



Los expertos piden mantener la investigación en renovables

El «parón» de la industria hace temer que la innovación deje de ser rentable y que cesen los avances

Judit Calvo

Los expertos en energías renovables asumen el «parón» del sector en España, pero piden que se mantenga la investigación industrial y la formación de los alumnos. «Hay que estar preparado y capacitar personal para cuando vuelva a la actividad», se pronuncia el profesor del curso en energía eólica que se celebra estos días en la Escuela Politécnica, Ignacio Cruz, que reconoce que «las clases no son ahora tan halagüeñas, antes venían empresas al curso a buscar a gente y muchos salían con trabajo, pero ahora sigue habiendo interés, más reducido, pero lo hay», subraya el experto del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas de España (Ciemat).

Los especialistas resumen la situación en que si hay actividad, por ejemplo, en energía eólica, hay contratos, lo que se traduce en una demanda de investigación. «Si no hay actividad industrial nadie pide nada porque no se le rompe o no le interesa porque no tiene beneficios para reinvertir», se pronuncian.

Una de las soluciones para el

sector sería conseguir que los fabricantes logren hacer máquinas a la mitad de precio, «pero eso requiere inversiones en investigación y desarrollo para conseguir automatizaciones, es decir reducir el coste de los productos utilizando menos mano de obra, pero es el pez que se muerde la cola», lamenta el profesor Cruz.

La Escuela Politécnica inicia mañana las clases del Máster en eficiencia energética

El menor coste en la fase de obtención de la energía supondría también que se reducirían los precios para el consumidor final, objetivo hacia el que avanzan distintas investigaciones en este campo. «Por eso no se puede pasar de largo y debemos mantener la actividad hasta que las condiciones sean mejores por el propio mercado», explican.

El curso de «Energía eólica. Recursos, tecnologías y aplicaciones», que se imparte hasta el viernes en la Escuela Politécnica le pasa el relevo al Máster en «Energías renovables y eficiencia energética». Dos ejemplos de que la Universidad sigue apostando por la formación en este campo, gracias al que España está exportando capital humano «muy formado». «No se si es bueno o malo, pero las oportunidades laborales en otros países son muchas porque los españoles formados en energías renovables están muy bien valorados», asegura el experto del Ciemat.

Tampoco las principales empresas promotoras de parques eólicos, como Acciona o Iberdrola, siguen construyendo parques en España, «pero los están haciendo en todo el mundo, porque saben hacer y lo saben hacer bien, algo que además nos sirve de remanente para el día que se retome la actividad en España», explican.

El plan energético del país en cuanto a eólica es viable según los expertos, y está previsto que en unos años la energía eólica que se



FOTO JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ

El profesor Ignacio Cruz durante una clase en el curso sobre energía eólica.

utilice en España pase del 16% al 30%.

La Escuela Politécnica de la capital, en colaboración con el Ciemat y la Oficina Verde de la Universidad de Salamanca, es consciente del «potencial de futuro» de

las renovables, tanto solar como eólica, y un año más saca adelante el Máster que formará a más de una veintena de personas en los aspectos técnicos de extracción de la energía procedente de las fuentes menos contaminantes.