



José Miguel Villarig
 Presidente de **APPA Renovables**
 (Asociación de Empresas
 de Energías Renovables)

“Debemos contar con un mix renovable, sí, pero también gestionable y equilibrado”

La reducción de costes en eólica y fotovoltaica les ha permitido mirar a la cara a las tecnologías eléctricas convencionales ¿Este hecho ha sido tan importante o más que la regulación del sector para su definitivo despegue?

Si tuviéramos que elegir una sola razón, deberíamos decantarnos por la espectacular reducción de costes. Según los análisis de la entidad financiera Lazard, la reducción ha sido del 69% en eólica y el 88% en fotovoltaica. Ambas tecnologías han recorrido su curva de aprendizaje a toda velocidad y esperemos que sean un buen precedente para otras renovables.

Pero no debemos olvidar que esta reducción se ha llevado a cabo porque la regulación impulsó el desarrollo del mercado renovable. Al aplicar tecnologías de escala y destinar más recursos a la investigación y el desarrollo se ha podido realizar esta reducción. Debemos disfrutar del presente, pero no olvidar el pasado.

Ya ha pasado tiempo desde la última Subasta del Ministerio ¿Podrán llegar a tiempo la mayoría de los grandes proyectos en marcha provenientes de aquellas subastas o se espera más flexibilidad de la administración?

Desde el primer momento ya se denunció desde el sector renovable que los plazos eran muy cortos para un sector que ha sido aletargado a través de la regulación. La moratoria hizo que en España se paralizase el desarrollo renovable, a lo que hay

que sumar la incertidumbre regulatoria por los sucesivos recortes sobre inversiones con retribución comprometida y la falta de planificación para el futuro.

Respecto a la planificación, los proyectos anteriores al año 2013 aún no saben cuál será la rentabilidad razonable a partir de 2020, y eso es pasado mañana. A esas compañías, que no saben cuánto percibirán por sus proyectos el próximo año, se les pide la próxima década más de 100.000 millones de euros de inversión en proyectos renovables. Esto no es serio. Debemos planificar para asegurar un correcto desarrollo y huir de políticas de paralización y aceleración que no llevan a nada bueno.

Las empresas y los profesionales que se vieron obligados a internacionalizarse para sobrevivir, se les llama con prisa para cumplir los objetivos de 2020 y, a día de hoy, dudamos qué entorno regulatorio existirá para los nuevos proyectos. Es importante empezar a planificar, desde el consenso, cuál será nuestro futuro energético.

Respecto a las subastas de 2016 y 2017, gran parte de los proyectos están en un estado avanzado. Hay cierto retardo en cuándo aparece la nueva potencia instalada en las estadísticas y, también hay que decirlo, los avales que pierde un proyecto avanzado no son los mismos que un proyecto sin empezar. Gran parte de la potencia en curso se instalará este año y, la que sufra retrasos, deberá respetar la

decisión de la Administración. El regulador era consciente de que planteaba al sector un reto difícil tras muchos años de inactividad, esperamos que valore de forma justa el esfuerzo de las empresas por cumplir los objetivos comprometidos.

La eólica y la fotovoltaica acaparan el mayor protagonismo del sector renovable ¿El resto de energías puede crecer con fuerza por igual, ya sea biomasa, biocarburos, geotermia, termosolar...?

Hay dos razones para pensar que el resto de tecnologías tendrán también un importante desarrollo: la primera, que hoy sabemos que las tecnologías renovables responden a los estímulos y abaratan sus costes en el medio plazo; la segunda, que muchas de las tecnologías mencionadas son gestionables y debemos contar con un mix renovable, sí, pero también gestionable y equilibrado, valorando no sólo lo que producen, también por lo que aportan.

Adicionalmente, la electricidad es hoy el 25% de nuestra energía y estamos planteando objetivos del 42% de renovables en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), necesitamos contar con renovables en climatización y transporte y eso no lo podemos hacer solo con eólica y fotovoltaica. Las renovables son complementarias entre sí y debemos contar con todas las tecnologías para hacer un mix gestionable y robusto.