



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA ESCRITA

D. MANUEL MESTRE BAREA, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. MANUEL MARISCAL ZABALA, DÑA. LOURDES MÉNDEZ MONASTERIO, D. JOAQUÍN ROBLES LÓPEZ, D. EDUARDO LUIS RUIZ NAVARRO Y D. JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ GARCÍA, 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 las siguientes preguntas a la Cámara, relativas a la Política Hidrológica en España y su relación con la Energía, para las que solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

España cuenta con una importante producción energética procedente de centrales hidroeléctricas, superando los 20.000 MW. instalados, que le permiten seguir manteniendo un alto peso en nuestro mix energético, siendo la tercera fuente de energía libre de emisiones de CO₂, por volumen de producción en el balance total, después de la eólica y la nuclear. Se trata de una producción muy barata, con una tecnología muy sencilla y segura, que permite el almacenamiento y reutilización del agua para generar electricidad en



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

momentos de alta demanda y dotar al sistema de un complemento ideal a las otras tecnologías limpias.

Según informes técnicos, “la tecnología hidroeléctrica de bombeo o reversible es actualmente el sistema más eficiente para almacenar energía a gran escala y sin crear ningún tipo de emisión a la atmósfera. El almacenamiento que proporciona esta tecnología es clave para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico ante la intermitencia de otras fuentes de energía renovables, como la eólica o la solar fotovoltaica”

PREGUNTAS

1º ¿Tiene el Gobierno algún Plan para potenciar el estudio y la ejecución de centrales hidroeléctricas reversibles que serían el complemento ideal a otras tecnología de producción energía eléctrica limpia?

2º ¿Es consciente el Gobierno de que su apuesta por plantas desaladoras para proporcionar agua para la agricultura y consumo humano exige un gasto de energía de 4Kw/m³ proveniente básicamente de las centrales de ciclo combinado, lo que multiplica por 4 el consumo energético y las emisiones de CO₂ a la atmósfera comparado con los consumos de una central de ciclo eléctrico reversible?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 3 de febrero de 2020.

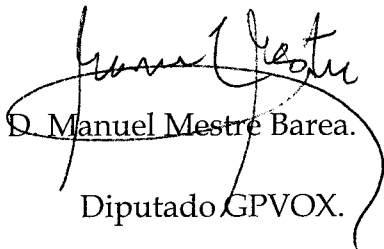


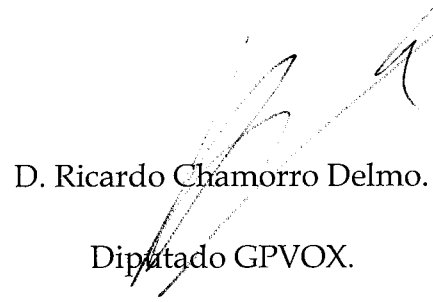
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

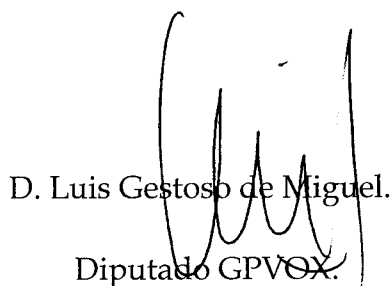
XIV LEGISLATURA

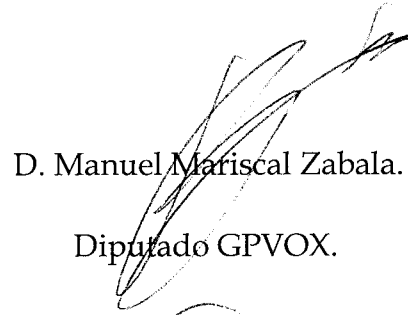
VOX

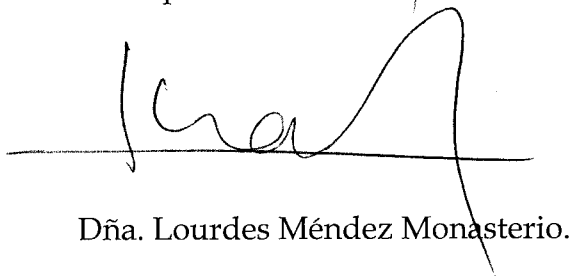
GRUPO PARLAMENTARIO

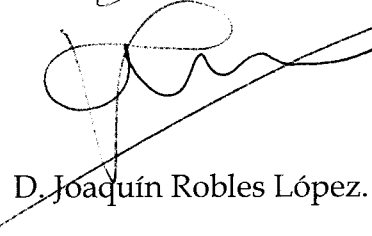

D. Manuel Mestre Barea.
Diputado GPVOX.

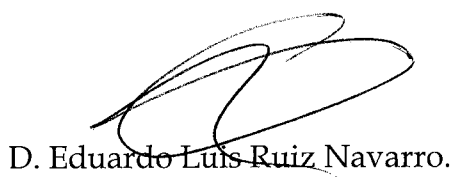

D. Ricardo Chamorro Delmo.
Diputado GPVOX.

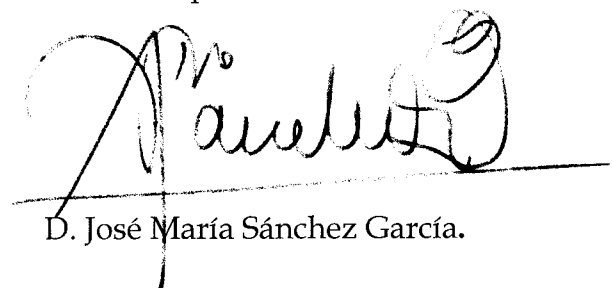

D. Luis Gestoso de Miguel.
Diputado GPVOX.

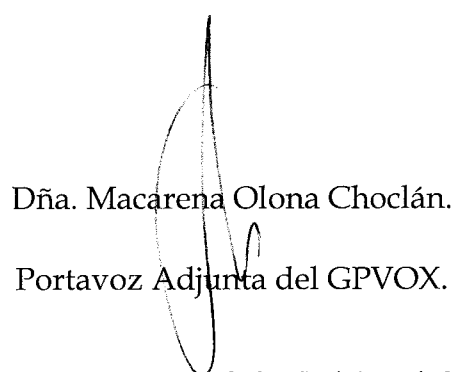

D. Manuel Mariscal Zabala.
Diputado GPVOX.


Dña. Lourdes Méndez Monasterio.
Diputada GPVOX.


D. Joaquín Robles López.
Diputado GPVOX.


D. Eduardo Luis Ruiz Navarro.
Diputado GPVOX.


D. José María Sánchez García.
Diputado GPVOX.


Dña. Macarena Olona Choclán.
Portavoz Adjunta del GPVOX.