

La Unión Energética Europea, ¿Está destinada al fracaso? *El caso Nordstream 2, el gasoducto de la desunión.*

Objetivo:

La razón de este trabajo consiste en analizar todos los elementos de la política energética europea, así como las diferentes necesidades de los países miembros. El autor analizará la consistencia que tiene la diplomacia energética ejercida por la UE y sus objetivos energéticos. En concreto se estudiará el cruce de intereses y conflictos que se han generado en el seno de ésta, a raíz de la construcción del gasoducto Nordstream 2. Demostrando, que esta ha sido una fuente de desunión y que ha dejado entrever lo débil que es esta organización.

A través del análisis de todo lo anterior, se intentará exponer la veracidad de la hipótesis sugerida.

Hipótesis:

La unión energética está destinada al fracaso, debido a las diferentes características energéticas de cada país y el choque que generan la satisfacción de sus intereses nacionales.

Justificación:

La Unión Europea debido a su situación, es la mayor importadora de energía del mundo, consumiendo una quinta parte de la energía global. Por ello, Bruselas tiene la necesidad de aumentar la seguridad en este sector tan estratégico, en el contexto de un entorno geopolítico cada vez más complejo y donde entran en conflicto los intereses de los diferentes miembros de la Unión.

El control de los recursos energéticos en Europa ha motivado guerras, pero también es el origen de la Unión Europea, ya que gracias a la necesidad de la puesta en común de estos recursos nació la Comunidad Económica del Carbón y del Acero. Tras varias crisis energéticas, y en concreto tras la disputa entre Moscú y Kiev, a causa del suministro del gas, la UE introdujo su primera política energética con el objetivo de aumentar su seguridad en este campo, diversificando las fuentes de suministro. A partir de entonces muchas han sido las estrategias e iniciativas, como la Estrategia de Seguridad Energética (2014), que se han producido siguiendo este objetivo. La creación de la Unión de la Energía ha supuesto un punto de inflexión para el desarrollo de la política energética común y del establecimiento de las bases de la diplomacia que debe ejercer esta unión.

La creación del gasoducto Nordstream 2 ha puesto en evidencia la efectividad que tienen las estructuras políticas vigentes de representar el interés común de todos los miembros de estas. A raíz de esta, se han producido conflictos de posiciones respecto a la consistencia que posee este evento con los objetivos determinados por el consenso de todos los países.

Índice:

1 INTRODUCCION

2 ESTADO DEL ARTE Y MARCO TEORICO

3 RELEVANCIA, OBJETIVOS Y LIMITACIONES DEL ESTUDIO

4 METODOLOGIA

5 ANALISIS DEL CONCEPTO SEGURIDAD ENERGÉTICA

6 ANALISIS DE LA POLITICA ENERGETICA COMÚN

1 Contexto

2 Evolución

3 Análisis de los intereses nacionales

7 CASE STUDY: NORDSTREAM 2

1 Contexto

2 Los propulsores: Alemania y Rusia

3 Posiciones respecto al proyecto

4 Reflexiones finales

8 CONCLUSIONES Y PROPUESTAS

Bibliografía:

<https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=303871>

<https://repositorio.uesiglo21.edu.ar/handle/ues21/11983>

<http://biblioteca.ribei.org/id/eprint/1411/1/ARI-122-2008-E.pdf>

<https://www.independentespanol.com/opinion/gas-europa-rusia-crisis-energetica-geopolitica-b1937168.html>

<https://repositorio.comillas.edu/xmlui/bitstream/handle/11531/250/TFG000313.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

<http://biblioteca.ribei.org/id/eprint/1115/>

<https://www.enfoquederecho.com/2018/08/28/seguridad-energetica-descifrando-el-enigma>

<https://www.realinstitutoelcano.org/documento-de-trabajo/seguridad-energetica-concepto-escenarios-e-implicaciones-para-espana-y-la-ue-dt/>

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44366/1/S1801208_es.pdf