

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Buen Rostro Delgado, O. (2001). Analisis de generacion y composicion de residuos solidos urbanos Ed universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo Morelia , Mich Mexico . pag 15. Mexico. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/370/37025166010.pdf>
- Buen Rostro Delgado, O. (2018). Análisis de generación y composición de residuos sólidos urbanos. En: Los residuos sólidos municipales: perspectivas desde la investigación multidisciplinaria. Ed. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Mexico.
- CEPAL. (2002). La sostenibilidad del desarrollo en América Latina y el Caribe: desafíos y oportunidades. Chile. Obtenido de <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/91c9134d-7551-4419-b602-37842674c0d7/content>
- CEPAL. (2016). Guía general para la gestión de residuos sólidos domiciliarios. Chile. Obtenido de <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/a5f80abc-8063-4e19-b871-e954f1db5bf6/content>
- CONESA FERNANDEZ, V. (1993). GUIA METODOLOGICA PARA LA EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL. ESPAÑA. Obtenido de <https://www.paginaspersonales.unam.mx/app/webroot/files/1613/Asignaturas/1818/Archivo1.5036.pdf>
- Constitución Política del Estado. (7 de Febrero de 2009). Constitución Política del Estado. Bolivia. Obtenido de https://www.oas.org/dil/esp/constitucion_bolivia.pdf
- Diario de circulacion nacional opinion*. (27 de noviembre de 2024). Obtenido de *Diario de circulacion nacional opinion*.
- DIAS. (2019).
- Espinoza, G. (2001). Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental. Chile. Obtenido de <http://www.ingenieroambiental.com/4014/fundamentos.pdf>

Gallo Gallo, B. M. (2021). Impacto ambiental y su vinculación a factores sociales, biológicos y físicos en Perú. Peru. Obtenido de <https://www.redalyc.org/exportarcita.oa?id=28068276023>

Higueras Espinoza, L. G. (2010). RESIDUOS SÓLIDOS, CONTAMINACIÓN Y EFECTO DEL MEDIO AMBIENTE EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, CREACIÓN DE UNA NORMA ESPECÍFICA QUE REGULE SU TRATAMIENTO. Bolivia. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/12879/T3200.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

La vanguardia. (11 de febrero de 2018).

Ley 1/1999, de residuos de Canaria. (29 de Enero de 1999). Ley 1/1999, de residuos de Canaria. España. Obtenido de <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1999-4414>

Ley de Medio Ambiente N° 1333. (27 de Abril de 1992). Ley de Medio Ambiente N° 1333. Bolivia. Obtenido de <https://www.lexivox.org/norms/BO-L-1333.pdf>

Ley N° 755 De Gestión Integral De Residuos. (28 de Octubre de 2015). Ley N° 755 De Gestión Integral De Residuos. Bolivia. Obtenido de https://sea.gob.bo/digesto/CompendioII/N/142_L_755.pdf

Ley N° 755, De Gestión Integral De Residuos. (28 de Octubre de 2015). Ley N° 755, De Gestión Integral De Residuos. Bolivia. Obtenido de https://sea.gob.bo/digesto/CompendioII/N/142_L_755.pdf

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA . (2011).

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2013). Guía para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos. Bolivia. Obtenido de <https://redcompostaje.mmaya.gob.bo/files/biblioteca/04%20GUIAS%20MANUALES/201%20Gu%C3%ADa%20para%20el%20Aprovechamiento%20de%20Residuos%20S%C3%B3lidos%20Org%C3%A1nicos.pdf>

MINISTRO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA. (2012). Guía de Educación Ambiental en Gestión Integral de Residuos Sólidos. Bolivia. Obtenido de <https://redcompostaje.mmaya.gob.bo/files/biblioteca/04%20GUIAS%20MAN>

UALES/202%20Gu%C3%ADa%20de%20Educaci%C3%B3n%20Ambiental
%20en%20la%20Gesti%C3%B3n%20Integral%20de%20Residuos%20S%C3
%B3lidos.pdf

Mora Barrantes, J. C. (2016). Aplicación de un método para evaluar el impacto ambiental de proyectos de construcción de edificaciones universitarias. Obtenido de

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0379-39822016000300132

Norma Boliviana NB 742-760. (1996). Norma Boliviana NB 742-760. Bolivia. Obtenido de

https://redcompostaje.mmaya.gob.bo/files/biblioteca/05%20PLANIF%20NORMATIVA/02%20NB742-760_ResiduosSolicidos.pdf

Norma Boliviana NB 758. (28 de Noviembre de 1998). Norma Boliviana NB 758. Bolivia. Obtenido de

https://www.museonoelkempff.org/sitio/ACC/Informacion/info/Normas/RS_383_NB_758.pdf

Perevochtchikova, M. (2013). La evaluación del impacto ambiental y la importancia de los indicadores ambientales. Mexico. Obtenido de https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-10792013000200001

Rayén Quiroga, M. (2001). Indicadores de sostenibilidad ambiental y de desarrollo sostenible: estado del arte y perspectivas. Chile. Obtenido de <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/9fdb0f55-a26d-4ad7-9d03-afae9f73ae5c/content>

Rocabado, A. G. (2019). *La basura un problema creciente en bolivia*.

Salas Canales, H. J. (2022). Tecnologías limpias como fuente de ventaja competitiva empresarial. Peru. Obtenido de <file:///C:/Users/jjrue/Downloads/Dialnet-TecnologiasLimpiasComoFuenteDeVentajaCompetitivaEm-7352645.pdf>

Vargas Rosas, J. M. (2020). DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN ELMUNICIPIO DE VALLEGRANDE

(BOLIVIA). Bolivia. Obtenido de

<https://biblus.us.es/bibing/proyectos/abreproy/71653/fichero/TFM->

1653+VARGAS+ROSAS%2C+JOHANA+MELISSA.pdf

Viceministerio de agua potable y saneamiento básico. (2011). Rellenos sanitario.

Bolivia.