

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 José Campero Marañón. Situación de los recursos zoonóticos en Bolivia. Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. Enero 2004.
- iv Anuario Estadístico 2005 Bolivia. Instituto Nacional de Estadística, INE 2005.
- v Guillermo A. Calvetti Bernal. La cadena productiva de bovinos de carne. Santa Cruz – Bolivia 2000.
- vi Pastor Auza. Comunicación escrita. INE 2006.
- vii Gonzalo Miranda M. Estudio de identificación, mapeo y análisis competitivo de la cadena de cueros y sus manufacturas. Corporación Andina de Fomento, CAF, Agosto 2003. Bolivia.
- viii Informe final de la emergencia sanitaria por ocurrencia de fiebre aftosa en Santa Cruz – Bolivia. Programa nacional de erradicación de la fiebre aftosa, PRONEFA. Marzo 2007.
- ix José Campero Marañón. La industria de carne bovina. Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. Enero 2004.
- x <http://www.fao.org/docrep/007/j3877s/j3877s08.htm>.
- xi http://www.fegasacruz.org.index.php?option=com_content.
- xii Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG. Resolución Administrativa N° 087/2001. Trinidad, 11 de diciembre de 2001.
- xiii Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG. Resolución Administrativa N° 013/2004. Trinidad, 21 de enero de 2004.
- xiv Reglamento Ambiental para el Sector Industrial Manufacturero, RASIM. Decreto Supremo N° 26736. La Paz – Bolivia, 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 Jhanina Gízela Garbay Chávez. Determinación de indicadores zootécnicos de faena de bovinos (*Bos taurus* – *Bos indicus*) en el Matadero Municipal de Achachicala de la ciudad de La Paz. Tesis de grado en Medicina Veterinaria – Zootecnia. La Paz – Bolivia 2001.
- xix Resolución Administrativa N° 012/2004 Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG. Trinidad 21 de Enero de 2004.

- xx Guidelines for slaughtering, meat cutting and further processing. FAO Animal Production and Health Paper 91. Roma 1991.
- xxi COWI, Consulting Engineers and Planners AS, Denmark for UNEP. Cleaner Production Assessment in Meat Processing.
- xxii Slagteriernes Forskningsinstitut. Manuskript Nr. 1671. 23 juni 2000.
- xxiii Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria, SENASAG. Resolución administrativa N° 088/2001 Trinidad, 11 de diciembre de 2001.
- xxiv 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.
- xxv EMMF (2001) Estudio de Mercado para la Elaboración de Subproductos de Mataderos, Empresa Municipal del Matadero Frigorífico, Tarija, Bolivia.
- xxvi Antonio Madrid. Aprovechamiento de los subproductos cárnicos. AMV Ediciones. 1999.
- xxvii James Daniels Grossman. Anatomía de los animales domésticos. Elsevier España 1995, Segunda Edición.
- xxviii 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.
- xxix OPS-OMS (1999) Manual para la elaboración de compost. Bases conceptuales y procedimientos, Organización Panamericana de la Salud – Organización Mundial de la Salud, Uruguay, 69 p.
- xxx Madigan, M.; Martinko, J.; Parker, J. (2000) Brok Biología de los microorganismos, 8va edición, Prentice Hall, España, 987 p.
- xxxi 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.
- xxxii Bohinsky, Robert (1991) Bioquímica, Addison-Wesley Iberoamericana, Estados Unidos, p. 418-421.
- xxxiii CPTS (2003) Guía técnica de producción más limpia para curtiembres, Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles, Bolivia, 256 p.
- xxxiv McKendry P. Energy production from biomass: conversion technologies. Bioresource Technology 2002; 47 –54.
- xxxv Norberg A. Treatment of animal wastes in co-digestion biogas plants in Sweden. JTI 2002, Sweden.
- xxxvi 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.
- xxxvii Flotats X., Campos E., Bonmatí A., Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo, Universidad de Lleida, Aprovechamiento energético de residuos ganaderos (1997).

- xxxviii 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.
- xxxix 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.
- xl http://www.oie.int/esp//OIE/es_about.htm?e1d1
- xli Temple Grandin, Philip G. Chambers (Recopilador). *Directrices para el manejo, transporte y sacrificio humanitario del ganado*. FAO 2001.
- xlii Resolución Comunidad Europea CE 178/2002.
- xliii 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 Mehlhorn, H; Düwel, D.; Raether, W. (1994) *Manual de Parasitología Veterinaria*, Iatros, Colombia
- xlvi Callau, C.M. (2002) *Detección de Anticuerpos para Diagnostico de Anaplasma Marginale en Bovinos*. Santa Cruz-Bolivia.
- xlvi Grandy, V.G.M. (2004) *Brucelosis Bovina (Area Integrada de la Provincia Vallegrande Departamento de Santa Cruz)*. Santa Cruz-Bolivia.
- xlvi Ibañez, A.C. (1993) *Brucelosis Bovina en el área Lechera de la Provincia Oropeza Departamento de Chuquisaca*. Santa Cruz- Bolivia.
- xlvi Ortiz, M.C. (2004) *Determinación de la Brucelosis Bovina y humana en el Municipio de Concepción (Provincia Ñuflo de Chávez. Departamento de Santa Cruz. Santa Cruz-Bolivia*.
- xlvi Rodriguez, B.J.S. (2003) *Prevalencia de la Brucelosis Bovina (Provincia Cercado del Departamento de Tarija)*. Santa Cruz-Bolivia.
- I O.H. Siegmund (1970) *Manual Merck de Veterinaria*. Primera edición Merck & CO., Inc. Rahway, N.J., E.U.A.
- li Chávez, S.M. del C. (2003) *Prevalencia de Anticuerpos VIAA Para Fiebre Aftosa en Llamas del Altiplano Boliviano*. Santa Cruz- Bolivia.
- lii Madrid+D (2005) *Búsqueda en ciencia y sociedad: fiebre aftosa*, <http://www.madrimasd.org>, Junio de 2005.
- liii Anderson, Keneth; Anderson, Louis (ed) (2000) *Diccionario de Medicina* Océano Mosby, Océano, España.
- liiv West, Geoffrey (1992) *Diccionario Enciclopédico de Veterinaria*, Iatros, España
- lv Siegmund, O. H. (2004) *Manual Merk de Veterinaria*, Merck Co., Estados Unidos.
- lvi Villegas, A.F.A. (1997) *Prevalencia de Leptospira Bovina en la Provincia Guarayos-Santa Cruz. Santa Cruz de la Sierra-Bolivia*
- lvii Quiroga, F.S.I. (1984) *Estudio de las Variables Sociales Condicionantes de la Rabia Canina y Humana en la Ciudad de Cochabamba*. Santa Cruz-Bolivia.

- lviii Cuellar, S.R. (2003) Prevalencia de Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR). (Municipio de Pasorapa. Provincia Campero-Departamento Cochabamba). Santa Cruz-Bolivia.
- lix Gallardo, S.E.P. (2002) Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en Novillos de Engorde. Santa Cruz-Bolivia.
- lx Figueroa, C.R.D. (1993) Trichomona Foetus en Bovinos Hembras en la Zona Central de la Provincia Vallegrande Departamento Santa Cruz. Santa Cruz-Bolivia.
- lxi Suares, S.I. (1994) Frecuencia de Tricomona Foetus en Hembras Faenadas en el Matadero Municipal Pampa de la Isla de Santa Cruz. Santa Cruz-Bolivia.
- lxii Galvis, C. N. (2003) Tripanosomiasis Bovina en la Provincia de Yacuma del Departamento del Beni. Santa Cruz-Bolivia.
- lxiii Miranda, M. (2003) Evaluación Epidemiológica de la Tripanosomiasis Bovina en el Pantanal de San Matías. Santa Cruz-Bolivia.
- lxiv Villegas, A.F.A. (1999) Prevalencia de Actinomicosis en la Provincia Guarayos-Santa Cruz. Santa Cruz de la Sierra-Bolivia
- lxv Ramirez, L.E. (1997) Diarrea Viral Bovina en cuatro Provincias del Departamento de Santa Cruz. Santa Cruz-Bolivia.
- lxvi Gonzales, T.B. (2000) Prevalencia de Fasciola Hepática en Bovino Faenados en el Matadero Municipal Pampa de la Isla de Santa Cruz. Santa Cruz-Bolivia.
- lxvii www.fao.org.
- lxviii 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.
- lxix Hugo Durán Martínez, Trazabilidad, Instituto Plan Agropecuario Uruguay 2002. e-campo.com.
- lxx Confederación de Organizaciones Empresariales del Sector Cárnico de España. ConfeCarne. Guía Divulgativa: Trazabilidad en el Sector Cárnico. España 2004.
- lxxi Marta López, Tecnologías Moleculares de Trazabilidad Alimentaria, Genoma España, Abril 2003.