



Grupo 1 Bloque 4. Criterios medioambientales, de sostenibilidad y de consumo responsable. Economía circular

Ficha 1. ¿Qué es la economía circular?

La economía circular propone un modelo de sociedad enfocado en la sostenibilidad, que promueva el máximo aprovechamiento de los recursos y la reducción de los residuos. Está inspirado en los ciclos de vida de la naturaleza y le otorga la misma importancia a los factores económicos, sociales y medioambientales.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico la define como *aquella en la que se maximizan los recursos disponibles, tanto materiales como energéticos, para que estos permanezcan el mayor tiempo posible en el ciclo productivo. La economía circular aspira a reducir todo lo posible la generación de residuos y a aprovechar al máximo aquellos cuya generación no se haya podido evitar.*

La clave de la economía circular es la superación de la concepción lineal de la economía, en la que el proceso productivo se inicia en la extracción del recurso y culmina con el desechado del producto, por una visión que lo concibe como un ciclo que se abre con la explotación de recursos y que tiene que cerrarse con residuos que vuelven a ser recursos.

Esta concepción posee tres principios:

1 **Preservar y aumentar** el capital natural, impulsando un uso y gestión que otorgue las condiciones necesarias para su regeneración.

2 **Optimizar** el uso y rendimiento de los recursos; es decir, alargar lo más posible la circulación de los materiales.

3 **Promover** la efectividad del sistema, para reducir los daños sociales y medioambientales.

¿Por qué es necesario optar por una economía circular?

El Parlamento Europeo argumenta tres razones fundamentales para promover la transición hacia una economía circular:

1 La primera está relacionada con la **reducción de las emisiones de gases contaminantes** (CO²) producidas tanto en la extracción de materias primas como en la producción de energía, para disminuir el impacto ambiental del modelo productivo.

2 La segunda es la comprensión de que los **recursos naturales son finitos** y, por tanto, su explotación tiene un límite natural que no puede ignorarse. Al mismo tiempo, la población global aumenta y con ella la demanda de recursos, lo que incrementa la presión sobre recursos finitos y en muchos casos ya escasos.

3 La última hace referencia a que las **materias primas convencionales producen la dependencia** externa de los países europeos, de terceros países productores.

La economía lineal conlleva otra serie de consecuencias ambientales, derivadas de la sobrexplotación de recursos naturales como la deforestación y la pérdida de biodiversidad o el incremento de residuos vertidos, contaminando el suelo, las fuentes de agua y el aire.