

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agua, M. d. (2011). *Programa Plurinacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos*. La Paz, Bolivia .
- Agua, M. d. (2015). *Ley de Gestión Integral de Residuos* . La Paz : CJ-Ibañez.
- Ambiente-Peru, M. d. (2016). *Residuos y Áreas Verdes* . Lima, Perú.: © Ministerio del Ambiente.
- Andalucia, J. d. (s.f.). *Recapacila*. Obtenido de <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.30d4b35a97db5c61716f2b105510e1ca/?vgnnextoid=afc5f103aaf98410VgnVCM2000000624e50aRCRD&vgnnextchannel=5208c0726f767410VgnVM1000001325e50aRCRD&vgnextfmt=portalwebSinMenu>
- Basico, M. d.-V. (2011). *Diagnóstico de la Gestión de Residuos Sólidos en el Departamento de Tarija*.
- Builes, B. S. (2017). *Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos* . Medellin .
- Canaan, R. (s.f.). *Lifeder.com*. Obtenido de <https://www.lifeder.com/tipos-metodos-de-investigacion/>
- Carapari, C. d. (2018). *Carpetas familiares*. Tarija-Bolivia.
- Carapari, G. M. (2006). *Diagnóstico Integral del Territorio Municipal y Ev. Territorial*. Carapari-Tarija.
- Carapari, G. M. (2006). *PLUS Y POT*. Carapari-Gran Chaco-Tarija.
- Carapari, G. M. (2019). *Diagnóstico municipal* . Carapari-Gran Chaco-Tarija.
- CIMAT. (2 de Junio de 2019). *CONACYT*. Obtenido de <https://www.cimat.mx/es/node/798>
- Cordoba, D. F. (2016). *Propuesta de un Plan de Manejo Ambiental de Residuos Sólidos Generados en el Mercado Municipal del Cantón Atacames* . Esmeraldas .

- Gabriela, C. (Septiembre de 2006). *monografias.com*. Obtenido de <https://www.monografias.com/trabajos39/muestreo-estadistico/muestreo-estadistico2.shtml>
- Galicia, F. G. (2008). *Análisis del Sistema de Recolección de Residuos Sólidos Urbanos en el Centro Histórico de Morelia, aplicando Sistema de Información Geográfica*. mexico .
- Mcanas. (24 de Octubre de 2018). *Tendenzias . com*. Obtenido de <https://tendenzias.com/life/que-es-el-metodo-cuantitativo/>
- Morfin, G. L. (2014). *Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos para Hipermecardos*. Mexico.
- Moscoso, M. B. (30 de Agosto de 2018). *Verdad con Tinta*. Obtenido de Verdad con Tinta: <https://verdadcontinta.com/2018/08/30/tarija-genera-mas-de-160-toneladas-de-basura-al-dia/>
- Moscoso, M. B. (30 de Agosto de 2018). *Verdad con Tinta* . Obtenido de <https://verdadcontinta.com/2018/08/30/tarija-genera-mas-de-160-toneladas-de-basura-al-dia/>
- Moya, M. J. (2016). *slideplayer*. Obtenido de © 2019 SlidePlayer.es Inc.: <https://slideplayer.es/slide/8910875/>
- Pinto, M. R. (s.f.). *SlidePlayer*. Obtenido de <https://slideplayer.es/slide/10811226/>
- Recytrans. (02 de Agosto de 2013). *Recytrans*. Obtenido de Recytrans: <https://www.recytrans.com/blog/clasificacion-de-los-residuos/>
- Rocabado, A. G. (2019). *La basura, un problema creciente en Bolivia*. Obtenido de IISEC: <http://www.iisec.ucb.edu.bo/publicacion/la-basura-un-problema-creciente-en-bolivia>
- SEDESOL. (1997). *Manual para el Diseño de Rutas de Recolección de Residuos Sólidos Municipales*.
- Uriarte, J. M. (1 de Julio de 2019). *Caracteristicas.co*. Obtenido de <https://www.caracteristicas.co/observacion-cientifica/>

