

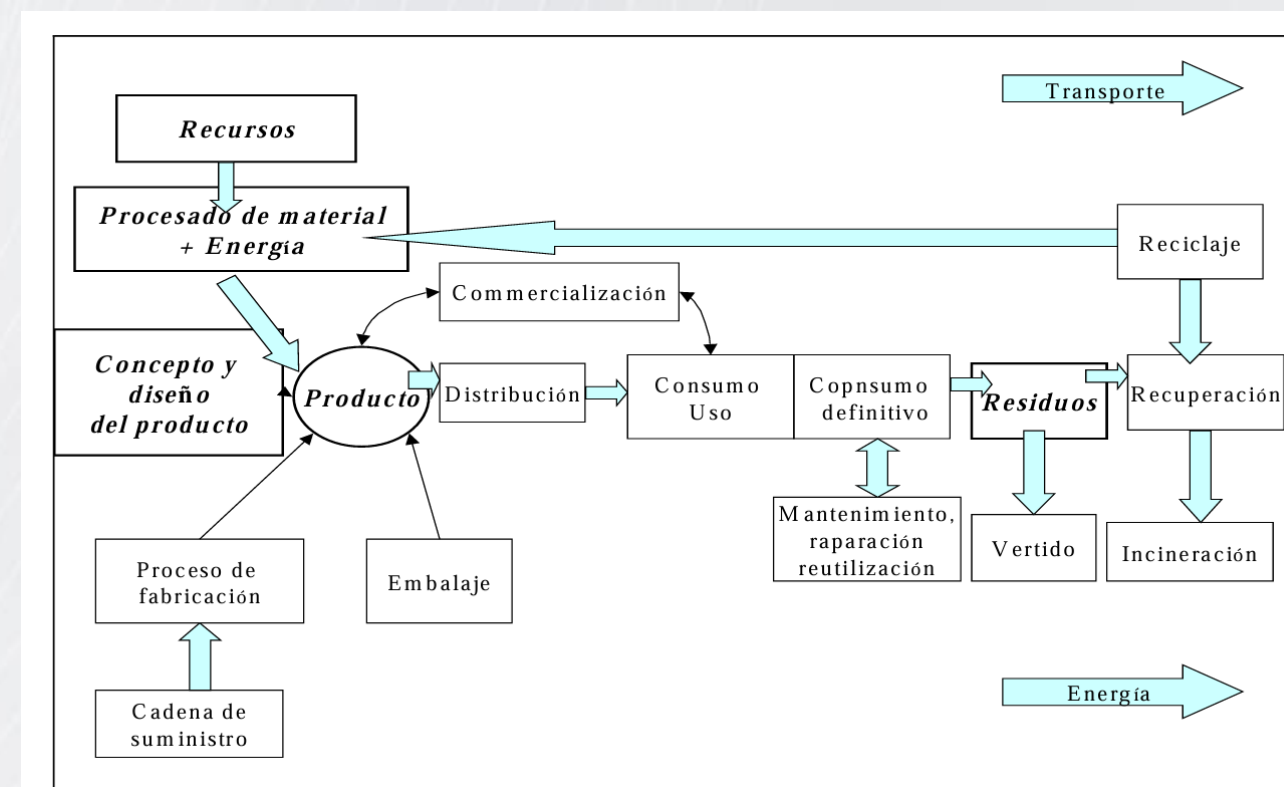
**Ekodiseinuaren
kontzeptuak
Europar izan duen
bilakaera**

*Evolución del
concepto de
ecodiseño en el
contexto europeo*

Tania Payó Barrenetxea



Política Integrada de Producto





De una economía lineal...



... a introducir el concepto de ciclo de vida en el diseño





CATEGORÍAS DE PRODUCTOS

- Cocina
- Limpieza y Secado
- Refrigeración
- Calefacción, aire acondicionado y Ventilación
- Productos Electrónicos
- Fuentes de Luz
- Neumáticos
- Productos B2B
- Modo de Espera, en Red y Apagado







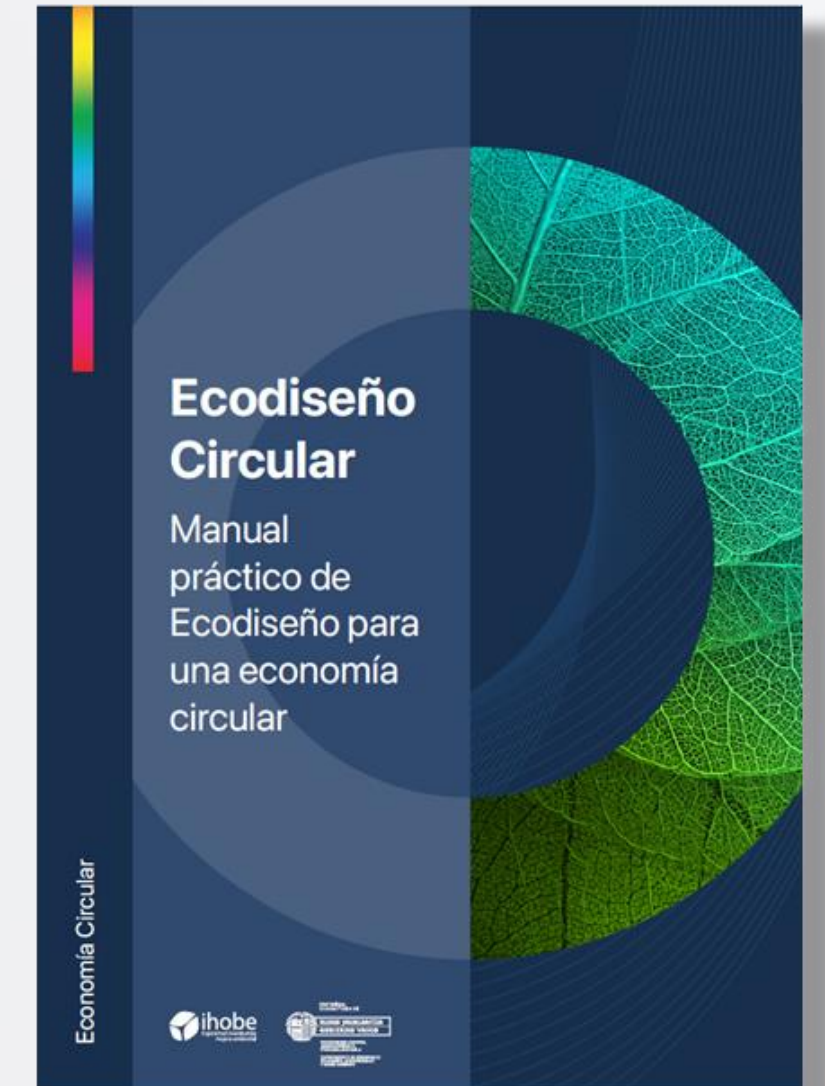
Del ecodiseño tradicional al ecodiseño circular



2000

Primeros pasos en ecodiseño

Ecodiseño tradicional



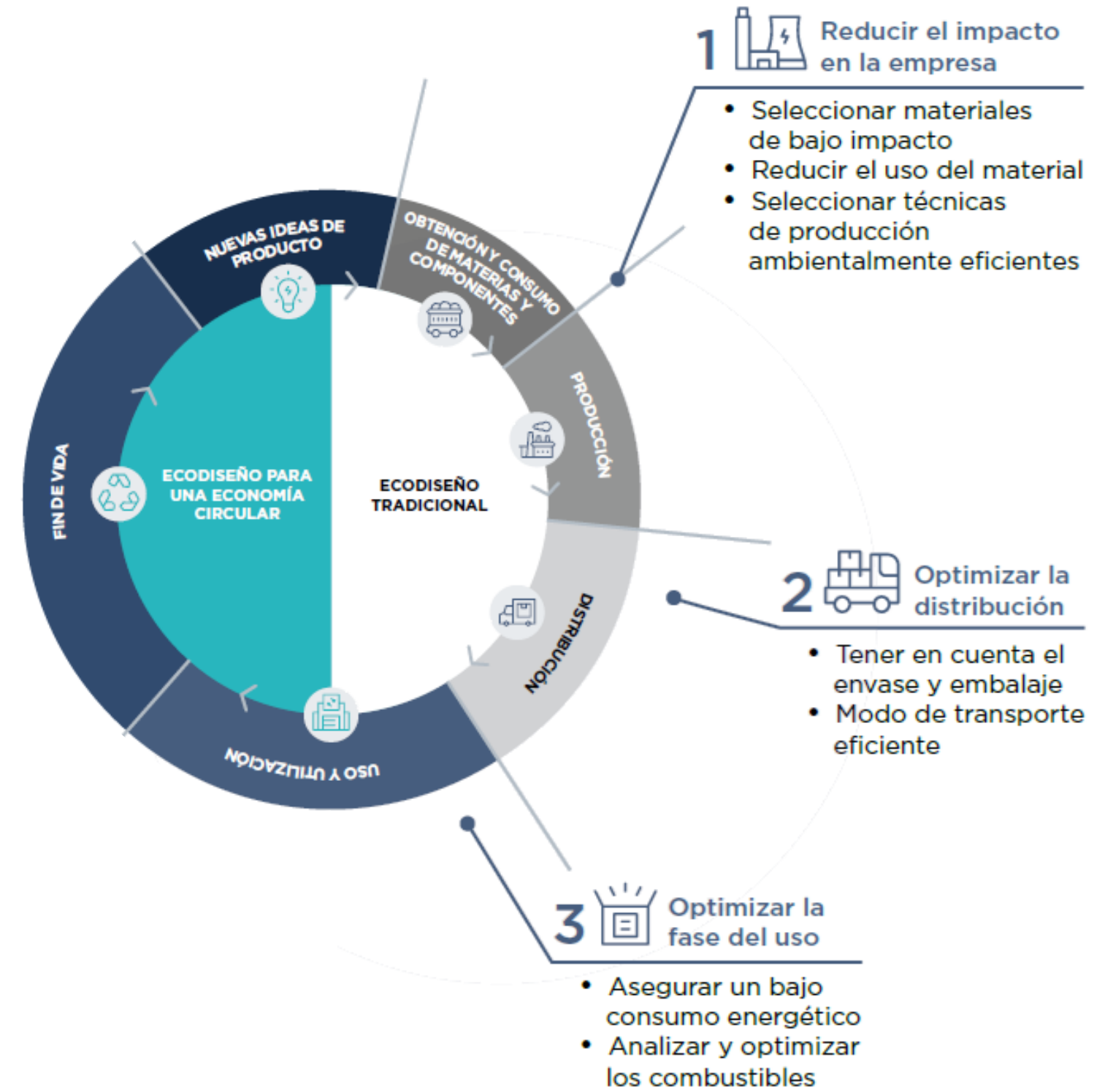
2024

Integración para una economía circular

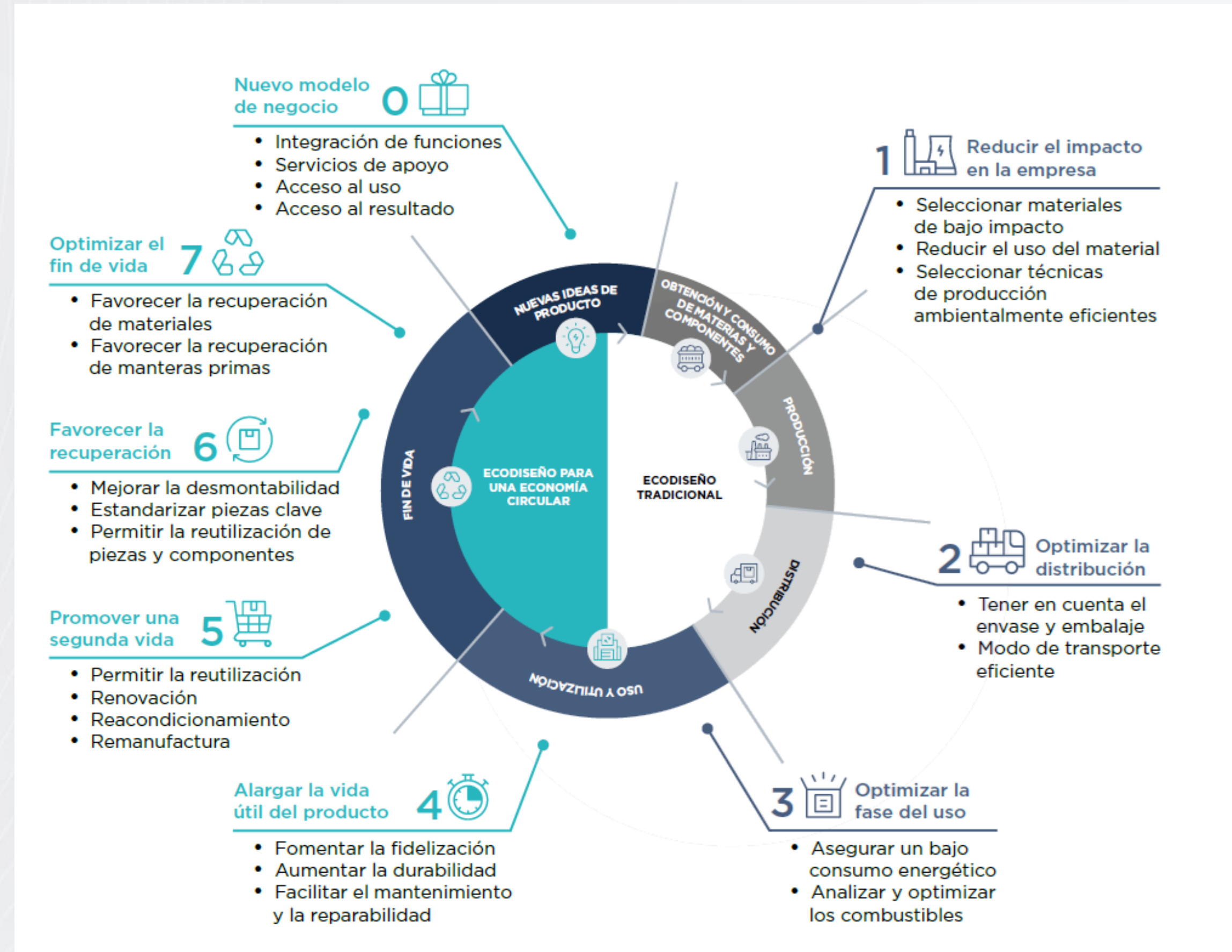
Ecodiseño circular



Rueda de ecodiseño



Rueda de ecodiseño

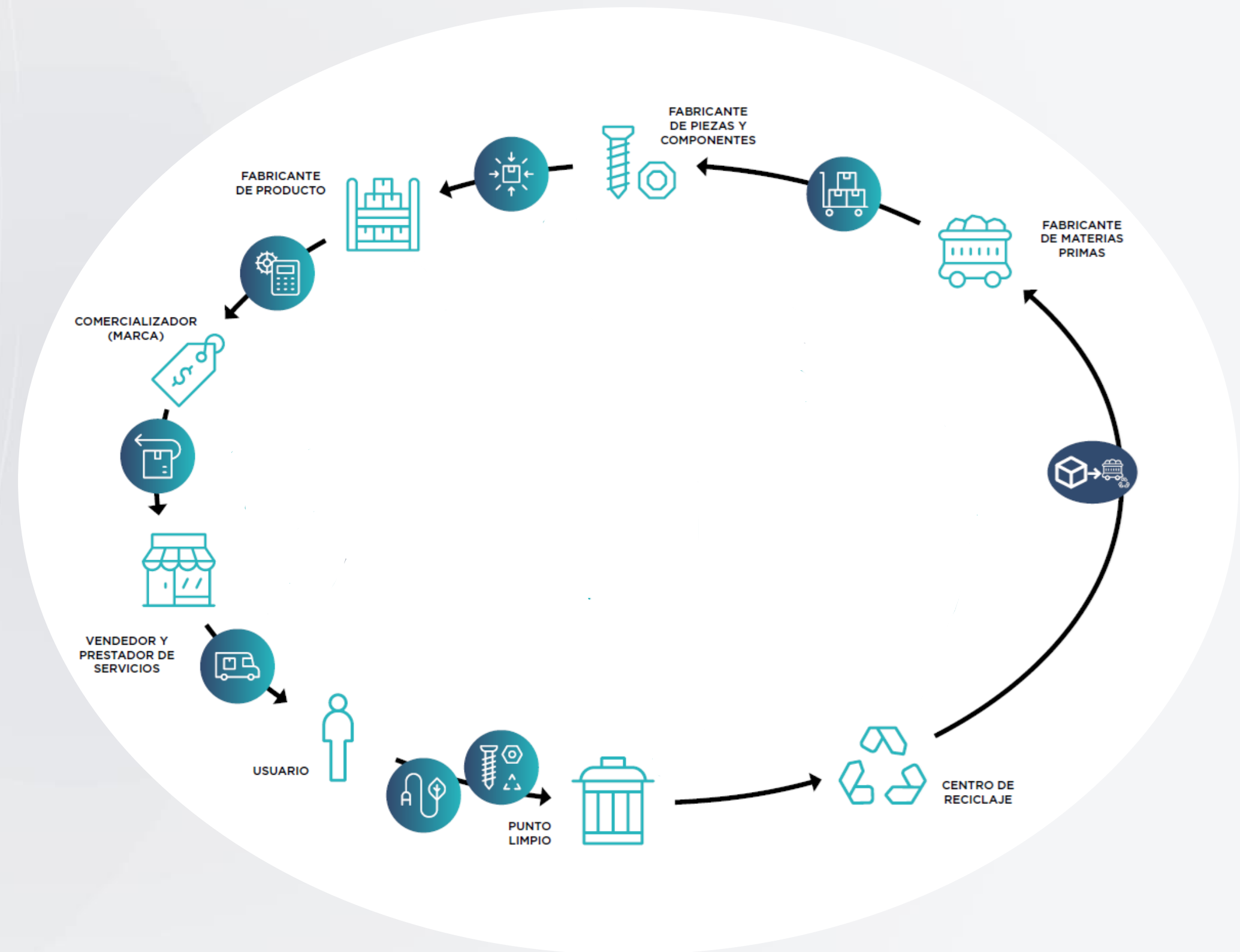


Ecodiseño tradicional

Reducir el impacto en la empresa

Optimizar la distribución

Optimizar la fase de uso



Ecodiseño para una economía circular

Alargar la vida útil del producto



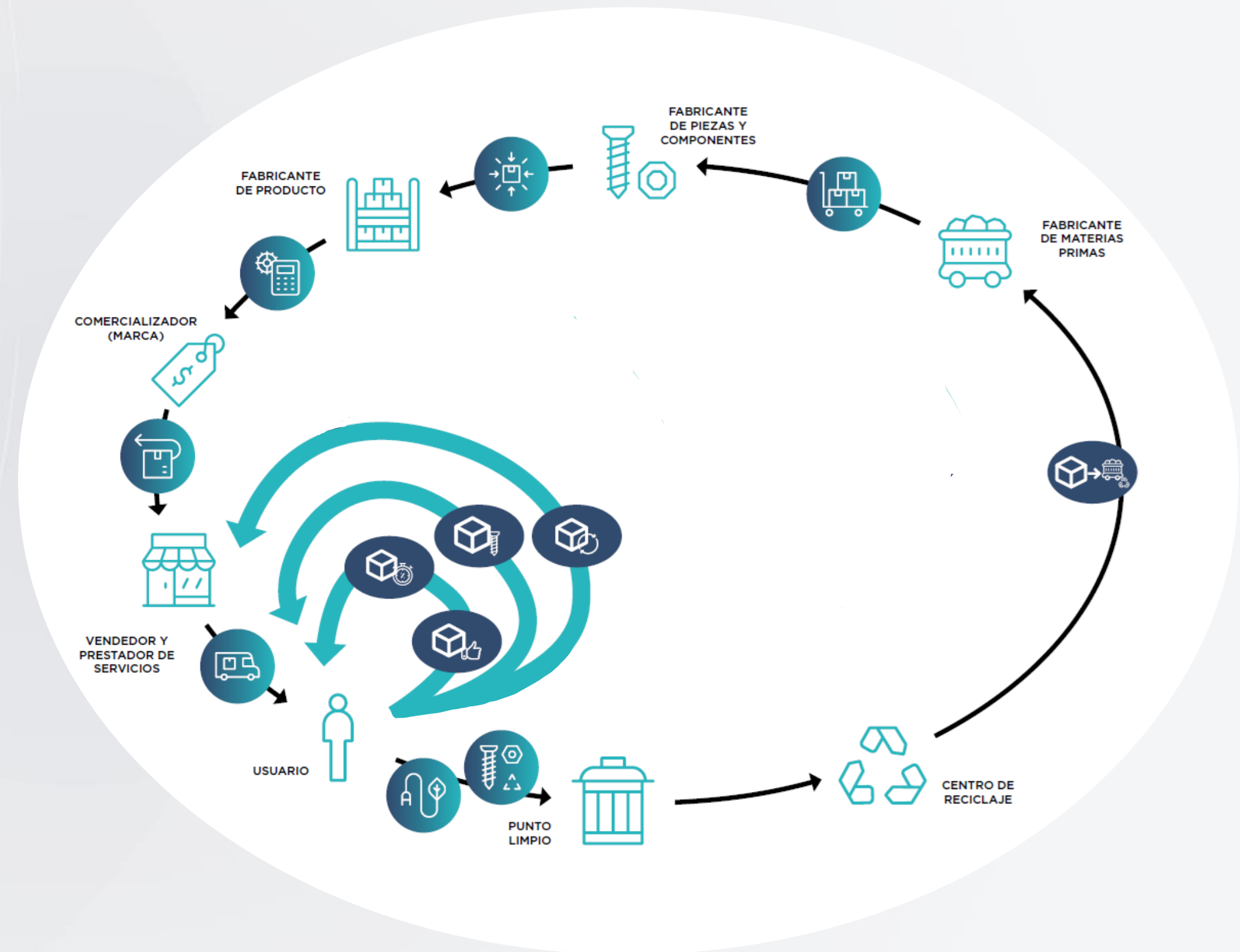
Fidelización



Durabilidad







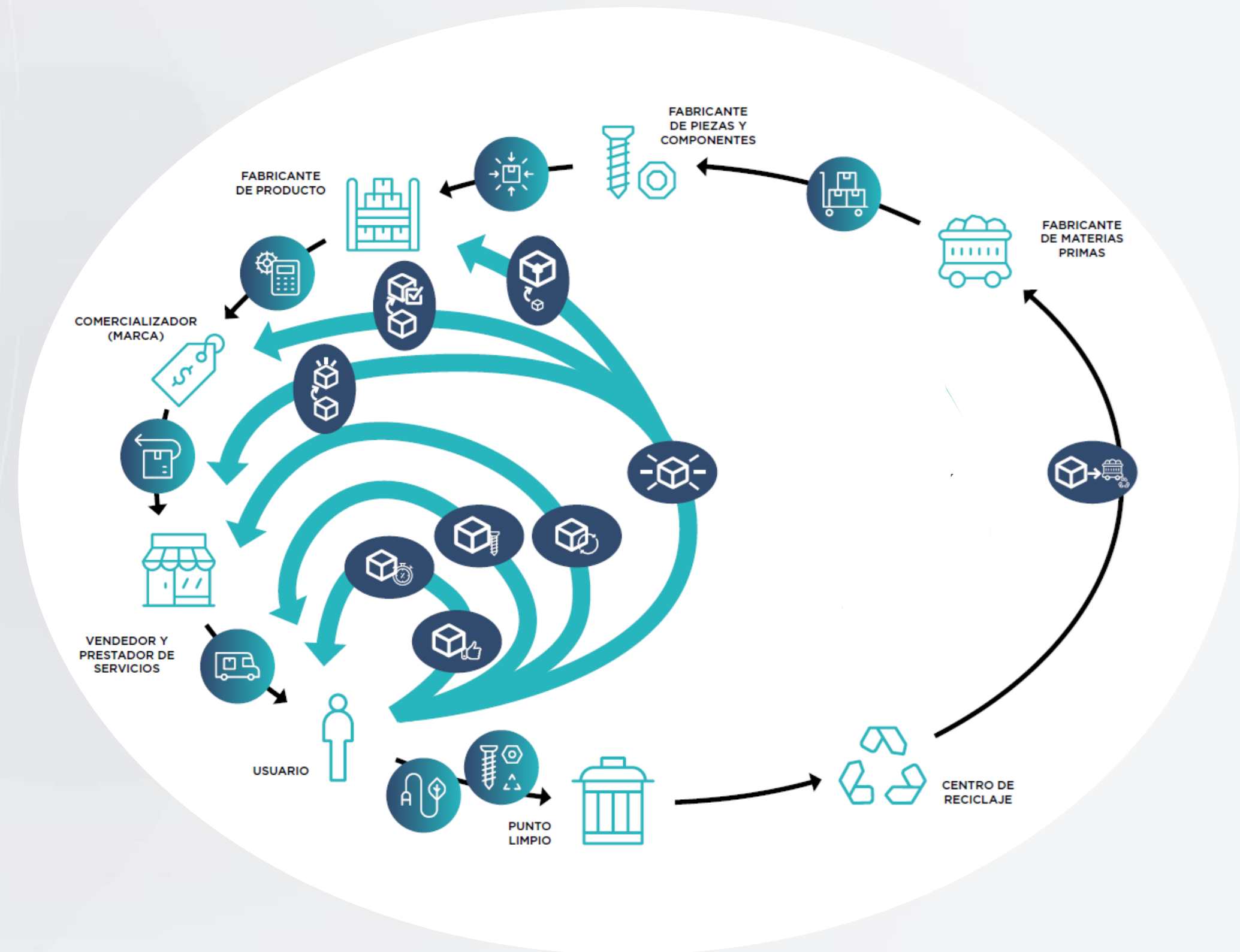
Mantenimiento y reparabilidad



Ecodiseño para una economía circular

Promover una segunda vida

-  Reutilización (2ª mano)
-  Renovación (2ª mano)
-  Reacondicionamiento (2ª mano)
-  Remanufactura (1ª mano)



Ecodiseño para una economía circular

Favorecer la recuperación



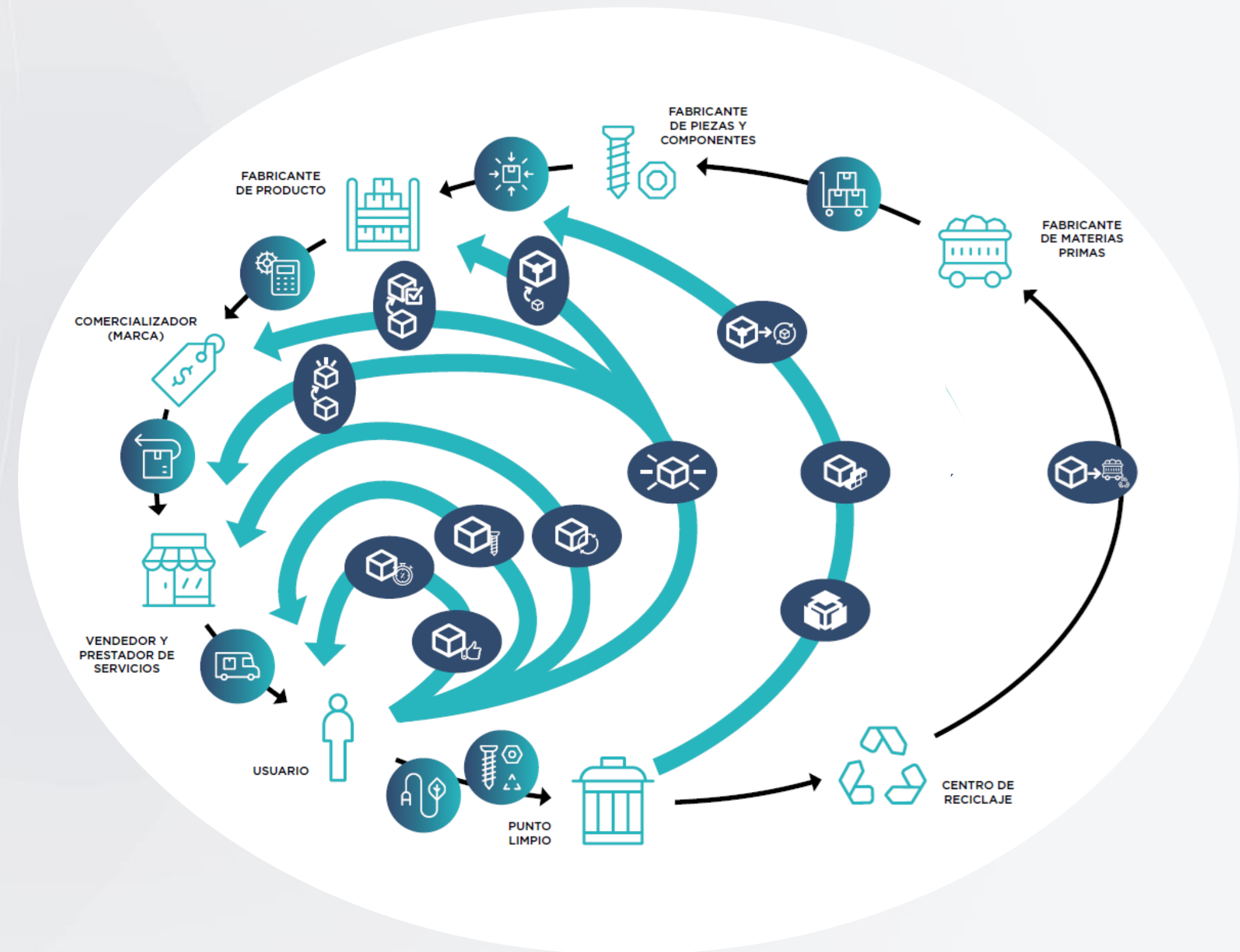
Desmontabilidad



Estandarización



Reutilización de piezas y componentes

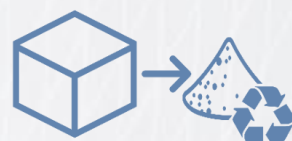


Ecodiseño para una economía circular

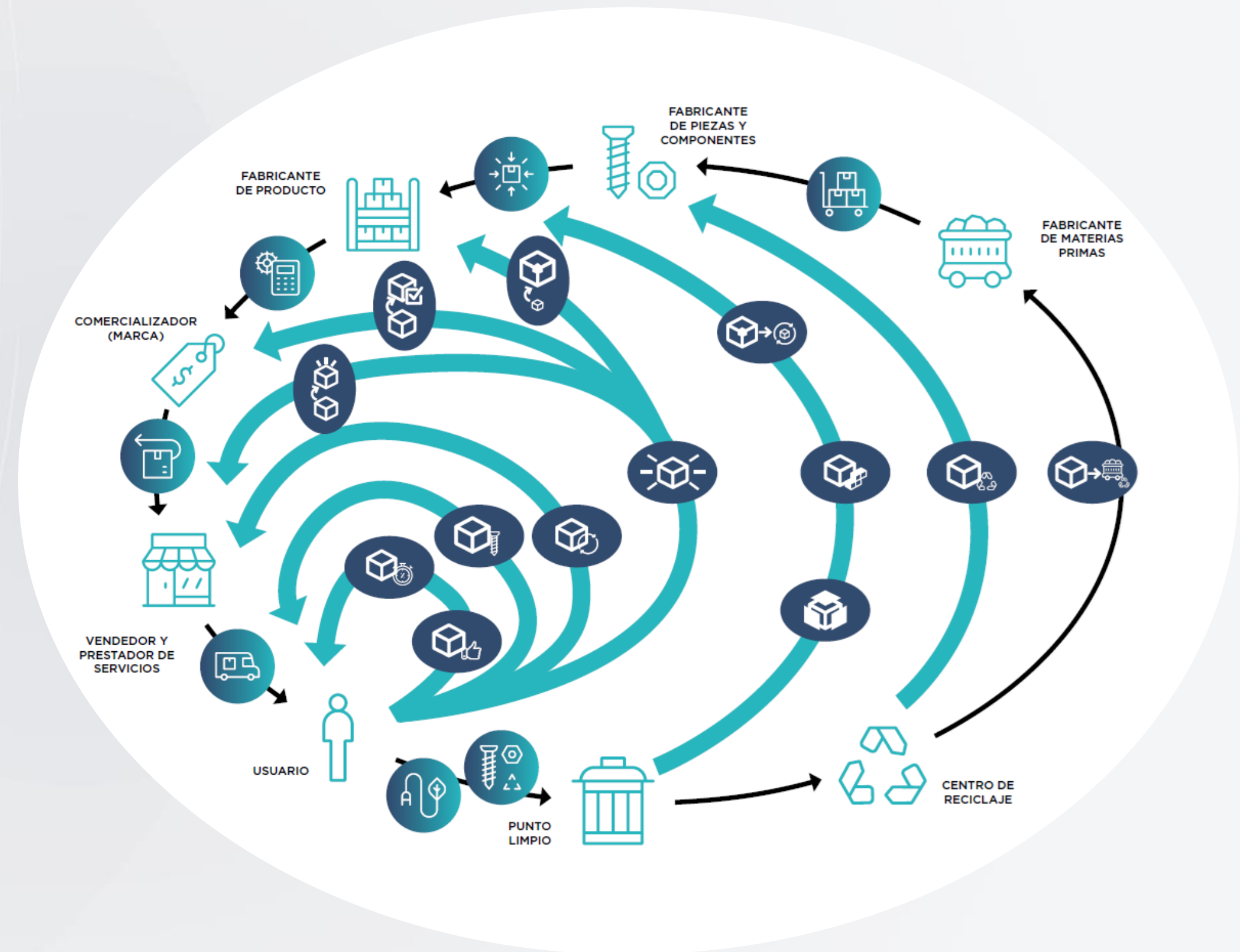
Optimizar el fin de vida



Recuperación de materiales



Recuperación de materias primas



Eskerrik asko!!

¡¡Muchas gracias!!

Tania Payó Barrenetxea
tania.payo@grunver.com

 <https://www.linkedin.com/in/taniapayo/>