

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Melisa Rodríguez Hernández, José Luis Martínez González, Antonio Cantó García Del Moral, diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre la evolución del precio de CO2 y su impacto en la factura de la luz.

Congreso de los Diputados, 19 de julio de 2018

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el último año el precio por emisión de la tonelada de CO2 en el mercado de emisiones europeo se ha más que triplicado, pasando de los 5 euros por tonelada a los actuales 16 euros. A día de hoy, en buena medida alentado por el crecimiento global y continental en particular, se sigue estimando un alza de este índice que condiciona fuertemente el mercado eléctrico.

Las recientes subidas del precio de generación en el mercado ibérico tienen en este elemento un factor de explicación clave. Además de la situación derivada de la paralización puntual de dos reactores nucleares, el mercado de generación español e ibérico están fuertemente condicionados por el papel de la generación convencional fósil, que a su vez, se muestran supeditados a este precio de emisión.

En la medida en que el precio de la generación convencional se relaciona con el de emisión de CO2 y a su vez, el precio energía hidráulica se sitúa en la franja inmediatamente inferior al de estas centrales; se produce una elevación general de todas las tecnologías con capacidad de manejar su producción, lo que equivale a más del 40% de la generación peninsular tomando los datos de Red Eléctrica para el pasado mes de junio de 2018.

Esta situación vuelve a poner de relieve la necesidad de una transición energética con una mayor penetración de energías renovables, especialmente para llenar el hueco térmico producido en los meses de verano y en las horas solares a causa de la falta de energía fotovoltaica y termosolar.

Sin embargo, la pesada losa del déficit de tarifa y la deuda del sistema eléctrico contraída por una política populista y carente de planificación durante la pasada década; ha dado

Grupo Parlamentario Ciudadanos

Congreso de los Diputados
Carrera de San Jerónimo, s/n
28071 · Madrid · España

lugar a que durante varios años no hayamos contado con nueva potencia adicional en materia renovable.

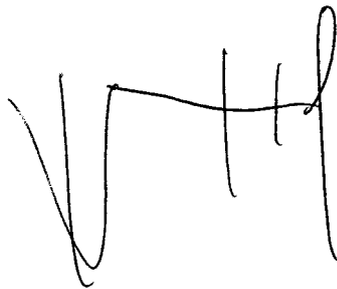
Para mayor frustración, esta ausencia de construcción de energías renovables ha tenido lugar cuando los costes de financiación eran más baratos a tenor de las sucesivas rebajas de tipos de interés realizadas por el Banco Central Europeo y las facilidades de liquidez a través de otros instrumentos, razón por la cual se ha evaporado una oportunidad de oro para liderar la recuperación económica a través de la transición energética.

El actual Gobierno ha realizado varios anuncios sobre el cierre de varias tecnologías de generación eléctrica. Estos anuncios tienen lugar justo antes de la inminente subida de tipos de interés del Banco Central Europeo y el comienzo de las restricciones financieras a nivel global y europeo en virtud de la evolución de los precios y la mejora del crecimiento económico, por lo que es de prever que la introducción de energías renovables sea más cara (en virtud del coste de financiación y las restricciones que este factor juega sobre los potenciales inversores) que en el lustro pasado.

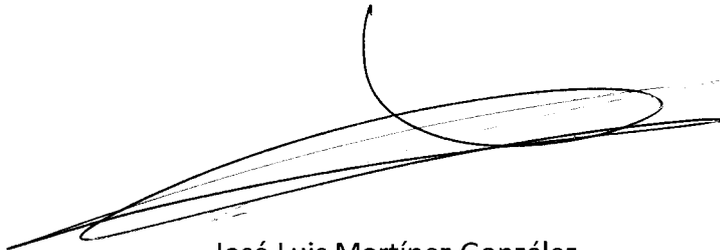
Por todo ello, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Ha calculado el Gobierno el posible impacto económico de una nueva burbuja desmedida sobre las energías renovables sin hacer primero una planificación energética y el posible impacto negativo que esta burbuja puede generar sobre ciudadanos y empresas?
2. ¿No ha aprendido nada este Ministerio de las políticas aplicadas por el Gobierno Zapatero que desencadenaron la millonaria deuda del sistema eléctrico, el aumento de la factura de la luz y la quiebra de miles de inversores renovables y pequeños inversores domésticos?
3. ¿Es el Ministerio consciente de que el cierre anticipado de tecnologías no emisoras puede encarecer la transición energética?
4. ¿Qué medidas plantea ante la imparable subida del precio del CO2 y el consecuente impacto sobre las factura de la luz?

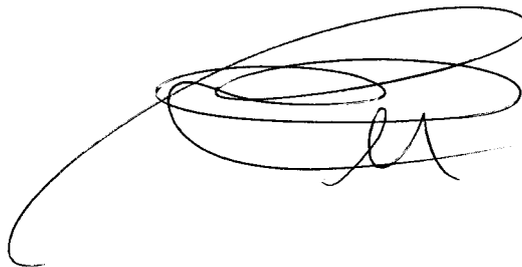
5. ¿Es consciente el Gobierno de que la única conclusión posible de los anuncios realizados es la subida del precio de la luz a la ciudadanía?



Melisa Rodríguez Hernández
Diputada por Santa Cruz de Tenerife



José Luis Martínez González
Diputado por Murcia



Antonio Cantó García Del Moral
Diputado por Valencia