

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, es 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.





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 1. 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

En relación con los datos expuestos, ¿tiene previsto el Gobierno impulsar líneas de investigación que integren la generación de hidrógeno en España mediante la utilización del parque de generación nuclear?

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

¹ 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/





GRUPO PARLAMENTARIO

D. José Maria Figaredo Álvarez-Sala.

Portavoz systituto 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 Roquejo Novoa.

Diputado G.P. VOX.