

9 FUENTES DE CONSULTA

Agenda de la Construcción Sostenible. Aspectos a considerar durante el diseño de edificios [Sitio de internet]. Disponible en: <http://es.csostenible.net/temas-clave/materiales/ecoetiquetas/>. Agosto 25, 2011.

ÁLVAREZ U., Mario F. Decálogo del buen manejo de la guadua para la construcción. En: Plantemos Bambú - Guadua para Cosechar Casas. Ibagué, Colombia: s.n., 2001. p 6 - 7.

Área Metropolitana del Vale de Aburrá, Subdirección Ambiental e Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia. Una definición para la construcción sostenible. En: Documento Técnico Base para la Elaboración de una Política Pública de Construcción Sostenible. s.l.: s.n., 2010. p. 13-14.

Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica. Manual de Construcción Sismoresistente de Viviendas en Bahareque Encementado. s.l.: La Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina- LA RED, 2001. 69 p.

BAÑO N., Antonio y VIGIL-ESCALERA P., Alberto. Guía de Construcción Sostenible. s.l.: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS), 2005. p. 10 y 11.

CARVALHO M., Daniel. Construcción Sostenible: Principios básicos. [Diapositivas]. Medellín, Colombia: 2010. 20 diapositivas, color.

CASTELLANOS A., Sandra. Diseñar con nuevos materiales, guadua una alternativa sostenible. En: Actas de diseño (Facultad de Diseño y Comunicación.: 2008: Universidad de Palermo). Memories Diseñar con nuevos materiales, guadua una alternativa sostenible. Buenos Aires, Argentina: 2008. p. 88 - 89.

Colombia, Guadua y Bambú. Análisis constructivo; Ciclo de vida de la guadua o estado de madurez [Sitio de internet]. Disponible en: <http://www.guaduybambu.es.tl/>. Citada el 30 de Agosto de 2011.

Comisión Mundial Para el Medio Ambiente y el Desarrollo. Informe Brundtland o Nuestro Futuro Común. s.l.: Organización de Naciones Unidas, 1987. 427p.

Consejo Colombiano de Construcción Sostenible. Construcción Sostenible. [Diapositivas]. Bogotá, Colombia: Universidad de los Andes, 2007. 17 diapositivas, color.

Construible. Construcción Sostenible [Sitio de internet]. Disponible en: <http://www.construible.es/noticiasDetalle.aspx?c=10&m=15&idm=15&pat=14&n2=14>. Citada el 8 de Diciembre 2010.

Corporación Autónoma Regional de Caldas, CORPOCALDAS y Cámara de Comercio de Manizales. Manejo forestal sostenible. En: Microcluster de la guadua. Manizales, Caldas: 2002. p. 19 - 23.

CORREAL, J. F. y ARBELÁEZ, J. Influence of age and height position on Colombian Guadua Angustifolia Bamboo mechanical properties. s.l.: Maderas, ciencia y tecnología, 2010. Vol. 12 No. 10,

ECOBAMBUSA, Empresa Colombiana de Negocios con Guadua - Bambusa. Guaduas y Bambúes. Diversidad y partes de la planta. [Diapositivas]. Girardota, Antioquia, Colombia: 2008. 186 diapositivas, color.

El Economista. Construcción global rebazará PIB en 10 años: PWC. México: Marzo, 2011. 04-2010-062510353600-203

HIDALGO T, Pablo y ROMERO T, María Cristina. Documentación de la fase de planificación de un sistema de gestión ambiental con base en el análisis del ciclo de vida del bambú como materia prima en la central maderera de andoas (CEMA) del Gobierno de la provincia de Pichincha. Facultad de Ingeniería Geográfica y del Medio Ambiente., 2007, 216 p. Tesis de Carrera de Ingeniería Geográfica y del Medio Ambiente Escuela Politécnica del Ejército, ESPE. Sede Sangolquí.

LÓPEZ, L. F. y CORREAL, J.F. Estudio exploratorio de los laminados de bambú Guadua angustifolia como maerial estructural. s.l.: Maderas, ciencia y tecnología, 2009. Vol. 11 No. 3,

MORENO O., Rubén D. Norma Unificada para el manejo de la guadua en el Eje Cafetero - Tolima - Valle del Cauca. En: SEMINARIO - TALLER AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE GUADUA 2002: Pereira). Memories Norma Unificada para el manejo de la guadua en el Eje Cafetero - Tolima - Valle del Cauca. 2002.

MORENO O., Rubén D. Gobernanza Forestal. Proyecto Bosques FLEGT, Colombia. [Diapositivas]. Neiva: s.n., 2008. 20 diapositivas, color.

Comisión Asesora Permanente para el Régimen de Construcciones Sismo Resistentes. Título E

Título G. Marzo de 2010. Reglamento Colombiano de Construcción Sismoresistente, NSR-10. Bogotá D.C., Colombia. P. E-23 - E40 y G-103 - G-133.

SALAS D., Eduardo. Actualidad y Futuro de la Arquitectura de Bambú en Colombia. Barcelona, 2006, 410 p. Tesis de Doctorado Universidad Politécnica de Cataluña.

SENIGE, Peter, LAUR, Joe, SCHLEY, Sara, SMITH, Bryan y KRUSCHWITZ, Nina. La Revolución Necesaria. Bogotá: Editorial Norma, 2009. 412p. 978-958-45-2093-7

VELÁSQUEZ R, Andrés. Transferencia Tecnológica: El caso de los muros tendinosos. Patología, durabilidad y resistencia. Universidad Politécnica de Cataluña, 2010, 63 p. Trabajo de grado (Maestría en Tecnología de la Arquitectura) Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

VILLEGAS, Marcelo. Guadua. Arquitectura y diseño. Bogotá, Colombia: Villegas Editores, 2003. p. 22, 23, 30, 31. 958-8156-05-X

ZUARQ. Guadua maerial de construcción [Sitio de internet]. Disponible en: <http://www.zuarq.co>. Citado Septiembre 15, 2011. Ubicado en: Prensa, links relacionados, Nuestro Blog.