

Entrevistas

“La política energética del Gobierno y de su Ministerio de Industria ha estado marcada por una continua improvisación”

22/11/2015 - 19:32

MEIMA entrevista a José María González Moya, director general de la Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA. José María analiza la situación actual y los retos futuros de las energías renovables en España.

España ha perdido el primer puesto en energías renovables, ¿Puede todavía recuperar los años perdidos?

La propia Comisión Europea y varias instituciones internacionales han manifestado en varias ocasiones que España no cumplirá su objetivos comprometidos a 2020 si no cambia radicalmente su actual política con relación a las renovables. En APPA también pensamos que si el Gobierno no cambia su actual política energética no solo no recuperaremos posiciones de liderazgo perdidas sino que se acrecentará la brecha que se ha abierto con relación a los países de nuestro entorno, que, al contrario que el nuestro, han puesto en marcha ambiciosos planes de desarrollo de energías renovables. Baste algún dato: en 2014 en España se instalaron 43 MW renovables y en lo que va de año no se ha puesto en marcha ni uno solo. Mientras, durante el pasado ejercicio Alemania instaló 5.279 MW eólicos y 1.898 fotovoltaicos y Reino Unido y Francia instalaron 2.402 MW y 927 MW fotovoltaicos, respectivamente.

¿Es lógico que en Alemania se haya desarrollado la energía solar más que en España?

No es lógico que en 2014 Alemania haya instalado casi 1.900 MW fotovoltaicos cuando en España, con mucho más recurso solar, se hayan instalado 5 MW. La diferencia hay que buscarla no en el recurso sino en la voluntad política de desarrollar un sector o de paralizarlo, que es lo que se ha hecho en nuestro país.

Pero querría citar también el caso de Francia, primer productor de electricidad nuclear por excelencia, que ha aprobado una ley de transición de un modelo energético en base a nuclear y combustibles fósiles a otro basado en energía limpia. La agencia gubernamental de energía francesa ha hecho un informe titulado “Mix eléctrico renovable, hacia el 100% en 2050”, en el que demuestra que Francia puede conseguir un sistema eléctrico 100% renovable.

Parece que el Gobierno ha rectificado su política respecto a la energía eólica y apoya un mayor crecimiento ¿Cuál es la postura de APPA al respecto?

La subasta de 500 MW eólicos a desarrollar en cuatro años nos parece claramente insuficiente para una tecnología como la eólica, que sufre una moratoria, como el resto de renovables, desde enero de 2012. De hecho, la propia Planificación Energética del Gobierno prevé la instalación de 8.573 nuevos MW renovables hasta 2020, lo que significaría instalar más de 1.400 MW anuales empezando por este mismo año en el que no se va a instalar ninguno.

¿Cuál es la opinión de APPA respecto a la nueva norma sobre la regulación del autoconsumo en España?

Desde APPA pensamos que será difícil que el Real Decreto sobre autoconsumo permita que proliferen de manera significativa instalaciones de autoconsumo entre los consumidores particulares por los impedimentos que incluye. Desde luego, parece más pensado para impedir su desarrollo que para fomentarlo.

Aunque ha tardado años en gestarse, más bien parece fruto de la improvisación, en línea con las medidas en materia energética puestas en marcha por el Gobierno. Como en las demás, ha faltado diálogo con los agentes interesados y no se ha hecho un verdadero análisis coste/beneficio de lo que significaría su implantación. Es una lástima, pues se renuncia a un mercado de gran potencial como el autoconsumo con energías renovables, fotovoltaica y minieólica principalmente, que generaría riqueza tecnológica e industrial y gran cantidad de empleos.

¿Cómo calificaría la política energética del Gobierno de Mariano Rajoy?

La política energética del Gobierno y de su Ministerio de Industria ha estado marcada por una continua improvisación. La pretendida reforma energética, que no lo ha sido pues se ha limitado tan solo al sector eléctrico, no ha sido más que una retahíla de medidas, como digo improvisadas y de espaldas al sector, cuyo objetivo no ha sido otro que atajar el déficit de tarifa del sector eléctrico. Sin un análisis riguroso de sus causas, el Partido Popular había señalado de manera injusta a las renovables como culpables del déficit y así, nada más llegar al poder, el primer Real Decreto del Gobierno fue para establecer una moratoria renovable. De esta manera, en su lucha contra el déficit, todas las medidas adoptadas han tenido a las renovables como las grandes damnificadas de la reforma. Ello, a costa de paralizar un sector por el que apuestan fuertemente todos los países desarrollados.

¿Qué le pediría APPA al nuevo Gobierno, que salga tras las elecciones del 20D, sobre política energética?

La Asociación pide al nuevo Gobierno que asuma los compromisos europeos en materia de energías renovables y que se comprometa en cumplir los objetivos obligatorios de España cara a 2020 y 2030, para lo que reclamamos una política energética clara que nos permita evolucionar del modelo energético actual basado en combustibles fósiles a otro bajo en carbono y basado, fundamentalmente, en energías renovables. Conseguirlo pasa por un Pacto de Estado en materia de energía, que APPA viene reclamando desde hace décadas.

Le pedimos, asimismo, un marco estable y predecible sobre el que planificar el futuro del sector, que deje la improvisación con la que se ha actuado en los últimos años, que consensue los cambios regulatorios de calado, que revise la alta e injusta fiscalidad que soporta el sector renovable. Siguiendo con las peticiones, que acabe con la inseguridad jurídica en el sector renovable, que se eliminen del precio de la electricidad aquellos costes que nada tienen que ver con la generación eléctrica, que el Estado asuma progresivamente sus compromisos por derechos otorgados, que se compense a las energías renovables por el efecto depresor que propician en el mercado eléctrico, que no se pospongan los cobros de las empresas generadoras... En definitiva, APPA pide al nuevo Gobierno que desarrolle todo el potencial del que dispone nuestro país en materia de renovables.

Teniendo en cuenta que España es el país en dónde se paga más por la electricidad, ¿cuál tendría que ser el posicionamiento de las renovables para paliar el aumento de precios?

El alto precio de la electricidad que se paga en España tiene que ver con el hecho de que en el recibo se incluyan subvenciones encubiertas que hacen que se encarezca, pues son costes que nada tiene que ver con la generación de electricidad. Es el caso de los costes relacionados con políticas industriales, políticas de vertebración del territorio o políticas sociales.

Si se sacaran del recibo los costes mencionados y se hiciera una apuesta decidida por las energías renovables, el precio de la electricidad no sería tan alto. Hay que tener en cuenta que las renovables abaratan el precio del mercado eléctrico, concretamente en 2014 en 7.105 millones de euros, lo que supuso un ahorro de 29,2 euros por cada MWh. Esto es así porque la generación renovable presenta un coste marginal muy inferior al de otras centrales de generación con tecnologías fósiles, lo que provoca un efecto depresor en el mercado y permite obtener un precio de casación inferior al que resultaría de no existir generación con energías renovables.

¿Cuál es el papel que podría jugar España respecto a la energía eólica marina?

A pesar de la paralización del mercado español de renovables, nuestras empresas siguen ocupando posiciones de liderazgo en los mercados internacionales, como es el de la eólica marina. No vemos que en nuestro país se vayan a desarrollar instalaciones de eólica marina en el corto y medio plazo, pero esperamos que las empresas del sector sigan teniendo presencia en las principales licitaciones que sobre eólica marina se convocan en algunos países del mundo, que están haciendo una apuesta fuerte por esta tecnología.

¿Y la biomasa, que necesitaría para un mayor crecimiento en España?

Vaya por delante que la biomasa para generación eléctrica está lejos de cumplir los objetivos del Plan de Acción Nacional de Energías Renovables 2011-2020. Para cumplirlos y conseguir un mayor crecimiento de esta tecnología sería necesaria una estrategia como país, que tuviera en cuenta los beneficios de esta tecnología, de gran valor económico, medioambiental y social. La actual reglamentación, plasmada en el Real Decreto 413/2014, contiene aspectos regulatorios que habría que modificar para facilitar su desarrollo.

Sin embargo, la biomasa para usos térmicos sí está consiguiendo una penetración cada vez mayor como fuente de climatización renovable en el ámbito doméstico, en lo que se refiere a sistemas para generar calefacción y agua caliente sanitaria.

¿Además de las ya implantadas, hay algún otro tipo de energía renovable que pueda ser implantada con posibilidades de éxito en España?

Una tecnología de gran potencial tanto para usos térmicos como para generación eléctrica es la geotermia. En su vertiente eléctrica, el desarrollo de la geotermia se encuentra estancado al no contar con un marco regulatorio adecuado. En cuanto a usos térmicos, la tecnología ha incrementado su base instalada como consecuencia de su participación en el sector de la rehabilitación de viviendas.

Otras tecnologías renovables que podrían tener un buen desarrollo en España si nuestro país hiciera una mayor apuesta por un mix energético con mayor presencia de energías limpias, son las energías oceánicas, que cuentan con empresas y centros tecnológicos de gran nivel para tener una presencia importante en este mercado de futuro.

Mencionar, asimismo, la importancia que una tecnología como la minieólica tiene para el desarrollo de la generación distribuida y el autoconsumo, con empresas líderes en los mercados internacionales.

¿Qué espera APPA de la próxima Cumbre de París sobre Cambio Climático?

La Asociación espera que los acuerdos sean ambiciosos y que todos los países se comprometan en su cumplimiento. Como han demostrado numerosos informes, la acción no admite demora y ha quedado claro que el coste, tanto ambiental como económico, de no actuar es exponencialmente mayor al de tomar medidas ya.