



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/33073

20/01/2021

82457

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

RESPUESTA:

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 señala que España está por debajo del objetivo del 10% de interconexión en relación con la capacidad de generación instalada en el sistema para el año 2020.

También indica que las interconexiones son el principal elemento de infraestructura que permite avanzar en el mercado interior de la energía, ya que posibilitan el intercambio de electricidad con países vecinos, con precios competitivos y homogéneos, y reducen la volatilidad de los mercados nacionales.

Son importantes para la seguridad energética y mejoran la eficiencia de los sistemas eléctricos, al contribuir a una asignación más eficiente de la generación reduciendo la necesidad de instalaciones duplicadas a un lado y al otro de las fronteras y, además, desempeñan un papel esencial para alcanzar los objetivos de energía y clima al permitir una mayor integración en la red de tecnologías renovables no gestionables.

Por tanto, se prevé una continua cooperación regional con los países vecinos en los ámbitos, al menos, de la seguridad energética y mercado interior, y el desarrollo de las medidas destinadas al aumento de la interconexión eléctrica con Francia y Portugal (4.1 y 4.2) contempladas en el PNIEC a efectos de incrementar la interconectividad eléctrica de España, en consonancia con los objetivos de la Unión Europea para el año 2030.

Madrid, 25 de febrero de 2021