

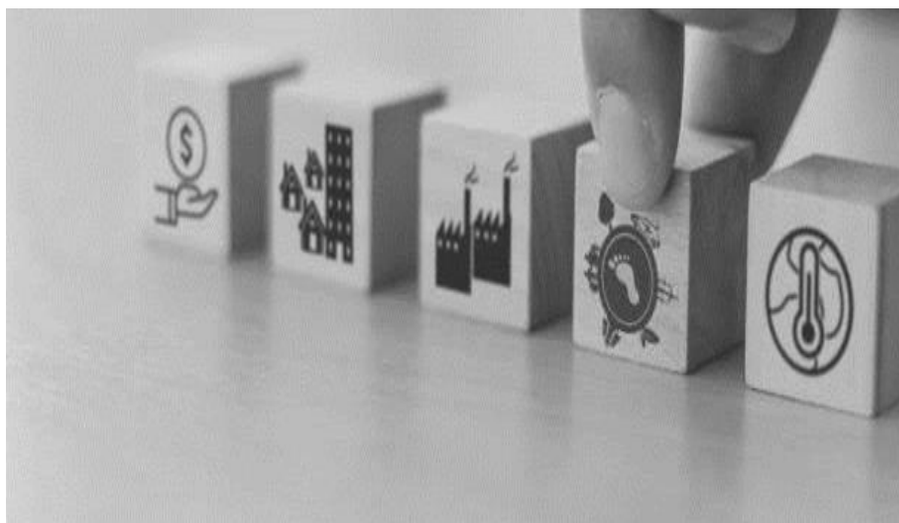
## Dek Behatokia

# ECONOMÍA CIRCULAR

## Cómo lograr más con menos

### *Píldora de conocimiento*

*Haizea Aguirre Puértolas, Urbanista en NAIDER y experta en Economía Circular.  
Colaboradora DEK*



## Economía Circular: Cómo lograr más con menos

La fabricación a gran escala, el consumo ilimitado de recursos y los ciclos de consumo breves han sido los parámetros sobre los que se ha asentado el sistema económico y productivo universal durante más de dos siglos. Este modelo lineal ha resultado ser ineficiente y está llevando al planeta al límite de su capacidad física.

En los últimos años, el contexto: I|l económico (la crisis financiera del 2008); I|l sanitario (la pandemia de COVID-19); I|l geopolítico (la invasión rusa a Ucrania) y I|l medioambiental (la escasez de recursos, la contaminación atmosférica o la aceleración del calentamiento global), han hecho que [la economía circular](#), que busca desacoplar el consumo de recursos naturales del crecimiento económico, aparezca como alternativa sólida a la dinámica “*extraer, producir, consumir y desechar*”.

Aunque el concepto no es [nuevo](#), la urgencia por avanzar hacia un modelo económico circular nunca se ha manifestado tan claramente. Según refleja el informe anual de [Circle Economy](#) sobre la brecha de la circularidad mundial, la economía circular a nivel global se ha estancado en un 8,6%, una cifra similar a la que reflejaba el informe de 2020, y menor que la de 2019, que arrojaba una tasa de circularidad del 9,1%.

Para cambiar esta tendencia, las empresas deben adaptarse a este cambio de paradigma lo antes posible. Un enfoque más disruptivo y colaborativo que dará pie a un [cambio sistémico](#) que afecte a toda la cadena de valor para así conseguir unos resultados visibles.

Esto conlleva, entre otras muchas cosas, nuevas oportunidades de negocio impulsadas por el [Pacto Verde Europeo](#), mejora de competitividad empresarial y una disminución de los riesgos asociados a un elevado impacto ambiental y social.

Aquellas empresas que producen eficientemente moderan sus costes, lo que salvaguarda puestos de trabajo. Además, disminuyen las emisiones de CO<sub>2</sub> y reducen la generación de residuos a la vez que el medio ambiente se convierte en un factor clave de competitividad.

En la Comarca de Durangaldea son algunas las [iniciativas](#) en esta línea que se han desarrollado y algunas otras que están planificadas:

- [Addilan](#) (Durango) está desarrollando una innovadora máquina desde un enfoque de ciclo de vida.
- [CIE Automotive](#) (Amorebieta) cuenta con un sistema de reciclado de última generación que permite reutilizar internamente en la generación de piezas de automoción y reducir al máximo sus residuos y vertidos.
- Feria [Berdeago](#) que reúne a profesionales de sectores de la eficiencia energética, innovación medioambiental, economía circular y movilidad sostenible.
- La [Central Térmica del Parque Empresarial Boroa](#) (Amorebieta) se convertirá en el primer ciclo combinado que producirá energía a partir de hidrógeno verde a nivel nacional, lo que eliminará la utilización de combustibles fósiles y descarbonizará parte de los consumos energéticos actuales.

Buenas prácticas como estas demuestran que construir una economía circular a nivel local deber ser una prioridad. Cerrar el círculo del diseño, la producción, el consumo y la gestión de residuos, creando así un territorio ecológico, circular y competitivo.