

TEMPERATURAS MÍNIMAS REGISTRADAS EN BURGOS CAPITAL

Lunes 16

2,5°

Martes 17

-3,4°

Miércoles 18

-5,6°

Jueves 19

-4,9°

Viernes 20

-4,2°

Sábado 21

-4,0°

Domingo 22

-4,6°

Lunes 23

0,1°

ta los 137. Y más en detalle, extrayendo únicamente los días en los que se censó más frío (entre el miércoles 18 y el viernes 20), la demanda de gas fue un 14% más alta que los mismos días de la anterior semana.

En cuanto al consumo eléctrico, tan polémico por la subida en los precios, aunque Iberdrola no ha facilitado datos provinciales, en Castilla y León el incremento

en la demanda ha sido creciente, aunque no en porcentajes tan altos como el gas debido a la baja implantación de la calefacción eléctrica. Concretamente, el miércoles 18 de enero de 2017 el consumo de electricidad en la región fue de 35,6 gigavatios, un 3,38% más que en el registro más alto del anterior invierno, que se produjo el miércoles 13 de diciembre de 2016 con 34,5 gigavatios/hora.

EL VIEJO NEGOCIO DE LA ELECTRICIDAD

Los profesores Díez Mediavilla y López de Foronda lamentan la ausencia de una política energética que potencie las renovables

J.A.L. / BURGOS

En pleno temporal, cuando más consumo energético era necesario para contrarrestar el frío, el precio de la electricidad alcanzó su máximo histórico. Una situación que generó y sigue generando críticas, especialmente en un país como España «que reúne condiciones (aire, geografía y sol) para no tener déficit energético», recuerda Óscar López de Foronda, profesor de Economía Financiera y Contabilidad en la Universidad de Burgos.

«El de la energía es un mercado y como tal siempre va a tener fluctuaciones que se van a producir cuando la demanda sea alta y la oferta baja», admite Montserrat Díez Mediavilla, profesora de Ingeniería Eléctrica en la UBU. Eso sí, tanto Díez como López de Foronda creen que no se han articulado desde el Gobierno los mecanismos necesarios para evitar que estos precios se disparen. Está claro que la demanda la generan los consumidores y las industrias pero, ¿la oferta? «La limitación en muchas ocasiones la provocan los propios productores para pujar a la alta en los momentos de mucha demanda», valora Díez.

Parece que la sensación es generalizada, pero no hay tanto acuerdo con respecto a las soluciones. ¿Regulación administrativa? ¿Centrales nucleares sí o no? ¿Apuesta por las energías renovables? López de Foronda cree que, mientras se encuentre una alternativa tan «barata, es necesario aprovechar la energía nuclear y



Las fluctuaciones del coste de la luz generan rechazo generalizado. / A. RODRIGO

«Desde la liberalización, existen empresas 'low cost' que no varían el precio de la electricidad»

sacarla del debate ideológico». «Una reapertura de Garoña no tendría una consecuencia directa en el bolsillo de los burgaleses, además de que ponerla en funcionamiento tras tanto tiempo puede suponer unos gastos elevados que las empresas propietarias no dudarán en conseguir de otra forma», apunta Díez.

Las soluciones son variadas y, en algunos casos, podrían tener mucho que decir en alcanzarlas los propios consumidores. «En estos momentos el mercado de comercializadoras de electricidad (las distribuidoras siguen siendo las grandes) es libre y existen compañías, llamémoslas 'low cost' que ofertan energía a precio fijo, sin variaciones en función de la demanda. Los clientes deben informarse y, de esta forma, lograr que las grandes vayan perdiendo mercado», recuerda López de Foronda. «Las políticas energéticas deben potenciar las renovables y el autoconsumo eléctrico», recuerda Díez. «Y las administraciones deberían rebajar, de forma notable, la carga impositiva sobre la energía», concluye el profesor de Economía.