

9. Bibliografía y documentos básicos

- [1] American Society for Testing and Materials (ASTM). *Standard Terminology Relating to Biomass Fuels* (E 1126 - 94a).
- [2] BioTech's life science dictionary, consultable en:
<http://biotech.icmb.utexas.edu/search/dict-search.html>
- [3] Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales. 1991. **Estadísticas de energía: manual para los países en desarrollo**, Estudios de métodos, Serie F, nº 56, Naciones Unidas.
- [4] Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales, 1987. **Estadísticas de Energía: Definiciones, Unidades de Medida y Factores de Conversión**, Estudios de métodos, Serie F, nº 44, Naciones Unidas.
- [5] Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales. 1982. *Concepts and Methods in Energy Statistics, with special reference to Energy Accounts and Balances (A Technical Report)*, Estudios de métodos, Serie F, nº 29, Naciones Unidas.
- [6] Parlamento europeo y Consejo, 28/12/2000, Propuesta modificada de **Directiva COM(2000) 884 final** relativa a la promoción de la electricidad generada a partir de fuentes de energía renovables en el mercado interior de la electricidad.
- [7] FAO, 1982. **Clasificación y definición de productos forestales**, Estudio FAO Montes, nº 32.
- [8] FAO, 2002. **Anuario de productos forestales**, Departamento de Montes.
- [9] FAO, 1995. **Forest Fuels and the Future**, Departamento de Montes
<http://www.fao.org/docrep/v9728e/v9728e05.htm#chapter 3 wood energy and economic development/>
- [10] FAO, 1997. **Wood Energy Today for Tomorrow, Part B: Background overview of available data on wood energy in Europe/OECD**. Departamento de Montes.
- [11] FAO, 2001. **Terminología Unificada de Dendroenergía (UWET/TUD)**. Departamento de Montes, marzo 2001
- [12] FAO, 2005. **Interactive Wood Energy Information System – Update 2004**. Working Paper, Wood Energy Programme (Programa de Dendroenergía) [en curso de impresión].
- [13] IEA Bioenergy. 1997. **Bioenergy Statistics**. Actas de talleres.
- [14] ISO 1928. 1995. **Solid mineral fuels** — Determination of gross calorific value by the bomb calorimetric method, and calculation of net calorific value.
- [15] ISO 1213-2. 1992. **Solid mineral fuels**. Vocabulary - Part 2: Terms relating to sampling, testing and analysis.

- [16] Nordin, A. 1994. "Chemical elemental characteristics of biomass fuels". *Biomass and Bioenergy*, vol. 6, nº 5 (pp. 339-347).
- [17] European Committee for Standardization (Comité Europeo de Normalización, CEN), 2000. **Characterization of waste Terminology** (prEN 13965-1).— Part 1: Material.
- [18] European Committee for Standardization (Comité Europeo de Normalización, CEN), 2002. **Solid biofuels – Terminology, definition and description** (final draft version of CEN/TC335/WG1_N46).
- [19] Smith, K. R.; Kaltschmitt, M.; Thrän, D. 2001. **Renewable Energy from Biomass**. Contribución a la *Encyclopedia of Physical Science and Technology*. Academic Press, San Diego (California, Estados Unidos).
- [20] Thrän, D.; Härdlein, M.; Kaltschmitt, M. 2001. **Classification of solid biofuels as a tool for market development**. Actas del taller en la Agencia Sueca de la Energía 2001. Publicación en preparación.