

## **REFERENCIAS**

- [1] S. Blokker, "Co-evolution in the process industry: An agent based model for the eemshaven chemical cluster," Master's thesis, Delft university of technology, 2006.
- [2] Seoanéz Calvo, Mario; Angulo Aguado, Irene. Manual de gestión medioambiental de la empresa. Mundi-Prensa, 1999.
- [3] SETAC 1994. Integratin impact assessment into LCA. Proceedings of the LCA symposium held at the fourth SETAC-Europe congress Brussels 11-14 April 1994.
- [4] Vigon, B.W., Tolle, D.A., Cornaby, B.W., Latham, H.C., Harrison, C.L., Boguski, T.L., Hunt, R.G., Sellers, J.D. Life Cycle Assessment: inventory guidelines and principles. Washington D.C. & Cincinnati: united status environmental protection agency, Office of research and development. (EPA/600/R-92/245) (1993).
- [5] Este estudio no ha sido nunca publicado en su versión completa. Sólo apareció un resumen en la revista "Science" [Harry, E. y Tesastley, Jr.; abril 1976.
- [6] J.A.G. Thomas 1977, Energy analysis. Boulder Co.: Westview. Press. ayres, 1995.
- [7] Life Cycle Inventory of Polystyrene Foam, Bleached Paperboard, and Corrugated Paperboard Foodservice Products (2005 Foodservice Packaging LCI) by Franklin Associates, Ltd. September 2005
- [8] "Resource and environmental profile analysis of nine beverage containeralternatives", se puso a disposición del público a través del Servicio Nacional de Información Técnica (National technical information service, NTIS)
- [9] Energy and Environmental Profile Analysis of Children's disposable and cloth diapers. (1990). Prairie village, KS: Franklin Associates, Ltd.
- [10] Tellus Institute "Tellus packaging study: inventory of material and energy use and air and water emissions from the production of packaging materials" 1992. Prepared for: The council of state governments, U.S. Environmental protection agency New Jersey department of environmental protection and energy.

[11] Arnold Tukker (TNO-STB, the Netherlands); Peter Eder (IPTS, Spain). "Eco-design: European state of the art" prepared for the European commission – JRC institute prospective technological studies Seville

[12] Tischner, U. et al. "How to do ecodesign?" Edited by the German federal environmental agency (2000).

[13] Chacon Vargas, J.R. Historia ampliada y comentada del análisis del ciclo de vida (ACV) Revista escuela Colombiana de ingeniería industrial N° 72 Octubre. Diciembre 2008

[14] Comisión de las comunidades Europeas (2001). Libro verde sobre la política de productos integrada. Brussel·les: Comisión de las comunidades Europeas.

[15] Fink, Paul (1997). The roots of LCA in Switzerland-continuous learning by doing. international journal of life cycle assessment.

[16] Agencia federal de protección del medio ambiente (Alemania), (studio BUS) (1984): ACV de materiales de embalaje, series protección del medio ambiente, Nr. 24. Bern 1984.

[17] UNE-EN-ISO 14044, Gestión ambiental. Análisis de ciclo de vida. Requisitos y directrices. Asociación Española de normalización y certificación (AENOR), Madrid, 2006.

[18] UNE-EN-ISO 14000, Directrices para la implantación de un sistema de gestión medioambiental, Asociación Española de normalización y certificación (AENOR), Madrid, 1997.

[19] UNE-EN-ISO 14040, Gestión ambiental. Análisis de ciclo de vida. Principios y marco de referencia. Asociación Española de normalización y certificación (AENOR), Madrid, 2006.

[20] ILCD Handbook, European Commission ,Joint Research Centre ,Institute for Environment and Sustainability. Analysing of existing environmental impact assessment methodologies for use in life cycle assessment. First edition.(2010)

[21] Thompson, M, Ellis, R, Wildavsky, A. Cultural Theory, Westview print, boulder. (1990)

[22] Goedkoop, Mark; Effting, Suzanne; Collignon, Marcel. Manual práctico de ecodiseño. Operativa de implantación en 7 pasos. PRÉ ConsultantsB.V. Traducido y adaptado por IHOBE.(2001)

[23] Ministerio de medioambiente real decreto 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los Títulos preliminar, I, IV, V, VI y VIII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.BOE numero 135.

[24] Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.

[25] [http://www.ditrag.net/depuracion\\_domestica.htm](http://www.ditrag.net/depuracion_domestica.htm)

[26] <http://www.solumedsl.com/>

[27] [http://www.grupotar.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=44&Itemid=89](http://www.grupotar.net/index.php?option=com_content&view=article&id=44&Itemid=89).

[28] <http://lct.jrc.ec.europa.eu/assessment/publications>.

[29] <http://www.hidric.com/Castellano/Fosa%20septica%20prefabricadas%20de%20formigo/Diposits%20de%20formigo/hidric.html>