

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

María Muñoz Vidal, diputada del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre las contradicciones del Gobierno en materia energética.

Congreso de los Diputados, 20 de diciembre de 2019

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el último año, el Gobierno de España ha presumido en reiteradas ocasiones de su supuesto liderazgo en materia de transición energética y descarbonización de la economía en el contexto de la lucha contra el cambio climático.

La publicación del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima supuso la consagración de esta estrategia de comunicación fundamentada en promesas y escasa de acciones y rigor técnico. El Gobierno presume de que su plan es el más ambicioso, superando por mucho los objetivos propuestos por Europa y saca pecho del volumen de gasto que requiere la hercúlea tarea: más de 200.000 millones de euros.

Ya en su comparecencia inicial del 11 de julio de 2018 la Ministra para la Transición Ecológica señaló:

“En nuestro caso esto [la transición energética] debe traducirse en un plan que proporcione un marcado impulso a las medidas de eficiencia energética, una alta penetración de las renovables —somos un país rico, con un potencial inmenso para abordar de forma rápida la recuperación del peso de las renovables en nuestra cesta energética— y un progresivo cierre de las instalaciones contaminantes sin que ello suponga traumas ni dejar a nadie atrás. Lo peor que nos puede pasar es encontrarnos con una política de hechos consumados en la que las fechas de cierre se nos vengán encima, como parece ser el caso hoy ante la falta de previsión en los años inmediatamente anteriores.”

Asimismo, el pasado miércoles, la Ministra para la Transición Ecológica presumía de que el sistema eléctrico peninsular no había producido energía eléctrica procedente de centrales de carbón y de que el sistema eléctrico había reducido sus emisiones durante el año 2019.

Sin embargo, la realidad es bastante menos satisfactoria: durante esta semana el operador del sistema eléctrico, Red Eléctrica de España (REE), hacía pública su previsión de cierre del año 2019 donde se constataba que las energías renovables pierden una cuota producción del 1,7% sobre 2018. Asimismo, los ciclos combinados incrementan su producción en un 10,4%, siendo los claros beneficiados del abandono del carbón en el mix eléctrico. En otras palabras: el cierre de una tecnología emisora se compensa con el incremento de otra, no con una mayor presencia renovable en el mix eléctrico.

No es una sorpresa si se tiene en cuenta que este gobierno ha sido incapaz de convocar una sola subasta de energías renovables durante su año y medio de mandato. La Ministra se ha excusado reiteradamente en la desconfianza en el modelo vigente de subastas, pero tampoco ha propuesto ninguna reforma del mismo.

De igual manera, el cierre de centrales térmicas de carbón ha venido sobrevenido por el fuerte incremento del precio de los derechos de emisión de CO2 en el mercado europeo; lo que ha propiciado el anuncio de cierre de muchas de estas instalaciones sin que se hayan previsto las medidas de compensación para los territorios afectados; abocados al desempleo y la despoblación en claro contraste con lo que expresaba la Ministra el pasado año.

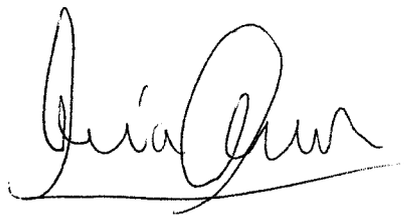
Por si no fuera suficiente, el Gobierno plantea el cierre de una tecnología no emisora y esencial como la energía nuclear que cubre más del 20% de la demanda peninsular, sin emitir gases de efecto invernadero y contribuyendo a abaratar el recibo de la luz. A la vista de los hechos, no sería extraño que el enorme hueco que la nuclear dejaría en el mercado de generación sea cubierto de manera contaminante y cara.

Todos estos hechos contrastan con la actitud triunfalista del gobierno de España, que presume y augura de ser el líder europeo en materia de descarbonización mientras la realidad muestra escasos avances y riesgos evidentes. En otras palabras, el Gobierno es un alumno que se autocalifica con matrícula de honor sin siquiera haber empezado a estudiar y al que se le acumulan los deberes sin hacer.

Por todo ello, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Por qué el Gobierno no ha realizado ni una sola subasta de energías renovables desde que se constituyó en junio de 2018?

2. ¿Por qué no ha realizado ninguna reforma del sistema de subastas actual si no es de su agrado?
3. ¿Cómo valora el hecho de que el cierre del carbón sea cubierto por otra tecnología emisora y no por las energías renovables?
4. ¿Es consciente el Gobierno de que el cierre de la energía nuclear que plantea daría lugar a un incremento de las emisiones de efecto invernadero y del precio pool?



María Muñoz Vidal
Diputada por Valencia
Grupo Parlamentario Ciudadanos