











- [18] BOE núm. 24, de 28 de enero de 2012, *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*. 2014, p. 8068 a 8062.
- [19] Asociación Empresarial Eólica, 'Eólica 2014'. Jan-2014.
- [20] BOE núm. 29, de 2 de febrero de 2013, *Real Decreto-ley 2/2013, de 1 de febrero, de medidas urgentes en el sistema eléctrico y en el sector financiero*. 2014, p. 9072 a 9077.
- [21] BOE núm. 167, de 13 de julio de 2013, *Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, por el que se adoptan medidas urgentes para garantizar la estabilidad financiera del sistema eléctrico*. 2014, pp. 52106–52147.
- [22] BOE núm. 140, de 10 de junio de 2014, *Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos*. 2014, pp. 43876–43978.
- [23] BOE núm. 150, de 20 de junio de 2014, *Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos*. 2014, pp. 46430–48190.
- [24] V. Bianco, O. M. Driha, and M. Sevilla-Jiménez, 'Effects of renewables deployment in the Spanish electricity generation sector', *Utilities Policy*, vol. 56, pp. 72–81, Feb. 2019.
- [25] M. T. García-Álvarez, L. Cabeza-García, and I. Soares, 'Analysis of the promotion of onshore wind energy in the EU: Feed-in tariff or renewable portfolio standard?', *Renewable Energy*, vol. 111, pp. 256–264, Oct. 2017.
- [26] A. Palzer and H.-M. Henning, 'A comprehensive model for the German electricity and heat sector in a future energy system with a dominant contribution from renewable energy technologies – Part II: Results', *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 30, pp. 1019–1034, Feb. 2014.
- [27] E. Schmid, M. Pahle, and B. Knopf, 'Renewable electricity generation in Germany: A meta-analysis of mitigation scenarios', *Energy Policy*, vol. 61, pp. 1151–1163, Oct. 2013.
- [28] Z. Wang, A. Ozbay, W. Tian, and H. Hu, 'An Experimental Study on the Aerodynamic Performances and Wake Characteristics of an Innovative Dual-Rotor Wind Turbine', *Energy*, Jan. 2018.
- [29] V. Nikolić, S. Sajjadi, D. Petković, S. Shamshirband, Ž. Čojbašić, and L. Y. Por, 'Design and state of art of innovative wind turbine systems', *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 61, pp. 258–265, Aug. 2016.
- [30] M. D. A. Al-falahi, S. D. G. Jayasinghe, and H. Enshaei, 'A review on recent size optimization methodologies for standalone solar and wind hybrid renewable energy system', *Energy Conversion and Management*, vol. 143, pp. 252–274, Jul. 2017.
- [31] A. Soroudi, A. Rabiee, and A. Keane, 'Distribution networks' energy losses versus hosting capacity of wind power in the presence of demand flexibility', *Renewable Energy*, vol. 102, no. Part B, pp. 316–325, Mar. 2017.
- [32] T. Simla and W. Stanek, 'Reducing the impact of wind farms on the electric power system by the use of energy storage', *Renewable Energy*, vol. 145, pp. 772–782, Jan. 2020.
- [33] A. Ajanovic, 'Renewable fuels – A comparative assessment from economic, energetic and ecological point-of-view up to 2050 in EU-countries', *Renewable Energy*, vol. 60, pp. 733–738, Dec. 2013.
- [34] EWEA, 'Wind Energy Scenarios for 2030'. Aug-2015.