

GRUPO PARLAMENTARIO VOX

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

1



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO 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”*¹, teniendo en cuenta el crecimiento previsto del parque de generación.

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

1. ¿Qué consecuencias tiene en los objetivos del PNIEC el retraso asumido por INELFE en la ejecución del proyecto para incrementar la interconexión eléctrica submarina entre España y Francia a través del Golfo de Vizcaya?

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



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

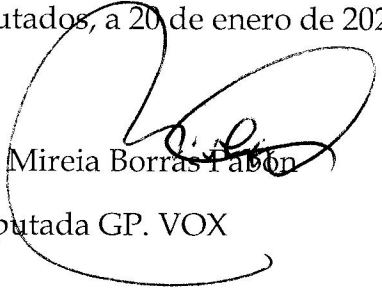
VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

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

D^a. Macarena Olona Choclán


V^o. B^o. Portavoz Adjunta GP. VOX


D^a. Mireia Borrás Fabón

Diputada GP. VOX

D. Luis Gestoso de Miguel

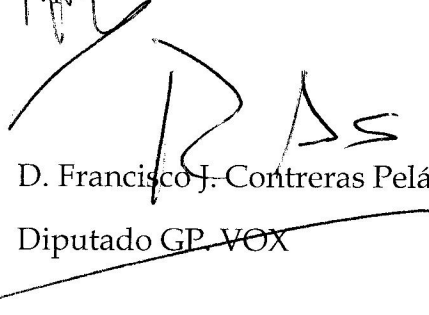
Diputado GP. VOX


D. Ángel López Maraver

Diputado GP. VOX

D. Pedro Requejo Novoa

Diputado GP. VOX


D. Francisco J. Contreras Peláez

Diputado GP. VOX


D. Ricardo Chamorro Delmo

Diputado GP. VOX