



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. PEDRO REQUEJO NOVOA, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA y D. PABLO JUAN CALVO LISTE, en su condición de 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 al Gobierno las siguientes preguntas para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El 30 de junio de 2020, ocho centrales térmicas iniciaron su apagón definitivo: Compostilla y Andorra (Endesa), Lada y Velilla (Iberdrola), Meirama, La Robla y Narcea (Naturgy) y Puente Nuevo (Viesgo); un total de 5.458 MW de potencia eléctrica.

El cierre cuenta con el informe sin objeciones del Operador del Sistema desde la perspectiva de seguridad del suministro. No obstante, las autorizaciones del Ejecutivo español para el cierre y desmantelamiento no han llegado a excepción del caso de Compostilla.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Sin un proceso de desmantelamiento aprobado, los trabajadores auxiliares se verán abocados al paro. Dicho proceso, que requiere de mano de obra durante al menos dos años, conseguiría dar empleo a todos estos trabajadores.

Mientras en España se cierran las centrales de carbón, Marruecos toma ventaja en la generación, ya que éste no pertenece al sistema de derechos de emisiones europeo y, por tanto, su electricidad generada por combustibles fósiles no paga el precio por el CO2 emitido.

La compra de electricidad generada con este mineral al vecino del sur subió en 2019 un 656% respecto al anterior año, con un valor de 53 millones de euros en el mercado eléctrico español. En Marruecos empezaron a producir dos centrales térmicas, utilizando carbón español, cuya energía entra en el mercado sin los costes del CO2, mientras se lastra la competitividad de nuestras centrales nacionales.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿Cuáles son los motivos para que el carbón nacional haya dejado de ser competitivo?
2. ¿Qué solución propone el Ejecutivo español para que la electricidad generada con carbón procedente de países terceros -a precios inferiores y sin costes de CO2- no continúe incrementándose?

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 43597 03/07/2020 13:14



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

3. ¿Qué pasos está dando el Ejecutivo español para que la electricidad generada con carbón procedente de terceros países pueda tener un peaje específico que actúe como arancel?
4. ¿Cómo piensa evitar el Gobierno que la energía comprada a terceros países tenga un origen contaminante no permitido en Europa?

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

D^a. Macarena Olona Choclán

V^o. B^o. Portavoz Adjunta GP. VOX

D. Luis Gestoso de Miguel

Diputado GP. VOX

D. Ricardo Chamorro Delmo

Diputado GP. VOX

D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Diputado GP. VOX

D^{ña}. Mireia Borrás Pabón

Diputada GP. VOX

D. Ángel López Maraver

Diputado GP. VOX

D. Pedro Requejo Novoa

Diputado GP. VOX

D. Pablo Juan Calvo Liste

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 43597 03/07/2020 13:14