

BIBLIOGRAFÍA

1. ADAO. Agricultura Orgánica en República Dominicana. Guía No. 35, Serie Cultivos. En: [<http://www.ingenieroambiental.com/new2informes/agriculturaorganica.pdf>] (Consulta: 26/04/2005)
2. ADYS – ECOPOL (2001). Método Biointensivo de Cultivo, Serie Educativa Nos. 1 – 3, Quito Ecuador.
3. ADYS (2003). La Problemática que afecta a la población colombiana desplazada hacia Ecuador. Informe de Estudio, Julio 2003, Quito Ecuador.
4. ADYS (2004). Borrador de Informe Intermedio de Proyecto para ACNUR, Agosto 2004, Quito Ecuador.
5. BARRANTES, U., E. ALAN, A. CHÁVEZ (1989). Guía para el establecimiento y mantenimiento de huertos mixtos tropicales. ITCR, CIT, Unidad de Tecnología Apropiada. Cartago. Costa Rica.
6. BARRANTES, U. (1989). Guía para el establecimiento y mantenimiento de huertos mixtos tropicales. ITCR, CIT, Unidad de Tecnología Apropiada. Cartago. Costa Rica.
7. BIBLIOTECA DE CONSULTA MICROSOFT® ENCARTA® (2003), Mapa del Ecuador, Atlas Mundial Encarta. Microsoft Corporation.
8. BRANDY, N., R. WEIL (1999). The Nature and Properties of Soils. Prentice Hall Inc. Upper Saddle River, New Jersey, EEUU.
9. CAÑADAS, L. (1983), El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador MAG/ PRONAREG. Quito.
10. CASANOVA, SAVON (1995). Producción biointensiva de hortalizas. Rev. Agricultura Orgánica. Año 1, No. 3, pp. 13-19. En: Pérez Tania (1998). Consideraciones acerca de la utilización de cultivos múltiples en la producción de hortalizas. Consultado en: [http://www.isch.edu.cu/biblioteca/anuario/ciencias_agropecuarias.htm] (Consulta: 15/03/2005)
11. CASTILLO, P. (2004). Huertos Familiares, “Asegurando la alimentación de mi familia”, Guía Divulgativa N° 3, Unidad Municipal de Desarrollo Sustentable – Ilustre Municipio de Lago Agrio, UCODEP – Comunidad Europea, Quito Ecuador.
12. CATIE, (1986). Sistemas agroforestales: Principios y aplicaciones en los trópicos. San José. Costa Rica.

13. CENTRO PARA LA FORMACIÓN EMPRESARIAL (CFE) (2000). Guía para la elaboración del estudio de factibilidad de un proyecto. EARTH. Guácimo, Costa Rica. En: Torres, D., G. Chávez (2000). Estudio de factibilidad para establecer una porqueriza integrada con estanques de tilapia. Trabajo de graduación. EARTH. Limón, Costa Rica.
14. CERÓN, C. (1995). Manual de Botánica Ecuatoriana, Sistemática y Métodos de Estudio. Escuela de Biología, Universidad Central del Ecuador. Quito Ecuador.
15. CERÓN, C. (1995). Etnobiología de los Cofanes de Dureno, Provincia de Sucumbíos, Publicaciones del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Serie: Monografías. Año 10. No. 3. Conservación Internacional, Ed. Abya Yala
16. DE LA GARZA, J. (2000), Memoria Curso Granjas Integrales, Síntesis Curso Granjas Integrales, La Milpa, Grupo Ecológico de Pastoral Social de Linares. A.R. Linares, Nuevo León, México
17. DESCHER, A., D. IAQUINTA (1999). Urban Agriculture – Justification and planning guides [<http://www.cityfarmer.org/uajustification.html#justify>] En: Dubbeling, Santandreu (2001). Diagnósticos Participativos de Agricultura Urbana, Lineamientos metodológicos y conceptuales. UMP, CIID, IPES, CLAES, PGU, Quito. Ecuador.
18. DREWS, C. (2002). Valor de la Biodiversidad, Presentación Microsoft PPT, Materia: Biología de la Conservación, Curso MAST – OET, Parque Nacional Palo Verde, Costa Rica
19. DUBBELING, M. Y A. SANTANDREU (2001) Diagnósticos Participativos de Agricultura Urbana, Lineamientos metodológicos y conceptuales. UMP, CIID, IPES, CLAES, Programa de Gestión Urbana, Quito. Ecuador.
20. ESCOBAR, A., H. MESA, C. RUIZ-SILVERA, J. RODRÍGUEZ (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: 25/01/2005)
21. ESTRELLA, J., C. NIETO (2000). Política Nacional de Agrobiodiversidad y Seguridad Alimentaria. En: MAE (2000). Política y Estrategia Nacional de Biodiversidad, Estudios y Propuesta Base. Ministerio del Ambiente del Ecuador, Quito Ecuador.

22. FAO (1991). Hojas de Balance de Alimentos Promedio Período 1984-1986, Roma. En: Lok, R. (Ed). Huertos caseros tradicionales de América Central: características, beneficios e importancia, desde un enfoque multidisciplinario. CATIE/AGUILA/IDCR/ETCAndes. Turrialba, Costa Rica.
23. FAO (1999). Cuestiones de la Agricultura Urbana, Departamento de Agricultura Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. En: Revista Agricultura 21 [<http://www.fao.org/ag/esp/revista/9901sp2.htm>] Publicación: 01/1999 (Consulta: 10/10/ 2003)
24. FAO (2005) Seguridad alimentaria y Veintinueve Relatos de Estudios de Caso, en Enseñanzas de los Proyectos Orgánicos Certificados y No Certificados en los Países en Vías de Desarrollo. En: [<http://www.fao.org/DOCREP/005/Y4137S/y4137s0o.htm>] (Consulta: 16/07/2005).
25. FASBENDER, H. W. (1987) Química de suelos con énfasis en suelos de América Latina. IICA. San José. Costa Rica
26. FOTH, H. (1992) Fundamentos de la Ciencia del Suelo. Ed. Continental México DF. México
27. GARIBAY, S. (2002). Manejo de la Fertilidad del Suelo en la Producción Orgánica, Instituto de Investigaciones para la Agricultura Orgánica (FiBL), Conferencia 1^{er} Foro Internacional sobre Producción Orgánica Oportunidades y Retos del Entorno Mundial, 24-25/10/2002. Oaxaca. México.
28. GÓMEZ, O., T. DEPESTRE, A. CASANOVA. (1992). Problemática hortícola en condiciones tropicales. Instituto de Investigaciones Hortícolas "Liliana Dimitrova". La Habana. Cuba. En: Pérez, T (1998). Consideraciones acerca de la utilización de cultivos múltiples en la producción de hortalizas. [http://www.isch.edu.cu/biblioteca/anuario/ciencias_agropecuarias.htm] (Consulta: 15/03/2005)
29. GORDILLO, E. (2004). Comunicación Personal. Junio 2004. UTN. Ibarra Ecuador.
30. HOUSE, P., L. OCHOA (1998). La diversidad de especies útiles en diez huertos en la aldea de Camalote, Honduras. En: Lok, R. Huertos caseros tradicionales de América Central: características, beneficios e importancia, desde un enfoque multidisciplinario. CATIE/AGUILA/IDCR/ETC Andes. Turrialba, Costa Rica.

31. HUERRES, C., N. CARABALLO (1991). Hortalizas. Ed. Pueblo y Educación. La Habana. Cuba.
32. IFAD. La adopción de la agricultura orgánica por parte de los pequeños agricultores de América Latina y el Caribe. En: [http://www.ifad.org/evaluation/public_html/eksist/doc/thematic/pl/organic_shtm#impacts] (Consulta: 15/01/2005).
33. INEC (2004), Formularios de Censos Poblacionales y Agropecuarios. Quito Ecuador.
34. JEAVONS, J. (1989). Minicultivo Biointensivo, una Perspectiva de 17 años. En: Seminario de Investigación, Agricultura Biointensiva Sostenible en el Minifundio Mexicano (Una Alternativa para la Producción de Alimentos y el Manejo Ecológico del Suelo). Folleto No. Marzo 1991. UACH, U. de Ohio, Ecology Action, Grupo de Conservación del Suelo AC., ECOPOL AC.
35. JEAVONS, J., S. RIOCH (1990). Definición de Sostenibilidad. En Seminario de Investigación. Agricultura Biointensiva Sostenible en el Minifundio Mexicano. UACH. Ecology Action, Ecopol, Grupo de Conservación del Suelo. A.C. México. Marzo 1991 Folleto No. 24
36. JEAVONS, J., B. BRUNEAU (1994). Investigando en el Huerto. Mini Serie de Auto enseñanza No. 17, Ed. en Español. ECOPOL México DF. México
37. JEAVONS, J. (1995). ECOLOGY ACTION (1995). Una Perspectiva para el Futuro. Concepto de Sustentabilidad. Boletín informativo. Ecology Action, Willits, EEUU.
38. JEAVONS, J., J. M. GRIFFIT (1996). Examinando los Trópicos un Enfoque en Pequeña Escala para la Agricultura Sostenible. Mini Serie de Auto enseñanza No. 11. Ed. en Español. ECOPOL México DF. México
39. JEAVONS, J. (2002). Cultivo biointensivo de alimentos: más alimentos en menos espacio. Traducido por Castillejos W. Ed en español: Martínez J. M. Ecology Action of the Mid Peninsula, Willits, CA. USA.
40. LAM, F. (2000). Documento de estudio de impacto ambiental. EARTH, Guácimo. Costa Rica. En: Torres, G., D. Chávez (2000). Estudio de factibilidad para establecer una porqueriza integrada con estanques de tilapia. Trabajo de graduación. EARTH. Limón, Costa Rica.

41. LASCANO, M., P. PINTO (2001) Valoración Económica del Huerto, como sistema agroforestal, una aproximación empírica y conceptual. Proyecto Huertos Agroforestales Familiares de la Sierra Ecuatoriana. Proyecto Apoyo al Desarrollo Forestal Comunitario. Quito. Ecuador.
42. LOK, R. (1998) Huertos Caseros Tradicionales de América Central, Características, beneficios e importancia desde un enfoque multidisciplinario. CATIE, AGUILA, IDRC, ETC Andes. Turrialba, Costa Rica.
43. LOK, R., E. MENDEZ (1998) El uso del ordenamiento local del espacio para una clasificación de huertos en Nicaragua. En: Lok, R. Huertos caseros tradicionales de América Central: características, beneficios e importancia, desde un enfoque multidisciplinario. CATIE/AGUILA/IDCR/ETC Andes. Turrialba, Costa Rica.
44. MADRIGAL, J. (1995). Permacultura, el arte de curar la Tierra. Unión de Grupos Ambientalistas. IAP. En: [<http://www.union.org.mx/guia/actividadesyagravios/permacultura.htm>] (Consulta: 06/09/2004).
45. MARSH, R. I. HERNANDEZ (1998). El aporte económico del huerto a la alimentación y la generación de ingresos. En: Lok, R. Huertos caseros tradicionales de América Central: características, beneficios e importancia, desde un enfoque multidisciplinario. CATIE/AGUILA/IDCR/ETC Andes. Turrialba, Costa Rica.
46. MARTÍNEZ, J. M. (2002). El Método Biointensivo de Cultivo. ECOPOL AC. México DF. México.
47. MARTINEZ, J. (1994). Huertos Familiares. Temas de Salud Rural y Planificación Familiar, AMIDEM, IMSS, Programa Menos y Mejores, México DF., México.
48. MEJIA, M. (2005) El Huerto Amazónico de frutales, sucesión de la chagra itinerante. Un ensayo en Leticia, Amazonas, Finca Ágape. Un modelo agrícola arbóreo para la Amazonía. Revista Semillas No. 20. En línea: [[http://www.semillas.org.co/numero.htm?cmd\[173\]=c-1-20](http://www.semillas.org.co/numero.htm?cmd[173]=c-1-20)]
49. MERGEN, 1987. Research opportunities to improve the production of home gardens. Agroforestry Systems. En: Lok, R. (1988). Huertos Caseros Tradicionales de América Central, Características, beneficios e importancia desde un enfoque multidisciplinario. CATIE, AGUILA; IDRC; ETCAndes, Turrialba, Costa Rica.
50. OLIVERA, J. (2001) Manejo Agroecológico del Predio. Guía de Planificación. Coordinadora Ecuatoriana de Agroecología, Quito Ecuador

51. PALACIOS, W., C. CERÓN, R. VALENCIA, R. SIERRA, (1999) Formaciones Vegetales de la Amazonía del Ecuador (pp109-119). En: SIERRA, R. (1999). Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco Ciencia. Quito, Ecuador.
52. PÉREZ, T. (1998). Consideraciones acerca de la utilización de cultivos múltiples en la producción de hortalizas. En: [http://www.isch.edu.cu/biblioteca/anuario/ciencias_agropecuarias.htm] (Consulta: 15/03/2005)
53. PNASA (2001), Política Nacional de Agrobiodiversidad y Seguridad Alimentaria. En: Política y Estrategia Nacional de Biodiversidad, Estudios y Propuesta Base. Ministerio del Ambiente del Ecuador, Quito Ecuador.
54. RIOCH, S. (1994). Composta Biointensiva. Mini Serie de Auto enseñanza No. 23. Ed. en Español. ECOPOL México DF. México
55. ROMERO, O. (2004), Agricultura Biointensiva, Ponencia. XII Congreso Nacional de la Sociedad de Ingenieros del Ecuador. Guayaquil. Nov. 2004.
56. ROMERO, R. (2003), Memorias Curso Taller de Agroecología, El Huerto Familiar Biointensivo. Noviembre 2003, Las Cañadas Bosque de Niebla, Huatusco México.
57. SANTANDREU, A. (2000). Diagnóstico Visual Rápido. En: La agricultura urbana en la ciudad de Montevideo, PGU-ALC, Montevideo. Uruguay.
58. SARAVIA, P. (2004). Diagnóstico Socioeconómico de la Zona de Amortiguamiento de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. Proyecto “Reserva Cuyabeno” AIDCO/B7 – 6200/01/0380/TF. UCODEP, UE. Lago Agrio Ecuador.
59. SIAV - FAUBA (2001). Agricultura Orgánica: una alternativa para fomentar las leyes de la vida. En: SIAV-Notas de Archivo - Producción Vegetal. [<http://www.agro.uba.ar/siav/archivo/index.htm#pv>] (Consulta: 25/06/2003).
60. SIERRA, R. (1999). Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF – BIRF y ECOCIENCIA. Quito Ecuador.

61. SUQUILANDA. (1995). Nuestro Pequeño Huerto, con el método orgánico intensivo. Por, Como, Cuando, Donde. Serie Agricultura Orgánica No. 6. FUNDAGRO. Quito Ecuador.
62. TORRES, G., D. CHÁVEZ (2000). Estudio de factibilidad para establecer una porqueriza integrada con estanques de tilapia. Trabajo de graduación. EARTH. Limón, Costa Rica.
63. URBANO, T., R. MORO (1992). Sistemas agrícolas con rotaciones y alternativas de cultivos. Ed. Mundi Prensa. Madrid. España.
64. VESECKY, C. (1986). Minicultivo Biointensivo, un Uso Racional de Recursos Naturales. En: Seminario de Investigación Agricultura Biointensiva Sostenible en el Minifundio Mexicano (Una alternativa a la producción de alimentos y el manejo ecológico del suelo). UCh. Univ. Ohio, Ecology Action, Grupo de Conservación del Suelo AC. Ecopol, Marzo 1991 No. O.
65. En línea: Datos climáticos de Lago Agrio, Est. Climatológica Sta. Cecilia Período (76-83) y Est. Aeropuerto Lago Agrio Período (78-83). En: [<http://www.oas.org/usde/publications/Unit/oea32s/p027>] (Consulta: 18/06/2005).
66. En línea: Seguridad Alimentaria, Informe Nacional sobre Seguridad Alimentaria del Perú, cap. II. La Situación de Inseguridad Alimentaria en Perú. En: [http://www.portalagrario.gob.pe/seg_cap2.shtml] (Consulta: 25/06/2004)