



¿Por qué es tan importante migrar hacia el modelo circular?

En la actualidad nos encontramos con un aumento constante del consumo de materias primas estos son recursos limitados, modificar el modelo actual garantizará el futuro en nuestros recursos.

Necesidad de independencia por parte de la UE, en la obtención de sus propios recursos frente a países terceros. Según estimaciones de la UE se importan la mitad de los recursos que se precisan y traducido a ahorro para las empresas se estima una reducción entre el 12 % y el 23 % de los costes de los materiales, según la asociación Ellen MacArthur Foundation)

Impacto en el clima: Se hace indispensable y acuciante una drástica reducción en las emisiones de carbono (CO₂) y en el consumo energético.

Además este cambio de modelo según estimaciones de la UE puede generar hasta dos millones de nuevos empleos.

Desafíos y retos · Economía Circular

- Requiere un cambio sistemático en el comportamiento de los consumidores y en los modelos de negocio.
- Para tratar de incentivar el cambio de modelo la UE lanzó un paquete de acciones entre las medidas presentadas.
- Hacer los productos sostenibles
- Capacitar a los consumidores y compradores públicos.
- Centrarse en los sectores que utilizan más recursos y donde el potencial de circularidad es alto como: electrónica y TIC; baterías y vehículos; embalaje; plásticos; textiles; construcción y edificios; alimentos y agua y nutrientes.
- Asegurar menos residuos
- Hacer que la circularidad funcione para las personas, las regiones y las ciudades.
- Liderar los esfuerzos mundiales en la economía circular.



Objetivos más ambiciosos de la UE

- La UE contará con un objetivo común para reciclar al menos el 55% de los residuos municipales en 2025. Esta meta avanzará hasta el 60% en 2030 y al 65% en 2035.
- También tendrá un objetivo común para reciclar el 65% de los residuos de envases en 2025, y el 70% para 2030, con objetivos separados para materiales específicos
- Aunque la gestión de los residuos en la UE ha mejorado considerablemente en las últimas décadas, más de la cuarta parte de los residuos municipales todavía se tira y menos de la mitad se recicla o composta, con amplias variaciones entre los Estados miembros