

CAPÍTULO 8 REFERENCIAS

- i Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles. Guía técnica general de producción más limpia. La Paz – Bolivia. Agosto, 2005.
- ii Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles. Principios y método para desarrollar un programa de responsabilidad social empresarial. La Paz – Bolivia. Agosto, 2005.
- iii Naciones Unidas (1990). Clasificación industrial uniforme de todas las actividades económicas, Tercera Revisión, Organización de las Naciones Unidas.
- iv José Campero Marañón. Situación de los recursos zoogenéticos en Bolivia. Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. Enero 2004.
- v Anuario Estadístico 2005 Bolivia. Instituto Nacional de Estadística, INE 2005.
- vi Dirección de Estadísticas (2004). Estadísticas agropecuarias de Bolivia, Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios, Viceministerio de Desarrollo Rural y Riego, Dirección General de Desarrollo rural.
- vii José Campero Marañón. La industria de carne bovina. Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. Enero 2004.
- viii http://www.vivechacabuco.com/seccion_notas.asp?ID=8023
- ix Javier Cruz. Plan de Negocios: Generación de OECA's para el establecimiento de una cadena productiva de carne de cerdo en San Pablo Municipio Coroico. UCB. Carmen Pampa 2008.
- x <http://www.e-campo.com/?event=news.display&id=222CB0CA-8E05-43DA>
- xi http://www.fegasacruz.org.index.php?option=com_content.
- xii Guillermo Antonio Calvetti Bernal. La cadena productiva de bovinos de carne. Santa Cruz – Bolivia, 2000.
- xiii Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG, Resolución 087/2001, 11 de Diciembre de 2001.
- xiv Reglamento Ambiental para el Sector Industrial Manufacturero, RASIM. Decreto Supremo N° 26736. La Paz, diciembre 2002.
- xv Instituto Boliviano de Normalización y Calidad, IBNORCA.
- xvi Frederick Veall. Estructura y funcionamiento de mataderos medianos en países de desarrollo. Estudio FAO Producción y Sanidad Animal 97. Roma, 1993.
- xvii Rafael López Vasquez y Ana Casp. Tecnología de Mataderos. Ediciones Mundi-Prensa 2004.
- xviii Guidelines for slaughtering, meat cutting and further processing. FAO Animal Production and Health Paper 91. Roma 1991.
- xix COWI, Consulting Engineers and Planners AS, Denmark for UNEP, Cleaner Production Assessment in Meat Processing.

- xx Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG. Resolución Administrativa N° 088/2001. Trinidad, 11 de diciembre de 2001.
- xxi Carawan, Roy; Pilkington, Dwain (1986) Reduction in waste load from a meat processing plant-beef, Randolph Packing Co. and Asheboro Co. - Food science extension (N.C. State University) - North Carolina Agricultural Extension Service, Estados Unidos, 65 p.
- xxii EMMF (2001) Estudio de Mercado para la Elaboración de Subproductos de Mataderos, Empresa Municipal del Matadero Frigorífico, Tarija, Bolivia.
- xxiii Antonio Madrid (1999) Aprovechamiento de los subproductos cárnicos. AMV Ediciones.
- xxiv ENVIROWISE (2000). Reducing water and effluent costs in red meat abattoirs GG234. Environmental Technology Best Practice Programme and WS Atkins Environment, Reino Unido, 30 p.
- xxv ENVIROWISE (1998). Reducing the cost of cleaning in the food and drink industry - GG154. Environmental Technology Best Practice Programme and March Consulting Group, Reino Unido, 40 p.
- xxvi OPS-OMS (1999) Manual para la elaboración de compost. Bases conceptuales y procedimientos, Organización Panamericana de la Salud – Organización Mundial de la Salud, Uruguay.
- xxvii Madigan, M.; Martinko, J.; Parker, J. (2000) Brok Biología de los microorganismos, 8va edición, Prentice Hall, España, 987 p.
- xxviii CPTS; IDEPROQ; CNI; GEARENA; PCDSMA (2003) Aprovechamiento de residuos de mataderos y curtiembres, Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles – Instituto de Desarrollo de Procesos Químicos (UMSA) – Cámara Nacional de Industrias – Geología Ambiental y Recursos Naturales – Programa de Cooperación al Sector Medio Ambiente, Bolivia, 77 p.
- xxix Bohinsky, Robert (1991) Bioquímica, Addison-Wesley Iberoamericana, Estados Unidos, p. 418-421.
- xxx CPTS (2003) Guía técnica de producción más limpia para curtiembres, Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles, Bolivia, 256 p.
- xxxi McKendry P. Energy production from biomass: conversion technologies. Bioresource Technology 2002; 47 –54.
- xxxii Norberg A. Treatment of animal wastes in co-digestion biogas plants in Sweden. JTI 2002, Sweden.
- xxxiii Instituto de Investigaciones en Procesos Químicos (IIDEPROQ), Universidad Mayor de San Andrés y Cámara Nacional de Industrial, Producción anaeróbica de biogás: Aprovechamiento de los residuos del proceso anaeróbico, 2004, La Paz, Bolivia.
- xxxiv Flotats X., Campos E., Bonmatí A., Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo, Universidad de Lleida, Aprovechamiento energético de residuos ganaderos (1997).
- xxxv Edstroem M., Norberg A., Lennart T. Anaerobic treatment of animal byproducts from slaughterhouses at laboratory and pilot scale. Applied Biochemistry and Biotechnology 2003; 109(1-3), 127-138.
- xxxvi Oliver Campero et. Al, Tecnologías Alternativas y Medio Ambiente, BIOGAS EN BOLIVIA PROGRAMA “Viviendas autoenergéticas” Una nueva forma de ver el futuro energético-ambiental del país, en área rural, Cochabamba, Bolivia.

- xxxvii http://www.oie.int/esp/OIEes_about.htm?e1d1.
- xxxviii Grandin Temple, Philip G. Chambers (Recopiladores) . Directrices para el manejo, transporte y sacrificio humanitario del ganado, FAO of the United Nations regional Office for Asia and the Pacific, (ed.) (2001).
- xxxix Grandin Temple. La zona de fuga y el punto de balance: Cómo entenderlos. Depto. de Ciencia Animal, Colorado State University. 2001.
- xl Grandin Temple. Recommended stunning practices. Associate Professor of Animal Science, Colorado State University. 2005.
- xli Grandin Temple. Electro-immobilization is not a humane method of restraint. Associate Professor of Animal Science, Colorado State University. 1986.
- xlii Grandin Temple. Aturdimiento de cerdos con CO2. Associate Professor of Animal Science, Colorado State University. 2000.
- xliii Resolución CE 178/2002.
- xliv OIE (2003) Capítulo 2.1.1 Criterios de inscripción de enfermedades en la lista de la OIE, Código Sanitario para los Animales Terrestres. www.oie.int/esp/normes/mcode/E_00029.htm.
- xliv Aiello, Susan (Ed.) (2000) Manual Merck de Veterinaria. Quinta edición, Merck & CO., Océano Grupo Editorial S.A., España.
- xlvi www.fao.org.
- xlvii Diario Oficial de las Comunidades Europeas, Reglamento (CE) N° 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 28 de Enero de 2002. Principios y requisitos generales de la Legislación Alimentaria se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria.
- xlviii Marta López, Tecnologías Moleculares de Trazabilidad Alimentaria, Genoma España, Abril 2003.
- xlix Hugo Durán Martínez, Trazabilidad, Instituto Plan Agropecuario Uruguay 2002. e-campo.com.
- I Confederación de Organizaciones Empresariales del Sector Cárnico de España. ConfeCarne. Guía Divulgativa: Trazabilidad en el Sector Cárnico. España 2004.
- ii Unión Europea y Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España. Cómo definir e implantar un Sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos en Puertos Pesqueros. España.