



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. TOMÁS FERNÁNDEZ DEL RÍO, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, D. ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, DÑA. MIREIA BORRÁS PAVÓN, DÑA. MARÍA RUIZ SOLÁS, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA y DÑA. MACARENA OLONA CHOCLÁN, en su calidad de Diputados, y portavoz adjunta, respectivamente, del Grupo Parlamentario VOX (GP VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para la que solicita respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Marruecos ha sido tradicionalmente un importador de energía eléctrica procedente de España. Sin embargo, en diciembre de 2018 entró en funcionamiento en Marruecos la central térmica de carbón de Safi que tiene una capacidad de generación aproximada de 1.500 megavatios.

Pues bien, en el norte de España encontramos varias centrales térmicas que están en progresivo cierre y desmantelamiento (las cifras indicadas son aproximadas):

Puentes de García Rodríguez (La Coruña): 1.500 megavatios en ciclo convencional más 800 megavatios en ciclo combinado;



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Soto de Ribera (Asturias): 800 megavatios en ciclo convencional más 600 megavatios en ciclo combinado;

Aboño (Asturias): 300 megavatios (reconvertidos en unos 180 megavatios) generados con gases residuales siderúrgicos más 500 megavatios en ciclo convencional.

Así las cosas, parece que mientras que en España la generación eléctrica con carbón está desmantelándose, en Marruecos se está incrementando.

## PREGUNTAS

1. ¿Qué cantidad de energía ha importado España procedente de Marruecos a lo largo del año 2019?
2. ¿Qué cantidad de energía importó España procedente de Marruecos a lo largo del año 2018?
3. Teniendo en cuenta que la producción de energía en Marruecos no está lastrada con impuestos "ecológicos" (derechos de emisión de CO<sub>2</sub>, impuesto sobre hidrocarburos, etc.) como sí ocurre en España, ¿qué arancel pagan los productores de energía de Marruecos para vender su energía en España?
4. ¿Qué niveles medios de emisiones de CO<sub>2</sub>, de sulfuros y de nitratos generan las centrales térmicas del norte de Marruecos cuya producción se importa a España?
5. ¿Qué medidas está tomando el Gobierno de España para evitar la competencia desleal en materia de producción energética y para que las centrales térmicas, en especial las de carbón, sean competitivas respecto a las de los países vecinos?



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

6. ¿Tiene previsto el Gobierno de España mejorar la interconexión eléctrica con Marruecos sin haber solucionado los problemas de competencia desleal que generan las distintas políticas impositivas de ambos países?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 18 de mayo de 2020

D. Tomás Fernández Ríos  
Diputado GPVOX

D. José María Figaredo Álvarez-Sala  
Diputado GPVOX

Dña. Patricia Rueda Perelló  
Diputado GPVOX

D. Alberto Rodríguez Almeida  
Diputado GPVOX

Dña. Mireia Borrás Pavón  
Diputado GPVOX

Dña. María Ruiz Sorás  
Diputado GPVOX



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D. Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX

D. Luis Gestoso De Miguel

Diputado GPVOX

D. Pedro Jesús Requejo Novoa

Diputado GPVOX

D. Ángel López Maraver

Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX