

BIBLIOGRAFÍA

Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS). (2018). Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. Paraguay

Álvarez 2010, Manual de Recogida Selectiva puerta a puerta. Agencia de residuos sólidos de Cataluña.

Castiglione et al. 2002. Diagnóstico de la Situación de los Residuos Sólidos en Argentina. AIDIS.

CEPAL-ILPES. 2000. Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales e Impacto Ambiental. Colombia

Cointreau, Sandra Jhonson Contreau. (1982) Environmental management of urban solid wastes in developing countries. A project guide. Washington, DC: The World Bank.

Diagnóstico del manejo de residuos sólidos municipales en América Latina y el Caribe -ALC.: BID, OPS/OMS (1997) Washington DC

Henaó Guzmán, Piedrahita Arana. 2015. Diseño de un modelo de ruteo de vehículos para la recolección de residuos sólidos en el municipio de zarzal valle del cauca. Universidad del Valle - Facultad de Ingeniería. Colombia

Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). (2019). Normas Bolivianas NB 742 Terminología sobre residuos sólidos y peligrosos. Bolivia.

Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). (2019). Normas Bolivianas NB 743 Determinación de parámetros físicos de residuos sólidos municipales. Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) (1992). Ley 1333 de Medio Ambiente. Bolivia.

Jaramillo Jorge (2022) Guía para el diseño, construcción y operación de rellenos sanitarios manuales. Colombia.

LeiteMansur, PenidoMonteiro. 1996. Cartilha de Limpeza Urbana. Centro de Estudos e Pesquisas Urbanas do IBAM. Brasil.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico Dirección General de Gestión Integral de Residuos Sólidos (2012). Guía para el Diseño, Construcción, Operación, Mantenimiento y Cierre de Rellenos Sanitarios. La Paz-Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico Dirección General de Gestión Integral de Residuos Sólidos (2012). Guía de Educación Ambiental en la Gestión Integral de Residuos Sólidos. La Paz-Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico Dirección General de Gestión Integral de Residuos Sólidos (2018). Guía para el Diseño de Servicios de Aseo Urbano (SAU). La Paz-Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2016). Reglamento General de la Ley N.º 755, de 28 de octubre de 2015 de Gestión Integral de Residuos. La Paz-Bolivia.

Oficina Regional para América Latina y el Caribe. Programa de Gestión Urbana. Desechos sólidos/ sector privado y rellenos sanitarios. Serie Gestión Urbana, PNUMA.

Paraguazu, Rojas. 2002. Indicadores para el Gerenciamiento del Servicio de Limpieza Pública. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente – CEPIS. Perú.

Programa para la implementación de la Gestión Integral de Residuos Sólidos en Bolivia (2015). Estudio de generación y caracterización de RSU del área urbana del municipio de potosí y localidades beneficiarias de los sub servicios de recolección y disposición final.

Residuos sólidos urbanos manual de gestión integral. Compromiso Empresarial para el Reciclaje CEMPRE (1998) Uruguay.

Residuos sólidos urbanos manual de gestión integral. Compromiso Empresarial para el Reciclaje CEMPRE (1996) Uruguay.

Sakurai Kunitoshi (1983) Análisis de Residuos Sólidos Municipales. Perú.

SEDESOL Manual Técnico Sobre Generación, Recolección Y Transferencia De Residuos Sólidos Municipales 2002.

SEDESOL. 1997. Manual técnico sobre generación, recolección y transferencia de residuos sólidos municipales. S.A. de C.V. México.

Sociedad Geológica Mexicana. (2008). Criterios ambientales y geológicos básicos para la propuesta de un relleno sanitario en Zinapécuaro. México.

Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico. 2012. Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico: TÍTULO F. Sistemas de Aseo Urbano., Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio. Colombia.

WEBGRAFÍA

<https://upcommons.upc.edu>

<https://www.larepublica.co/responsabilidad-social/seis-paises-alrededor-del-mundo-reciclan-mas-de-50-de-su-basura-durante-el-ano-2813051>

<https://gestionderesiduosonline.com/suiza-es-el-pais-que-mejor-gestiona-los-residuos/>

<https://www.opinion.com.bo/articulo/el-pais>

<https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/medioambiente>

<https://www.rae.es/dpd/per%20c%C3%A1pita>

<https://sintac.es/conoce-los-7-tipos-de-plastico-y-sus-caracteristicas/>

<https://www.plastico.com/es/noticias/abc-del-poliestireno-que-es-usos-y-aplicaciones>

https://materiaprima.com.bo/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw4MSzBhC8ARIsAPFOuyWikVVFcSiccVFBODFvWigYwkikx0dxU6eUayK7QezrmvQhEruCFeUaArsxEALw_wcB

<https://www.ensavelia.com/blog/que-es-el-polipropileno-id13.htm>

<https://dle.rae.es/tetrabrik>

<https://dle.rae.es/vertedero>