



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/25318

13/10/2020

62997

AUTOR/A: CONTRERAS PELÁEZ, Francisco José (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); REQUEJO NOVOA, Pedro Jesús (GVOX); CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX); LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX); GESTOSO DE MIGUEL, Luis (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, cabe señalar que el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 es el instrumento de planificación de aplicación a todo el territorio propuesto por el Gobierno de España para contribuir a los objetivos y metas de la Unión Europea en el marco de la política energética y climática.

Tiene como objetivo avanzar en la descarbonización, estableciendo las bases para consolidar una trayectoria de neutralidad climática de la economía y la sociedad en el horizonte 2050.

La implementación del PNIEC permitirá alcanzar los siguientes niveles de mejora, tanto de reducción de emisiones como de eficiencia y despliegue de energías renovables:

- 23% de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990.
- 42% de renovables sobre el uso final de la energía.
- 39,5% de mejora de la eficiencia energética.
- 74% de energía renovable en la generación eléctrica, para lo cual se incluyen una serie de medidas relacionadas con la integración de energías renovables, la eficiencia energética o la seguridad energética.

Para la elaboración del PNIEC y para su evaluación e integración ambiental, se han utilizado los objetivos de protección ambiental fijados en los ámbitos internacional, comunitario y nacional.



Los objetivos de protección ambiental establecidos para el PNIEC están relacionados con la geología y el uso del suelo, contribuyendo a la conservación del suelo, minimizar la afección a la biodiversidad y al patrimonio natural, garantizar la conectividad ecológica, limitando la fragmentación territorial y las barreras a los desplazamientos de las especies, relacionado con la correcta integración de las tecnologías renovables en el ambiente, en línea con el desarrollo de la agrovoltaica.

Además, la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo (ELP), que ha estado en consulta pública hasta el pasado 30 de septiembre, también desarrolla medidas en torno a la intensificación del cuidado del medio ambiente y a la acción por el clima, contribuyendo a alcanzar los objetivos climáticos y medioambientales de la Unión Europea, incluyendo el análisis específico para el sector agrario.

Tanto el PNIEC como la ELP incluyen el estudio y promueven a través de los objetivos incluidos el desarrollo de proyectos en España relacionados con la agrovoltaica.

Madrid, 13 de noviembre de 2020

