

# **BIBLIOGRAFÍA**

## 6. BIBLIOGRAFÍA

1. GWEC Global Wind Report Annual market update 2010 <http://www.gwec.net/>
2. REN21 Renewables 2011 Global Status Report <http://www.ren21.net/>
3. Wind energy manual. Danish Wind Industry Association (DWIA) [http://wiki.windpower.org/index.php/Category:Wind\\_energy\\_manual](http://wiki.windpower.org/index.php/Category:Wind_energy_manual)
4. AEE Anuario Eólica 2011 Asociación Empresarial Eólica de España <http://www.aeeolica.org/>
5. Manuales sobre energía renovable: Eólica Network (BUN-CA). -1 ed. -San José, C.R. ISBN: 9968-904-00-7. 2002
6. La energía del viento ¿Cómo aprovechar su valor? Jorge M. Huacuz Villamar. Ciencia y desarrollo. Febrero del 2010.
7. Reporte sobre Eficiencia Energética y Acceso en América Latina y el Caribe. Foro de Eficiencia energética y Acceso. México D.F. Sept. 28-29, 2010.
8. Guía de gestiones para implementar en México plantas de generación eléctrica que utilicen energías renovables. Secretaría de Energía (SENER), Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (CONAE) [www.layrlin.org/pdfs/guia.pdf](http://www.layrlin.org/pdfs/guia.pdf)
9. Presentation and demonstration of the Wind Atlas Method and the WASP software. SAWEP Workshop Wind Atlas for South Africa (WASA) Cape Town, 4th March 2010. [www.wasaproject.info/wp.../7\\_wind\\_atlas\\_wasp\\_resource\\_mapping.pdf](http://www.wasaproject.info/wp.../7_wind_atlas_wasp_resource_mapping.pdf)
10. Curso de Energía eólica ENDESA. Gaspar Iniesta Mora , 25 Septiembre de 2007
11. Wind Energy Toolkit, New York State Energy Research and Development Authority. [www.nyserda.org](http://www.nyserda.org) , [www.powernaturally.org](http://www.powernaturally.org) ---CONSTRUCCIÓN--
12. La Energía Eólica En MÉXICO, TECH4CDM [www.tech4cdm.com](http://www.tech4cdm.com)
13. Información sobre arrendamiento de tierras y potencial de generación de empleos relacionados con el desarrollo de proyectos eoloeléctricos en México. Elaborado por Windrock international, American Wind Energy Association, Marzo 21, 2003
14. Primer Documento del Proyecto Eoloeléctrico del Corredor Eólico del Istmo de Tehuantepec. Marco A. Borja Díaz, Oscar Jaramillo Salgado Fernando Mimiaga Sosa. Instituto de Investigaciones Eléctricas. Gobierno del Estado de Oaxaca. 2005.
15. (Pasado), Presente y Futuro de las Energías Renovables en España Manuel Vázquez Vázquez Universidad de Vigo. España. Durante la semana nacional de energía solar del 28 de septiembre -3 de octubre 2009. Guadalajara Jalisco.

16. Energía eólica. Clemente Álvarez IDAE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía C/Madera, 8 E-28004-Madrid comunicacion@idae.es [www.idae.es](http://www.idae.es) septiembre de 2006.
17. Energías renovables: ventajas y desventajas de la energía eólica.  
[http://www.revistafuturos.info/futuros14/energia\\_eolica.htm](http://www.revistafuturos.info/futuros14/energia_eolica.htm)
18. This is for you. Our complete product portfolio. Vestas. <http://www.vestas.com/>
19. Estudio Macroeconómico del Impacto del Sector Eólico en España. Elaborado por Deloitte para 2011 Asociación Empresarial Eólica de España Actualización 2010, Proyección 2020.  
<http://www.aeeolica.org/>
20. Wind Power Project Site. Identification and Land Requirements. New York State Energy Research and Development Authority. [www.nyserda.org](http://www.nyserda.org) , [www.powernaturally.org](http://www.powernaturally.org)
21. Panorama General de la Energía Eólica en México Asociación Mexicana de Energía Eólica 2010. [www.amdee.org](http://www.amdee.org).
22. Acción de Coordinación / Acciones para el Desarrollo de la Energía Eólica en Latinoamérica Coordinador: Santiago Arnaltes Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Cartagena (Colombia), Julio 2010.
23. Wind Energy Handbook. Tony Burton, David Sharpe and Nick Jenkins. John Wiley & Sons. England. (2001). ISBN 0-471-48997-2
24. Energías Renovables para el Desarrollo Sustentable en México, Sener 2009
25. Estrategia Nacional Para La Transición Energética y El Aprovechamiento Sustentable de la Energía 2011. Sener
26. Estrategia Nacional de la Energía, 2010 y 2011. Sener.  
<http://www.sener.gob.mx/res/1646/EstrategiaNacionaldeEnergiaRatificadaporelHCongresodelaUnion.pdf>, <http://www.sener.gob.mx/res/1646/EstrategiaNacionalEnergia2011-2025Enviada25Febrero2011HCongresoUnionRatificacion.pdf>
27. Programa Especial para el Aprovechamiento de Energías Renovables. Subsecretaría de planeación energética y desarrollo tecnológico. Sener.  
<http://www.sener.gob.mx/res/0/Programa%20Energias%20Renovables.pdf>
28. REN21. 2010. Renewables 2010 Global Status Report (Paris: REN21 Secretariat).  
[http://www.ren21.net/Portals/97/documents/GSR/REN21\\_GSR\\_2010\\_full\\_revised%20Sept2010.pdf](http://www.ren21.net/Portals/97/documents/GSR/REN21_GSR_2010_full_revised%20Sept2010.pdf)
29. WIND RESOURCE ASSESSMENT FOR Wind Site 1, SITE No. 1001 GPCo Inc. 1471, boul. Lionel-Boulet, #26, Varennes, QC J3X 1P7 Canada.  
[www.gpcoenergy.com/uploads/Sample\\_GPCo\\_Monthly\\_Report.pdf](http://www.gpcoenergy.com/uploads/Sample_GPCo_Monthly_Report.pdf)

30. Prospectiva del sector eléctrico 2010-2025. Sener.  
[http://www.sener.gob.mx/res/1825/SECTOR\\_ELECTRICO.pdf](http://www.sener.gob.mx/res/1825/SECTOR_ELECTRICO.pdf)
31. Wind Energy Siting Handbook. 2008 Awea  
[http://www.awea.org/sitinghandbook/downloads/AWEA\\_Siting\\_Handbook\\_Feb2008.pdf](http://www.awea.org/sitinghandbook/downloads/AWEA_Siting_Handbook_Feb2008.pdf)
32. Energías Renovables para todos” editora de la revista “Energías Renovables”, Iberdrola.  
[www.energias-renovables.com](http://www.energias-renovables.com)
33. Seminario Cigré México 2010. Energía Eólica Generación Eoloeléctrica Ing. Marco A. Borja Díaz Instituto de Investigaciones Eléctricas Gerencia de Energías No Convencionales.
34. Atlas del potencial eólico y solar para un México.  
<http://sag01.iie.org.mx/eolicosolar/Default.aspx>
35. Energía Eólica .Aerogeneradores Abel Maestre Gaya, Máster en Mantenimiento Industrial y Técnicas De Diagnóstico Sevilla 2007/2008.
36. The Economics of Wind Energy .A report by the European Wind Energy Association.  
[http://www.ewea.org/fileadmin/ewea\\_documents/documents/00\\_POLICY\\_document/Economics\\_of\\_Wind\\_Energy\\_March\\_2009\\_.pdf](http://www.ewea.org/fileadmin/ewea_documents/documents/00_POLICY_document/Economics_of_Wind_Energy_March_2009_.pdf)
37. Aerogeneradores Enercon .Gama de Productos. [www.enercon.de](http://www.enercon.de)
38. Metodología para la determinación de los cargos correspondientes a los servicios de transmisión que preste el suministrador a los permisionarios con centrales de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable o cogeneración eficiente. Diario oficial de la federación 16/04/2010
39. Atlas del potencial eólico de Nuevo León México. 2011
40. Elementos para la Promoción de la Energía Eólica en México. MARZO 2009 Publicación producida y revisada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional  
<http://www.amdee.org/LiteratureRetrieve.aspx?ID=44031>
41. Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética.( LAERFTE) Cámara De Diputados Del H. Congreso De La Unión DOF 28-11-2008
42. Reglamento de la ley para el aprovechamiento de energías renovables y el financiamiento de la transición energética Diario Oficial Miércoles 2 de septiembre de 2009.  
<http://www.cre.gob.mx/documento/1570.pdf>
43. Energía Eólica: realidades, elaborada por la Asociación Europea de la Energía Eólica (EWEA).  
<http://www.wind-energy-the-facts.org/es/resumen-ejecutivo/prefacio.html>
44. Wind Energy Manual, Wind Energy Economics Iowa Energy Center.  
[http://www.energy.iastate.edu/renewable/wind/wem/wem-13\\_econ.html](http://www.energy.iastate.edu/renewable/wind/wem/wem-13_econ.html)

45. 2009 WIND TECHNOLOGIES MARKET REPORT U.S Department Energy, Agosto 2010
46. WIND RESOURCE ASSESSMENT HANDBOOK Fundamentals for Conductinga Successful Monitoring Program Prepared By: AWS Scientific, Inc. CESTM, 251 Fuller Road Albany, NY 12203 April 1997. [www.awsscientific.com](http://www.awsscientific.com)
47. Normas de CFE. [www.cfe.gob.mx](http://www.cfe.gob.mx)
48. NOM-001-SEDE-2005, Instalaciones Eléctricas (utilización), aprobada por el Comité Consultivo Nacional de. Normalización de Instalaciones Eléctricas. [www.sener.gob.mx/res/Acerca\\_de/NOM001-SEDE-2005.pdf](http://www.sener.gob.mx/res/Acerca_de/NOM001-SEDE-2005.pdf)
49. Guía de Programas de Fomento de Energías Renovables para los Municipios de la República Mexicana [www.semarnat.gob.mx](http://www.semarnat.gob.mx)
50. ENERGÍA EÓLICA Oscar A. Jaramillo Salgado Coordinación de Concentración Solar x UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ENERGÍA. 28 Marzo 2008.
51. Manual de la Energía Eólica. J.M. Escudero López ediciones Mundi-Prensa 2008.
52. Normas IEC series 61400-X Wind Turbine. International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembe P.O. Box 131 CH-1211 Geneva 20 Switzerland [info@iec.ch](mailto:info@iec.ch) [www.iec.ch](http://www.iec.ch)
53. WIND ENERGY BIBLIOGRAPHY U.S. Department of Energy (DOE). [http://www.nrel.gov/research/wind/wind\\_bib.html](http://www.nrel.gov/research/wind/wind_bib.html)
54. Wind Energy Resource Atlas of Oaxaca. 136 pp Elliott, D.; Schwartz, M.; Scott, G.; Haymes, S.; Heimiller, D.; George, R. (2003). NREL Report No. TP-500-34519. <http://www.nrel.gov/docs/fy03osti/34519.pdf>
55. Presentación de Fuerza Eólica del Istmo “La Nueva Cosecha del Oaxaca Rural” Huatulco Oaxaca Octubre 14, 2010.
56. Central Eólica La Mata & La Ventosa. Eléctrica del valle de México. Guillermo Cacho. Octubre 14, 2010.
57. LEY DE COORDINACIÓN PARA EL FOMENTO DEL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LAS FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL ESTADO DE OAXACA Ley publicada en el Periódico Oficial del Estado de Oaxaca el 3 de abril de 2010. <http://www.ordenjuridico.gob.mx/Documentos/Estatal/Oaxaca/wo54199.pdf>
58. Pasado, presente y futuro de en la oferta de turbinas en el corredor eólico de del istmo la nueva cosecha del Oaxaca rural, Oaxaca México Oct 2010. Vestas
59. Introducing WAsP 9.0. RISO <http://risoe.dtu.dk/WAsP.aspx>
60. Product-brochure-V80-2.0MW-06-09-EN. Vestas <http://www.vestas.com/>
61. <http://www.3tier.com/firstlook/>

62. <http://www.amdee.org/>
63. <http://www.lawea.org/>
64. <http://www.nrel.gov>
65. <http://www.windpro.com/>
66. [www.awsopenwind.com](http://www.awsopenwind.com)
67. [www.meteosimtruewind.com](http://www.meteosimtruewind.com)
68. Bloomberg New Energy Finance <http://bnef.com>
69. Energy Business Review. <http://www.energy-business-review.com/>
70. Energy Central. <http://www.energycentral.com>
71. IEEE publications [http://www.ieee.org/publications\\_standards/index.html](http://www.ieee.org/publications_standards/index.html)
72. North American Clean Energy <http://www.nacleanenergy.com>
73. North American Windpower [http://www.nawindpower.com/new\\_home.php](http://www.nawindpower.com/new_home.php)
74. Sun & Wind Energy <http://www.sunwindenergy.com>
75. Renewable Energy Focus <http://www.renewableenergyfocus.com>
76. Renewable Energy World <http://www.renewableenergyworld.com>
77. Windpower Engineering <http://www.windpowerengineering.com>
78. Windpower Monthly <http://www.windpowermonthly.com>
79. Wind Today <http://www.windtoday.net>
80. World of Renewables <http://www.worldofrenewables.com>
81. <http://www.energiasrenovables.ciemat.es/>
82. Energía Eólica Teoría y Características de Instalaciones Ing. Ricardo Iannini - Ing Jorge Gonzalez - Ing. Sabino Mastrángelo.
83. Revista Energías Renovables, Especial de América [www.energias-renovables.com](http://www.energias-renovables.com)
84. Guía para Evaluación Ambiental Energías Renovables no convencionales Proyectos Eólicos. Elaborado por la Comisión Nacional de Energía de Chile [www.cne.cl](http://www.cne.cl)
85. Guidelines for Desing Wind Turbines. A publication from DNV /RISO in technical co-operation. [http://ns7.freeheberg.com/~mach085/Guidelines\\_for\\_Design\\_of\\_Wind\\_Turbines.pdf](http://ns7.freeheberg.com/~mach085/Guidelines_for_Design_of_Wind_Turbines.pdf)

86. Cener (Centro Nacional de Energías Renovables) España. [www.cener.com](http://www.cener.com)
87. G5X-850 KW) y aerogeneradores Multi-MW (Gamesa G8X-2,0 MW y la nueva .... eléctrica (centros de transformación e infraestructura de media tensión del ..... transformación para ubicación de cabinas y transformador elevador (en el ... ) [http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/10016/8247/1/PFC\\_Nieves\\_Alvarez\\_Marivela.pdf](http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/10016/8247/1/PFC_Nieves_Alvarez_Marivela.pdf)
88. <http://tps-mex.com/es/renovables#video>
89. <http://www.escuelaendesa.com/>
90. Evaluation Of Site-Specific Wind Conditions Version 1 November 2009 MEASNET 2009 [www.measnet.com](http://www.measnet.com)
91. <http://www.wind-works.org/articles/>
92. [www.retscreen.net](http://www.retscreen.net)
93. <http://www.wpd-argentina.com/home/frame.index.php>
94. <http://www.thewindpower.net>