



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: ANÁLISIS DEL IMPACTO SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS DEL PLAN NACIONAL INTEGRADO DE ENERGÍA Y CLIMA

Descripción general (resumen y metodología):

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 persigue para 2030 una reducción de un 23% de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990. Entre las herramientas con que cuenta dicho plan para conseguir este objetivo se plantea una expansión de las energías renovables hasta alcanzar un 42% sobre el uso final de la energía. Esta aceleración de las energías renovables en el marco de la transición energética puede suponer crear o agravar tensiones por sus potenciales impactos ambientales, sociales y territoriales. Pero, ¿qué implicaciones tiene para los recursos hídricos en un contexto de reducción de la disponibilidad de agua como consecuencia del cambio climático?

A partir de una revisión de la literatura internacional el objetivo principal del trabajo es analizar el impacto sobre los recursos hídrico de la generación energía y, extrapolar los resultados para estimar el impacto que puede tener el PNIEC sobre los recursos hídricos.

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

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Lectura fluida de textos en inglés.

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:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: