

**HEIKKI WILLSTEDT**
ENTREVISTAEL DIRECTOR DE POLÍTICAS ENERGÉTICAS DE LA **ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA (AEE)** ADVIERTI DE QUE LOS INCENTIVOS QUE ESTABLECE LA NUEVA LEY SON INSUFICIENTES PARA ATRAER INVERSIÓN A LAS ISLAS. LOS DÍAS 3 Y 4 LO CONTARÁ EN LAS JORNADAS QUE EL SECTOR ORGANIZA EN GRAN CANARIA.

«El viento es un aliado de Canarias»

LORETO GUTIÉRREZ / MADRID

— Cuando en julio de 2013 el Gobierno estatal aprobó la reforma energética y cambió las reglas del juego, las eólicas se temían que iban a ser el sector más castigado. ¿Cuál es hoy la situación?

— Lamentablemente teníamos razón. La eólica es la tecnología que más recortes ha sufrido, estamos aportando la mayor parte del supuesto ahorro que el Ministerio de Industria buscaba al quitarle las primas a las renovables. Si comparamos las tarifas del KW/h del año pasado con las de ahora estaríamos en un 40% de recorte. De hecho, hemos recurrido la normativa al Supremo porque los intereses de las eólicas se han visto atropellados, en ningún momento se negociaron los cambios con el sector y se ha generado una gran inseguridad jurídica porque establece periodos de regulación de seis años, que pueden volver a cambiar. Y eso a cualquier inversor le pone los pelos de punta.

— Durante el primer semestre de 2014 sólo se instaló un aerogenerador en todo el país y de muy poca potencia. ¿Siguen teniendo futuro las empresas eólicas en España?

— Por suerte el viento sigue soplando. El potencial es grande, no se ha agotado ni de lejos la capacidad para nuevas instalaciones, aunque evidentemente los cambios normativos nos sitúan en un impasse. El sector lleva ya un par de años de incertidumbre y personalmente creo que esta situación va durar un año más, pero a partir de 2016 será tan evidente que España no se está moviendo en su aportación a las renovables para cumplir los objetivos de la UE para 2020 y 2030, que la Comisión Europea va darle un toque de atención al Gobierno español. Con lo que hay hoy no se cumplen los objetivos.

— El Gobierno ha aprobado para Canarias una regulación especial con retribuciones directas. ¿Es suficiente para impulsar el desarrollo de la eólica en las Islas?

— Canarias no es una excepción. El hecho de tener unos incentivos no garantiza que los inversores encuentren atractivo invertir en el Archipiélago, porque la ley dice que dentro de tres años se revisan las retribuciones. Si se instalan parques, pero no se han aclarado las dudas, no hay garantías de rentabilidad. Además, el 72% de los parques ya instalados en la Comunidad canaria son anteriores al año 2004 y por tanto no tienen derecho a los incentivos. Lo lógico sería que tuvieran al menos los incentivos por reducción de costes de generación, porque siguen produciendo. Si se les deja morir porque no se les retribuye los costes van a subir, porque habría que sustituirlos por una central de fuel que tie-



Desarrollo. El director de Políticas Energéticas de la Asociación Empresarial Eólica, Heikki Willstedt.

ne un coste mucho más elevado.

— ¿Entonces, ¿cree que no se van a instalar los 450 MW aprobados que deben estar listos en diciembre de 2016?

— Es muy difícil. Es casi seguro que la totalidad de los 450 MW no se van a hacer, porque instalarlos en tres años es una tarea hercúlea para la que habría que movilizar una logística que en las Islas no existe y que elevaría mucho el coste. Se pueden hacer, pero el plazo de tres años no es razonable. La experiencia demuestra que en un sistema insular se pueden instalar entre 50 y 100 MW al año, se necesitarían cinco años para hacerlo de forma sostenida, sin incrementar los costes, porque así además se generaría una carga de trabajo estable durante más tiempo.

— ¿Qué habría que hacer? ¿Convenir al ministro de Industria para que amplíe el plazo de instalación?

— Eso es lo que queremos decir en las jornadas que haremos esta semana: lo lógico es apostar por la energía eólica y darle el tiempo que necesita. Actualmente hay instalados 165 MW que suponen entre el

7% y el 8% del consumo, un porcentaje muy bajo para la potencia que hay, y es una pena, porque la energía eólica genera más empleo que la producida por combustibles fósiles y cuesta menos. La historia

«El plazo que da Industria no es razonable»

de la eólica en Canarias es interesante porque los primeros aerogeneradores se instalaron en los 70 para desalar agua en el sur de Gran Canaria, se pusieron en aprovechamiento terrenos que eran desérticos y se generó riqueza. El viento es un aliado para

Canarias y tiene que verse como un gran recurso, que además es para siempre.

— ¿Tienen buena interlocución con el Gobierno de Canarias?

— Sí. Creemos que hay que hacer un esfuerzo para promover la participación ciudadana y que todo el mundo entienda la importancia del desarrollo de las eólicas y sus efectos positivos para la sociedad, en inversiones, trabajo y reactivación de la economía. En eso, el Gobierno de Canarias siempre ha tenido las ideas bastante claras. Otra cosa distinta son los problemas técnicos existentes, pero con voluntad política es más fácil encontrarles solución.

POTENCIAL**EL EJEMPLO DE EL HIERRO**

Heikki Willstedt está convencido de que la central hidroeólica de Gorona del Viento, en la isla de El Hierro, se convertirá en un símbolo y un ejemplo para otras islas, porque demuestra el potencial que tienen las energías renovables para cubrir las necesidades de los ciudadanos. «Es una experiencia singular a nivel mundial», señala el experto, «y cuando se alcance ese 100% de renovables será una estupenda noticia, como una muestra de todo lo que se puede hacer a escala local con recursos locales», añade.

EL PESO DE LAS EÓLICAS EN LA INDUSTRIA ESPAÑOLA

■ Respecto a la reforma eléctrica que ha puesto en marcha el Gobierno de Rajoy no hay margen para el acuerdo y serán los tribunales quienes diriman las diferencias entre el poder político y las empresas eólicas. Pero hay otro aspecto, todo lo que tiene que ver con la parte industrial, en el que la AEE está haciendo el máximo esfuerzo para que el Ejecutivo reconozca la importancia que tiene el sector eólico en la industria española y colabore en desarrollar todas sus potencialidades. «Es de los pocos sectores de alta tecnología en los que desde la I+D hasta el producto final se produce todo en España», señala Willstedt, «exportamos a Brasil, México y hasta Kenia, y es importante que tengamos todo el apoyo en esa labor de mejorar para captar los mercados eólicos incipientes de todo el mundo. Todos

los objetivos de la Agencia Internacional de la Energía y de la UE dicen que la eólica va a ser hasta 2050 una de las tecnologías más importantes. Tenemos que hacer ver al Gobierno que dentro de ese mercado de miles de millones al año las empresas eólicas españolas están muy bien situadas y tienen mucho que decir, se podría crear mucho trabajo», añade, «porque no hay ningún otro sector de alta tecnología que esté tan bien posicionado con solo quince años de vida». Willstedt señala un peligro: están invitando a los técnicos españoles a que hagan sus investigaciones en otros países con ayudas de estado y se empieza a producir una importante fuga de talento. «Es un riesgo, porque cuando haga falta instalar más eólica en España tal vez tengamos que importar ese talento», advierte.