

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

- ABC digital. (19 de Octubre de 2020). *ABC digital*. Municipios de Tarija, Uriondo y San Lorenzo firman convenio para mejorar el manejo de la basura:
<https://web.abceconomia.com/analisis-nacional/municipios-de-tarija-uriondo-y-san-lorenzo-firman-convenio-para-mejorar-el-manejo-de-la-basura/>
- Asamblea Legislativa Plurinacional. (2018). *755 LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS*. Bolivia: Ministerio de Comunicación Bolivia.
- Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. (2018). *Gestion Integral de Residuos Solidos Urbanos*. Proper Mexico.
- Cano Chavez, L. J. (2016). *CUANTIFICACIÓN DEL PORCENTAJE DE HUMEDAD Y CENIZAS*. UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK, Quito.
- Dirección Nacional de Saneamiento Básico. (1996). *Normas de Residuos Sólidos NB 742-760*. Bolivia: IBNORCA.
- Eguizabal Brandan, R. M. (2008). *Guía de diseño, construcción, operación, mantenimiento y cierre de relleno sanitario manual*. Perú: Ministerio del Ambiente.
- Entidad municipal de aseo Villazon. (s.d.). *Manual de Operaciones Planta de Compostaje UTRO - Villazón*. Villazon, Bolivia. Retrieved 14 de Octubre de 2024.
- Ferrovial. (2023). *Clasificación de residuos*. Retrieved 01 de Noviembre de 2023, from Ferrovial: <https://www.ferrovial.com/es/recursos/clasificacion-de-residuos/>
- Fonseca Lucas, V. M., & Barrera Valdivia, I. (2023). *Propuesta de implementación de las 3R en residuos sólidos como aportador al desarrollo regional. Caso de estudio Ixtlán, Michoacán, México*. Mexico: Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar. https://doi.org/https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i1.4652
- Garrido Rojas, F. Y. (2016). *Reutilización de Residuos Sólidos como Alternativa de Formación en la Conservación del Ambiente Elaborando Nuevos Materiales para el Docente de Educación Inicial*. Venezuela: Instituto Internacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29394/scientific.issn.2542-2987.2016.1.1.10.169-189>
- Gobierno Autónomo Municipal de Tarija. (2016). *ESTUDIO DE GENERACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS DEL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE TARIJA*. Bolivia.
- Gobierno Autónomo Municipal de Uriondo. (2021). *PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL PARA VIVIR BIEN DEL MUNICIPIO DE URIONDO 2021 -2025*. Tarija, Bolivia.

- Guevara Fletcher, C. E. (2020). *Caracterización y estrategias de gestión para los residuos sólidos generados en una institución de educación superior. Caso de estudio: Universidad Santiago de Cali*. Colombia: Universidad Santiago de Cali.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (2011). *Programa Plurinacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos*. Bolivia: Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico.
- Ministerio del Ambiente. (2008). *Reciclaje y disposición final segura de residuos sólidos*. Perú.
- Ministerio del Ambiente. (2019). *Guía para la Caracterización de Residuos Sólidos Municipales*. Perú.
- Ministerio del Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (1995). *Ley del Medio Ambiente No. 1333*. Bolivia: Gaceta Oficial.
- Ministerio del Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (2012). *Guía de Educación Ambiental en Gestión Integral de Residuos Sólidos*. Bolivia: Viceministro de Agua Potable y Saneamiento Básico.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (2012). *Guía para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos, mediante Compostaje y Lombricultura*. Viceministro de Agua Potable y Saneamiento Básico.
- MMA y A (Ministerio de Medio Ambiente y Agua). (2012). *Guía para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos, mediante Compostaje y Lombricultura*. Bolivia: VAPSB/DGGIRS.
- NACIONES UNIDAS. (2015). *Objetivos de Desarrollo Sostenible*. Retrieved 1 de Noviembre de 2023, from NACIONES UNIDAS: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>
- Pinette Gaona, F. (2009). COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DEL ANTIGUO RELLENO DE TIERRA DE MORELIA. *COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DEL ANTIGUO RELLENO DE TIERRA DE MORELIA*. UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO, MIchoacan.
- Proyecto Basura Cero - Tarija. (2022). *Sistematización proyecto Basura cero Tarija* (Primera ed.). (Lourdes Valenzuela, Ed.) Bolivia.
- Ranilla Falcon, C. A. (2019). *Determinación de las características para la valorización de residuos sólidos municipales en el distrito de Sachaca, Arequipa*. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.
- Tchobanoglous , G., Theisen , H., Vigil , S., Tejero Monzon, J. I., Gil Díaz, J. L., & Szanto Narea, M. (1998). *Gestión integral de residuos sólidos*. McGraw Hill México.

- Unión Nacional de Gobiernos Locales. (2020). *GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS*. Unión Nacional de Gobiernos Locales:
<https://girs.arkkosoftqa.com/herramientas/4-6-1-3-estimacion-de-la-produccion-per-capita-de-residuos-solidos/#:~:text=El%20%C3%ADndice%20de%20generaci%C3%B3n%20per%20capita%20se,un%20muestreo%20aleatorio%20de%20campo%2C%20considerando%20los>
- Villafuerte Coaguila, R. K. (2015). *Caracterización de Residuos Sólidos Municipales en el Distrito de Alto*. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA, Arequipa.