

## PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. PEDRO REQUEJO NOVOA, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. RICARDO CHAMORRO DELMO, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

*PRIMERO.*- El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2023 recoge el objetivo de alcanzar el 15% de interconexión eléctrica fijado por la UE para los Estados miembros.

Reconoce, asimismo, que España actualmente tiene una ratio de interconexión inferior al 5% de la capacidad de generación instalada en el sistema.

SEGUNDO.- La interconexión eléctrica submarina entre España y Francia a través del Golfo de Vizcaya acumula un retraso de al menos dos años debido a la inestabilidad en el fondo marino. Sin un trazado definitivo del proyecto, la





SECTIO PARLAMENTARIO

empresa promotora, INELFE, asume que la infraestructura se pondrá en operación a partir de 2027.

La interconexión proyectada, de 400 km de longitud, dotaría de 2.000 MW de capacidad a la península, lo que reduciría costes de generación, dotaría de mayor seguridad de suministro e incrementaría los intercambios de electricidad con la Unión Europea. Del mismo modo, permitiría una mayor penetración de renovables y previsiblemente rebajaría la factura de la luz de los consumidores españoles según cálculos de Red Eléctrica de España (REE).

Sin embargo, ya hay voces que califican de "utópico pensar que llegaremos al 15% de capacidad de interconexión en 2030 que quiere la UE" teniendo en cuenta el crecimiento previsto del parque de generación.

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente:

## **PREGUNTA**

1. Habiéndose incumplido el objetivo de la Unión Europea de alcanzar en 2020 el 10% de capacidad de interconexión eléctrica, ¿considera el Gobierno que en 2030 podremos alcanzar el 15% de capacidad de interconexión en España?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Díaz, T. (18.01.2021). La nueva interconexión eléctrica con Francia encalla en el Golfo de Vizcaya. El Economista. Recuperado de: <a href="https://www.eleconomista.es/empresas-finanzas/noticias/10996732/01/21/La-nueva-interconexion-electrica-con-Francia-encalla-en-el-Golfo-de-Vizcaya.html">https://www.eleconomista.es/empresas-finanzas/noticias/10996732/01/21/La-nueva-interconexion-electrica-con-Francia-encalla-en-el-Golfo-de-Vizcaya.html</a>





GRUPO PARLAMENTARIO

XIV LEGISLATURA

Palacio del Congreso de los Diputados, a 20 de enero de 2021.

Da. Macarena Olona Choclán

V°. B°. Portavoz Adjunta GP. VOX

Da. Mireia Borrás Pabón

Diputada GP. VOX

D. Luis Gestoso de Miguel

Diputado Co

D Angel López Maraver

Diputado GP. VOX

D. Pedro Requejo Novoa

2 Soo Nowfeet W. Diputado GP. VOX

D. Francisco J. Contreras Peláez

Diputado GP. VOX

D. Ricardo Chamorro Delmo

Digutado CP. VOX