

Registro de la Propuesta del Trabajo Fin de Grado (TFG)

NOMBRE DEL ALUMNO: EVA RODILLA PALENCIA

PROGRAMA: E6

GRUPO: B

FECHA: 01/11/2020

Director Asignado: DE LOS RÍOS SASTRE, SUSANA
Apellidos Nombre

Título provisional del TFG:

Análisis del sector de energía renovable en España: ¿Se puede hablar de una burbuja?

ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 2 páginas: objetivo, bibliografía, metodología e índice preliminares)

Firma del estudiante:



Firma del Director:



Fecha: 01/11/2020

PROPUESTA DE TFG

Objetivos

El trabajo tratará de responder a la siguiente cuestión: “¿Podemos decir que el crecimiento acelerado del sector de la energía renovable en España se debe a una burbuja?”. Para ello, se comenzará con una búsqueda de indicadores o características claves que indiquen la existencia de una burbuja y la identificación de dichos indicadores en el sector de la energía renovable.

Metodología

A través de un análisis de la literatura existente sobre la predicción de burbujas económicas, se extraerá una serie de indicadores pertinentes para la detección de las mismas. Una vez definidos los indicadores, se analizará el crecimiento del sector en base a éstos con el fin de determinar si, de acuerdo con la teoría empleada, podría existir una burbuja en el sector de la energía renovable en España.

Índice Provisional

1. Introducción
2. Objetivos
3. Marco teórico
 - a. Conceptos de burbuja financiera y características
 - b. Indicadores principales
4. Metodología
5. Análisis y discusión
 - a. Delimitación de mercado
 - b. Análisis de mercado (PESTEL)
 - c. Aplicación de la teoría al mercado
6. Conclusión

Bibliografía

- Blanchard, O., & Watson, M. W. (1982). Bubbles, Rational Expectations and Financial Markets. En P. Wachtel, *Crises in the Economic and Financial Structure* (págs. 295-316). Lexington Books.
- Bohl, M. T., Kaufmann, P., & Stephan, P. M. (2013). From hero to zero: Evidence of performance reversal and speculative bubbles in German renewable energy stocks. *Energy Economics*, 37, 40-51.
- Brunnermeier, M. K., & Oehmke, M. (2013). Bubbles, Financial Crises, and Systemic Risk. En G. M. Constantinides, M. Harris, & R. M. Stulz, *Handbook of the Economics of Finance* (págs. 1221-1288). Ámsterdam: Elsevier Science Publishers B.V.
- Chianga, M.-C., b, I.-C. T., & Leec, C.-F. (2010). Fundamental indicators, bubbles in stock returns and investor sentiment. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 51 (1), 82-87.
- Jianga, Z.-Q., Zhoua, W.-X., Sornette, D., Woodardb, R., Bastiaenseng, K., & Cauwels, P. (2010). Bubble diagnosis and prediction of the 2005–2007 and 2008–2009. *Journal of Economic Behaviour & Organization*, 74 (3),149-162.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico. Boletín Oficial del Estado, 27 de diciembre de 2013, núm. 310.
- Wang, K.-H., Su, C.-W., Lobont, O.-R., & Moldovan, N.-C. (2020). Chinese renewable energy industries' boom and recession: Evidence from bubble detection procedure. *Energy Policy*, 138.