

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

NOMBRE DEL ALUMNO: Consuelo Benavente Ysart

PROGRAMA: E6 GRUPO: A FECHA: 19/10/2020

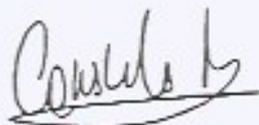
Director Asignado: Benito Olalla Consuelo
Apellidos Nombre

Título provisional del TFG:

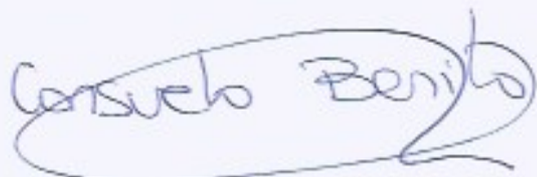
La desinversión en combustibles fósiles ¿una solución al cambio climático?

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

Firma del estudiante:



Firma del Director:



Fecha: 19/10/2020

La desinversión en combustibles fósiles ¿una solución al cambio climático?

1. Introducción

- 1.1 Contextualización
- 1.2 Elección del tema
- 1.3 Objetivos de la investigación

2. Metodología

- 2.1 Descripción metodológica
- 2.2 Revisión de la literatura
- 2.3 Entrevista en profundidad

3. Marco Teórico

- 3.1 Cambio climático
 - 3.1.1 Conceptos y descripción
 - 3.1.2 Papel de las empresas
 - 3.1.3 ODS 13
- 3.2 Inversiones
 - 3.2.1 Desinversiones
 - 3.2.2 Criterios ESG
 - 3.2.3 Inversión Sostenible
- 3.3 Movimiento Desinversión
 - 3.3.1 Origen
 - 3.3.2 Impacto
 - 3.3.3 Movimiento 0 fósiles
 - 3.3.4 ONGs, Universidades, Organizaciones Religiosas

4. Entrevistas en profundidad

5. Discusión

6. Conclusiones/Recomendaciones

7. Bibliografía

Objetivos

El cambio climático es un problema global que cada día nos afecta más y del cual somos más conscientes. Cada vez más presente en los debates políticos y económicos, la mitigación del cambio climático ocupa un alto puesto en las prioridades de los líderes mundiales. Esta concienciación global por un problema que afecta a todos ha resultado en iniciativas de toda índole para hacerle frente, una de ellas ha sido la desinversión en combustibles fósiles.

Este trabajo de fin de grado tiene como objetivo principal el estudio del fenómeno de la desinversión de los combustibles fósiles y su viabilidad como una solución para el cambio climático. Además, se pretende dar a conocer las diferentes posturas al respecto de diversos personajes y organizaciones, así como sus razones y justificaciones.

Metodología

1. Descripción metodológica

Para llevar a cabo esta investigación se ha optado por utilizar dos metodologías. En primer lugar, se realizará una revisión de la literatura para conocer en profundidad los conceptos y procesos objeto de análisis y así contar con

un marco teórico útil para realizar la investigación. Por otra parte, se realizarán una serie de entrevistas en profundidad a personajes relevantes en el campo de esta investigación.

2. Revisión de la literatura

Para realizar la revisión de la literatura y desarrollar el marco teórico se va a acudir a bases de datos, principalmente *Google Scholar* y el buscador de ICADE. Esta revisión va a consistir en la búsqueda de conceptos esenciales para la investigación como cambio climático, inversión, desinversión, los ODS, criterios ESG, inversión sostenible...

La búsqueda de dichos conceptos se centrará en fuentes secundarias como artículos académicos e informes de diversas organizaciones. Gracias a estas fuentes secundarias será posible la construcción de un marco teórico detallado y completo.

3. Entrevista en profundidad

Para tener un conocimiento más profundo y cercano se realizarán entrevistas en profundidad a diferentes personajes sobre el objeto de la investigación: la desinversión en combustibles fósiles. Las entrevistas en profundidad son un método de estudio cualitativo que consiste en reiterados encuentros entre el informante e investigador, donde el primero explica la comprensión que tiene acerca de diversos temas en una conversación de igual a igual (Taylor & Bogdan, 1987)

Bibliografía (provisional)

Ansar, A., Caldecott, B. & Tilbury, J., 2013. *Stranded assets and the fossil fuel divestment campaign: what does divestment mean for the valuation of fossil fuel assets?*, s.l.: University of Oxford.

Barros Kimbro, M. & Mahsud, R. A. D., 2020. Walking the Talk? An Examination of the Investment of Jesuit Universities in Fossil Fuel Firms. *Journal of Management for Global Sustainability*, 8(1), pp. 77-96.

Barros Kimbro, M., Mahsud, R. & Adut, D., 2020. Walking the talk? Jesuit Universities and Fossil Fuel Investment. *Journal of Management for Global Sustainability*, 8(1), pp. 46-76.

Bergman, N., 2018. *Impacts of the Fossil Fuel Divestment Movement: Effects on Finance, Policy and Public Discourse*, s.l.: University of Sussex.

Bullard, N., 2014. *Fossil fuel divestment: a \$5 trillion challenge*, s.l.: Bloomberg.

Cleveland, C. J. & Reibstein, R., 2015. *The Path to Fossil Fuel Divestment for Universities: Climate Responsible Investment*, s.l.: Boston University

Friede, G., Busch, T. & Bassen, A., 2015. *ESG and financial performance: aggregated evidence from more than 2000 empirical studies*, s.l.: Taylor & Francis.

IPCC, 2019. *2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, s.l.: IPCC.

IPCC, 2014: Summary for policymakers. In: *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Field, C.B., V.R. Barros, D.J. Dokken, K.J. Mach, M.D. Mastrandrea, T.E. Bilir, M. Chatterjee, K.L. Ebi, Y.O. Estrada, R.C. Genova, B. Girma, E.S. Kissel, A.N. Levy, S. MacCracken,

P.R. Mastrandrea, and L.L. White (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, pp. 1-32.

IPCC, 2014: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Edenhofer, O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, A. Adler, I. Baum, S. Brunner, P. Eickemeier, B. Kriemann, J. Savolainen, S. Schlömer, C. von Stechow, T. Eickholt, G. Peters, J. Pöhl, S. Riahi, K. Thaler, M. Tignor, A. Van Diemen, A. Weber, B. White, Eds.], Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, pp. 1-152.

Juravle, C. & Lewis, A., 2009. *The Role of Championship in the Mainstreaming of Sustainable Investment (SI) What Can We Learn From SI Pioneers in the United Kingdom?*, s.l.: University of Bath.

Kolk, A. & Pinske, J., 2005. *Business Responses to Climate Change: Identifying Emergent Strategies*, Berkeley: The Regents of the University of California .

Lean, H. H. & Khuong Nguyen, D., 2014. *Policy uncertainty and performance characteristics of sustainable investments across regions around the global financial crisis*, s.l.: Taylor & Francis . 24:21, 1367-1373, DOI: 10.1080/09603107.2014.925063

Prag, A., 2017. *Trade and SDG 13: Action on climate change*, Tokyo: Asian Development Bank Institute (ADBI).

Siddy, D., 2009. *Exchanges and sustainable investment*, s.l.: World Federation of Exchanges .

Taylor, S. J. & Bogdan, R., 1987. La entrevista en profundidad. En: *Introducción a los métodos cualitativos de investigación: La búsqueda de significados*. s.l.:Grupo Planeta , pp. 100, 101.

Useros Fernández, J. L., 2012. *El cambio climático: sus causas y efectos medioambientales*, s.l.: Anales Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid (50), 71-98.