

BIBLIOGRAFÍA

1. CANTER, Larry W. (1998) Manual De Evaluación De Impacto Ambiental, 2da. Edición Mc Graw-Hill/interamericana de España S.A.U. Madrid- España.
2. INE. Estado plurinacional de Bolivia; (2012) Censo de Población y Vivienda – TARIJA- Impreso- La Paz. Bolivia.
(Pág.14 cuadro N.º 6- Gráfico Nº7 Tasa media de crecimiento anual por Provincia 1,2)
3. 031, L. N. (2010) LEY MARCO DE AUTOMÍAS Y DESCENTRALIZACIÓN ANDRÉS IBAÑEZ. LA PAZ.
4. 22/2011, L. (2011). RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS. LA PAZ.
5. 755, L. N. (2015). LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS. La Paz.
6. Agua, M. d. (2010). "El diagnóstico de Gestion de Residuos Sólidos ". La Paz .
7. Alejandrina Sáez, J. U. (2014). "Manejo de Residuos Sólidos en America Latina y el Caribe ". Maracaibo-Venezuela.
8. Flores, E. C. (2009). "Manejo Integral de los Residuos Sólidos". Colombia, Bogotá.
9. Gagero E., O. M. (2000) "Gestión integral de residuos sólidos urbanos". Editorial, Adela Ruiz

10. López Moreda, C. A., Iván (2009). "Metodología para la localización de un Relleno Sanitario y su aplicación". Uruguay.
11. INE. (1936). Instituto Nacional de Estadística. La Paz.
12. IBNORCA. (2001). Norma Boliviana APNB 69017 Gestión Ambiental.
13. Gálvez, P. M. (2003). "Fitorremedacion de suelos contaminados con metales pesados" Ámericas Puebas.
14. García, R. (2016). "La implementacion de un sistema de gestión".
15. Hernández Fernández C., G. M. (2007). " Reducción y Reciclaje de los Residuos Sólidos Municipales". México.
16. Kunitoshi, S. (2010). "Disposicion final". Lima-Perú.
17. M., O. J. (2013). "Manejo de los Residuos Sólidos peligrosos" . La Paz.
18. NB-742-760. (1996) Normas Boliviana, Residuos Sólidos. La Paz.
19. O.P.S. (2002). "Manual de monitoreo para un relleno sanitario de Mallasa" Mallasa.
20. Peñalosa, H. C. (2008). "Sanamiento de Botaderos de basura ". Santafé-Bogotá.
21. Ríos, G. M. (2008). "Plan de Desarrollo Municipal, Entre Ríos." Tarija.
22. SEDESOL. (1996). Manual de Rehabilitación y Clausura de Tiraderos a Cielo Abierto" Mexico.
23. Jaramillo, J. (2001). " Guía para diseño, construccion y operación de rellenos sanitarios ,manuales"Washington D.C.

24. Umaña, M. I. (s.f.). "Metología para la evaluación y selección de sitios para relleno sanitario" Colonia Montebello-San Salvador.
25. M.M.A y A(1er versión-diciembre 2010). Guía para la Implementación Operación y Cierre de Relleno Sanitario,
26. Jorge Jaramillo Colombia 2002). Guía para el diseño, construcción y operación de relleno sanitario manuales (Univ. De Antioquia).
27. Soto Morales Simón Enrique; Rodríguez Infante Alina, , (2 abril-junio, 2016,) Evaluación geológica ambiental para la ubicar un relleno sanitario manual en la parroquia Mene de Mauroa-Venezuela. -Minería y Geología, Vol.32, núm.
28. Bautista, M.; Rosales, C.; Contreras E. (24 sept. 2013) Guía para la selección de sitios potenciales para la ubicación de rellenos sanitarios por el método de peso y escala con el uso de álgebra de mapas. Trabajo de maestría.

29. Fabiola Romero G. (marzo 2016) Identificación de Impactos Ambientales y propuestas de medidas de mitigación al aprovechamiento de áridos en la comunidad de Valle del Medio-Rio Salinas, Provincias O'connor del departamento Tarija.
- 30 Hernández E. (2006, p108) Metodología de investigación.
- 31.Ing.Jose Maita (23 de marzo 2016) Enfoque Cuantitativo.
Universidad Fermín Toro.
32. Miguel Martínez M. (2 de abril 2011) Metodología de investigación síntesis conceptual.