

## **BLIBIOGRAFÍA**

Hewit, Roberts., y Gary Robinson. (1999). ISO 14001 EMS Manual de Sistemas de Gestión Medioambiental. Madrid: Paraninfo

Capuz Rizo, Salvador., y Tomás Gómez Navarro. (s/a). ECODISEÑO Ingeniería del Ciclo de Vida para el Desarrollo de Productos Sostenibles. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia

SGS SSC México. (2004). Interpretación del Norma Internacional ISO 14001:2004

International Standard Organization ISO. (2004). ISO 14040:2004 Sistemas de Gestión Ambiental – Requisitos con orientación para su uso. 1era Edición.

International Standard Organization ISO. (1997). ISO 14040:1997 Gestión Ambiental – Análisis del Ciclo de Vida – Principios y Estructura. 1era Edición.

International Standard Organization ISO. (1997). ISO 14040:1997 Gestión Ambiental – Análisis del Ciclo de Vida – Definición del Objetivo y Alcance y Análisis del Inventario. 1era Edición.

International Standard Organization ISO. (2000). ISO 14042:2000 Environmental Management – Life Cycle Assessment – Life Cycle Impact Assessment. 1era Edición.

International Standard Organization ISO. (2000). ISO 14043:2000 Environmental Management – Life Cycle Assessment – Life Cycle Impact Interpretation. 1era Edición.

Londoño X. (2002). Distribución, Morfología, Taxonomía, Anatomía, Silvicultura y Usos de los Bambúes del Nuevo Mundo. En: MAESTRÍA en Construcción – Módulo Guadua. Universidad Nacional de Colombia, Santa Fé de Bogota.

Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo SNV. (s/a). Diagnostico de la Cadena Productiva de la Caña Guadua en el Ecuador. Quito.

Corporación de Promoción de Exportaciones e Inversiones CORPEI. (2004). Estudio de Mercados Internacionales para Productos Ecuatorianos Derivados del Bambú. Quito.

Chiluza Evelyn, y Jenny Iza. (2005). Situación del Bambú en el Occidente de Pichincha. Quito.

Chiluza Evelyn, y Jenny Iza. (2005). Agroindustrialización de la Caña Guadua como una alternativa económicamente viable para los habitantes del noroccidente de Pichincha. Quito.

Villalba Fabio. (2006) Módulo de Evaluación de Impactos Ambientales. En. Maestría en Sistemas de Gestión Ambiental. Escuela Politécnica del Ejército.

Evans R.J. y William L. (1999). Administración y Control de la Calidad. 4ta Edición. Thomson Editores.

Constitución Política de la República del Ecuador. 1998.

Legislación Ambiental del Ecuador.

Texto Unificado de Legislación Ambiental Secundario TULAS.

Reglamento de Seguridad y Salud de los Trabajadores y Mejoramiento del Medio Ambiente de Trabajo.

Ley de Régimen Provincial.

Registro Oficial No. 0002. 21 de diciembre del 2000.

Registro Oficial No. 0292, 19 de agosto del 2002.

Gobierno de la Provincia de Pichincha. (2001). Manual Orgánico Estructural y Funcional

Reglamento de la Ley de Tránsito y Transporte Terrestre.

## WEBGRAFÍA

<http://www.iso.org>

[http://www.scienceinthebox.com/es\\_ES/sustainability/lifecycleassessment\\_es.html](http://www.scienceinthebox.com/es_ES/sustainability/lifecycleassessment_es.html)

“La Caña Guadua”, <http://www.sica.gov.ec/>

<http://www.randagroup.es/esp/ma/acv/acv1.htm>

<http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/ger/iso14000hc.htm>

<http://www.pneuma.enea.it/cm/printPreview?l=ES&navID=lcaSmesStandardReg&subNavID=1&pagID=2&idDoc=15187>

<http://www.bsiamericas.com/Mex+Medio+Ambiente/Resumen/Que+es+ISO14001.xalter>

<http://www.icontec.org.co/MuestraContenido.asp?ChannelId=36>

<http://www-users.rwth-aachen.de/Christoph.Toenges/pagesES/detail.html>

<http://www.analitica.com/va/ambiente/opinion/4009397.asp>

<http://habitat.aq.upm.es/dubai/98/bp617.html>