

ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - 6

Por Hugo CONTRERAS NAVARRO

Referencias

1. Bibliografía.

Monografías:

222 cuestiones sobre la energía. [Miguel Barrachina López, et al...]. Madrid: Fórum de la Industria Nuclear Española, 2001. Disponible en web, en versión resumida: <http://www.foronuclear.org/faqs.jsp>

AULÍ MELLADO, Enric. Guía par obtener una vivienda sostenible: las claves de la armonía ecológica, social y económica en su hogar. Barcelona: CEAC, 2005. 126 p. ISBN 84-329-1091-0

BARQUÍN, Julián. Energía: técnica, economía y sociedad. Madrid: Universidad Pontificia de Comillas, 2004. 294 p. ISBN 84-8468-8134-3

BP Statistical review of world energy [en línea]. London : British Petroleum Company, 1982- . ISSN 0081-5039. [Ref. de 26 de mayo de 2006] Disponible en web: <http://www.bp.com>

CASSEDY, Edwards S. ; GROSMANN, Peter Z. Introduction to energy: resources, technology and society. Cambridge: Cambridge University Press, 1990. XI, 338 p. ISBN 0-5213-5941-4

CASTRO GIL, Manuel ; Sánchez Naranjo, Consuelo. Biocombustibles. Madrid: PROGENSA, 1997. 44 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 3. ISBN 84-86505-70-4

CASTRO GIL, Manuel ; Colmenar Santos, Antonio ; Sánchez Naranjo, Consuelo. Energía eólica. 1ª reimp. Madrid: PROGENSA, 2001. 50 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 1. ISBN 84-86505-68-2

CASTRO GIL, Manuel ; Sánchez Naranjo, Consuelo. Energías geotérmica y de origen marino. Madrid: PROGENSA, 1997. 32 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 4. ISBN 84-86505-71-2

CASTRO GIL, Manuel ; Sánchez Naranjo, Consuelo. Energía hidráulica. Madrid: PROGENSA, 1997. 35 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 2. ISBN 84-86505-69-0

CASTRO GIL, Manuel ; Colmenar Santos, Antonio. Energía solar térmica de baja temperatura. Madrid: PROGENSA, 2000. 94 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 5. ISBN 84-86505-81-X

DELÉAGE, Jean Paul. La energía: tema interdisciplinar para la educación ambiental. Madrid: MOPT, 1990. 209 p. ISBN 84-7433-679-1

Desarrollo sostenible y huella ecológica: una aplicación a la economía gallega. Martín Palmero... et al.]. A Coruña: Netbiblo, 2004. 239 p. ISBN 84-9745-080-9

Edificios fotovoltaicos: técnicas y programas de simulación. F. J. Argul [et al.]. Madrid: PROGRENDA, 2004. ISBN 84-95693-12-7

EDWARDS, Brian ; Hyett, Paul. Guía básica de la sostenibilidad. 1ª ed., 2ª tirada. Barcelona : Gustavo Gili, 2004. 121 p. ISBN 84-252-1951-5

EICKER, Ursula. Solar technologies for buildings. Chichester : John Wiley & Sons, 2001. XII, 323 p. ISBN 0-471-48637-X

Energía solar fotovoltaica. CASTRO GIL, Manuel... [et al.]. Madrid: PROGRENDA, 2000. 68 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 7. ISBN 84-86505-89-5

Energía solar térmica de media y alta temperatura. Madrid: PROGRENDA, 2000. 69 p. Monografías técnicas de energías renovables ; 6. ISBN 84-86505-87-9

Energía y desarrollo. Rojas Rodríguez, Sebastián (coord.). Cáceres: Universidad de Extremadura, 2001. 202 p. ISBN 84-772-3465-5

Energías renovables para el desarrollo. Juana Sardón, José Mª (coord.). Madrid: Paraninfo, 2001. XXIII, 311 p. ISBN 84-283-2807-2

Energy systems and sustainability. Edited by Godfrey Boyle, Bob Everett and Janet Ramage. Repr. Oxford: Oxford University Press, 2004. XVII, 619 p. ISBN 0199261792

Especial cambio climático [en línea]. [s.l.]: Tecnociencia, 2003. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web: <http://www.tecnociencia.es/especiales/cambioclim/Default.htm>

Especial energía [en línea]. [s.l.] : Tecnociencia, 2002. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web: <http://www.tecnociencia.es/especiales/energia/index.htm>

Especial gas natural [en línea]. [s.l.] : Tecnociencia, 2006. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web: http://www.tecnociencia.es/especiales/gas_natural/index.htm

Especial mercado y crisis del petróleo [en línea]. [s.l.]: Tecnociencia, 2004. [ref. de 26 de julio de 2006]. Disponible en web: <http://www.tecnociencia.es/especiales/petroleo/petroleo1.htm>

Estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004-2012 : plan de acción 2005-2007. Madrid: Ministerio de Industria y Comercio: IDAE, 2005. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web: <http://www.idae.es/central.asp?a=p4&i=es#>

Guía solar: cómo disponer de energía solar fotovoltaica conectada a la red eléctrica. 2ª ed. Madrid: Greenpeace, 2005. 100 p. ISBN 84-95693-23-2

LIU, Paul Ih-Fei. Energy, technology, and the environment. New York: ASME, 2004. XVI, 271 p. ISBN 0-7918-0222-1

Libro verde sobre eficiencia energética o como hacer más con menos [en línea]. Bruselas: Comisión de las Comunidades Europeas, 2005. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web: <http://www.idae.es/central.asp?a=p4&i=es#>

JARABO FRIEDRICH, Francisco. La energía de la biomasa. Madrid: SAPT, 1999. 135 p. ISBN 84-86913-04-7

JARABO FRIEDRICH, Francisco. Energías renovables. Elortegui Escartín, Nicolás. 2ª ed. Madrid : SAPT Publicaciones Técnicas, 2000. 292 p. ISBN 84-4869-1307-1

Jornadas sobre el futuro de la energía: 28-29 de octubre 2003. Madrid: Real Academia de Ingeniería, 2004. ISBN 84-9566-227-2

El libro de las energías renovables. Francisco Jarabo Friedrich... [et al.]. Madrid: SAPT, 1988. 261 p. ISBN 84-8691301-2

Manual de energía de la biomasa. Madrid: IDAE, 1996. 155 p. Manuales de energías renovables; 3. ISBN 84-8036-414-9

Manual de energía eólica. Madrid: IDAE, 1996. 152 p. Manuales de energías renovables; 2. ISBN 84-8036-413-0

Manual de energía solar fotovoltaica. Madrid : IDAE, 1996. 139 p. Manuales de energías renovables; 6. ISBN 84-8036-417-3

Manual de energía solar térmica. Madrid : IDAE, 1996. 123 p. Manuales de energías renovables; 5. ISBN 84-8036-416-5

MARCO MONTORO, José. Instalaciones solares térmicas de baja temperatura: diseño y aplicaciones. Madrid : SAPT, 2005. 235 p. Era solar. Energías renovables. ISBN 84-86913-13-6

MENÉNDEZ PÉREZ, Emilio. Energía y sostenibilidad : incidencia en el medio marino. A Coruña: Netbiblo, 2003. 155 p. ISBN 84-9745-054-X

MENÉNDEZ PÉREZ, Emilio. Energías renovables, sustentabilidad y creación de empleo: una economía impulsada por el sol. Madrid: Catarata, 2001. 270 p. ISBN 84-8319-115-6

NEBEL, Bernard J. ; WRIGHT, Richard T. Environmental science : the way the world works. London: Prentice-Hall International, 1996. XXI, 698 p. ISBN 0-1339-8124-X

ORTEGA RODRÍGUEZ, Mario. Energías renovables. Madrid: Paraninfo, 2000. 328 p. ISBN 84-283-2582-0

Photovoltaics: design and instalation manual. Solar Energy International. XVIII, 315 p. ISBN 0-86571-520-3

Pilas de combustible de hidrógeno [en línea]. [s.l.]: Tecnociencia, 2005. [ref. de 25 de noviembre de 2005]. Disponible en web:
http://www.tecnociencia.es/fecyt/public/home_especiales.jsp

Protocolo de Kioto: situación actual y perspectivas [en línea]. Madrid : WWF/Adena, [200-?]. Disponible en web: <http://www.wwf.es/descarga/Protocolo%20Kioto.pdf>

RAMSEY, Dan. Solar power for your home. Indianapolis, IN : Alpha, 2003. XXI, 309 p. ISBN 0-02-864393-3

Renovables 2050 : un informe sobre el potencial de las energías renovables en la España peninsular [en línea]. Informe elaborado por el IIT bajo contrato de Greenpeace ; coordinador del proyecto por parte de Greenpeace José Luis García Ortega. [S.l.] : Greenpeace, [2005?]. Disponible en web:
<http://www.greenpeace.org/raw/content/espana/reports/renovables-2050.pdf>

RIFKIN, Jeremy. La economía del hidrógeno: la creación de la red energética mundial y la redistribución del poder en la tierra. 4ª ed. Barcelona : Paidós Ibérica, 2003. 329 p. Paidós Estado y Sociedad ; 102. ISBN 84-493-1280-9

RISTINEN, Robert A. Energy and environment. New York: John Wiley & Sons, 1999. XVI, 367 p. ISBN 0-4711-7248-0

SEVILLA, Alfonso. La energía del sol y del viento. Madrid: Alción, 1992. 111 p. ISBN 84-862445-08-5

SMITH, Kimberly K. Powerig our future: an energy sourcebook for sustainable living. New York: IUniverse, 2005. XXI, 354 p. ISBN 0-595-33929-8

Solar electricity. Markvart, Tomas (ed.). Chichester: John Wiley & Sons, 1994. XIV, 280 p. ISBN 0-471-98853-7

TIPLER, Paul A. Física para la ciencia y la tecnología. 4ª ed. Barcelona: Reverté, 2003. 2 v. ISBN 84-291-4384-X

Revistas:

APPA info boletín. Madrid: APPA, 2001-.ISSN 1578-88.
 [ref. de 24 de febrero de 2006]. Disponible en web:
<http://www.appa.es/10info/10info.htm>

Energética XXI: revista de generación de energía. Madrid: Omnimedia, 2001-. ISSN 1577-7855

Energía: revista de ingeniería energética y medioambiental. Madrid: Ingeniería Química, 1975-. ISSN 0210-2056

Era solar. Madrid: SAPT, 1983-. ISSN 0212-4157

Power. New York: McGraw-Hill, 1911-. ISSN 0032-5929

Renewable energy world. London : James & James, 1998-. ISSN 1462-6381

Solar Energy : international journal for scientist, engineers and technologists in solar energy and its applications. New York: Oxford: Pergamon Press, [1958]-. ISSN 0038-092X.
[ref. de 24 de febrero de 2006]. Disponible en web:
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0038092X>

2. Sitios web.

España:

Ministerio de Medio Ambiente: <http://www.mma.es/>
Oficina Española del Cambio Climático:
http://www.mma.es/portal/secciones/cambio_climatico/
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio: <http://www.mityc.es/>
CIEMAT: <http://www.ciemat.es/>
Consejo de Seguridad Nuclear: <http://www.csn.es/>
CSIC: <http://www.csic.es/>
IDAE (Instituto para la diversificación y el ahorro energético): <http://www.idae.es>

Europa:

Agencia Europea del Medio Ambiente: <http://local.es.eea.eu.int/>
EURATOM: <http://www.euratom.org/>

EEUU:

EPA (Environmental Protection Agency): <http://www.epa.gov/>
US Department of Energy (DOE): <http://www.energy.gov/engine/content.do>
Latinoamérica:
OLADE (Organización Latinoamericana de la Energía):
<http://www.olade.org.ec/php/index.php>
OCDE:
NEA (Nuclear Energy Agency): <http://www.nea.fr/>

Mundo:

(IEA/AIE) International Energy Agency: <http://www.iea.org/>
IAEA International Atomic Energy Agency: <http://www.iaea.org/>
Intergovernmental Panel on Climate Change: <http://www.ipcc.ch/>
(OPEC) Organization of the Petroleum Exporting Countries: <http://www.opec.org/>
United Nations Framework on Climate Change:
http://unfccc.int/portal_espanol/items/3093.php

Portales científicos y sobre energía:

Cogeneración.org: <http://www.cogeneracion.org/>
Energías Renovables: <http://www.energias-renovables.com/>
Solar web: <http://www.solarweb.net/>
Tecnociencia: <http://www.tecnociencia.es/fecyt/public/index.jsp>

Proyectos científicos

Proyectos de investigación en energía en la UE
Selección de proyectos (realizada por Tecnociencia)
Selección de enlaces a instituciones (realizada por Tecnociencia)

Empresas:

Clubes de empresas:

APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables) :
<http://www.appa.es/index.htm>
AOP (Asociación de Operadores de Productos Petrolíferos): <http://www.aop.es>
ASIF (Asociación de la Industria Fotovoltaica): <http://www.asif.org/>
CARBUNIÓN (Federación Nacional de Empresarios de Minas de Carbón):
<http://www.carbunion.com/>
EWEA (Asociación Europea de Energía Eólica): <http://www.ewea.org/>
FORATOM (European Atomic Forum): <http://www.foratom.org>
Foro nuclear : <http://www.foronuclear.org>
IWEA (International Geothermal Association): <http://iga.igg.cnr.it/index.php>
UNESA (Asociación Española de la Industria Eléctrica):
<http://www.unesa.es/marco.htm>
WANO (World Association of Nuclear Operators): <http://www.wano.org.uk/>
Gestión de residuos radiactivos:
ENRESA: <http://www.enresa.es/>

Eléctricas (productoras):

E.ON: <http://www.eon.com>
ENDESA: <http://www.endesa.es>
ENEL: <http://www.enel.it>
ENEL Viesgo: <http://www.viesgo.es/>
HC energía (HidroCantábrico): <http://www.h-c.es/>
IBERDROLA: <http://www.iberdrola.com/webcorp/gc/es/html/home/index.htm>
UNIÓN FENOSA: <http://www.uef.es/>

Eléctricas (distribuidoras):

Red Eléctrica Española: <http://www.ree.es/>

Petroleras y gasistas:

BP: <http://www.bp.com/>

Gas Natural: <http://www.gasnatural.com/>

REPSOL YPF: <http://www.repsolypf.com/>

SHELL: <http://www.shell.com/home/Framework?siteId=es-es>

TOTAL: <http://www.total.com/>

Empresas fabricantes de centrales eléctricas y materiales relacionados:

ABENGOA: <http://www.abengoa.es/>

AEG: <http://www.aeg.com/>

Acciona: <http://www.acciona-energia.com>

ENSA: <http://www.ensa.es>

ENUSA: <http://www.enusa.es>

Gamesa: <http://www.gamesa.es>

General Electric: <http://www.ge.com/en/product/business/utilities.htm>

Hitachi: <http://www.hitachi.com/power/us>

Mitsubishi: <http://www.mitsubishi.com>

SIEMENS: <http://www.powergeneration.siemens.com/>

Wärtsilä: <http://www.wartsila.com/power>

Wasserkraft Volk AG: <http://www.wkv-ag.com/>

Grupos ecologistas:

Amigos de la Tierra: <http://www.tierra.org/>

Ecologistas en acción: <http://www.ecologistasenaccion.org/inicio.php3>

GREENPAECE: <http://www.greenpeace.es>

SEO Birdlife: <http://www.seo.org/>

WWF/Adena: <http://www.wwf.es>

Hugo CONTRERAS NAVARRO
hcontreras@pas.uned.es

Biblioteca de Ingenierías de la UNED (Universidad Nacional de Educación a Distancia)
<http://www.uned.es/biblioteca/energiarenovable3/index.htm>