

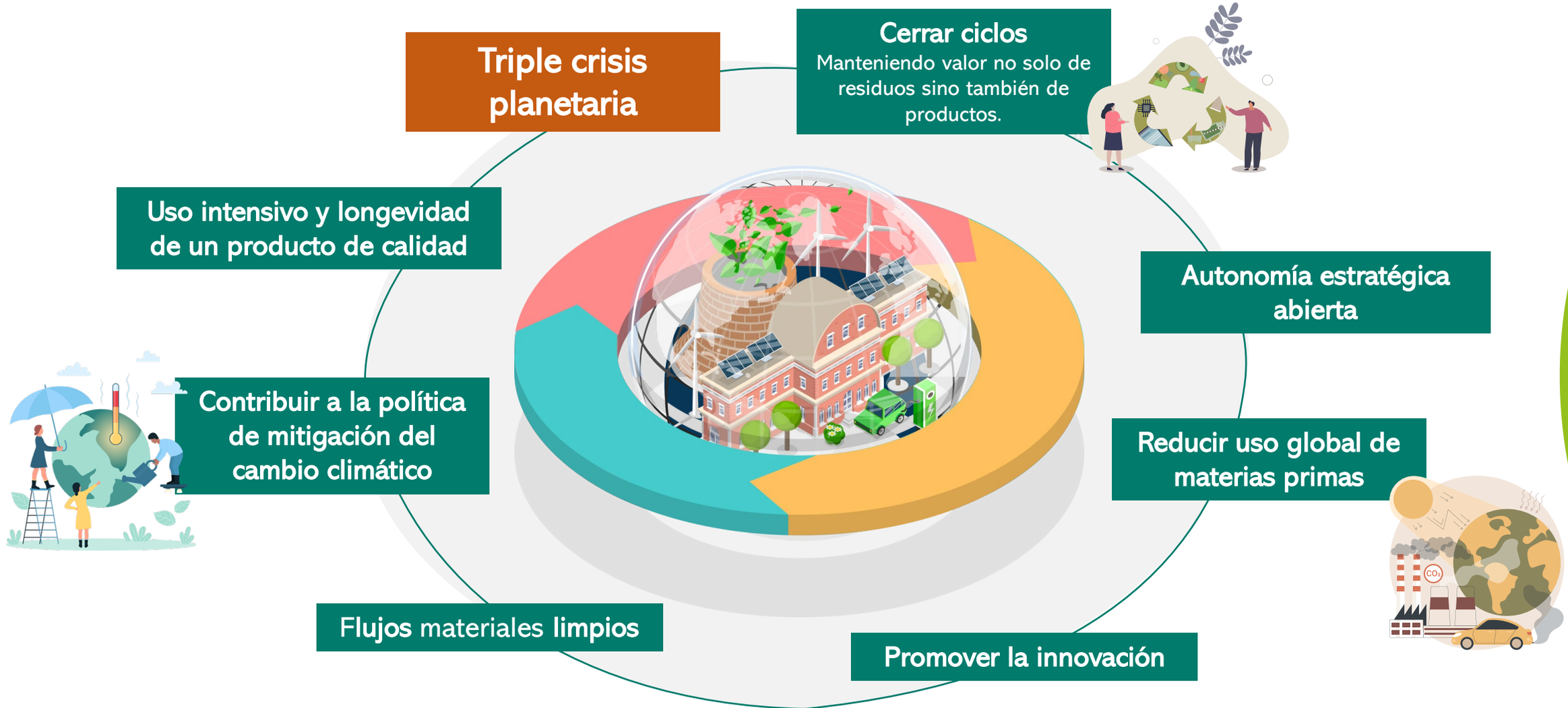
# Acelerando la transición a la economía circular en Europa.

Daniel Montalvo | 4 December 2024



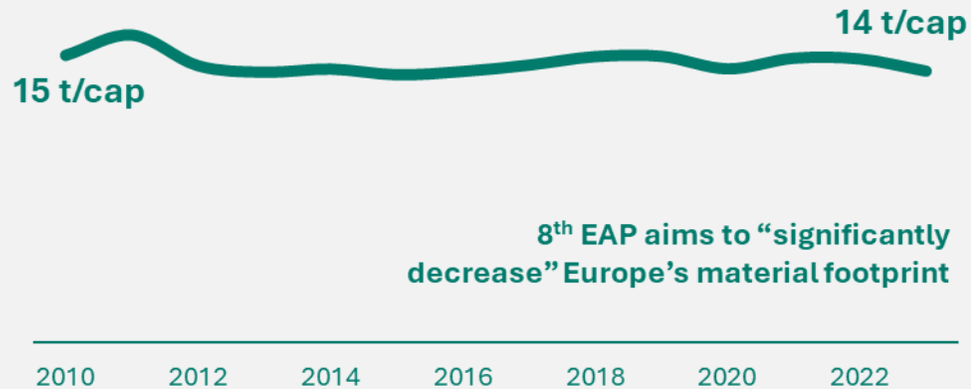
European Environment Agency



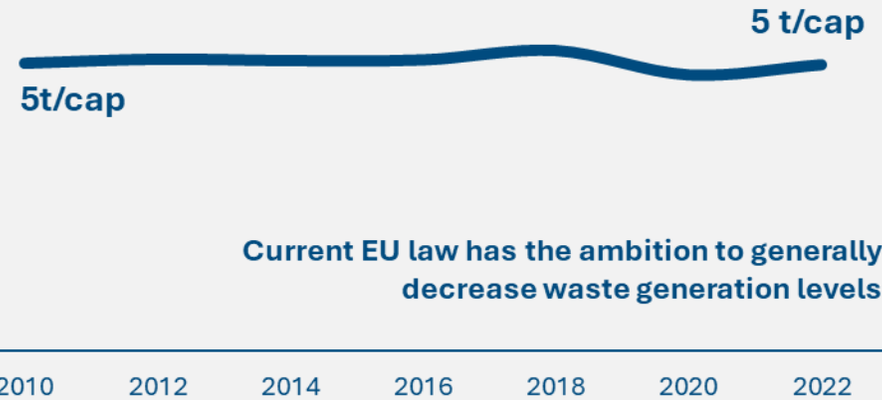




# 1 Material footprint



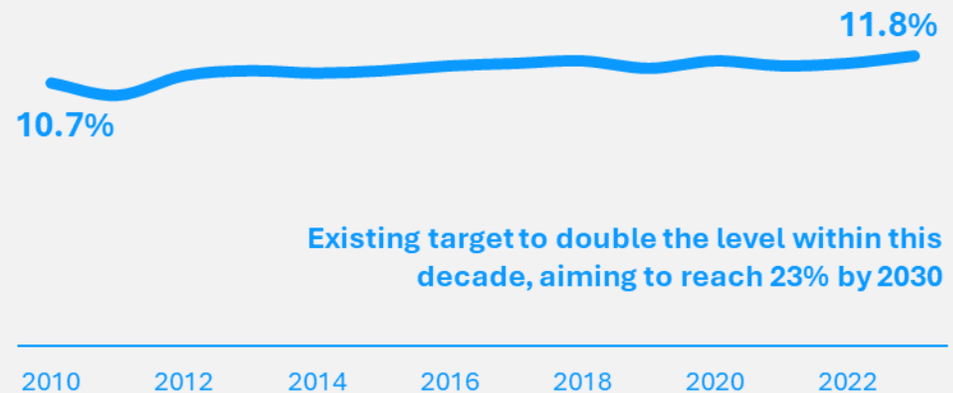
# 2 Waste generation



# 3 Waste recycling



# 4 Circular use of materials

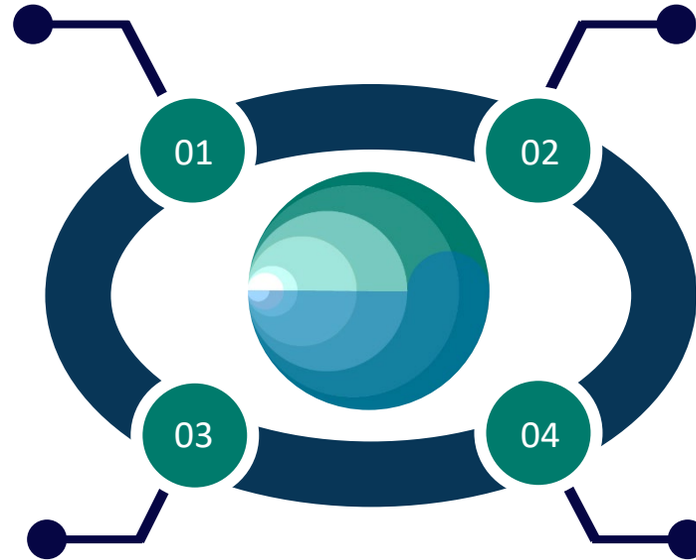




Considerando el impacto inherente de la extracción y procesado de materias primas y la imposibilidad de alcanzar 100% circularidad, hay que priorizar la

## reducción del uso total de materias primas y transición hacia una economía europea menos intensiva materialmente

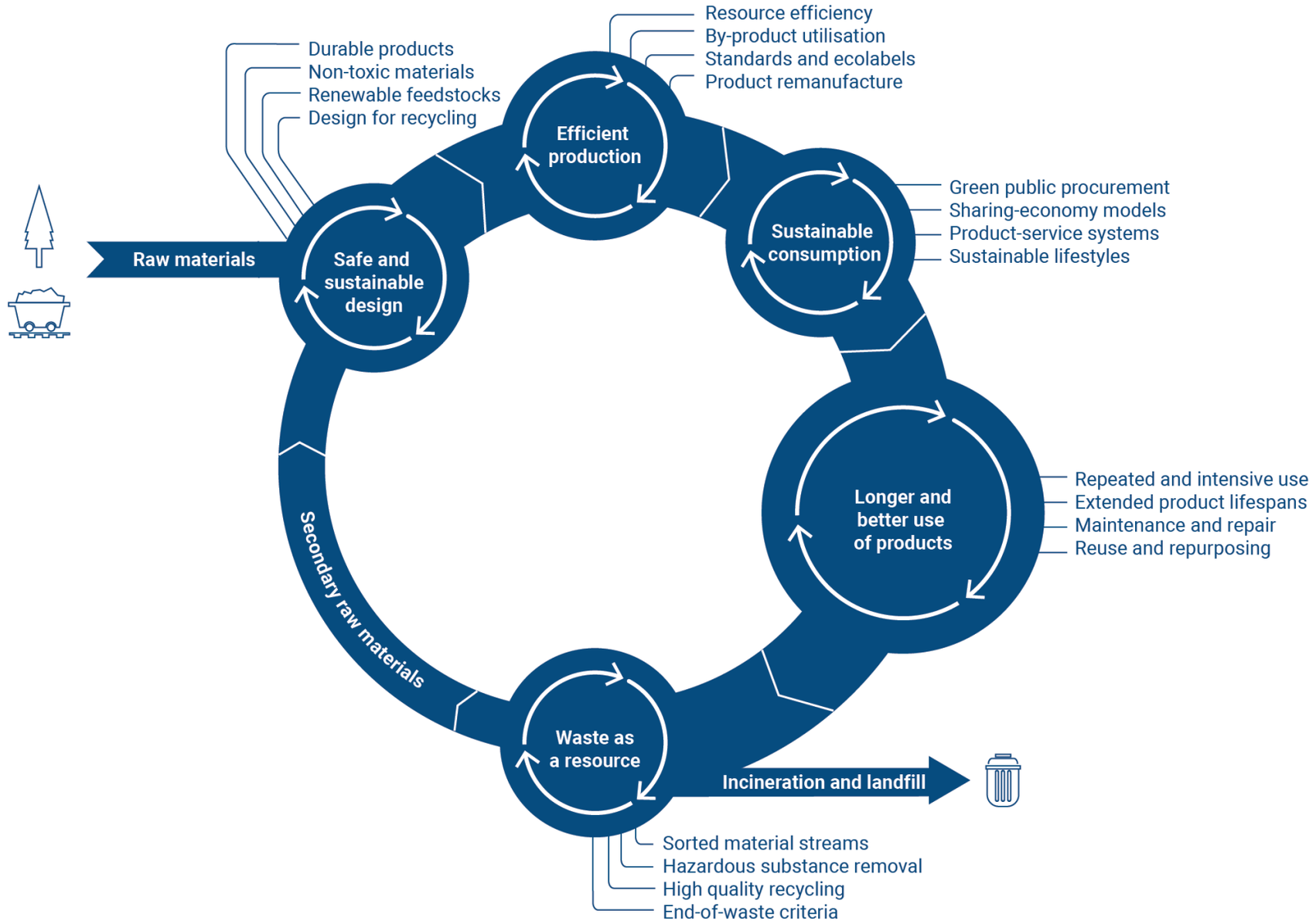
El éxito a gran escala de una economía circular requiere **retornar mas cantidad de residuos a la producción** pero también con un foco en la **calidad de los materiales secundarios**

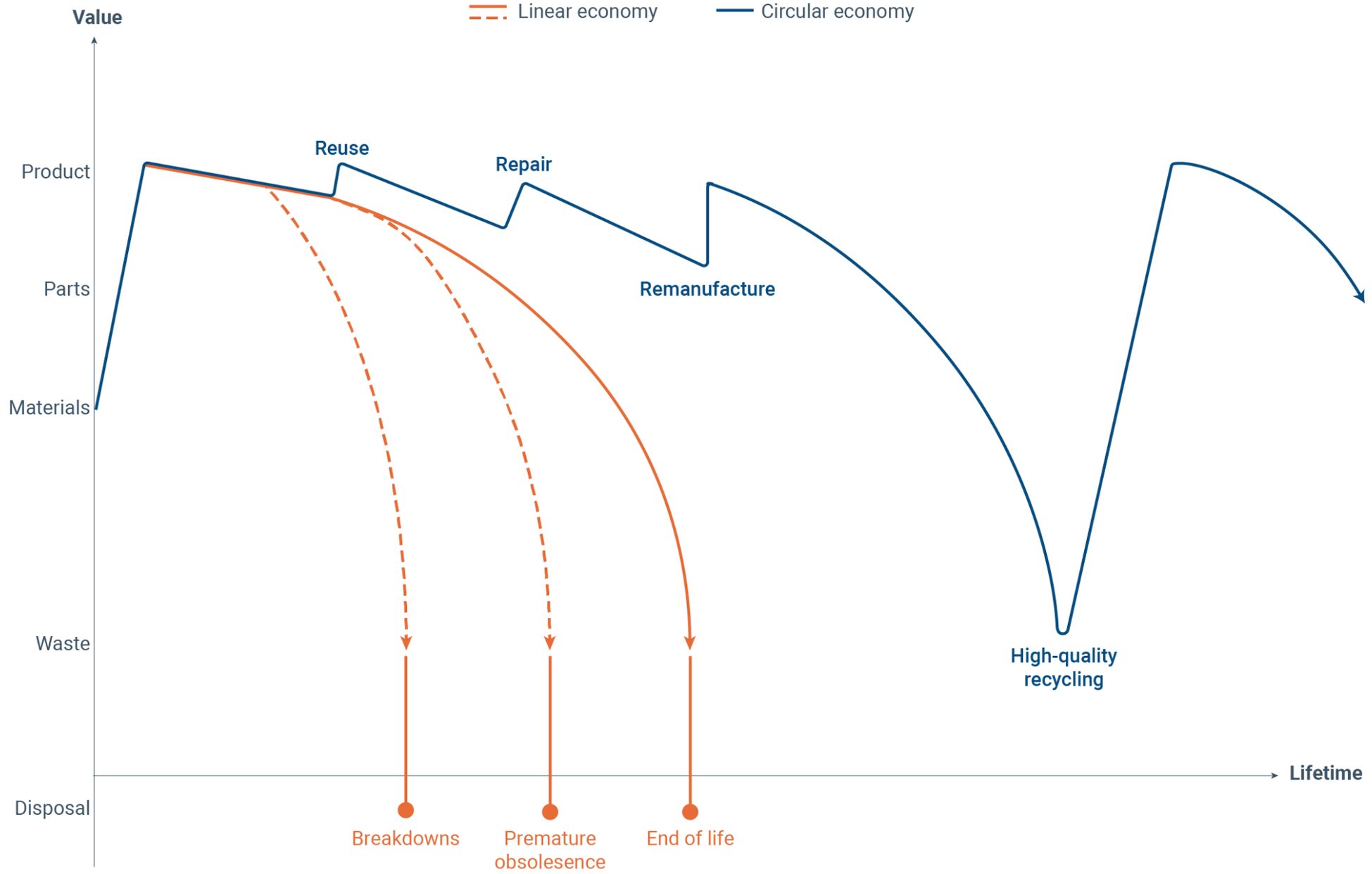


## Maximizar la utilidad de los productos

requiere mayor intensidad, mayor calidad y longevidad, retención de valor y servitización.

Europa no puede solucionar la insostenibilidad del uso de materias primas a escala global, por tanto, una **gobernanza global robusta** para el uso de recursos es esencial.







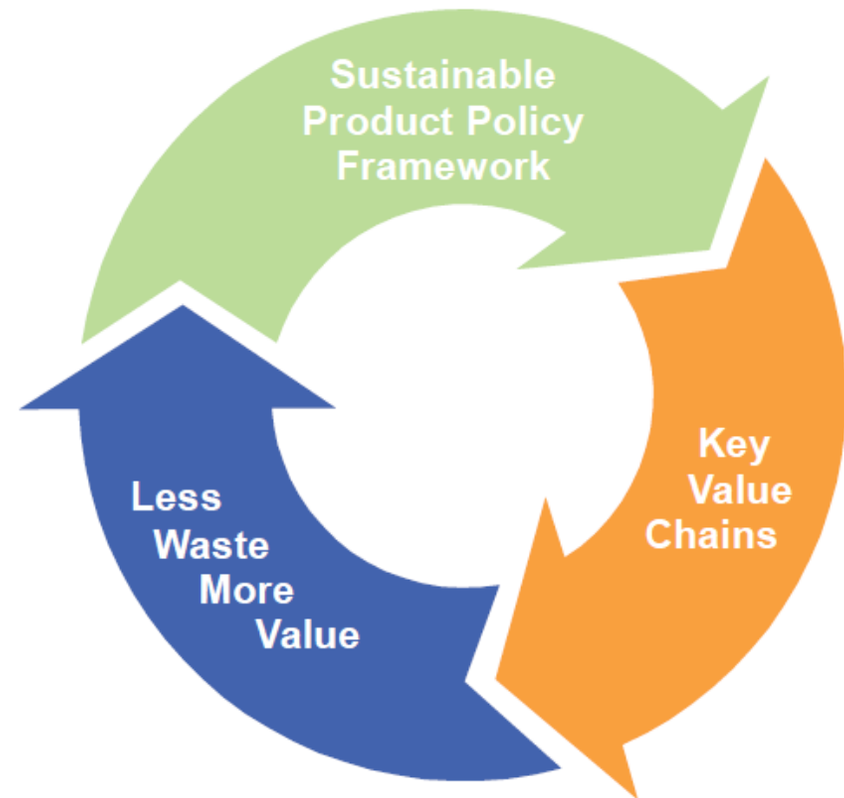
# State of play: CEAP implementation

Key measures adopted: ✓

- Ecodesign for Sustainable Products Regulation
- Batteries Regulation
- Waste Shipment Regulation
- Directive on common rules promoting the repair of goods
- Industrial Emissions Directive

Key measures to be adopted: 🕒

- Packaging and Packaging Waste Regulation
- Green Claims Directive
- Pellets Regulation
- Waste Framework Directive targeted revision on textiles and food
- End-of-Life Vehicles Directive





**1**

**No podemos afrontar la política ambiental solo basándonos en cambio incremental y progreso tecnológico**

**2**

**Las soluciones implicarán re- pensar los modelos de negocio, los patrones de consumo y la gobernanza**

**3**

**Una transición ecológica solo ocurrirá si es justa, tanto dentro de Europa como a escala planetaria**

¡Gracias! 