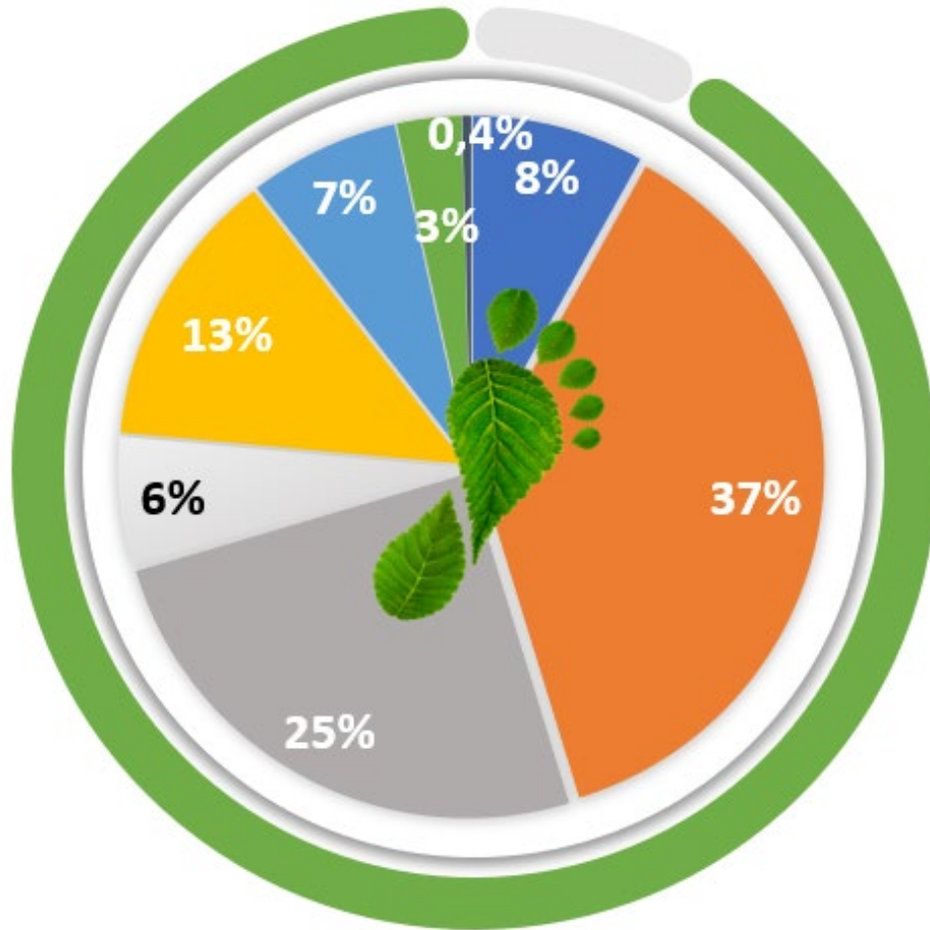
Mito 5: “La apariencia del rPET, como color turbio o amarillento es incontrolable”



Mito 6: “La contaminación asimilada (motas negras) no son seguras ni controlables en rPET”



- **2021:**
 - ✓ **Echavarri-Viña - primera planta de PepsiCo 100% rPET a nivel mundial**
 - ✓ **Pepsi – primera marca en España bebidas carbonatadas 100% rPET**
- **2024:**
 - ✓ **Todo el portfolio bebidas 100% PET reciclado**



- 8% Scope 1&2 Emissions
- 92% Scope 3 Emissions
-
- 37% Agriculture*
- 31% Packaging
- 13% 3rd Party Manufacturers
- 7% Transportation & Distribution
- 3% Others
- 0,4% MEM

* Emisiones 2022