



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS: CRÍTICAS Y PROPUESTAS DE MEJORA

Descripción general (resumen y metodología):

De acuerdo con la normativa europea las comunidades energéticas permiten que los ciudadanos produzcan, consuman, almacenen, compartan y vendan energía renovable colectivamente. Por tanto, su finalidad principal es proporcionar beneficios ambientales, económicos y sociales a sus miembros y al entorno en el que se desarrolla su actividad; pero esta finalidad es compatible con un enfoque participativo y local que permite que los ciudadanos se involucren activamente en la transición energética en lugar de ser agentes pasivos de un modelo dirigido por las grandes empresas del sector energético.

Tipología: Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Objetivos planteados:

El objetivo principal del trabajo planteado es analizar la eficacia y eficiencia del esquema de ayudas/subvenciones públicas dirigidas al fomento de las comunidades energéticas en España. A partir de ese objetivo principal se propone valorar críticamente el esquema legal de estas comunidades energéticas, así como enjuiciar si permiten realmente que los ciudadanos se involucren activamente en una transición energética participativa y local. También se pretende plantear propuestas de mejora de estos esquemas de incentivos económicos.

Bibliografía básica:

La bibliografía es amplia y su búsqueda y selección forma parte de la tarea de la estudiante. No obstante, se sugiere que empiece sus lecturas abordando dos documentos:

-Gimeno E, Fuster Palop E, Masip Sanchis X, Prades Gil C, Viana Fons J (2022). Comunidades energéticas como el modelo perfecto para la transición energética de las ciudades y la democratización de la energía. Caso práctico de la ciudad de Catarroja. Congreso Nacional de Medio Ambiente, 21-24 de noviembre, Madrid.
<http://www.conama.org/conama/download/files/conama2022/CT%202022/10008158.pdf>

-ECODES (2024). Las comunidades energéticas como herramienta de transformación social. Fundación de Ecología y Desarrollo, Zaragoza. https://ecodes.org/images/que-hacemos/MITERD-2023/Informe_MITERD_Comunidades_Energéticas.pdf

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Se recomienda un nivel de lectura de inglés fluido.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MIGUEL ÁNGEL GARCÍA RUBIO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ECONOMÍA APLICADA

Correo electrónico: magrubio@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: CLARA PEREZ TORO

Correo electrónico: clarapt@correo.ugr.es