

"Métodos de aprovechamiento, para la recuperación y eliminación de residuos sólidos urbanos en el distrito Tabaconas – San Ignacio."

Ejecutor: Pintado Pintado Gabby Leodan

Asesor: Ing. Víctor Hugo Gómez Ramírez

Palabras claves: orgánicos, inorgánicos, manejo integral, compostaje, ambiental

Resumen

Los residuos sólidos pueden ser definidos como aquellos materiales orgánicos o inorgánicos de naturaleza compacta, que han sido desechados luego de consumir su parte vital. También puede decirse que residuo sólido es un concepto dinámico que evoluciona paralelamente al desarrollo económico y productivo (OEFA, 2014). Un sistema de manejo integral de desechos sólidos como su nombre lo indica consiste en el manejo integral, desde la recolección, transporte y almacenamiento de residuos sólidos, por lo tanto debe haber una adecuación de sistemas de compostaje para el tratamiento de residuos orgánicos. (Chamba, 2011). Cualquiera que sea el concepto, la problemática, consecuente al incremento en el volumen de los residuos sólidos urbanos que se generan, obliga a buscar diferentes formas de tratamiento que permitan una adecuada gestión de los mismos, de forma tal que reduzca su impacto ambiental (Meza, 2012). El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general de proponer métodos de aprovechamiento, recuperación y eliminación de Residuos Sólidos Urbanos en el distrito de Tabaconas, provincia de San Ignacio y como objetivos específicos considera a) Realizar una caracterización de los residuos sólidos en distrito de Tabaconas, provincia de San Ignacio, b) definir el tratamiento que se dará a los residuos sólidos urbanos generados, c) Proponer la creación de un centro de compostaje en el distrito de Tabaconas, d) Elaborar un programa de educación ambiental para dar a conocer a la población urbana, sobre un de plan manejo integral de residuos sólidos. Para esto plantea como hipótesis que los métodos de aprovechamiento, recuperación y eliminación de Residuos Sólidos disminuyen los problemas de contaminación ambiental en el distrito de Tabaconas.

Bibliografía

Chamba, P. 2011. Análisis Estadístico de Producción de Residuos Sólidos Urbanos y Reciclaje en el Relleno Sanitario de la Ciudad de Loja. (págs. 34, 35, 38, 39, 40, 41). Loja: UTPL (2011).

Meza, O. 2012. Análisis y Propuesta de aplicabilidad de métodos y técnicas de aprovechamiento, recuperación y eliminación de residuos sólidos urbanos en Tabacundo, cantón pedro moncayo. Mayo (2012).

OEFA. 2014. La fiscalización ambiental en residuos sólidos. Lima