

GRUPO PARLAMENTARIO

INTERROGANCIA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DON MANUEL MESTRE BAREA, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO Y DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El hidrógeno verde se precipita en una imparable carrera como alternativa energética de futuro. Todas las condiciones confluyen para que este vector energético ocupe un lugar preferente en el mix del nuevo modelo libre de emisiones.

Los gases renovables están llamados a jugar un papel muy importante como fuente inagotable de energía almacenable para disminuir la dependencia de los combustibles fósiles a favor de energías obtenidas de fuentes renovables. El uso de este tipo de biogás como combustible alternativo en movilidad, de emisiones



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

neutras en términos de carbono, plantea una alternativa de rápida implantación en el corto y medio plazo debido a que la tecnología para su uso ya está disponible en el mercado.

España es el país con más potencial de producción de Europa gracias a sus condiciones geográficas y climáticas. Además, la utilización del hidrógeno para convertir la electricidad en gas permitiría también conectar las grandes infraestructuras gasistas y eléctricas.

La inyección del gas renovable a la red permite trasladar el concepto de mix energético de generación, tan usado en el sector eléctrico, al sector del gas. Apoyado por los certificados de origen, como en el caso de la energía eléctrica renovable, se puede trasladar la generación de un punto a otro sin necesidad de cercanía de las instalaciones de generación y consumo. Hablamos de fuentes energéticas más respetuosas con el medio ambiente, sentando así las bases hacia la transición energética y con una firme vocación de dar respuesta a las preocupaciones asociadas a problemas tan actuales como son el cambio climático y el deterioro medioambiental.

El hidrógeno renovable puede ser competitivo a partir de 2030 si se impulsan políticas adecuadas para incentivar la inversión. Así lo avala un estudio de expertos del Instituto de Investigación en Energía de Catalunya (IREC).

Por ello, se formulan las siguientes preguntas



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1. ¿Tiene el Gobierno la intención de implantar una regulación precisa sobre el hidrógeno renovable para escalar la tecnología, reducir los costes y atraer inversiones?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 30 de noviembre de 2020.


Manuel Mestre Barea

Diputado GP VOX


Francisco José Contreras Peláez


Diputado GP VOX


Pedro Fernández Hernández

Diputado GP VOX


Mireia Borrás Pabón

Diputada GP VOX


Julio Utrilla Cano

Diputado GP 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 75042 01/12/2020 12:43