

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Melisa Rodríguez Hernández, Diputada del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes preguntas para la que se solicita respuesta por escrito sobre la subasta de 3.000 MW de energía renovable anunciada en diciembre de 2016.

Congreso de los Diputados, miércoles, 08 de febrero de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado mes de diciembre, el Ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, Alberto Nadal, anunció que el gobierno iba a realizar en el primer trimestre de 2017 una subasta de 3.000 MW de renovables.

En concreto, el ministro anunció que se prevé la introducción de hasta 3.000 MW de energía renovable mediante un mecanismo de subastas competitivas y tecnológicamente neutrales, donde las distintas tecnologías puedan competir en igualdad.

Sin embargo, es muy complejo conseguir un sistema de subasta "neutral" entre tecnologías tan distintas como la eólica, la fotovoltaica, y las demás renovables. Por ello, el ministerio deberá desarrollar una serie de parámetros (entorno a descuentos sobre CAPEX, horas equivalentes asignadas, etc.). Por desgracia, dichos parámetros aún no han sido completamente anunciados. Además, parece que en la subasta no se tendrá en cuenta la mayor generación por MW de algunas tecnologías, como la eólica, ni el efecto que esto tiene sobre la reducción del precio del mercado eléctrico. Por ello, existe la duda de que los que se terminen fijando no comparen las tecnologías que se presenten a la subasta por su coste total para el sistema eléctrico, sino por su coste aparente unitario.

Además, debe añadirse que el sistema de subasta supuestamente "neutral" por el que ha optado el ministerio, no es nada común en el ámbito internacional. Por ejemplo, en 2016, las subastas de potencia llevadas a cabo por los gobiernos de países de la Unión Europea (Dinamarca, Países Bajos y Alemania) fueron con sistemas de cupos de las distintas energías renovables que cada gobierno consideraba más oportuna para su mix energético. No hay que olvidar que una de las tareas claves del gobierno en energía es determinar el mix energético más adecuado para su país, ya que no todas las energías se complementan del mismo modo.

El Ministerio de energía ha hecho una previsión de que de que se realice una asignación de 1.400 MW eólicos, 1.400 MW fotovoltaicos y 200 MW del resto de tecnologías

Entre otros objetivos, esta subasta llega para cumplir con el compromiso que tiene España de alcanzar el 20% de energía renovable en el año 2020. Por ello, los proyectos que se adjudiquen deben estar ejecutados antes del 31 de diciembre de 2019.

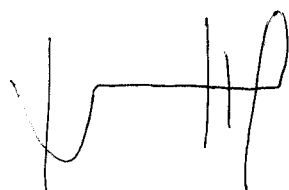
Actualmente, el sistema eléctrico español suma 51.112 MW en renovables: 20.345 MW en hidráulica, 23.020 MW en eólica, 4.699 MW en fotovoltaica, 2.300 en térmica y 748 MW más en otras renovables (biogas, biomasa, etcétera), según los últimos datos de Red Eléctrica. Esto supone más de la mitad de la potencia total instalada en el sistema eléctrico que alcanza los 105.308 MW.

Sin embargo, si tenemos en cuenta todo el sistema energético (no solo el eléctrico), el porcentaje de energías renovables baja hasta 17,3 % (datos de 2014). Esta sería la segunda subasta tras la celebrada en enero del 2016 y que supuso el fin de la moratoria a la concesión de ayudas a nuevas instalaciones renovables.

Las incertidumbres frente a la idoneidad del sistema elegido para realizar la próxima subasta se acentúan por la ausencia de un Pacto de Estado por la Energía y una debida planificación del mix energético más adecuado para nuestro país. Adicionalmente, la Dirección General de Competencia de la Comisión Europea ha aprobado recientemente el esquema alemán, muy diferente al elegido por España.

Teniendo presente todo lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué pros y contras ha sopesado el Gobierno para optar por una subasta tecnológicamente neutra?
2. ¿Ha anticipado el gobierno las soluciones para la integración de la potencia que resulte de una subasta tecnológicamente neutra?
3. ¿Ha elaborado ya el gobierno el plan para cumplir los objetivos de renovables para 2020? En particular, considerando que tanto en transporte como en climatización aún se está lejos de los objetivos fijados, ¿existe algún plan sobre cómo lograrlos?
4. ¿Considera el gobierno que la anunciada subasta de 3.000 MW será suficiente para alcanzar los objetivos del 2020, o prevé que serán necesarias nuevas medidas o subastas?



Melisa Rodríguez Hernández
Diputada del Grupo Parlamentario de Ciudadanos