



## Exposición de la economía vasca a una transición hacia una economía baja en carbono

/

El Debal Duque, Sandra.

2018.

Proyectos y Trabajos Académicos. Recurso en Línea. Máster Universitario en Instrumentos del Análisis Económico.

Monografía

El cambio climático ocasionado por las emisiones de gases de efecto invernadero de origen antropogénico es uno de los retos más importantes a los que se enfrenta el mundo en la actualidad. Es necesario avanzar hacia una descarbonización de la economía y la Comunidad Autónoma de País Vasco, alineada con las políticas energéticas de la UE, ha desarrollado estrategias cuyo objetivo a largo plazo contemplan el consumo de cero petróleo para el 2050. Esta transición hacia una economía baja en carbono podría traer consigo riesgos para aquellos sectores que directa o indirectamente dependen de los combustibles fósiles. Este trabajo propone una metodología para medir la exposición que una economía tiene a los efectos no deseados de esa transición energética, tanto desde el lado de la oferta como del de la demanda de energía. Desde el lado de la oferta, se propone utilizar el Método de Extracción Hipotética para analizar la exposición de una economía a la desaparición de sectores específicos dedicados a la extracción, transformación y procesamiento de recursos energéticos de origen fósil. Desde el lado de la demanda, se propone evaluar la exposición de la economía a través del cálculo de las subvenciones necesarias para hacer frente al riesgo de fuga de carbono en aquellos sectores con mayores intensidades de emisiones y/o exposición al comercio internacional. A continuación, se aplica la metodología descrita al caso de la economía vasca.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjlxNjQ1MDI>

**Título:** Exposición de la economía vasca a una transición hacia una economía baja en carbono autora, Sandra El Debal Duque ; directores, Alberto Ansuategi, Iñaki Arto.

**Editorial:** 2018.

**Descripción física:** 69 p.

**Nota general:** Trabajo de fin de máster. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Cantabria. Santander.

**Materia:** Economía Proyectos y Disertaciones Académicas. Bioenergética Medio ambiente- Protección- Aspecto Económico.

**Autores:** Ansuategi, Alberto, director de trabajo académico. Arto Olaizola, Iñaki, director de trabajo académico.

**Entidades:** Universidad de Cantabria. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)