

## 12 BIBLIOGRAFÍA

- 1 Atlas R, Bartha R. 1998. Microbial Ecology. Fundamentals and applications. Benjamín/Cummings Science Publishing. Cuarta edición. California E.U.
- 2 Backes Thomas. Sin año. Manual de Compostaje. Masias Recycling S.L. Madrid España.
- 3 Black C.A. 1975. Relaciones Suelo Planta. Tomo II. Ed. Hemisferio Sur. Argentina.
- 4 Buckman H, Brady N. 1991. Naturaleza y Propiedades de los Suelos. Editorial Limusa. México DF.
- 5 Capistrán F; Aranda E; Romero J. 1999. Manual de Reciclaje, Compostaje y Lombricompostaje. Instituto de ecología AC. Jalapa Veracruz, México.
- 6 Centeno Huidobro Maria Antonieta. 1996. Tesis. Análisis de Criterios para Lixiviados en un Sitio de Confinamiento”. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Escuela de Ecología y Protección Ambiental. Puebla, Puebla. Junio.
- 7 Clean Washington Center. 1997. Evaluation of Compost Facility Runoff for beneficial Reuse – Phase 1 & 2. <http://www.cwc.org/organics/org981fs.pdf>
- 8 Chongrak Polprasert. 1889. Organic Wastes Recycling. Ed. Wiley. Great Britain.
- 9 Colom i Puigbo G. 2001. Compostaje de residuos orgánicos. Macroconferencia. Centro de Ecología y proyectos alternativos. Valladolid <http://www.ecologistasenaccion.org/accion/residuos/ponencias.htm>
- 10 Crawford J; Smith P. 1985. Landfill Technology. Ed Butter Worths. England.
- 11 Cunningham- Saigo. 2001. Environmental Science. A Global Concern. Six edition. Mc Graw Hill. New York.
- 12 De la Riva. 2002. Curiosidades del Girasol. España. <http://www.delariva.com/es/curiosidades/girasol.htm>
- 13 Deffis Caso, Armando. 1989. La basura es la solución. Ed. Concepto, México DF.
- 14 Deffis Caso, Armando. 1994. La casa ecológica autosuficiente para clima Cálido y Tropical. Ed. Árbol. México DF.

- 15 DEPAC. 1986. Central de servicios para el desarrollo de Puebla. Folleto: Cuidemos nuestro medio ambiente. Cruz M.S. Universidad Autónoma de Chapingo. Méx.
- 16 Donahue R, Miller R, Shickluna J. 1981. Introducción a los Suelos y al Crecimiento de las Plantas. Prentice – Hall HispanoAmericana. S.A. México D.F.
- 17 Enkerlin E. Et al. 1997. Ciencia ambiental y desarrollo sostenible. Thomson Editores. México DF.
- 18 Finck Arnold. 1988. Fertilizantes y Fertilización. Editorial reverté, S.A. España.
- 19 Flowerdew Bob. 1993. El jardín orgánico. Una guía práctica para tener éxito en la horticultura orgánica. G. Gili. SA de CV. México DF.
- 20 Fregoso Cibrian Gustavo. 1987. Tesis. Prueba de adaptación de ocho genotipos de girasol (*Helianthus annuus*) en suelos con alto grado de pendiente en el ejido de Santiago de Pinos, Estado de Jalisco. Universidad autónoma de Chapingo. Escuela de Ingeniería en Agronomía con especialidad en Fitotecnia. Chapingo, México.
- 21 Garcia, I. Y C. Dorronso. 2001. Departamento de Edafología y Química agrícola. Universidad de Granada España. Contaminación por Metales Pesados. <http://edafologia.ugr.es/conta/tema/14/clasif.htm>
- 22 Granatstein D; Grebus M; Rynk B. 2002. Compost Teas and Liquid Humus; Compost Contaminants: Toxins, Pathogens and Weed Seeds; Obstacles to Composting: Severe Weather and Pests; Environmental Impacts and Regulations. <http://www2.aste.usu.edu/compost/qanda/teas.htm>  
<http://www2.aste.usu.edu/compost/qanda/enviro.htm>  
<http://www2.aste.usu.edu/compost/qanda/toxins.htm>  
<http://www2.aste.usu.edu/compost/qanda/weather.htm>
- 23 Grieve, M. 2002. Sunflower. Botanical.com. A Modern Herbal. <http://www.botanical.com/botanical/mgmh/s/sunfl100.htm>
- 24 HACH Company. 1999. Instruction Manual. Digesdahl Digestion Apparatus. Models 23130-20. U.S.A.
- 25 HACH Company. 1999. Spectrophotometer. Instrumental Manual Models 48000 and 48100. U.S.A.
- 26 HACH Company. 1999. Methods Manual. Instrument Manual. Models 48000 and 48100. U.S.A.

- 27 HACH Company. 1999. Bod Trak™ . Instrumental Manual. Models 26197-18. U.S.A.
- 28 Hernández Claudia, Gonzáles Simón. 1997. Reducción de Residuos Sólidos Municipales. PUMA. UNAM. México.
- 29 Hernández Bríspulo. Julio 22 2001. Recirculación de Lixiviados en Rellenos Sanitarios. Una Alternativa Viable. Publicación # 79. Universidad Tecnológica de Panamá. <http://www.utp.ac.pa/universal/79.htm>
- 30 Iglesias Barron Orlando. 1998. Tesis. Composteo de la Fracción Orgánica de Los Residuos Sólidos Municipales; Una Propuesta Metodologica de Investigación. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Escuela de Ecología y Protección Ambiental. Puebla, Puebla. Abril.
- 31 Infoagro.com. 2003. El cultivo de girasol. <http://www.infoagro.com/herbaceos/oleaginosas/girasol4.asp>
- 32 Iñesta Alfredo. Sin Año. Información técnica. Ácidos húmicos y Fulvicos. España. <http://www.lombrico.es/espanyol/indice.htm>
- 33 Juárez Colin Claudia. 1997. Tesis. Producción de Abono Mediante Aboneras o Compostas en el Municipio de Cuetzalan Puebla. Universidad Autónoma de Chapingo. Departamento de Fitotecnia. Chapingo, México. Marzo
- 34 Kreuter M. 1994. Jardín y Huerto Biológicos. Manual práctico para el cultivo biológico de hortalizas, frutas y flores. Ed. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, España.
- 35 Ley General Del Equilibrio Ecológico y La Protección Al Ambiente. De fecha 30 de Octubre de 1996). 2001. Ediciones Delma. Edo. De México.
- 36 Leroy B. 1987 Los desechos y su tratamiento. Los desechos sólidos industriales y domiciliarios. Fondo de Cultura económica. México DF.
- 37 López Garrido Jaime, et al. . 1975. Basura Urbana Recogida, Eliminación y Reciclaje. Barcelona. Editores técnicos asociados SA.
- 38 Madejón P.; Murillo J.M.; Marañón T.; Cabrera F.; Soriano M.A. 2002. Trace element and nutrient accumulation in sunflower plants two years after the Aznalcollar mine spill. The Science of total Environment. Elsevier. España.
- 39 Mandujano A. M; Felix A; Martínez A. 1981. Biogás. Energía y Fertilizantes a partir de desechos orgánicos. Manual para el promotor de la tecnología. Cuernavaca Morelos.

- 40 Mantell C. L. 1975. Solid Wastes: origin , collection, processing, and disposal. Ed. John Wiley & Sons, Inc. E.U.A
- 41 Norma Oficial Mexicana, NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del numero mas probable.
- 42 Norma Oficial Mexicana, PROY-NOM-021\_REC NAT-2000, Que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos. Estudios, muestreo y análisis.
- 43 Norma Oficial Mexicana, NOM - EM- 034 – FITO. 2000. Buenas practicas agrícolas. Requisitos y especificaciones para la aplicación y certificación de buenas practicas agrícolas en los procesos de producción de Frutas y hortalizas frescas.
- 44 Olguin Eugenia. Et al. 1994. Manual de compostaje de residuos orgánicos a escala domestica. Instituto de ecología AC. Veracruz , México.
- 45 Ortegón A, Escobedo A, Loera J, Díaz A, Rosales E. 1993. El Girasol. Ed. Trillas. México D.F.
- 46 Porritt J. Et al. 1991. Salvemos la tierra. Ed. Aguilar. México DF.
- 47 Rancho los molinos. 2000. Productores de fertilizante Triple 17. Tepoztlán, Morelos <http://www.losmolinos.com/triple17.htm>
- 48 Robles R. 1982. Producción de Oleaginosas y Textiles. Ed. Limusa. México DF.
- 49 Sastre Relloso, Rocío. 1997. Tesis. Propuesta para el manejo de residuos sólidos de San Andrés Cholula Puebla. Universidad de las Américas Puebla. Escuela de Ciencias. Cholula, Puebla.
- 50 Seoáñez C. Mariano. Et al. 1998. Contaminación del suelo: Estudios, Tratamiento y Gestión. Ed. Mundi prensa. Madrid, España.
- 51 SFI. Soil Foodweb Incorporated. 2000. The static composting Cycle. <http://www.soilfoodweb.com/systems/compost/compost6h>
- 52 SFI. Soil Foodweb Incorporated. 2000. Compost Tea defined. <http://www.soilfoodweb.com/phpweb/userpage.php?uid=335>
- 53 The Composting Council of Canada. 2002. The composting Process: Leachate Management. [http://www.compost.org/sheet\\_6.PDF](http://www.compost.org/sheet_6.PDF)

- 54 The Composting Council of Canada. 2002. The composting Process: Compost Maturity. [http://www.compost.org/sheet\\_4.PDF](http://www.compost.org/sheet_4.PDF)
- 55 The Composting Council of Canada. 2002. The composting Process: Feedstock Management. [http://www.compost.org/sheet\\_5.PDF](http://www.compost.org/sheet_5.PDF)
- 56 The Composting Council of Canada. 2002. Successful Composting: The Benefits of Compost. [http://www.compost.org/sheet\\_7.PDF](http://www.compost.org/sheet_7.PDF)
- 57 Trotman A.A et al. Bioregenerative Approach To Managing Inedible Crop Residue And Ensuring Cycling Of Nutrients.
- 58 Universidad Publica de Navarra. 2003. Bacterias del Grupo Enterico y Relacionadas a Ellas. España.  
<http://www.unavarra.es/genmic/curso%20microbiologia%20general/16bacterias%20entericas.htm>
- 59 Valerio Lara Erika. 2001. Tesis. Evaluación de la Calidad de la Lechuga Cultivada en la Zona de Tecamachalco, Puebla. Escuela de Ciencias. Departamento de Química y Biología. Universidad de las Americas Puebla
- 60 Zorba S. Frankel. 2003. Compost Tea or Leachate? Worm Digest. [http://www.wormdigest.org/article\\_47.html](http://www.wormdigest.org/article_47.html).

### **Comunicación personal y entrevistas**

- 61 Balderas Muñoz Mauro. Ing. Agrónomo. Lombricultura. Puebla, Puebla. Tel. 2-44-44-64.
- 62 Bard Francisca, De Aragón Pilar, y Limón R Helena. Creadoras del Proyecto de la composta de la Universidad de las Américas.
- 63 Rodriguez Gloria. Ing. Ecólogo. Responsable de Proyecto de Reciclaje en Tecali de Herrera.
- 64 Pigada Jaime. Encargado Actual de la Composta de la Universidad de las Américas.
- 65 Sante Rellosa Roció. Biologa Autora de la tesis “Propuesta en el Manejo de Residuos Sólidos en San Andrés Cholula Puebla”.
- 66 Tolama Perez Josaphat y Arq. Tolama Armando. Agricultores de San Andrés Cholula.