

BIBLIOGRAFÍA

- Chapman, J. (2005). *Emotionally Durable Design: Objects, Experiences and Empathy*. London, UK: Earthscan.
- Ellen MacArthur Foundation. (2015). *Towards a Circular Economy: Business Rationale for an Accelerated Transition*. Cowes, Reino Unido: Ellen MacArthur Foundation.
- Ellen MacArthur Foundation. (2013). *Towards the Circular Economy: Economic and Business Rationale for an Accelerated Transition*. Cowes, Reino Unido: Ellen MacArthur Foundation.
- De la Cruz, M., y Santos, J. (2015). *Producción y sostenibilidad: Fundamentos y aplicaciones*. Barcelona, España: Ediciones Académicas.
- McDonough, W., y Braungart, M. (2002). *Cradle to Cradle: Remaking the Way We Make Things*. New York, NY: North Point Press.
- Murray, R., Skene, K., y Haynes, K. (2017). *The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context*. London, UK: Palgrave Macmillan.
- Stahel, W. R. (2019). *The Circular Economy: A User's Guide*. London, UK: Routledge.
- Ghisellini, P., Cialani, C., y Ulgiati, S. (2016). Circular economy: Theoretical roots, research trends, and applications. En K. Hettiarachchi (Ed.), *Sustainable Industrial Development* (pp. 201-223). Singapur: Springer.
- Ghisellini, P., Cialani, C., y Ulgiati, S. (2016). Circular Economy: Transitioning from Linear Economy. En W. R. Stahel (Ed.), *The Circular Economy: A User's Guide* (pp. 15-42). London, UK: Routledge.
- Martínez, R. (2018). Evaluación del ciclo de vida de productos. En P. González (Ed.), *Sostenibilidad en la producción industrial* (pp. 89-112). Madrid, España: Editorial Técnica.

- Papanek, V. (1995). *Design for the Real World: Human Ecology and Social Change*. In P. G. Wallace (Ed.), *The Green Imperative: Ecology and Ethics in Design and Architecture* (pp. 123-145). New York, NY: Thames & Hudson.
- Stahel, W. R. (2016). Circular economy: A new relationship with our goods and materials would save resources and energy and create local jobs. En T. H. Reynolds (Ed.), *The Circular Economy: Concepts and Strategies* (pp. 21-38). Nueva York: Springer.
- Bhamra, T., y Lofthouse, V. (2007). *Design for Sustainability: A Practical Approach for Product Designers*. *Journal of Cleaner Production*, 15(11-12), 1189-1197.
- Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N. M. P., y Hultink, E. J. (2017). The circular economy – A new sustainability paradigm? *Journal of Cleaner Production*, 143, 757-768.
- Kirchherr, J., Reike, D., y Hekkert, M. (2017). Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. *Resources, Conservation & Recycling*, 127, 221-232. doi:10.1016/j.resconrec.2017.09.005
- Rodríguez, A. (2020). Impactos ambientales del modelo económico clásico: Un enfoque actual. *Revista de Economía Sostenible*, 15(2), 45-67.
- Vezzoli, C., y Manzini, E. (2008). *Design for Environmental Sustainability*. *Sustainability: Science, Practice and Policy*, 4(1), 27-34.
- Johnson, M. (12 de enero de 2020). The Future of Circular Economy: Why Businesses Need to Adapt Now. *The Guardian*, pp. 12-13.
- Ley 10/2010, de 2 de marzo, de impulso a la economía sostenible. Boletín Oficial del Estado, núm. 52, de 3 de marzo de 2010, pp. 19548 a 19591. Recuperado de: <https://www.boe.es/boe/dias/2010/03/03/pdfs/BOE-A-2010-3257.pdf>
- *A New Circular Economy Action Plan For a Cleaner and More Competitive Europe*. European Commission. (2020). Recuperado de: <https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>

- *Ecodesign: A Key to Sustainable Product Development*. European Environment Agency. (Fecha de acceso: 17 de agosto de 2024). Recuperado de: <https://www.eea.europa.eu/themes/sustainability-transitions/sustainable-product-policy/ecodesign>
- *Economía Circular: Definición, Importancia y Beneficios*. Comisión Europea. (Fecha de acceso: 16 de agosto de 2024). Recuperado de: <https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>
- *La escasez de materias primas y sus efectos en la producción*. (2021). Organización de Estudios Ambientales. Recuperado de: https://www.oea.org/escasez_materias_primas_2021
- *¿Qué es la economía circular?* (2019). Ministerio para la Transición Ecológica. (Fecha de acceso: 17 de agosto de 2024). Recuperado de: <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/economia-circular/que-es-economia-circular.aspx>
- *What is the Circular Economy?* Ellen MacArthur Foundation. (2021). Recuperado de: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy/concept>
- Bakker, C. (2015). *Sustainable design strategies for the circular economy*. Tesis doctoral, Universidad Técnica de Delft, Países Bajos.