

REFERENCIAS

LIBROS

Kahn.(2005). *Compostaje de residuos sólidos orgánicos*.

MMAyA (2018). *Guía para el aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos mediante Compostaje y Lumbricultura*.

Agencia de Medio Ambiente y Desarrollo. (2014). *Métodos y parámetros para determinar la madurez en el compost a nivel de fincas*.
https://cdn.blueberriesconsulting.com/2015/07/pdf_000202.pdf

Ciencias de la tierra y el medio Ambiente. (2018). *Residuos sólidos. Compostaje*
https://cidta.usal.es/contamin_agua/www1/www1.ceit.es/Asignaturas/Ecologia/Hipertexto/13Residu/131Compost.htm

Economía Circular Medio Ambiental. (2017). *Estrategia natural de Residuos Orgánicos de Chile. Guía destinada a funcionarios públicos para la postulación de iniciativas de valorización de Residuos Orgánicos*: <https://economiecircular.mma.gob.cl/residuos-organicos/>

López, J. C. (2018). *Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural. (A. Pérez, Ed.)* Consultado el 10 de agosto de 2022, de Manual de compostaje:
http://www.resol.com.br/cartilhas/manual_de_compostaje.pdf

Román, M. d. (2013). *Manual de compostaje del agricultor experiencias en América Latina y el Caribe. Manejo de residuos*: <http://www.fao.org/3/a-i3388s.pdf>

tierra, A. d. (2015). *Manual básico para hacer compost*. https://www.tierra.org/wp-content/uploads/2015/03/compost_esp_v04.pdf

DOCUMENTOS DE SITIOS WED

Acosta YL. (2005). *La digestión Anaerobia*.
<https://www.redalyc.org/pdf/2231/223120659006.pdf>

Barradas, A. R. (2009). Veraceuz, Mexico. *Gestion Integral de residuos solidos municipales*. Consultado el 2 de abril de 2022, de <https://oa.upm.es/1922/>

Bueno Márquez P. (2008). *Factores que afectan al proceso de compostaje*.
<https://digital.csic.es/bitstream/10261/20837/3/Factores%20que%20afectan%20al%20proceso%20de%20compostaje.pdf>

- Haug. (1993). *Estudio de maquinaria para el compost*.
https://C:/Users/Prof.%20Wilfredo/Desktop/2023/por%20si%20acaso/sistemas_y_tecnicas_para_el_compostaje.pdf
- Centellas, P. (2022). *Elaboración de compost a base de materia orgánica*.
<https://www.studocu.com/bo/document/universidad-de-aquino-bolivia/bioquimica-y-farmacia/monografia-de-compost/96602906>
- Kimura. (2005). Evaluación de los efectos del producto orgánico.
<https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-7540-consolidado.pdf>
- Georgina, S. A. (29 de mayo de 2017). *Sistema logístico para el desarrollo tecnológico de una planta de compostaje*.
<http://servicio.bc.uc.edu.ve/ingenieria/revista/IngenieriaY Sociedad/a12n1/art05.pdf>
- INIFAP. (2022). México. *Manuales Prácticos para la Elaboración De Bioinsumos*. Consultado el 10 de abril de 2023, de Reproducción de Microorganismos de Montaña:
file:///C:/Users/Prof.%20Wilfredo/Desktop/microorganismos%20de%20monta%C3%B1a/13_Microorganismos_de_montan_a.pdf
- MMAyA. (2018). Guía Para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos.
<file:///C:/Users/Prof.%20Wilfredo/Desktop/2023/guias/para%20compost.pdf>
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). *Guía para el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos*. La Paz, Bolivia. www.mmaya.gob.bo
- Scielo. (2016). *Evaluación de activadores naturales de compostaje de residuos orgánicos*.
http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1683-07892016000200002
- Villacis, P. V. (2021). *Análisis sobre el uso de microorganismos de montaña para potenciar la diversidad biológica de los suelos agrícolas*.
<http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000.pdf>

ARTÍCULOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS

- Arce, T. S. (20 de marzo de 2018). *Actividad microbiana en el proceso de compostaje aerobio de residuos sólidos orgánicos*. *Revista de investigación universitaria*, 3, 12-15.
<https://doi.org/10.1716/riu.v3i2>
- Andalucía, J. d. (s.f.). *Sistemas abiertos*.
https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Calidad_Ambiental/Gestion_De_Los_Residuos_Solidos/compost/manualco-compostaje.pdf
- Cyclus,studocu. (2021). *Digestión anaerobia. ¿Qué es un biodigestor?*
<https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-toribio-rodriguez-de-mendoza-de-amazonas/construcciones-especiales/que-es-un-biodigestor/55393644>

- Higa, T. (2013). *Reproducción de microorganismos de montaña*. <http://ingenieroambiental.com/index.php.pagina=811>
- Redaly (2018). *Bio-optimización del compostaje con cultivos de microorganismos de montaña*. <https://www.redalyc.org/journal/5156/515657704010/html/>
- OpaNatura (2021). *Sistema de compostaje y su clasificación*. <https://opanatura.com/sistemas-de-compostaje-y-su-clasificacion/>
- Puerta, S. (2004). *Los residuos sólidos municipales como acondicionadores de suelos. la sallista de investigación* <http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/178/1/056->
- ULPGC. (28 de marzo de 2016). *Descomposición de la materia orgánica*. http://www2.ulpgc.es/descargadirecta.php?codigo_archivo=3984#:~:text=La%20materia%20org%C3%A1nica%20sujeta%20a,posteriores%20de%20la%20comunidad%20microbiana.
- SITIO WED
- BBAV. (Noviembre de 2023). BBAV¿*Qué es el compost y cuáles son sus fases?* <https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-compost-y-cuales-son-sus-fases-el-poder-del-suelo-vivo/>
- Beck. (7 de enero de 2022). *Características de los residuos sólidos urbanos* <https://abdc.es/blog/residuos-solidos-urbanos-caracteristicas-tratamiento/>
- BIRF-AIF, B. M. (20 de Septiembre de 2018). *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050* . <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2018/09/20/global-waste-to-grow-by-70-percent-by-2050-unless-urgent-action-is-taken-world-bank-report>
- BOOSTSTRAP. (2019). *Información nutricional del arroz*. <https://esshop.towncabco.com/content?c=cuanta+proteina+tiene+el+arroz+integral&id=1>
- CENTA. (2012). *Microorganismos*. <https://doi.org/10.1097/01>
- Compostando Ciencia (13 de noviembre de 2013). *La ciencia del compost*. <https://www.compostandociencia.com/2013/11/ph-en-el-compostaje-html/>
- Ecología Verde (8 de junio de 2020) *Que son los residuos sólidos y como se clasifican* <https://www.ecologiaverde.com/que-son-los-residuos-solidos-y-como-se-clasifican-1537.html>
- El urbano verde (30 de mayo de 2015). *Que comprobar durante el compostaje*. <https://compostajeurbano.wordpress.com/blog/>

- Intagri. (30 de julio de 2021). *Importancia de humus en la fertilidad de los suelos*. <https://www.intagri.com/articulos/suelos/importancia-de-humus-en-la-fertilidad-de-los-suelos>
- LEANpio (30 de enero de 2022). *Residuos agrícolas y su tratamiento*. <https://www.leanpio.com/es/blog/residuos-agricolas-tratamiento>
- Mansilla, M. (11 de junio de 2015). *Producción combinada de compost y biogás*. <https://prezi.com/kmodlmap5tg4/produccion-combinada-de-compost-y-biogas/>
- Microbiología.met. (2017). *Historia de la microbiología*. <https://microbiologia.net/microbiologia/historia/>
- Nuestro ambiente. (8 de octubre de 2018). *Energía de Biomasa. secretaria de recursos naturales y medio ambiente*. <https://www.gob.mx/semarnat/articulos/que-es-la-energia-de-biomasa?idiom=es#:~:text=Tambi%C3%A9n%20conocida%20como%20bioenerg%C3%ADa%20es,y%20sus%20restos%20no%20vivos.&text=La%20biomasa%20se%20caracteriza%20por,de%20ox%C3%ADgeno%20y%20compuestos%20vol>
- Santacruz, C. A. (2019). *Elaboración de biofertilizante a base de microorganismos de montaña*. consultado el 6 de abril de 2023, <http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/6017/E-UTB-FACIAG-ING%20AGRON-000132.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- SIAC. (2018). *Residuos Peligrosos*. <http://www.ideam.gov.co/web/siac/residuospeligrosos>
- CSR-Laboratorio. (2017). *Factores que afectan al proceso de compostaje*. <https://csrlaboratorio.es/laboratorio/agricultura/fertilizantes-y-abonos/abonos-organicos-y-especiales/factores-que-afectan-al-proceso-de-compostaje/>
- Ifoam. (marzo de 2020). *Abonos orgánicos fermentados*. Consultado el 20 de mayo de 2023, de <https://maan.ifoan.bio/download/attachments/54101526>
- Mantra. (2014). *Tecnología de residuos*. <http://www.mantra.com.ar/contecologia/residuossolidos.html>
- Naranjo, S. C. (15 de marzo de 2023). *¿Dónde en América Latina está el aire más contaminado?* estatista. 23 de septiembre de 2023, de [hptt://es.statista.com](https://es.statista.com)
- Ramírez, J. S. (marzo de 2014). *Innovaciones agroecológicas para una producción sostenible en la región del Trifinio. Innovaciones agroecológicas para una producción agropecuaria sostenible* [http://www.infoiarna.org.gt/rediarna/2014/Red IARNA/](http://www.infoiarna.org.gt/rediarna/2014/Red%20IARNA/)
- Ravines (26 de febrero de 2022). *Compostaje*. <https://es.slideshare.net/slideshow/6-semana-6-power-compostaje-teorappt/256130703>

REPSOL (11 de septiembre de 2020). *Como gestionar los desechos energía del futuro*.
<https://www.repsol.com/es/energia-futuro/futuro-planeta/residuos-organicos/index.cshtml>

ResearchGate (12 de mayo de 2020). *Lixiviados y desechos sólidos*.
https://www.researchgate.net/publication/380530147_LIXIVIADOS_Y_DESECHOS_SOLIDOS

Rodríguez, D. Y. (2013). *¿Qué es el compostaje? Conciencia Eco, 1*.
<https://www.concienciaeco.com/2013/07/19/que-es-el-compostaje/>

Sedeseol. (2015). *Residuos sólidos municipales*.
file:///C:/Users/Prof.%20Wilfredo/Desktop/informacion/PER_RS.pdf

SMV. (18 de septiembre de 2021). *Servicios Medio Ambientales de Valencia S.L. Residuos Inorgánicos*: <https://www.smv.es/que-son-residuos-inorganicos/>