

Bibliografía

- Asamblea Legislativa Plurinacional . (2015). *Ley de Gestión Integral de Residuos*. Bolivia: Gaceta Oficial del Estado.
- ATICA. (2021). *ATICA Gestión de Residuos, Aguas y Valorización*. Obtenido de <https://www.atica.co/etapas-de-la-gestion-integral-de-residuos-solidos-y-sus-beneficios>
- CHAER. (15 de Julio de 2020). *CHAER*. Obtenido de <https://chaer.com.ar/mitigacion/>
- Comunidad de Madrid. (2020). *Comunidad de Madrid*. Obtenido de <https://www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/prevencion-responsabilidad-ambiental-empresa>
- Cotacallpa, M., Vilca, R., & Coaguila, M. (2020). El Orujo de uva Italia como fuente de compuestos bioactivos y su aprovechamiento en la obtención de etanol y compost. *Revista FAVE - Ciencias Agrarias*, 19(1), 17-32. Obtenido de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S1666-77192020000100002&script=sci_abstract&tlng=en
- ECOLEC. (2019). *ECOLEC Fundación*. Obtenido de <https://ecolec.es/informacion-y-recursos/tratamiento-de-residuos/#:~:text=Los%20sistemas%20de%20tratamiento%20de,peligrosas%20que%20contienen%20los%20residuos>
- Espinoza, G. (2001). *Fundamentos de Impacto Ambiental*. Obtenido de [http://blog.pucp.edu.pe/blog/alessandra/2009/10/05/la-definicion-de-impacto-ambiental-en-el-reglamento-de-la-ley-del-sistema-nacional-de-evaluacion-de-impacto-ambiental/#:~:text=b\)%20De%20acuerdo%20con%20ESPINOZA,de%20car%C3%A1cter%20positiva%20o%20negati](http://blog.pucp.edu.pe/blog/alessandra/2009/10/05/la-definicion-de-impacto-ambiental-en-el-reglamento-de-la-ley-del-sistema-nacional-de-evaluacion-de-impacto-ambiental/#:~:text=b)%20De%20acuerdo%20con%20ESPINOZA,de%20car%C3%A1cter%20positiva%20o%20negati)
- Fundación Solón. (29 de Junio de 2020). *Fundación Solón*. Obtenido de <https://fundacionsolon.org/2020/06/29/como-es-la-evaluacion-de-impacto-ambiental-en-bolivia/>

- García, L. (19 de Enero de 2018). *Leonardo GR*. Obtenido de <https://www.leonardogr.com/es/blog/los-residuos-en-la-industria>
- González, J. (28 de Mayo de 2014). *Nuestra Esfera Espacio Educativo*. Obtenido de <http://nuestraesfera.cl/zoom/como-se-clasifican-los-residuos/#:~:text=En%20t%C3%A9rminos%20generales%2C%20se%20habla,al%20ser%20reutilizados%20o%20reciclad>
- Hernandez, M. (14 de Mayo de 2019). *Universitas*. Obtenido de <https://masterresiduos.umh.es/2019/05/14/que-son-los-residuos-organicos-como-es-el-tratamiento-de-residuos/#:~:text=El%20tratamiento%20de%20residuos%20org%C3%A1nicos%20se%20puede%20realizar%20por%20compostaje,puede%20utilizar%20como%20abono%20org%C3%A1nic>
- Honorable Congreso Nacional. (1992). *Ley del Medio Ambiente*. Bolivia: Gaceta Oficial del Estado.
- Honorable Congreso Nacional. (2002). *Reglamento Ambiental para el Sector Industrial Manufacturero*. Bolivia: Gaceta Oficial del Estado.
- Lanza Digital. (29 de Octubre de 2015). *LANZA Diario de La Mancha*. Obtenido de <https://www.lanzadigital.com/provincia/el-compost-de-orujo-de-uva-se-abre-paso-como-un-potente-fertilizante-horticola/>
- Manene, L. M. (15 de Octubre de 2013). *Actualidad Empresa*. Obtenido de <http://www.luismiguelmanene.com/2011/07/28/los-diagramas-de-flujo-su-definicion-objetivo-ventajas-elaboracion-fases-reglas-y-ejemplos-de-aplicaciones/>
- Mercado, G. (6 de Mayo de 2019). *Un COMO*. Obtenido de <https://www.mundodeportivo.com/uncomo/hogar/articulo/que-son-los-abonos-organicos-y-tipos-49547.html>
- Muther, R. (1970). *Distribución en Planta* (2 ed.). Barcelona: Editorial Hispano Europea.

Nueva ISO 9001:2015 . (5 de Julio de 2022). *Nueva ISO 9001:2015*. Obtenido de <https://www.nueva-iso-9001-2015.com/2022/07/ciclo-phva-en-iso-9001/#:~:text=Edward%20Deming%20desarroll%C3%B3%20el%20ciclo,y%20proyectos%20de%20las%20organizaciones>.

Requejo, M., Cabello, M., Castellanos , M., Cartagena, M., Arce, A., Villena, R., & Ribas, F. (2014). Utilización del compost de orujo de uva en el cultivo de melón en Castilla La Mancha. *Vida Rural*, 60-66. Obtenido de https://oa.upm.es/35630/1/INVE_MEM_2014_174491.pdf

Rivas, C. (17 de Octubre de 2018). *MINCIT*. Obtenido de <https://www.mincit.gov.co/getattachment/c957c5b4-4f22-4a75-be4d-73e7b64e4736/17-10-2018-Uso-Eficiente-de-Recursos-Agua-y-Energi.aspx#:~:text=GESTI%C3%93N%20INTEGRAL%20DE%20RESIDUOS%20S%C3%93LIDOS,posibilidades%20de%20aprovechamiento%20y%20>

Sistema Verde. (2020). *Sistema Verde Responsabilidad Ambiental Industrial*. Obtenido de <https://www.sistemaverde.com.co/articulos/aprovechamiento-de-residuos#:~:text=Aprovechamiento%20de%20residuos%3A%20%C2%BFQu%C3%A9%20es,la%20reutilizaci%C3%B3n%20y%20el%20reciclaje>.

Twenergy. (11 de Noviembre de 2020). *Twenergy Ecología y Reciclaje*. Obtenido de <https://twenergy.com/ecologia-y-reciclaje/que-es-compostaje/#:~:text=Significado%20del%20compostaje,-Recordando%20el%20significado&text=El%20compostaje%20es%20un%20procedimiento%20biol%C3%B3gico%20de%20oxidaci%C3%B3n%20a%20trav%C3%A9s,la%20agricultura>

UPIICSA. (2014). *Polilibros UPIICSA*. Obtenido de http://www.sites.upiicsa.ipn.mx/polilibros/terminados/aspi/POLILIBRO/POR TAL/P5DIAGRAMA%20DE%20RECORRIDO/GENERALIDADES_5.htm

Zambonino, A. (2013). *Compostaje de tres tipos de materia orgánica con la aplicación de microorganismos*. Ecuador: Universidad Técnica Estatal de Quevedo.