



Gracia: «Soria es una de las grandes exportadoras de electricidad»

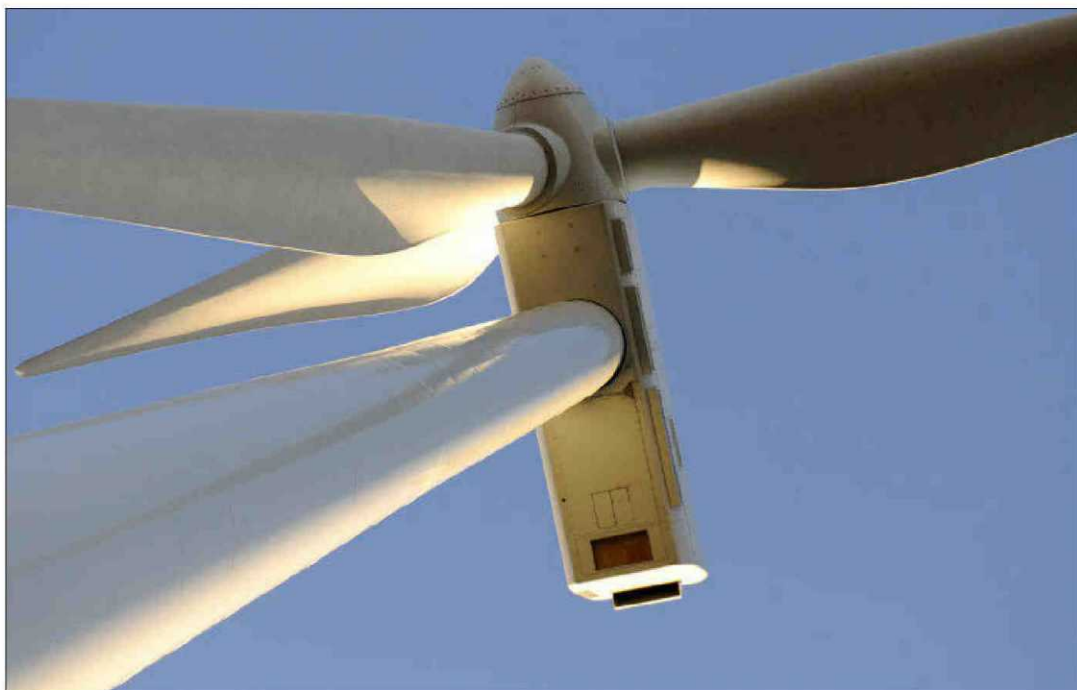
El viento vuelve después de meses de parón lo que contribuirá a bajar las facturas

M.H. SORIA

Con las constantes subidas de precio de las facturas a algunos les entran ganas de cortar los cables y autoabastecerse con energías renovables. Un ejemplo es el pueblo valenciano de Aras de los Olmos, que quiere convertirse en el primer municipio que genere y distribuya su propia energía, hartos de que las inclemencias meteorológicas afecten de forma constante a su suministro.

La provincia de Soria tiene capacidad suficiente para autoabastecerse pero sería «una tontería», calificó el presidente de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León, Javier Gracia, ya que precisamente por su alta producción se convierte en «una de las grandes exportadoras de electricidad». Es decir, aquella energía que no consume se distribuye a través de la red mallada de la que dispone la provincia. «Soria es un buen sitio de rentabilidad», matizó por cuanto «exporta algo que cuesta dinero».

Por lo tanto, lo más inteligente es continuar en el sistema y obtener los beneficios de ser productores eólicos, a pesar de los vaivenes de la factura eléctrica, con picos como los de la semana pasada que acaban repercutiéndose al consumidor. «Se está haciendo hincapié en los costes para el productor, cuando lo importante es ver la factura de los usuarios», matizó Gracia, insistiendo en que



Los nuevos aerogeneradores ya no necesitarán situarse en un alto, también podrán instalarse en los valles. v.g.

es el momento de corregir el sistema, puesto que el coste de la energía es sólo el 30 o 35% de la factura. «Hay partidas que van en el recibo que tuvieron sentido cuando se pusieron, como la ininterrumpibilidad de la electricidad, pero también tiene sentido ir retirándolas ahora», recaló el presidente de Apecyl, partidario de reducir la fiscalidad de la electricidad por ser «un bien de primera necesidad».

Mientras tanto, uno de los argumentos utilizados por las eléc-

tricas para explicar los picos de costes energéticos tendría los días contados. Según las compañías, el hecho de que haya disminuido la producción eólica ha obligado a utilizar combustibles fósiles, entre ellos el gas, cuyo precio ha experimentado un repunte, y el carbón, que llegó a máximos ante el encarecimiento de los derechos de emisión de CO2. «Ya se está retomando la actividad, ya está viniendo el viento, después de unos meses de julio y agosto de bajos vien-

tos», apuntó el presidente de Apecyl.

Sin embargo, los precios no bajarán a los niveles anteriores, auguró Gracia, puesto que aunque regresa la energía eólica, también lo hace la demanda de la industria que ha permanecido, en general, parada en agosto.

El precio mayorista de la luz escaló el pasado miércoles hasta los 75,39 euros el megavatio/hora, lo que supuso un nuevo máximo anual, según datos del Operador del Mercado (OMIE).