

## Fuentes de información.

### Bibliografía

- Energía eólica-Realidades. Asociación Europea de la Energía Eólica (EWEA) 2008
- Elementos para la Promoción de la Energía Eólica en México. Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. PA Government Services, Inc. Marzo 2009
- Requerimientos para interconexión de Aerogeneradores al Sistema Eléctrico Mexicano. Código de Red. Centro Nacional de Control de Energía.( CENACE).
- Implantación de un Parque Eólico de 21,25 Mw. y su conexión a la red de 132 Kv. Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
- Wind turbine generator systems. Part 1:Safety requirements. International Electrotechnical Commission. (IEC) Second edition 1999-02
- Control de un sistema de generación eólica de velocidad variable con GSIP, acoplado a la red. Universidad Carlos III
- Low-voltage electrical installations –Part 6:Verification International Electrotechnical Commission. (IEC) First edition 2006-02
- Evaluación del riesgo de desconexión de Generadores Eólicos debido a fallas en la red de Transmisión A. D. del Rosso\* M. Anello E. Spittle. Departamento de Ingeniería Eléctrica - Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires, Argentina. Décimo Tercer Encuentro Regional Iberoamericano de Cigré.24 al 28 de mayo de 2009.
- Assessment of Wind Power Quality: Implementation of IEC61400-21 Procedures  
A. Morales<sup>1</sup>, X. Robe<sup>2</sup> and J.C. Maun<sup>1</sup> <sup>1</sup> Department of Electrical Engineering. Université Libre de Bruxelles
- NORMA Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2005, Instalaciones Eléctricas (utilización). Lunes 13 de marzo de 2006 DIARIO OFICIAL
- Análisis de generación eólica en sistemas eléctricos de potencia (I) D. Galván, G. Luengo, S. Tomanovic y R. Portales ABB Transmission and Distribution Systems, S.A.y E. Llorente ABB Power T&D Company Inc. Revista Energía. Renovables y Medio Ambiente 2009
- Panorama General de la Energía Eólica en México 2010. Asociación Mexicana de Energía Eólica, A.C.(AMDEE).
- Prospectiva del Sector Eléctrico 2005-2014, SENER 2005, México.

- Una Visión al 2030 de la Utilización de las Energías Renovables en México, UAM 2005, México.
- Programa Especial para el Aprovechamiento de Energías Renovables. Secretaría de Energía. Subsecretaría de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico. Agosto de 2009.
- Programa Sectorial de Energía 2007 – 2012. Secretaría de Energía. 28 de noviembre de 2007
- Contrato de Interconexión para Fuente de Energía Renovable, CRE 2001, México.
- El sector energía en México Análisis y prospectiva SENER 2000, México.
- Energía, Cámara de Diputados 2005, México.
- Energías Renovables para el Desarrollo Sustentable en México, SENER 2002, México.
- Energy-policy Framework Conditions for Electricity Markets and Renewable Energies, GTZ 2004, Alemania.
- Iniciativa de Ley para el Aprovechamiento de las Fuentes Renovables de Energía.
- Libro Blanco de la Bioenergía en México, Red Mexicana de Bioenergía, México 2005.
- Nuevas energías renovables: una alternativa energética sustentable para México (análisis y propuesta), Cámara de Senadores 2004, México.
- Potential for Biofuels for Transport in Developing Countries, World Bank 2005, Estados Unidos de América.
- Programa de investigación y desarrollo tecnológico del sector energía 2002-2006, SENER 2002, México.
- Programa de Obras e Inversiones del Sector Eléctrico, CFE 2005, México.
- Programa Sectorial de Energía 2001-2006, SENER 2000, México.
- Prospectiva del Sector Eléctrico 2004-2013, SENER 2004, México.
- Prospectiva del Sector Eléctrico 2005-2014, SENER 2005, México.
- Prospectiva tecnológica del sector energía para el siglo XXI Visión al 2003, SENER 2005, México.
- Quinto Informe de Labores CFE 2005, México.
- Seminario Energía Limpia y Financiamiento en Municipios, SENER 2005, México.

- Seminario México-Unión Europea para la promoción de tecnología en eficiencia energética y energía renovable, CRE 2005, México.
- Tercer Informe de Gobierno, SENER 2005, México.
- Una Visión al 2030 de la Utilización de las Energías Renovables en México, UAM 2005, México.
- Wind Energy Resource Atlas of Oaxaca, National Renewable Energy Laboratory (NREL), 2003, Estados Unidos de América.

### **Sitios web**

[sie.energia.gob.mx/](http://sie.energia.gob.mx/)

[www.aeelica.es](http://www.aeelica.es)

[www.amdee.org](http://www.amdee.org)

[www.cfe.gob.mx/](http://www.cfe.gob.mx/)

[www.conae.gob.mx/](http://www.conae.gob.mx/)

[www.conuee.gob.mx](http://www.conuee.gob.mx)

[www.cre.gob.mx/](http://www.cre.gob.mx/)

[www.energia.gob.mx/](http://www.energia.gob.mx/)

[www.energia.com](http://www.energia.com)

[www.ewea.org](http://www.ewea.org)

[www.iie.org.mx](http://www.iie.org.mx)

[www.ine.gob.mx/](http://www.ine.gob.mx/)

[www.re.sandia.gov/](http://www.re.sandia.gov/)

[www.sener.gob.mx/](http://www.sener.gob.mx/)

<http://windfacts.eu>

[www.wheelabratortechologies.com/WTI/CEP/nbroward.asp](http://www.wheelabratortechologies.com/WTI/CEP/nbroward.asp)