



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 tecnologías de generación eléctrica eólica y fotovoltaica se caracterizan por tener una dependencia de las condiciones meteorológicas. Así mismo, su gestión requiere de tecnologías que respalden sus fluctuaciones e intermitencias.

En la actualidad, uno de los principales mecanismos de respaldo son la participación de ciclos combinados de gas natural, ante la ausencia de almacenamiento que traslade una baja o elevada generación a otro momento.

Así mismo, se comprueba que en ciertas franjas horarias son coincidentes ambas fuentes de generación creando un proceso de baja rentabilidad y desincentivador



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

de la inversión en su desarrollo, incluso llegando a provocar situaciones de parada en el vertido eléctrico en las centrales ya existentes^{1 2}.

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

Según los datos expuestos, ¿tiene previsto el Gobierno establecer un criterio de número de horas de operación mínimas y condiciones técnicas a los proyectos de energía solar y eólica que se presenten para su tramitación y evitar subvencionar instalaciones no rentables?

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

¹ La fotovoltaica, imparable: supera los 20.000 megavatios conectados y alcanza una punta de generación de más de 14 GW - El Periódico de la Energía (elperiodicodelaenergia.com)
<https://elperiodicodelaenergia.com/la-fotovoltaica-imparable-supera-los-20-000-megavatios-conectados-y-alcanza-una-punta-de-generacion-de-mas-de-14-gw/>

² Nuevos récords para las renovables en España: la eólica supera los 21 GW instantáneos y la fotovoltaica los 13 GW - El Periódico de la Energía (elperiodicodelaenergia.com)
<https://elperiodicodelaenergia.com/nuevos-records-para-las-renovables-en-espana-la-eolica-supera-los-21-gw-instantaneos-y-la-fotovoltaica-los-13-gw/>

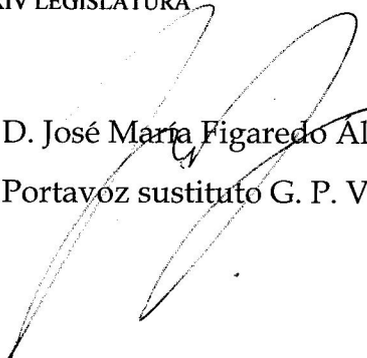


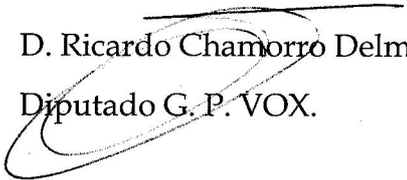
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

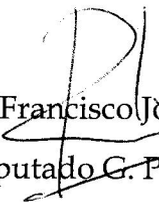
GRUPO PARLAMENTARIO

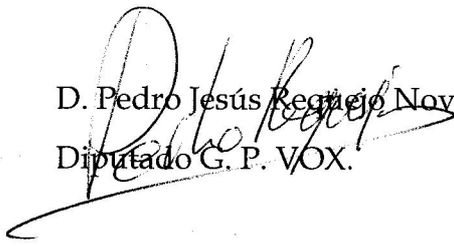

D. José María Figaredo Álvarez-Sala.
Portavoz sustituto G. P. VOX.


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 Regajo Novoa.
Diputado G. P. VOX.

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

Tel. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 265011 27/03/2023 16:27