

Lunes 13 de noviembre de 2017

# ECONOMÍA Y NEGOCIOS

**COMISIONES DE LA BANCA**  
 En millones de euros. Enero - septiembre

**» NEGOCIO BANCARIO**  
 Los ingresos recurrentes de la banca española crecieron un 2% entre enero y septiembre, hasta los 18.786 millones, por el alza del 8,3% en la partida de comisiones, que alcanzó los 6.133 millones.

## La extrema sequía pasa factura al recibo de la luz en España

RAMÓN MUÑOZ, Madrid  
 El recibo de la luz se ha vuelto a disparar. Pese a que el invierno está siendo benigno, el consumidor medio ha pagado hasta octubre 74 euros más por la factura eléctrica que en

el mismo periodo de 2016, y se estima que cuando acabe el año el sobrecoste será de 100 euros. El Gobierno achaca este alza a la sequía, que ha hundido la producción hidroeléctrica, una de las más asequibles, y ha obliga-

do a quemar carbón y gas, más caros. Las eléctricas se quejan de pérdidas millonarias y algunos expertos apuntan a que, pese al clima, hay fallos en la regulación y escasa oferta de energías alternativas, como la solar.

Que la factura de la luz se desbocó se ha convertido en un clásico de todos los años, un episodio doloroso para los bolsillos de al menos los 11,5 millones de consumidores que se acogen a la tarifa regulada. En el invierno de 2015 fue el anterior sistema de subastas el que disparó el precio; el año pasado, la causa del alza fue el parón de varias centrales nucleares francesas, y este otoño el incremento se achaca a la sequía.

La escasez de lluvias parece que tendrá consecuencias más graves. Por el momento, ya ha motivado que el recibo eléctrico se dispare un 12% y el del gas entre un 3,2% y un 4,5% de enero a octubre, según datos del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. El Gobierno y las eléctricas están de acuerdo en culpar a la sequía del encarecimiento del recibo, por un lado, y de los pésimos resultados financieros de las compañías, por otro.

Pero la sequía, ¿es realmente la causa para ese alza de la factura energética o solo una excusa para ocultar un sistema ineficiente? Los últimos datos meteorológicos apuntan en la primera dirección. Los embalses se encuentran al 37,5% de su capacidad, el menor nivel desde 1995, según el Ministerio de Agricultura. Con los pantanos vacíos, la producción hidroeléctrica se ha hundido: en octubre, fue de 725

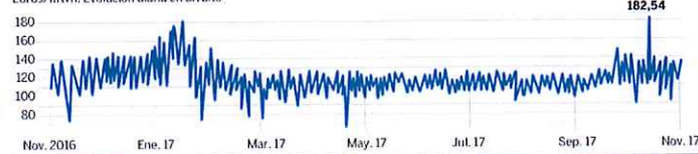
### Balance de energía eléctrica peninsular

Acumulado entre enero y septiembre de 2017



### PRECIO DEL MEGAVATIO-HORA EN LA TARIFA REGULADA

Euros/MWh. Evolución diaria en un año



Fuente: Red Eléctrica

gigavatios hora, la menor cifra desde que hay registros (enero de 1990), según alertó Red Eléctrica (REE).

Como consecuencia, la energía hidráulica solo representó en ese mes el 3,6% del conjunto de la generación de la electricidad. Y ha pasado de suponer el 15% en los diez primeros meses del 2016 al 7,5% en lo que va de este

ejercicio. También ha caído considerablemente la energía eólica por la falta de viento.

La carencia de estas fuentes renovables, cuyo coste está cercano a cero, se debe suplir quemando carbón o gas en las centrales térmicas o de ciclo combinado, mucho más caros, evidentemente, que el viento o el agua. Para agravar la ecuación, las ma-

terias primas se han disparado en el último año: un 15% el barril *brent*; un 7% el gas natural y un 12% el carbón, según datos de Energía.

La baja pluviosidad no solo afecta al consumidor, sino también a la cuenta de resultados de las eléctricas. Las tres principales compañías—Endesa, Iberdrola y Gas Natural Fenosa—gana-

ron en conjunto 733 millones de euros menos durante los nueve primeros meses de este año. Iberdrola, la más dependiente del recurso hidroeléctrico, registró un descenso del 57,6% en la producción hidráulica en España, lo que le ha supuesto un impacto negativo en su beneficio de explotación (Ebitda) de 400 millones de euros.

Aunque ninguna de las compañías ni la patronal Unesa quiere dar una opinión oficial, en el sector se quejan de que se relacione esa subida en el recibo de la luz con su ansia de beneficio, cuando se da la paradoja de que cuanto más altos son los precios, menos ganan las eléctricas, como señaló el presidente de Endesa, Borja Prado, en la presentación de resultados trimestrales.

“Las eléctricas comercializan más energía de la que son capaces de generar y, por tanto, tienen que comprarla para venderla a sus clientes. Además, donde más margen tienen es precisamente en la producción de las energías renovables, porque solo tienen que dar al botón o abrir la compuerta para empezar a ganar dinero”, explica un analista del sector.

### Un sistema ineficiente

No todos tienen la misma opinión. Algunos, como el primer presidente de Red Eléctrica de España (1998-1997) y actual presidente de Economistas Frente a la Crisis, Jorge Fabra, cree que existe un mal estructural endémico en el mercado eléctrico fruto de una regulación ineficiente. “El mercado de la electricidad es un completo disparate, y la prueba del nueve de que no funciona es la volatilidad de los precios. El coste de producir energía hidroeléctrica, eólica, fotovoltaica o nuclear es constante, pero es el coste de la energía más cara, como la de una central de ciclo combinado, la que cubre el último

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE

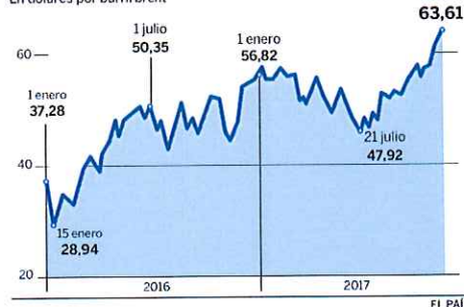
## El precio del petróleo se ha duplicado desde 2016 por la menor producción

El crudo está en plena carrera alcista y la gasolina ha subido un 5% en el último año

L. DONCEL, Madrid  
 Llenar el tanque de gasolina va a salir más caro. Tras un periodo de dudas sobre la habilidad de la OPEP para inflar los precios del petróleo, el crudo ha emprendido una carrera alcista que le llevó la semana pasada a los casi 64 dólares por barril, más del doble de los 29 dólares en los que andaba en enero de 2016. La factura energética promete hacerse más abultada estas Navidades.

Los efectos de esta subida ya se han notado. El litro de gasolina continuó la semana pasada con las subidas al remontar un 1,1%, hasta los 1,22 euros. El gasóleo, por su parte, rebotó un 0,9%, hasta los 1,12 euros, según el *Boletín Petrolero* que la UE publica todas las semanas. Los vaivenes, sin embargo, no se reflejan en su totalidad en la factura de la gasolina, ya que el crudo representa menos del 40% del

### Precio del petróleo

 En dólares por barril *brent*


precio final que se paga en la gasolinera. Así se explica, por ejemplo, que a principios de 2016, cuando el barril de *brent* se cambiaba en los mercados

por debajo de los 30 euros, el litro de gasolina costaba 1,17 euros, solo unos céntimos menos que ahora. Con los actuales precios, llenar un depósito de gasó-

leo de 55 litros supone pagar 61,6 euros; y 67,1 euros si es de gasolina súper de 95 octanos. Si se compara con el nivel de hace un año, la gasolina es ahora un 5% más cara.

La carrera alcista ha despejado las dudas en torno a la política de restricción de la oferta emprendida por los principales países productores. Y llega en un momento especialmente turbulento para Arabia Saudí—responsable de uno de cada nueve barriles que se producen en el mundo—, inmersa en una purga palaciega impulsada por el príncipe heredero del trono, Mohamed bin Salmán. La evolución de las últimas semanas ha hecho lo que hace poco parecía impensable: que muchos expertos barajaran ya la idea de un petróleo a finales de año en torno a los 70 dólares, un nivel inédito desde finales de 2014.