

7 BIBLIOGRAFÍA.

- Alyson E. Mitchell, Yun-Jeong Hong, Eumi Koh, D., D.E. Bryant, R. Ford Denison, Stephen Kaffka. 2007. Ten years comparison of the influence of organic and conventional crop management practices on the content of flavonoids in tomatoes”. University of California-Davis .
- Albardiaz, M.A. (1998): Estudio de los Frenos al Desarrollo de la Agricultura Ecológica a través de las Variables de Consumo. Distribución y Consumo, 38 pp. 112-119.
- Albardiaz, M.A. (2000): Alimentos Ecológicos. Horticultura Internacional, 28 mayo, pp. 16-25.
- Aguirre Jiménez, I. 2001. Consumo y calidad de alimentos ecológicos en La práctica de la Agricultura y Ganadería Ecológicas. Edit CAAE.. pp 449-464.
- Anguita J. Casas, Repullo Labrador J.R. y Donado Campos J. Investigación. 2003. La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos. Departamento de planificación y economía de la salud. Pág. 143-162.
- Asami, D. et. Al. 2003. Comparision of the Total Phenolic and Ascorbic Acid Content of Freeze – Dried and Air Dried Marionberry, Strawberry and cornGrown Using Conventional, Organic and Sustainable Agricultural Practices. J. Agric Food Chem. Vol. 51. Pág.. 1237 - 1241
- Atalah S., Pinheiro A. Ch., Propuesta de una metodología de análisis de la calidad global de la alimentación. Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.
- Balch, J. F. y Balch, P. A. 1997. Prescriptions for nutritional healing, 2nd edition, Avery publishers, USA p. 176-183.
- Benbrook, Ch, Zhao X, Yáñez, J. Davies N, Andrews, P. 2008. New evidence confirms the nutrional superiority of plant-based organic foods. The Organic Center.
- Bigné, J.E. (1997): El Consumidor Verde: Bases de un Modelo de Comportamiento. ESIC- Market, 96 pp. 29-43.
- Brandt K., 2006. Organic food Quality & Health. Rats healthier on organic diet. Newcastle University. Pág. 10-12.
- Brandt, K. y Molgaard, J. 2001. Organic Agriculture: Does it Enhance or Reduce the Nutritional Value of Food Plants. Journal of Science in Food and Agriculture. Nº 81. Pág. 924 – 931.
- Carbonaro, M. y Mattera, M. 2001. Polyphenoloxidase Activity and Polyphenol Levels in Organically and Conventionally Grown Peach (*Prunus persica L., cv Regina Bianca*) and Pear (*Pyrus communis L., cv. Williams*). Food Chem. Vol 72. Pág. 419 – 424.
- Carbonaro M. et al. 2002. Modulation of Antioxidant Compounds in Organic vs Conventional Fruit (peach and pear). J. Agric Food Chem. Vol. 50. Pág. 5458 - 5462
- Consejería de Agricultura y Pesca, Consejería de Educación y Consejería de Medio Ambiente. 2007. Ecorecetario para CEIPS. Sevilla.
- Dillard, C. y German, J. 2000. Phytochemicals: nutraceuticals and Human Health. Journal of the Science of Food and Agriculture. Vol. 80. Pág. 1744 – 1756.

- Eskenazi, B.; Bradman, A. y Castorina. R, 2003. 'Exposures of children to organophosphate pesticides and their potential adverse health effects', Environmental Health Perspectives, 107 (supp 3) p. 409 – 418.
- Espinar, V. y García-Trujillo, R. (2004): Estudio de la Evolución del mercado Ecológico en la ciudad de Córdoba.
- FAO., 2004. Fruti and vegetables for health. The Organic Center.
- García, R. 2006. La calidad de los alimentos ecológicos. Fundación Gondwana para el Desarrollo Sustentable.
- Kochian, L. y Garvin, D. 1999. Agricultural Approaches to Improving Phytonutrient Content in Plants: An Overview. Nut Reviews 57. Pág. 13 – 18.
- Libro bianco dei trasporti della Commissione EU.
- Martínez, J.R., Polanco, I. 2007. El libro blanco de la alimentación escolar. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la alimentación. Asociación Española de pediatría. Mc Graw Hill. Madrid.
- Máximo Marino, Mauricio Mariani, y otros. Eco-efficienza nella Ristorazione Moderna. Cuaderno nº 3: La Logistica. Consorcio Risteco: Divisione ambiente di Sotral SpA. Luglio 2006.
- Ministerio de Sanidad y Consumo. 2006. Estrategia NAOS contra la obesidad: acciones realizadas y proyectos. Agencia Española de seguridad alimentaria
- Olea, N. Fernández, M. 2001. Plaguicidas persistentes. Congreso: Implementación del Convenio de Contaminantes Orgánicos Persistentes.
- Pérez Neira, D; Soler, M; Molero, J. 2007. Inédito. Cuentas económicas de la agricultura y ganadería ecológica en Andalucía 2005.
- Pérrula de Torres, L., Herrera, E., de Miguel, M.D., 1998. Hábitos alimenticios de los escolares de una zona básica de salud de Córdoba. Unidad Docente de Medicina Familiar y Comunitaria de Córdoba. Centro de Salud Occidente. Córdoba.
- Pither, R. y Hall, M. 1990. Analytical Survey of the Nutritional Composition of Organically Grown Fruit and Vegetables. Technical Memorandum 597. MAFF Project 4350. Campden Research, UK.
- Porter, et al. 1993. Groundwater pesticides: interactive effects of low concentrations of carbamates aldicarb and methomyl and the triazine metribuzin on thyroxine and somatotrophin levels in white rats, Journal of Toxicology and Environmental Health, (40) p. 15 - 34.
- Prince Mahidol Award Conference on Mainstreaming Health into Public Policies. Bangkok, Thailand, 28-30 January 2009. SUSTAINABLE, ORGANIC SCHOOL MEALS IN ITALY by Cristina Grandi, Paola Trionfi and Giuliana D'Agostini.
- Raigón, M.D. 2008. Alimentos ecológicos, calidad y salud. Consejería de Agricultura y Pesca. Sociedad Española de Agricultura Ecológica.
- Ren, H. Bao, H. Endo, H. y Hayashi, T. 2001. Antioxidative and Antimicrobial Activities and Flavonoid Contents of Organically Cultivated Vegetables. Nippon Shokuhin Kagaku Kogaku Kaishi. Vol. 48. Pág. 246 – 252.
- Rivera Vilas, L.M. y Escribá Pérez, C; Boletín Económico del ICE, nº 2824, noviembre de 2004. La agricultura ecológica en España: análisis, tendencias y previsiones.
- Robbins, C. 1991. Poisoned harvest: A consumer's guide to pesticide use and abuse, Victor Gollancz Ltd, p. 300 - 313.

- Sánchez, M. et al (2000): Segmentación del Consumidor Respecto al Alimento Ecológico: Diferencias Interregionales. Revista de Estudios Regionales, 56 pp. 171-188.
- Sánchez, M., et al (1998): Evaluación del Potencial de Mercado de los Productos de Agricultura Ecológica. Revista Española de Investigación de Marketing ESIC, 2 (1) pp. 135-150.
- Thiruchelvam, M. et al. 2000. The nigrostriatal dopaminergic system as a preferential target of repeated exposures to combined paraquat and maneb: implications for Parkinson's Disease, Journal of Neuroscience, 20 (24) p. 2907 – 9214.
- WHO, 2002. Children, health and environment: a review of evidence. Environmental Issue report no.29, WHO Regional Office for Europe and European Environment Agency, Copenhagen.
- Weibel, F., Bickel, R., Leuthold, S. y Alfoldi, T. 2000. Are Organically Grown Apples Testier and Healthier? A Comparative Field Study Using Conventional and Alternative Methods to Measure Fruit Quality. Acta Horticulturae. Vol. 517. Pág. 417 – 426.
- Williams, C., Pennington, T., Bridges y O., Bridges, W. 2000. Food Quality and Health. Shades of Green, a Review of UK Farming Systems. Royal Agricultural Society of England. Pág. 73-90.
- Wolfram Knörr. EcoTransIT: Ecological Transport Information Tool. Heidelberg, July 2008.
- Xavier Montagut y Esther Vivas.”Del campo al plato”. Icaria Editorial.2009.
- www.consumer.es/web/es/salud/problemas-de-salud/2004/10/05/109880
- www.consumaseguridad.com
- www.cap.junta-andalucia.es
- www.aldearural.com