## BIBLIOGRAFÍA

CALVACHI VALVERDE, V. P.,
NAVARRO DONOSO, N. E.
(2013).

Evaluación ambiental de la incineración de los residuos orgánicos biodegradable de los residuos sólidos urbanos. Ecuador.

2. INCINERACION QUITO.

Incineración de los residuos orgánicos biodegradables de los residuos sólidos urbanos. Quito.

3. CPE. (2009).

Constitución Política Del Estado Plurinacional De Bolivia Art. 302.

4. GEORGE TCHOBANOGOUS, H. T. (1982).

Desechos sólidos. principios de ingeniería y administración. serie: ambiente y los recursos naturales renovables. mérida.

5. GMT. EMAT.

Gobierno Municipal De Tarija. (2009). Entidad Municipal De Aseo Tarija.

6. HERNANDEZ, S. (2010).

Determinación de una mezcla optima a incinerar, de residuos peligrosos y de manejo especial; que facilite su tratamiento térmico y contribuya a disminuir de emisiones de contaminantes al ambiente. México.

## 7. JARAMILLO. (1999).

Seminario Internacional Gestión Integral De Residuos Sólidos. Siglo XXI Medellín.

8. JARAMILLO. (2002).

Guía para el diseño, construcción y operación de rellenos manuales. Recuperado el 27 de septiembre de 2012.http://www.cepis.org.pe/bvsars/e/fulltext/rellenos/rellenos.pdf

9. OCHOA, O. (2009).

Recolección y disposición final de los desechos sólidos, zona metropolitana. Ciudad bolívar. Obtenido de http://www.cianz.org.ve

10. ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD. (2005).

Informe de la evaluación regional de los servicios de manejo de residuos sólidos municipales en américa latina y el Caribe. Washington, DC.

11. PADILLA, M. (2014).

Proponer una disposición final de los residuos sólidos hospitalarios que eviten daños al medio ambiente. Entre ríos.

12. SHARHOLY, M. (2008).

Municipal Solid Waste Management In India Cities.

13. TEJADA, D. (2013).

14. ZURBRÜGG, D., SCHMIDT, F.,& ZABALETA, I. (FEBRERO DE 2017).

Manejo de residuos sólidos urbanos en la ciudad de La Paz, estrategias para su gestión y recomendaciones para el desarrollo sustentable. La Paz, Baja California.

Gestión de los residuos sólidos urbanos en países en desarrollo. Obtenido de Coursera:https://www.coursera.org/lea rn/solid-waste-management/home/info