

BIBLIOGRAFÍA

- ACUÑA, *et al.* (2002) Manual Agropecuario (Tecnologías orgánicas de la granja integral autosuficiente. Quebecor World. Bogotá.
- ADYS-ECOPOL. (2001). Método Biointensivo de Cultivo, Serie Educativa N^{ros}. 1- 6. Quito Ecuador.
- ANDREWS, K. Y CABALLERO, R. (1989). Guía para el Estudio de Ordenes y Familias de Insectos de Centro América.
- ARDEN-CLARKE, C. Y HODGES, R.D. (1988). The environmental effects of conventional and organic, Biological farming systems. II. Soil ecology, soil fertility and nutrient cycles. *Biol. Agric. Hort.*(citado en : RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- AUBERT, C. (1977). L'agriculture biologique. Le courier du livre. Paris. (Citado en: RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- BENZING, A. (2001). Agricultura Orgánica. Fundamentos para la Región Andina. Neckar – Verlag, Villingen – Schwenningen. Schenelldruck Furth.4 Alemania.
- BERNARD, N. y RICHARD, W. (1999). Ciencias Ambientales, Ecología y Desarrollo Sostenible, Sexta Edición. México. 211 p.
- CAÑADAS, L. (1983). Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG. PRONAREG. Quito.
- CASANELLAS, J. y LÓPEZ, M. (2005) Agenda de Campo de Suelos, Información de suelos para agricultura y medio ambiente. Ediciones Mundi Prensa, Madrid.
- ESCOBAR, *et al* (1996). Proyecto de Establecimiento y Evaluación de un Modelo Físico de Agricultura Tropical Sostenible, En: Taller Internacional de Agricultura Tropical Sostenible, Experiencias y desafíos para el tercer milenio. [www.fpolar.org.ve/ats/escobar.html] (Consulta: 12/08/2008).

- FARSHAD, A. y ZINCK, J.A. (1993). Seeking agricultural sustainability. *Agric. Ecosys. Environ.* (Citado en: RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia, España. En www.tesisenxarxa.net/TDX/0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- FUCHS. W. y GROSSMANN, (1972). Ernährung und Resistenz von Kulturpflanzen gegenüber Krankheitserregern und Schädlingen. pp 1007-1107 en: Linser H (ed) Handbuch der Pflanzenernährung und Düngung, Vol. 1, Springer, Berlín.
- HENIN, S. y DUPUIS, M. (1945). Essai de bilan de la matière organique du sol. *Annales agronomiques.* (Citado en: RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia, España. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- INEC (2004). Formulario de Censos poblacionales y Agropecuarios. Quito – Ecuador.
- JARRIN, J. (2008). Estudio de Impacto Ambiental Cantera Mena. J. R. Consultores Asociados.
- JEAVONS, J. (2002). Cultivo Biointensivo de Alimentos: más alimentos en menos espacio. Traducido por Castillejos W Ed em español: Martínez J. M. Ecology Action of the Mid Peninsula, Willits, CA. USA
- JEAVONS, J. y BRUNEAU, B. (1994). Investigando en el Huerto. ECOPOL. México. Mini-Serie de Autoenseñanza No. 17
- JEAVONS J. y COX C. (1999). The Sustainable Vegetable Garden. Ten Speed Press. Estados Unidos. 118p
- JEAVONS, J. (1996). La Mini-Granja Biointensiva de 21 Camas Fertilidad Nutrición e Ingresos. ECOPOL. México. Mini-Series de Autoenseñanza Nos. 11 - 14
- JEAVONS, J. (1991). Agricultura Sostenible en el Minifundio Mexicano ECOPOL. México. Folleto No. 1 – 2
- KAFFKA, S. Y KOEPF, H. (1989). A case study of the nutrient regime in sustainable farming. *Biol. Agric. Hort.* (Citado en: RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia, España. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- KIELY, G. (1999). Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. Volumen II. McGraw-Hill/Intertamericana de España, S. A. U. Madrid – España.

- LABRADOR, J. (1996). La materia orgánica y su interés agronómico. La materia orgánica en los agrosistemas. Ed. Mundi-Prensa.
- MAFF (1994). Fertilizer recommendations for agricultural and horticultural crops. eference Book 209 6th Edition. London: HMSO. (*Citado en:* RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia, España. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- MARTÍNEZ, J. M. (2002). El Método Biointensivo de Cultivo. ECOPOL AC, México.
- MORALES J. (2008). Flores, Jardinería, Plantas y el jardín en http://articulos.infojardin.com/articulos/ph_suelo_sustratos_agua.htm (consulta 12-04-2009).
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL. (1989). Alternative agriculture. Committee on the role of alternative farming methods in modern production agriculture. Board on Agriculture National Research Council. National Academy Press, Washington, D.C. (*Citado en:* RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas, Valencia. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- RIBÓ, M. H. (2004). Balance de macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortícolas con manejo integrado ecológico. Artes Gráficas. Valencia - España. En www.tesisenxarxa.net/TDX-0519105-135709/ (Consulta 12-04-2009).
- RIOCH, S. (1994). Composta Biointensiva. Mini Serie de Auto enseñanza No. 23. Ed. en Español. ECOPOL, México.
- SARMIENTO, FAUSTO (2000). Diccionario de Ecología. Paisajes, Conservación y desarrollo sustentable para Latinoamérica. En: <http://www.uga.edu/oie/sarmiento.htm> (Consulta: 18-06-2008).
- SAUER, W. (1965). Geología del Ecuador. Editorial Ministerio de Educación-Quito.
- SMYTTT, W y DUMANSKI, J (1995). Framework for evaluation of sustainable land management. FESLM, World Resources Report Pg 73, 74 FAO. Rome.
- SOTO S., SANCHO J., VERDÚ A., GINER J., PONS V. (2004). Prácticas de laboratorio de suelos. Universidad Politécnica de Valencia.
- SUQUILANDA, V. (1994). Elaboración de Abonos Orgánicos. Ministerio de agricultura y ganadería MAG. Programa de modernización de los servicios agropecuarios PRONSA. Cartilla divulgativa No. 7. Fundagro. Quito.

- SUQUILANDA, V. (1996). Serie Agricultura Orgánica. Agricultura orgánica, Alternativa tecnológica del futuro. Fundagro. Quito.
- TIRIRA, D. 2001. Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana, EcoCiencia, Ministerio del Ambiente y UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador 1. Publicación Especial 4. Quito.
- TORRES D. (2007). Estudio de los Impactos Causados por la Aplicación de un Proyecto de Agricultura Biointensiva Orientado hacia la Seguridad Alimentaria en Nueva Loja. Tesis Ing RNR. Universidad Técnica del Norte. Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Ibarra.
- U. C. E. (2002). Herpetofauna. Facultad de Filosofía. Letras y Ciencias de la Educación. Escuela de Biología y Química. Quito.
- UICN (2009). IUCN Red List of Threatened Species. Obtenido desde <http://www.iucnredlist.org/> 15-02-09
- VALENCIA, *et al.* (1999). Las formaciones naturales de la Sierra del Ecuador Continental, Pg. 77-108. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia, Quito.
- WCED, INFORME BRUNDTLAND, 1987..sobre desarrollo sostenible. En www.scribd.com/doc/.../INFORME-BRUNDTLAND.(consulta 23-08-2007).
- WHITEHEAD, D.C. (1995). Grassland nitrogen. C.A.B. International. Wallingford. WRI- IED-UNEP. (1988). World resources 1988-89. An assessment of the resource base that supports the global economy. Basic Books, USA. (Cit. por: Colomer y Sánchez, 2001).