

# ECONOMÍA CIRCULAR

## ¿QUÉ ES?

La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido. De esta forma, el ciclo de vida de los productos se extiende.

En la práctica, implica reducir los residuos al mínimo. Cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la economía siempre que sea posible gracias al reciclaje. Estos pueden ser productivamente utilizados una y otra vez, creando así un valor adicional.

Contrasta con el modelo económico lineal tradicional, basado principalmente en el concepto "usar y tirar", que requiere de grandes cantidades de materiales y energía baratos y de fácil acceso.



# ¿POR QUÉ TENEMOS QUE CAMBIAR A UNA ECONOMÍA CIRCULAR?

## Para proteger el Medio Ambiente:

La reutilización y el reciclaje de productos ralentizan el uso de recursos naturales, reducen la alteración del paisaje y el hábitat y ayudan a limitar la pérdida de biodiversidad.

Además con la economía circular se reducen las emisiones anuales totales de gases de efecto invernadero.

El 80% del impacto ambiental de un producto se determina en la fase de diseño, de ahí que un diseño eficaz creará productos más eficientes y sostenibles y ayudará a reducir el consumo de energía y recursos.

## Para reducir la dependencia de las materias primas:

La demanda de materias primas cada vez es más elevada y sin embargo los recursos son finitos y por tanto, para ciertos materiales ya son escasos.

Además la demanda de ciertas materias primas hacen que la UE sea dependiente de otros países y de múltiples consideraciones geopolíticas. No debemos olvidar que la UE importa aproximadamente la mitad de las materias primas que consume.

El reciclaje puede ser una fuente importante de materias primas fundamentales que son necesarias para la producción de tecnologías cruciales para alcanzar los objetivos climáticos, como las baterías y los motores eléctricos.

## Para crear empleo:

¡La transición hacia una economía más circular podría aumentar la competitividad, estimular la innovación, impulsar el crecimiento económico y crear empleo. La UE estima esta creación en 700.000 puestos de trabajo y el MITECO considera que en España la creación de empleos con la implantación de la Estrategia Española de Economía Circular "España Circular 2030" puede rondar la cifra de 70.000 empleos.

UGT es consciente de que la transición transformará el mercado de trabajo y que, por tanto, la acción sindical es esencial para maximizar las oportunidades y para garantizar que se produzca una transición justa para los trabajadores y las trabajadoras.

UGT Confederación ha realizado el siguiente estudio: "Economía Circular y Empleo: Situación actual y necesidades futuras" que está disponible en el siguiente enlace:

[https://www.ugt.es/sites/default/files/estudio\\_sobre\\_economia\\_circular\\_y\\_empleo\\_0.pdf](https://www.ugt.es/sites/default/files/estudio_sobre_economia_circular_y_empleo_0.pdf)