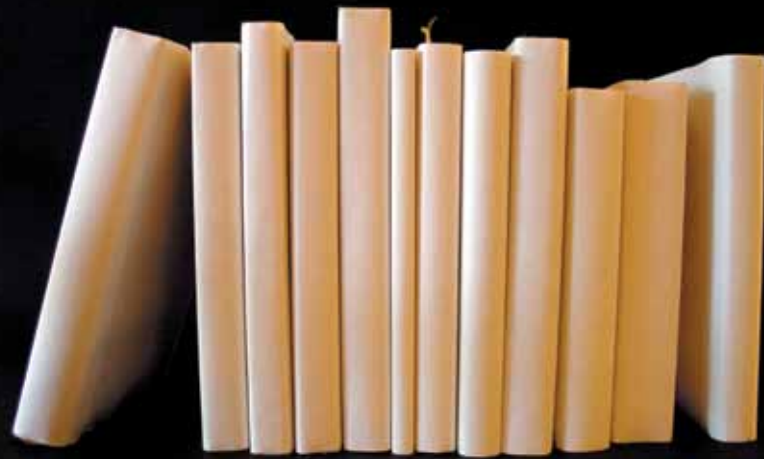


Biblioteca Pública
Pompeu Fabra
Mataró



Sostenibilitat energètica

Sostenibilitat, eficiència energètica, energies renovables, Clean Tech..., són conceptes que darrerament estan, a tots nivells, en boca dels diferents mercats internacionals. I no pas per casualitat naveguen aquests conceptes a les nostres ments, sinó com a conseqüència de la nostra gestió dels recursos del planeta: esgotem els recursos i destruïm l'equilibri natural. De fet, no descobreixo res de nou, si dic que els interessos econòmics passen per sobre de la coherència, la lògica i la responsabilitat de les bones pràctiques.

Per parlar de la Biblioteca Pompeu Fabra de Mataró, vull, en primer lloc, remetre'm a dues cites clarament significatives i, que interpreten molt bé el meu pensament: "No és més ric qui més té, sinó qui menys necessita" i, "No és més net qui més neteja, sinó qui menys embruta". Fa uns 14 anys, aquesta biblioteca va ser pionera en apostar per la filosofia de les noves tecnologies, així com ho demostra el desenvolupament de la seva construcció, en pro de l'eficiència energètica i buscant un estalvi considerable del seu consum, àdhuc obtenint-ne beneficis del bolcat a la xarxa, i de l'energia produïda per les plaques fotovoltaïques. Estarem d'acord que en aquell moment el rendiment era inferior a tota la inversió, però no només hem de buscar el benefici econòmic, sinó sumar tots els altres beneficis (sovint més importants que els econòmics): emissions de CO2, l'exportació de l'energia, la conservació de l'entorn, i la conscienciació ciutadana i governamental. A dia d'avui, el nostre país és dependent de l'energia d'altres països com França, que exploten l'energia nuclear i, aquest tipus d'energia, els darrers fets succeïts al Japó o Txernòbil, ens demostra que segueix estant a anys llum de ser segura i a la vegada neta; tot al contrari de les noves energies com: la tèrmica, fotovoltaïca... i, en un futur molt proper l'hidrogen.

Per últim, però no menys important, ans al contrari, hi ha un altre component que està portant greus problemes: **l'aigua**. L'aigua és un recurs escàs, la manca del qual, està costant milers de vides cada dia i, de fet, si no comencen a canviar aviat les polítiques destinades a la seva conservació, aprofitament, distribució i monopolització (per part de grans multinacionals del sector industrial), l'aigua acabarà esdevenint l'or del futur i la hipoteca de les futures generacions.

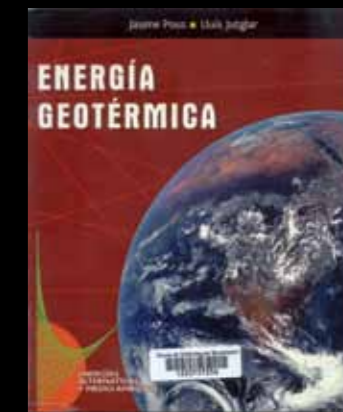
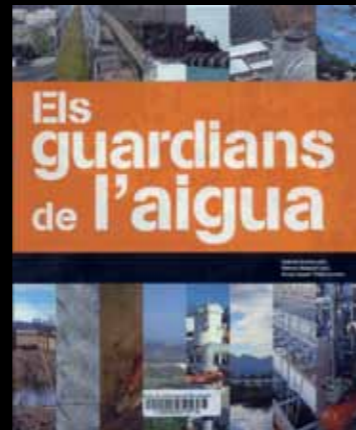
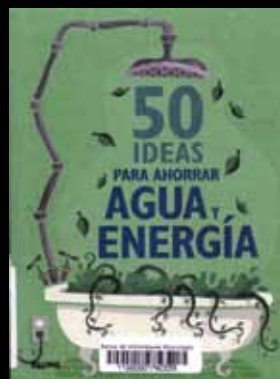
És, doncs, una emergència, i no tenim dret com a humans a destruir el nostre planeta, ni a esgotar-ne els recursos finits, perquè en realitat, nosaltres estem de pas, i tenim l'obligació moral i ètica de deixar als nostres fills i néts un entorn igual o millor que el que ens hem trobat nosaltres.

Xavier Doló



Guia de recursos

Núm 28 / desembre 2011



ENERGIES RENOVABLES

AGUILERA, Gemma. **On-off: l'energia que mou el món.** Picanya: Edicions del Bullent, 2010. 85 p. ISBN: 9788499040349. ** 620.9 Agu

AGUER HORTAL, Mario. **El hidrógeno: fundamentos de un futuro equilibrado.** 2a ed. Madrid: Díaz de Santos, 2007. 248 p. ISBN: 9788479788094. ** 620.9 Agu

ARAGONÉS, Joan. **L'energia del futur i les seves aplicacions.** Barcelona: Tibidabo, 2007. 137 p. ISBN: 9788480335195. ** 620.9 Ara

BRIDGEWATER, Alan. **Energías alternativas: handbook.** Madrid: Paraninfo, 2009. 193 p. ISBN: 9788428331852. ** 620.9 Bri

CARTA GONZÁLEZ, José Antonio, [et al.] **Centrales de energías renovables: generación eléctrica con energías renovables.** Madrid: Pearson Educación, 2009. 703 p. ISBN: 9788483226001. ** 620.9 Cen

CREUS SOLÉ, Antonio. **Energía geotérmica de baja temperatura.** Barcelona: Ceysa, 2008. 174 p. ISBN 9788496960053. ** 620.9 Cre

ECOSISTEMES i energies renovables = Ecosistemas y energías renovables = Ecosystems and renewable energies. Barcelona: Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient, 2010. 122 p. ** 620.9 Eco

ELECTRICIDAD verde: energías renovables y sistema eléctrico. Madrid: Pons, 2010. 559 p. ISBN: 9788497687935. ** 620.9 Ele

FERNÁNDEZ SALGADO, José M. **Tecnología de las energías renovables.** Madrid: AMV: Mundi-Prensa, 2009. 390 p. ISBN: 9788496709140. ** 620.9 Fer

GONZÁLEZ VELASCO, Jaime. **Energías renovables.** Barcelona: Reverté, 2009. 656 p. ISBN: 9788429179125. ** 620.9 Gon

JARAUTA, Laura. **Les energies renovables.** Barcelona: UOC, 2010. 99 p. ISBN: 9788497889230. ** 620.9 Jar

MADRID VICENTE, Antonio. **Energías renovables: fundamentos, tecnologías y aplicaciones: solar, eólica, biomasa, geotérmica, hidráulica, pilas de combustible, cogeneración y fusión nuclear.** Madrid: AMV/Mundi-Prensa, 2009. 379 p. ISBN: 9788496709102. ** 620.9 Mad

QUERALT I BASSA, Arnau. **Les energies renovables a Europa.** Barcelona: Fundació Catalunya Europa, 2010. 198 p. ** 620.9 Que

RENOVABLES 2050: un informe sobre el potencial de las energías renovables en la España peninsular. [España?]: Greenpeace, [2005?]. 261 p. ** 620.9 Ren

ROLDÁN VILORIA, José. **Fuentes de energía: [instalaciones eólicas, instalaciones solares térmicas, instalaciones fotovoltaicas, consejos para economizar energía].** Madrid: Paraninfo, 2008. 240 p. ISBN: 9788428331708. ** 620.9 Rol

BIOMASSA

DAMIEN, Alain. **La biomasa: fundamentos, tecnologías y aplicaciones.** Madrid: AMV: Mundi-Prensa, 2010. 267 p. ISBN: 9788496709171. **620.9 Dam

FERNÁNDEZ SALGADO, José M. **Guía completa de la biomasa y los biocombustibles.** Madrid: Antonio Madrid Vicente, 2010. 319 p. ISBN: 9788496709621. ** 620.9 Fer

GUERRERO, Ricardo. **Biocombustibles líquidos: situación actual y oportunidades de futuro para España.** Madrid: Fundación Ideas, 2010. 76 p. ISBN: 9788415018476. ** 620.9 Bio

ORTIZ TORRES, Luis. **La biomasa como fuente de energía renovable.** [Vigo]: [s.n.], 2006. 254 p. ISBN: 8495046156. ** 620.9 Jar

ENERGIA EÓLICA

CREUS SOLÉ, Antonio. **Aerogeneradores.** [Barcelona]: Ceysa, 2008. 278 p. ISBN: 9788496960213. 621.5 Cre

DESARROLLO tecnológico de sistemas aislados con energía eólica. Madrid: CIEMAT, 2003. 578 p. ISBN: 8478344446. ** 621.5 Des

EÓLICA 2006 = Wind power 2006. Madrid: Asociación Empresarial Eólica, 2006. 114 p. ** 621.5 Eol

ESCUADERO LÓPEZ, José M^a. **Manual de energía eólica: investigación, diseño, promoción, construcción y explotación de distinto tipo de instalaciones.** 2a ed. Madrid: Mundi-Prensa, 2008. 471 p. ISBN: 9788484763635. ** 621.5 Esc

FERNÁNDEZ SALGADO, José M. **Guía completa de la energía eólica.** Sevilla: AMV, 2011. 214 p. ISBN: 9788496709669. ** 621.5 Fer

ENERGÍA SOLAR

CREUS SOLÉ, Antonio. **Energía termosolar.** Barcelona: Ceysa, 2010. 194 p. ISBN: 9788496960510. ** 620.9 Cre

DÍAZ CORCOBADO, Tomás. **Instalaciones solares fotovoltaicas: [ciclo formativo de grado medio].** Madrid: McGraw Hill, 2010. 199 p. ISBN: 9788448171698. ** 620.9 Dia

DUFO LÓPEZ, Rodolfo. **Curso interactivo de energía solar fotovoltaica** [CD-ROM]. Zaragoza: Prensas Universitarias, 2005. ISBN: 8477338019. ** CDR 620.9 Duf

GARCÍA LÓPEZ, Manuel. **Manual de mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.** Madrid: Progenisa, 2010. 119 p. ISBN: 9788495693655. ** 620.9 Gar

GONZÁLEZ VELASCO, Jaime. **Fotoelectroquímica de semiconductores: su aplicación a la conversión y almacenamiento de energía solar.** Barcelona: Reverté, 2010. 724 p. ISBN: 9788429170719. **620.9 Gon

LORENZO, Eduardo. **Electricidad solar fotovoltaica.** Sevilla: Promotora General de Estudios, 2006. 2 v. ISBN: 8495693291. ** 621.4 Lor

MADRID VICENTE, Antonio. **Curso de energía solar: fotovoltaica, térmica y termo eléctrica: adaptado al Código técnico de la edificación y al nuevo Reglamento de instalaciones térmicas.** Madrid: AMV/Mundi-Prensa, 2009. 311 p. ISBN: 9788496709041. ** 620.9 Mad

MÉNDEZ MUÑIZ, Javier María. **Energía solar fotovoltaica.** 7a ed. Madrid: FC, Fundación Confemetal, 2011. 320 p. ISBN: 9788492735778. ** 620.9 Men

MÉNDEZ MUÑIZ, Javier María. **Energía solar térmica.** 2a ed. Madrid: FC, Fundación Confemetal, 2010. 518 p. ISBN: 9788496743991. ** 620.9 Men

MONGE MALO, Luis. **Instalaciones de energía solar térmica para la obtención de ACS en viviendas.** Barcelona: Marcombo, 2010. 124 p. ISBN: 9788426715920. ** 620.9 Mon

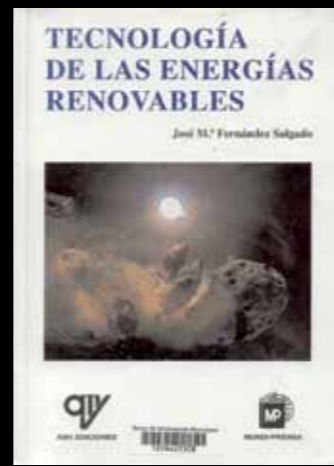
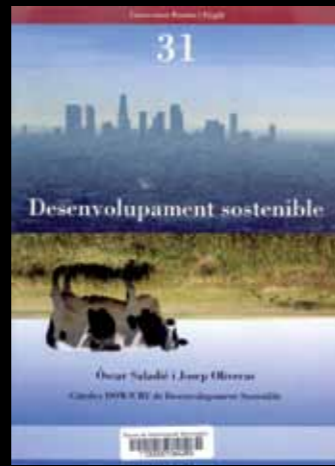
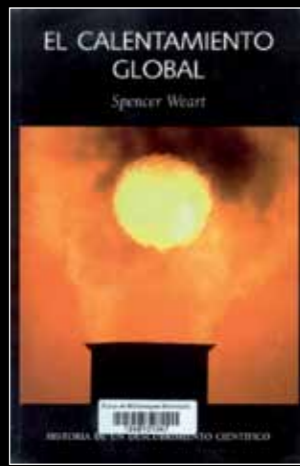


PAREJA APARICIO, Miguel. **Radiación solar y su aprovechamiento energético.** Barcelona: Marcombo, 2010. 319 p. ISBN: 9788426715593. ** 620.9 Par

ROLDÁN VILORIA, José. **Instalaciones solares fotovoltaicas.** Madrid: Paraninfo, 2010. 387 p. ISBN: 9788428332033. ** 620.9 Rol

RUFES MARTÍNEZ, Pedro. **Energía solar térmica: técnicas para su aprovechamiento.** Barcelona: Marcombo, 2010. 306 p. ISBN: 9788426715586. ** 620.9 Ruf

TORRES PORTERO, Manuel. **El ABC de la energía solar fotovoltaica en España: la guía definitiva para el pequeño inversor.** Paracuellos de Jarama, Madrid: Ra-Ma, 2008. 182 p. ISBN: 9788478978830. ** 620.9 Tor



DESENVOLUPAMENT ECÒNOMIC I MEDI AMBIENT

BERRY, Siân. **50 ideas para ahorrar agua y energía.** Barcelona: Blume, 2009. 128 p. ISBN: 9788480768146. ** 570 Ber

COSTA CLIMENT, Juan. **La revolución imparable: un planeta, una economía, un gobierno.** Madrid: Espasa, 2010. 311 p. ISBN: 9788467032925. ** 338 Cos

FOLCH, Ramon. **La quimera de créixer: la sostenibilitat en l'era postindustrial.** Barcelona: La Magrana, 2011. 255 p. ISBN: 9788482649122. ** 570 Fol

GUIA de gestió dels residus i de l'energia dels mercats municipals. Barcelona: Diputació de Barcelona, 2009. 111 p. ISBN: 9788498033427. ** 381 Gui

HEINBERG, Richard. **Se acabó la fiesta: [guerra y colapso económico en el umbral del fin de la era del petróleo].** Benasque: Barrabes, 2006. 413 p. ISBN: 8495744805. ** 620.9 Hei

MENÉNDEZ PÉREZ, Emilio. **Energía: factor crítico en la sostenibilidad: año 2025: crisis social y ambiental: una hipótesis factible.** A Coruña: Netbiblo, 2004. 186 p. ISBN: 849745071X. ** 620.9 Men

MOSQUERA, Pepa. **Empresa y energías renovables: lo que su empresa debe saber sobre energías renovables, eficiencia energética y Kioto.** Madrid: Fundación Confemetal, 2006. 295 p. ISBN: 8496169707. ** 620.9 Mos

PAULI, Gunter. **La economía azul: 10 años, 100 innovaciones, 100 millones de empleos: un informe para el Club de Roma.** Barcelona: Tusquets, 2011. 344 p. ISBN: 9788483833049. ** 330.1 Pau

PIGEM, Jordi. **Qüestió de valors: del consumisme a la sostenibilitat.** Valencia: Tres i Quatre: Institut del Territori, 2010. 155 p. ISBN: 9788475028767. ** 339 Pig

RODDICK, Anita. **Tómalo como algo personal: cómo te afecta la globalización y vías eficaces para afrontarla.** Barcelona: Icaria: Intermón-Oxfam, 2004. 255 p. ISBN: 848452325X. ** 304 Rod

SALADIÉ, Òscar. **Desenvolupament sostenible.** Tarragona: URV, 2010. 300 p. ISBN: 9788484241737. ** 570 Sal

SCHEER, Hermann. **Autonomía energética: la situación económica, social y tecnológica para la energía renovable.** Barcelona: Icaria, 2009. 331 p. ISBN: 9788498881479. ** 620.9 Sch

SOSTENIBILIDAD en España... Observatorio de la Sostenibilidad en España. Alcalá de Henares: Mundi-Prensa Libros, 2007-. 270 p. ISBN: 9788484763338. ** 570 Sos

VELO GARCÍA, Enric (ed.) **Energía, participación y sostenibilidad: tecnología para el desarrollo humano = Technologie pour le développement humain = Technology for human development.** Barcelona: Associació Catalana d'Enginyeria Sense Fronteres, 2006. 302 p. ISBN: 846099452X. ** 620.9 Ene



ARQUITECTURA I ECOLOGIA

ARGUL, F. J. [et al.]. **Edificios fotovoltaicos: técnicas y programas de simulación.** Sevilla: PROGNSA, 2004. 169 p. ISBN: 8495693127. ** 697 Edi

El CODI tècnic de l'edificació: una visió pluridisciplinària. Barcelona: Diputació de Barcelona. Àrea de Medi Ambient, 2008. 308 p. ISBN: 9788498030341. ** 69 Cod

COSTA DURAN, Sergi. **La casa ecológica: ideas prácticas para un hogar ecológico y saludable.** Barcelona: Loft, 2010. 159 p. ISBN: 9788492463527. ** 728 Cas

COSTA DURAN, Sergi. **Ecoatlas: arquitectura ecológica contemporánea.** Barcelona: Loft, 2010. 599 p. ISBN: 9788499363127. ** 728 Cos

CRUZ GÓMEZ, José Manuel de la. **Eficiencia energética en las instalaciones de iluminación: código técnico DB-HE 3.** Barcelona: Experiencia, 2008. 182 p. ISBN: 9788496283619. ** 696 Cru

CUCHÍ BURGOS, Albert. **Arquitectura i sostenibilitat.** Barcelona: Edicions UPC, 2005. 82 p. ISBN: 848301839X. ** 72 Cuc

CUCHÍ BURGOS, Albert. **La cubierta captadora als edificis d'habitatges: línia de la construcció i les noves exigències, ITEC.** [Barcelona]: Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya, 2002. 128 p. ISBN: 8478534350. ** 697 Cuc

EDWARDS, Brian. **Guía básica de la sostenibilidad.** Barcelona: Gustavo Gili, 2008. 223 p. ISBN: 9788425222085. ** 72 Edw

FERNÁNDEZ SALGADO, José M. **Guía completa de la energía solar térmica y termoelectrónica: adaptada al Código Técnico de la Edificación y al nuevo RITE.** Madrid: Madrid Vicente, 2010. 321 p. ISBN: 9788496709577. ** 697 Fer

GAUZIN-MÜLLER, Dominique. **Arquitectura ecológica: 29 ejemplos europeos.** Barcelona: Gili, 2002. 286 p. ISBN: 8425219183. ** 72 Gau

GUZOWSKI, Mary. **Energía cero: arquitectura contemporánea: estética y tecnología con estrategias y dispositivos de ahorro y generación de energía alternativos.** Barcelona: Blume, 2010. 208 p. ISBN: 9788498014808. ** 72 Guz

PERALES BENITO, Tomás. **Guía del instalador de energías renovables: energía fotovoltaica, energía térmica, energía eólica, climatización.** Madrid: Creaciones Copyright, 2005. 254 p. ISBN: 8496300145. ** 620.9 Per

PERALES BENITO, Tomás. **Energía solar fotovoltaica: cómo... montar tu propia instalación de energía solar**

para obtener electricidad. Madrid: Creaciones Copyright, 2009. 122 p. ISBN: 9788496300675. ** 620.9 Per

La QUALITAT ambiental als edificis. [Barcelona]: Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient i habitatge, 2009. 201 p. ISBN: 9788439382102. ** 728 Qua

REY MARTÍNEZ, Francisco Javier. **Bombas de calor y energías renovables en edificios.** Madrid: Thomson, 2005. 182 p. ISBN: 8497323955. ** 620.9 Rey

RICHARDSON, Phyllis. **XS ecológico: grandes ideas para pequeños edificios.** Barcelona: Gili, 2007. 224 p. ISBN: 9788425221217. ** 728 Ric

RODRÍGUEZ LLEDÓ, Camilo. **Guía de bioconstrucción sobre materiales y técnicas constructivas saludables y de bajo impacto ambiental: con directorio comercial, descripción de sistemas y detalles constructivos.** Madrid: Mandala, 1999. 128 p. ISBN: 8495052350. ** 69 Rod

ROSA, Raúl de la. **Un hogar sano y natural: vivir en una casa ecológica.** Barcelona: Ediciones B, 2007. 142 p. ISBN: 9788466634250. ** 728 Ros

SANTOS QUARTINO, Daniela. **Mini casas ecológicas = Small Eco Houses.** Barcelona: Monsa, 2009. 255 p. ISBN: 9788496823754. ** 728 San

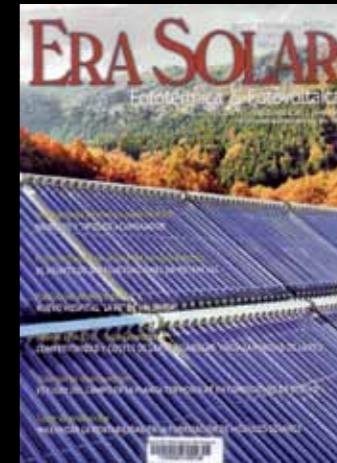
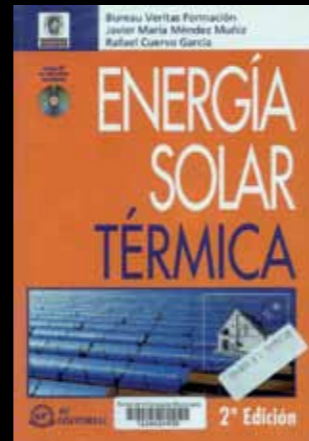
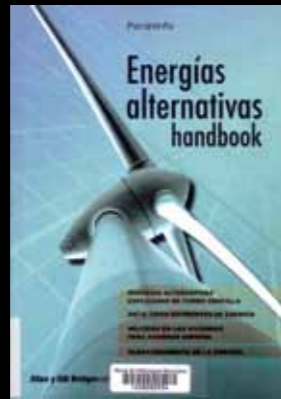
SOLANAS CÀNOVAS, Antoni. **Vivienda y sostenibilidad en España.** Barcelona: Gili, 2006. 2 v. ISBN: 9788425221040. ** 728 Sol

TOBAJAS VÁZQUEZ, M. Carlos. **Energía solar térmica para instaladores: [adaptado al CTE y RITE 2007].** 2a ed. [Barcelona]: Ceysa, 2007. 225 p. ISBN: 9788496960015. ** 620.9 Tob

TORO FLORES, Isabel. **Régimen jurídico de la edificación sostenible.** Tarragona: Universitat Rovira i Virgili, 2009. 269 p. ISBN: 9788484241409. ** 69 Tor

La VIVENDA sostenible: [dossier documental]. Barcelona: Diputació de Barcelona. Servei de Biblioteques, 2007. 223p. ** 570 Viv

Un VITRUVIO ecológico: principios y práctica del proyecto arquitectónico sostenible. Barcelona: Gili, 2007. 159 p. ISBN: 9788425221552. ** 72 Vit



CANVI CLIMÀTIC

ALONSO, Fernando (coord.). **La imagen del agua: una visión sobre el agua, el cambio climático y la arquitectura sostenible.** [Madrid]: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte: Sociedad Estatal para Exposiciones Internacionales, 2008. 127 p. ISBN: 9788495799111. ** 556 lma

FAGAN, Brian M. **El gran calentamiento: cómo influyo el cambio climático en el apogeo y caída de las civilizaciones.** Barcelona: Gedisa, 2009. 350 p. ISBN: 9788497842617. ** 551.58 Fag

FAYOS-SOLÀ, Eduardo. **Cambio climático y turismo: realidad y ficción.** València: Universitat de València, 2009. 334 p. ISBN: 9788437076836. ** 380.8 Cam

GONZÁLEZ ARMADA, Carlos. **Cambio climático: causas, consecuencias y soluciones.** Madrid: AMV: Mundi-Prensa, 2010. 200 p. ISBN: 9788484764021. ** 551.5 Gon

GONZÁLEZ BUSTOS, Ma Ángeles (ed.). **Legislación sobre el cambio climático.** Madrid: Tecnos, 2009. 626 p. ISBN: 9788430948383. ** 349 Esp

RIPA, Isabel. **El cambio climático: una realidad.** Barcelona: Viceversa, 2011. 254 p. ISBN: 9788492819423. ** 570 Rip

SEGARRA BERENGUER, José Gabriel. **Latidos de la tierra: modelos ambientales frente al cambio climático.** Tres Cantos: Nívola, 2009. 191 p. ISBN: 9788492493333. ** 551.5 Seg

STERN, Nicholas. **El Informe Stern: la verdad sobre el cambio climático.** Barcelona: Paidós, 2007. 389 p. ISBN: 9788449320323. ** 551.5 Ste

TICKELL, Oliver. **Kioto2: cómo gestionar el efecto invernadero.** Barcelona: Icaria: Intermón Oxfam, 2009. 311 p. ISBN: 9788484526711. ** 570 Tic

WELZER, Harald. **Guerras climáticas: por qué mataremos (y nos matarán) en el siglo XXI.** Buenos Aires: Katz, 2010. 342 p. ISBN: 9789871566501. ** 551.5 Wel

RECURSOS HIDRÀULICS

L'AIGUA a Catalunya: una perspectiva per als ciutadans. [Barcelona]: Agbar, 2006. 356 p. ** 556 Aig

ALDOMÀ I BUIXADÉ, Ignasi. **La lluita per l'aigua a Catalunya: de l'ús i abús a la gestió integral: 1900-2007.** Lleida: Pagès, 2007. 229p. ISBN: 9788497795340. ** 628.1 Ald

ARROJO AGUDO, Pedro. **El reto ético de la nueva cultura del agua: funciones, valores y derechos en juego.** Barcelona: Paidós, 2006. 173 p. ISBN: 8449318572. ** 351.79 Arr

BORRÀS, Gabriel; BALASCH, Ramon (eds.). **Els guardians de l'aigua.** Barcelona: Clipmèdia, 2009. 546 p. ISBN: 9788493753801. ** 628.1 Gua

ESTRELA, Tedoro [et al.] **Uso sostenible del agua en Europa: fenómenos hidrológicos extremos: inundaciones y sequías.** Madrid : Ministerio de Medio Ambiente, 2006. 84 p. ISBN: 8483203413. ** 556 Uso

HOEKSTRA, Arjen Y. **Globalización del agua: compartir los recursos de agua dulce del planeta.** Barcelona: Fundació AGBAR; Madrid: Marcial Pons, 2010. 223 p. ISBN: 9788497687515. ** 351.79 Hoe

TRANSPORTS

ARJONA ANTOLÍN, Ricardo [et al.] **Combustibles alternativos en automoción.** Madrid: Asepa, 2008. 135 p. ISBN: 9788496437807. ** 620.9 Com

DENNIS, Kingsley. **Un mundo sin coches.** Barcelona: Península, 2011. 236 p. ISBN: 9788499420950. ** 304 Den

El FUTURO de las fuentes de energía para el automóvil: jornadas celebradas en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid los días 26 i 27 de octubre de 2005. Madrid: Fundación Eduardo Barreiros: Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid, 2006. 115 p. ISBN: 8460988651. ** 629.11 Fut

ORTEGA CERDÀ, Miquel. **Gestió local de la mobilitat sostenible i segura.** [Barcelona]: Fundació Carles Pi i Sunyer d'Estudis Autònoms i Locals, 2005. 239 p. ISBN: 849541757X. ** 570 Ort

VARGAS, Mónica (coord.) **Agrocombustibles: ¿otro negocio es posible?** Barcelona: Icaria, 2009. 130 p. ISBN: 9788498880632. ** 620.9 Agr

REVISTES

ECOHABITAR. Olba: Fundación Gea, 2004- . ISSN: 1697-9583.

ENERGÍAS renovables. San Sebastián de los Reyes: Energías renovables, 2001- . ISSN: 1578-6951.

ERA solar. Madrid: Publicaciones Técnicas, 1983- . ISSN: 0212-4157.

INFO APROMA. Barcelona: Delegació d'APROMA a Catalunya, 2000- .

WEBS

APERCA: Associació de professionals de les energies renovables de Catalunya. [en línia]. APERCA, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.aperca.org>>

Arquitectura i energies renovables. [en línia]. Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.coac.net/mediambient/renovables>>

Comisión Europea: Medio Ambiente. [en línia]. Comissió Europea, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <http://ec.europa.eu/environment/index_es.htm>

Consell Assessor per al Desenvolupament sostenible. [en línia]. Generalitat de Catalunya, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.cat-sostenible.org>>



Ecourbano: conocimiento para ciudades más sostenibles. [en línia]. Ministerio de Medio Ambiente y medio rural y marino, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.ecourbano.es>>

Energías renovables: el periodismo de las energías limpias. [en línia]. Haya Comunicación, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.energias-renovables.com>>

Estratègia per al desenvolupament sostenible de Catalunya. [en línia]. Generalitat de Catalunya, 2010. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://2026.cat>>

Era solar web: fototèrmica & fotovoltaica. [en línia]. S.A.P.T. Publicaciones Técnicas. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.erasolar.es>>

IDAE: Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía. [en línia]. IDAE, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.idae.es>>

Institut Català d'Energia [en línia]. Generalitat de Catalunya, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.icaen.net>>

IPCC: Intergovernmental panel on climate change. [en línia]. Organización Meteorológica Mundial: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.ipcc.ch>>

Jo sóc la solució contra el canvi climàtic. [en línia]. Fundació Terra, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.josoclasolucio.com>>

Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE). [en línia]. OSE, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.sostenibilidad-es.org>>

Sostenible: Revista de la Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat. [en línia]. Diputació de Barcelona, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://www.sostenible.cat>>

La sostenibilitat [en línia]. Ajuntament de Mataró, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://sostenibilitat.mataro.cat>>

Sostenibilidad: portal. [en línia]. UPC, 2011. [Consulta: 10/11/11]. Disponible a: <<http://portalsostenibilidad.upc.edu>>

Tierra: la película de nuestro planeta. Dir. Alastair Fothergill i Mark Linfield. 2007. DVD. Cameo Media, 2008. ** DVD Tie

Una verdad incómoda. Dir. David Guggenheim. 2006. DVD. Paramount, 2007. ** DVD Ver

NOTA

Els documents recollits en aquesta guia els trobareu al fons especial d'energies renovables de la biblioteca.

DOCUMENTALS

Cambio climático en España: un desafío para todos. Dir. Eugenia Poseck Menz. 2009. DVD. RBA, 2009. ** DVD 551.5 Cam

L'etanol, el combustible que es planta. Dir. Pere-Joan Cardona. 2007. DVD. Televisió de Catalunya TV3, 2007. ** DVD 620.9 Eta

Home: un film. Dir. Yann Arthus-Bertrand. 2009. DVD. Karma, 2009. ** DVD Hom

La hora 11. Dir. Nadia Conners. 2007. DVD. Warner Bros, 2007. ** DVD 570 Hor

Informe Tierra: un riguroso diagnóstico sobre los cambios medioambientales en nuestro planeta. Dir. Chad Cohen y Arthur F. Binkowski. 2007. DVD. National Geographic Television, 2007. ** DVD 570 Inf

La pesadilla de Darwin. Dir. Hubert Sauper. 2004. DVD. Filmax, 2006. ** DVD Pes

Planeta agua. Dir. Verónica Vigil, José María Almela. 2008. DVD. Sony, 2008. ** DVD 628.1 Pla

¿Quién mató al coche eléctrico?: ¿desconfianza del consumidor... o conspiración? Dir. Chris Paine. 2006. DVD. Sony, 2008. ** DVD 620.9 Qui

Seis grados que podrían cambiar el mundo: descubra qué nos deparará el futuro si no frenamos el calentamiento global. Dir. Ron Bowman. 2008. DVD. National Geographic Television, 2008. ** DVD 551.5 Sei

VISITES A LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

L'edifici de la Biblioteca Pública Pompeu Fabra incorpora un sistema fotovoltaic per tal d'aconseguir l'aprofitament al màxim de l'energia solar. Amb aquestes visites guiades, dirigides tant a grups com a particulars coneixereu, entre d'altres, tot el funcionament d'aquest sistema i la seva producció d'energia elèctrica i tèrmica. Per a concertar la visita, podeu fer servir qualsevol de les vies disponibles: presencialment a la biblioteca, per telèfon o per correu electrònic.

BIBLIOTECA PÚBLICA POMPEU FABRA DE MATARÓ

Plaça d'Occitània, s/n
tel. 937 412 920
fax 937 412 922
a/e: b.mataro.pf@diba.cat
www.mataro.cat/portal/ca/Cultura/lectura/index.html
www.diba.cat/biblioteques
www.lapompeufabra.blogspot.com
www.facebook.com/lapompeu
08302 MATARÓ

HORARI

Dilluns
de 4 a 2/4 de 9

De dimarts a divendres
de 10 a 2
i de 4 a 2/4 de 9

Dissabtes
de 10 a 2
i de 4 a 7

Edita:
Institut Municipal d'Acció Cultural de Mataró



Ajuntament de Mataró
Institut Municipal
d'Acció Cultural



Diputació
Barcelona

Col·labora:



CONSORCI PER A LA
NORMALITZACIÓ LINGÜÍSTICA
CENTRE DE NORMALITZACIÓ
LINGÜÍSTICA DEL MARESME