



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G. P. VOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Las centrales nucleares permiten producir energía eléctrica de manera estable y constante. Así mismo, son una tecnología térmica que presenta un calor excedentario a refrigerar.

En este sentido, la producción de hidrógeno requiere de un suministro estable y constante para poder alcanzar tasas de producción rentable y amortizar los procesos. Además, las tecnologías más avanzadas de electrolizadores para producir hidrógeno integran procesos que demandan calor.

Por todo ello, la integración de los procesos de producción de hidrógeno con las centrales nucleares puede presentar una vía estratégica para el desarrollo de este vector energético.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En este sentido, es de reseñar la decisión de la central nuclear de Nine Mile Point, en Nueva York, de iniciar la producción de hidrógeno limpio<sup>1</sup>. Esto forma parte de un proyecto piloto para estudiar las ventajas competitivas del proceso.

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

### PREGUNTA

Ante la posibilidad de que la producción de hidrógeno mediante tecnología nuclear sea una vía de desarrollo de este vector energético, como así lo reclama Francia en sus propuestas en Bruselas<sup>2</sup>, según los datos del Gobierno, ¿qué desventajas competitivas presenta para España un cierre precipitado del parque de generación nuclear ante la producción de hidrógeno a través de las centrales nucleares francesas?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 21 de marzo de 2023.

<sup>1</sup> La central nuclear de Nine Mile Point en Nueva York inicia la producción de hidrógeno limpio - El Periódico de la Energía (elperiodicodelaenergia.com)

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-central-nuclear-de-nine-mile-point-en-nueva-york-inicia-la-produccion-de-hidrogeno-limpio/>

<sup>2</sup> Francia se impone: Bruselas se abre a que el hidrógeno verde pueda ser nuclear (elconfidencial.com)

[https://www.elconfidencial.com/economia/2023-02-13/francia-impone-bruselas-hidrogeno-verde-nuclear\\_3575214/](https://www.elconfidencial.com/economia/2023-02-13/francia-impone-bruselas-hidrogeno-verde-nuclear_3575214/)

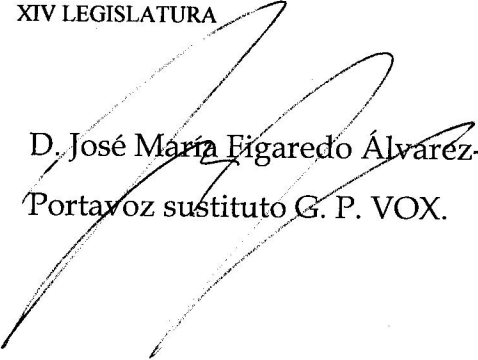


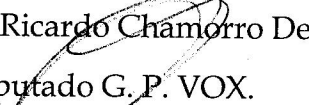
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS


XIV LEGISLATURA

# VOX

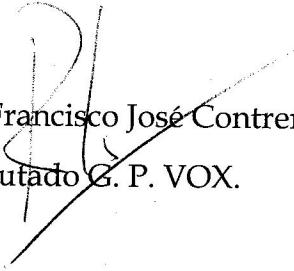
GRUPO PARLAMENTARIO

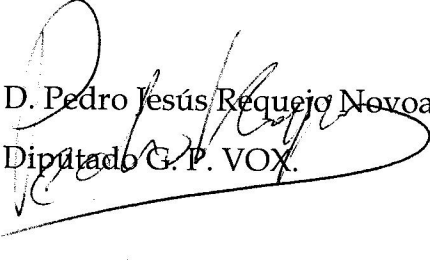
  
D. José María Figaredo Álvarez-Sala.  
Portavoz sustituto G. P. VOX.

  
D. Ricardo Chamorro Delmo.  
Diputado G. P. VOX.

  
D. Ángel López Maraver.  
Diputado G. P. VOX.

  
D. Luis Gestoso de Miguel.  
Diputado G. P. VOX.

  
D. Francisco José Contreras Peláez.  
Diputado G. P. VOX.

  
D. Pedro Jesús Requejo Novoa.  
Diputado G. P. VOX.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 265018 27/03/2023 16:28