## **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] Antonio Creus Solé, "Aerogeneradores". Ed. Ceysa. 2008.
- [2] Antonio Creus Solé, "Energías Renovables". Ed. Ceysa. 2004.
- [3] Miguel Villarubia López, "Ingeniería de la energía eólica". Ed. Marcombo. 2012.
- [4] José Mª Fernández Salgado, "Guía Completa de la energía eólica". Madrid. 2011.
- [5] J. M. Escudero López, "Manual de energía eólica". Ed Mundi-Prensa. 2008.
- [6] E.Echevarría, B.Hahn, G.J.W. Van Bussel, T.Tomiyama, "Reliability of Wind Turbine Technology through time." Journal of Solar Energy Engineering. 2008.
- [7] Paul A. Lynn, "Onshore and offshore wind energy: an introduction". Oxford: Wiley. 2012.
- [8] EWEA, "Pure Power".2011.
- [9] AEE, "Eólica '13". Anuario 2012.
- [10] EWEA, "Wind in Power. 2012 european statistics". Febrero 2013.
- [11] REOLTEC. www.reoltec.net
- [12] BOE, "Real Decreto 661/2007 de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial."
- [13] BOE, "Real Decreto-ley 1/2012 de 27 de enero, por el que se procede a la suspensión de los procedimientos de preasignación de retribución y a la supresión de los incentivos económicos para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de cogeneración, fuentes de energía renovables y residuos."
- [14] BOE, "Real Decreto-ley 2/2013 de 1 de febrero, de medidas urgentes en el sistema eléctrico y en el sector financiero."
- [15] Project Upwind, "Component reliability ranking with respect to wind turbine concept and external environmental conditions."
- [16] Luisa Fernanda Villa Montoya, "Mantenimiento predictivo aplicado a máquinas sometidas a velocidad y carga variables mediante análisis de órdenes." Tesis Doctoral. Universidad de Valladolid. 2011.

- [17] Antonio Crespo, Emilio Migoya, Javier García, Fernando Manuel y Juan Luis Prieto, "Efecto de las estelas en los parques eólicos". Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S.I. Laboratorio de Mecánica de Fluidos.
- [18] Sten Troæs Frandsen, "Turbulence and turbulence-generated structural loading in wind turbine clusters". Risa National Laboratory. Denmark. 2007.
- [19] VESTAS. www.vestas.com
- [20] Wind Atlas Analysis and Application Program WAsP. www.wasp.dk
- [21] Gobierno de Chile. Comisión Nacional de la Energía. Programa de Electrificación Rural, "Informe de recurso eólico. Isla Laitec, Comuna de Quellón X Región, Chile. 01 de Noviembre de 2002 a 31 de Octubre de 2003".
- [22] www.office.com
- [23] Johan Ribrant, "Reliability performance and maintenance A survey of failures in wind power systems." Master thesis written at KTH School of Electrical Engineering, 2005/2006.
- [24] ReliaWind, "Reliability focused research on optimizing Wind Energy systems design, operation and maintenance: Tools, proof of concepts, guidelines and methodologies for a new generation. Deliverable D.1.1.".
- [25] Pedro José Martínez Lacañina, "Cálculo de índices de fiabilidad en subestaciones de transporte de energía eléctrica". Proyecto de Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. 2000.
- [26] Jorge Cámara Martínez, "Análisis económico e índices de fiabilidad de configuraciones de parques eólicos". Proyecto de Fin de Carrera. Universidad de Sevilla. 2008.
- [27] Athanasia Arapogianni, "EWEA online economics tool."
- [28] EWEA, "Economics of wind energy". 2010
- [29] Jose Joaquín Miranda García, "Estudio y planificación de un parquet eólico". Proyecto de Fin de Carrera.Universidad Pontificia Comillas. 2008.
- [30] IEA, "Wind task 26: Multi-national case study of the financial cost of wind energy". Marzo 2011.
- [31] Instituto Nacional de Estadística (INE). <a href="http://www.ine.es/ss/Satellite?L=0&c=Page&cid=1254735893337&p=12547358">http://www.ine.es/ss/Satellite?L=0&c=Page&cid=1254735893337&p=12547358</a> 93337&pagename=ProductosYServicios%2FPYSLayout

- [32] CNE, "Informe 3/2013 de la CNE sobre la propuesta de orden por la que se establecen los peajes de acceso a partir de 1 de enero de 2013 y las tarifas y primas de las instalaciones del régimen especial."
- [33] CNE, "Liquidación de las primas equivalentes, primas, incentivos y complementos a las instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen especial."
- [34] CNE. www.cne.es
- [35] Joaquín Mur Amada, "Curso de Energía Eólica". Master europeo en energías renovables y eficiencia energética. Departamento de Ingeniería eléctrica de la Universidad de Zaragoza.
- [36] "250 MW Wind Test Program Database". ISET, Kassel, 2006.