

Artículos

1. Cristancho Triana, G. J., & Ninco Hernández, F. A. (2023). *El consumo responsable y su influencia en las actividades de reciclaje en el hogar: Un estudio exploratorio*. *Revista Virtual Universidad Católica del Norte*, (69), 190–220. **Dialnet / ResearchGate**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=10222893>
2. Hernández Pajares, J., & Yagui Nishii, V. (2021). *Análisis de información y factores de desempeño ambiental y de economía circular en empresas peruanas*. *COMUNI@CCIÓN: Revista de Investigación en Comunicación y Desarrollo*, 12(1), 37–52. **Dialnet / ResearchGate**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8188483>
3. Bejar Alegria, M. X. (2025). *Impacto ambiental y optimización de recursos a través de estrategias de economía circular en residuos sólidos*. *Sage Sphere of Technology, Sciences, Discoveries, And Society*, 3(1). **Dialnet**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=10169099>

Tesis

4. Cárdenas Rosales, C. R. (2018). *Propuesta para minimizar los impactos de los residuos sólidos urbanos bajo un modelo de gestión integral sostenible en la ciudad de Chota* [Tesis, Universidad Nacional de Trujillo]. **Dialnet / Repositorio institucional**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=345130>
5. Villalta Campos, J. M. (2022). *Gestión de residuos sólidos domiciliarios y su impacto en la calidad ambiental en una ciudad urbana del Perú, 2021* [Tesis, Universidad César Vallejo]. **Dialnet / Repositorio institucional**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=351003>
6. Tineo Machado, J. (2022). *Gestión municipal y su relación con el tratamiento de residuos sólidos en el Perú, 2022* [Tesis, Universidad César Vallejo]. **Dialnet / Repositorio institucional**.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=350490>

Patentes

7. Lee, C.-H., Kim, H.-N., Kim, S.-C., et al. (2017). *Study on Patent Trends for Food Waste Recycling Technology*. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University*, 62(1), 115–122. **ResearchGate**. DOI: 10.5109/1800845. **Relacionado con patentes de tecnologías de tratamiento y reciclaje de residuos alimentarios.**

8. Gray, D. M. D., Suto, P. J., & Chien, M. H. (2007). *Food waste recycling process*. **ResearchGate**. Relacionado con una tecnología patent-pending para transformar residuos alimentarios previamente separados en una pulpa aprovechable para digestión anaerobia.
9. Vanderbeken, M. (s. f.). *TWISTER – Food-waste depackaging technology*. **ResearchGate**. Relacionado con una tecnología patentada para el desempaquetado y reciclaje de residuos alimentarios, permitiendo separar fracciones orgánicas e inorgánicas.

Productos comerciales

10. **Leanpath**. (2024). *AI-driven food waste management system*. **ResearchGate**. Producto comercial para medir, identificar y analizar el desperdicio alimentario mediante cámaras, balanzas, inteligencia artificial y una plataforma de análisis.
11. **Winnow Vision**. (2024). *AI-driven food waste management system*. **ResearchGate**. Producto comercial que utiliza cámara, balanza e inteligencia artificial para registrar y categorizar automáticamente los alimentos desperdiciados en cocinas comerciales.
12. **Kitro**. (2024). *AI-driven food waste management system*. **ResearchGate**. Sistema comercial automatizado que emplea reconocimiento mediante IA para medir y clasificar residuos alimentarios y generar información para reducirlos