

Tarjeta Gold
American Express

Solicítela ahora

CONSUMO ENERGÉTICO | SUBIDA DEL PRECIO DURANTE LOS DÍAS DE MÁS FRÍOS

La factura de la luz bate récords

- Los ciudadanos pagaron en enero un 30% más que hace un año
- La demanda de electricidad se disparó los días 18 y 19 de enero, superando la cifra máxima registrada el invierno anterior



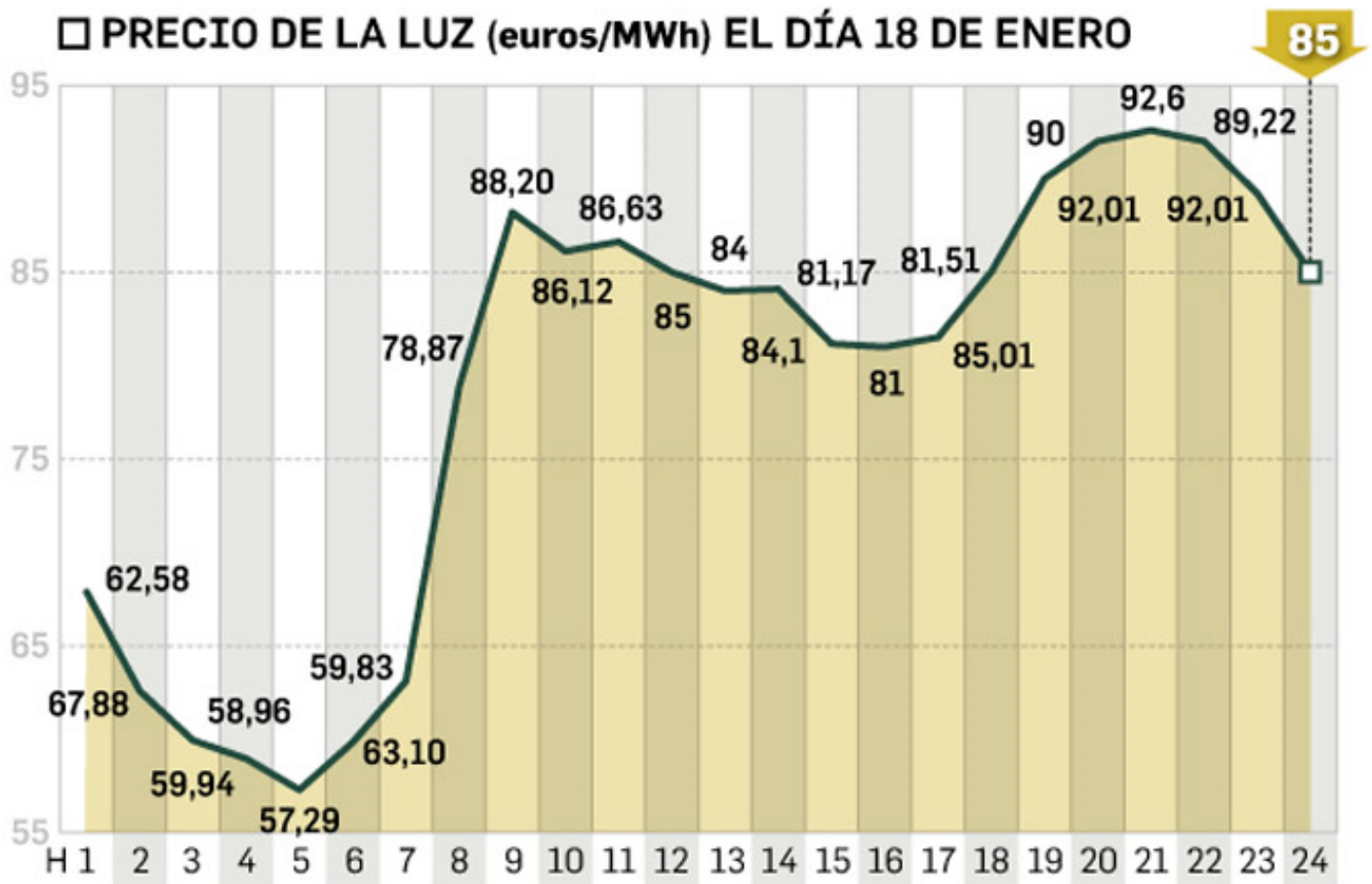
La factura de la luz bate récords / ROSELL

CRISTINA DÍAZ

28 Febrero, 2017 - 09:29h

La ola de frío que azotó en enero a todo el país provocó un importante incremento de la demanda de la electricidad. Ésta superó hasta en dos ocasiones, en el caso de la provincia de Sevilla, el consumo máximo registrado durante el invierno 2015-2016. A esta situación se suma la falta de lluvia y viento, necesarios para el uso de determinadas energías renovables. Todo ello dio pie a un cóctel que provocó que el coste de la energía se disparase.

La factura de la luz de enero batió récords y se convirtió en el recibo del primer mes del año más caro de las últimas dos décadas, según el análisis de Facua-Consumidores en Acción. El usuario medio con tarifa PVPC (Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor) pagó 87,81 euros por la luz. Se trata de casi un 30% más que en enero de 2016, cuando los ciudadanos abonaron una media de 67,84 euros; y un 9,4% más que el mes anterior (80,23 euros).



Consumo de luz / DPTO. INFOGRAFÍA

Los estudios de Facua ponen de manifiesto que el máximo histórico sufrido por los consumidores hasta el momento era en julio de 2015, mes en que la facturación del usuario medio (consumo de 366 kWh y potencia de 4,4 kW) alcanzó los 81,18 euros.

Jordi Castilla, vicepresidente de Facua Sevilla explica que en España predomina el llamado "sistema marginalista", que provoca que en los días de máxima demanda, como ocurrió en la semana del 16 al 22 de enero, los ciudadanos paguen hasta "tres veces más de lo que cuesta realmente generar la energía".

Cuando se producen picos de demanda y las energías más económicas, como las renovables, no son suficientes, intervienen otras centrales y tecnologías más caras para poder abastecer al país de energía suficiente. Cuando se produce este ciclo combinado, a todas las centrales se les paga el mismo precio: el de la energía más cara que haya intervenido en el proceso. "El cruce de las tecnologías que se utilizan hace que siempre paguemos un precio más alto que el que realmente es", aclara Jordi Castilla.

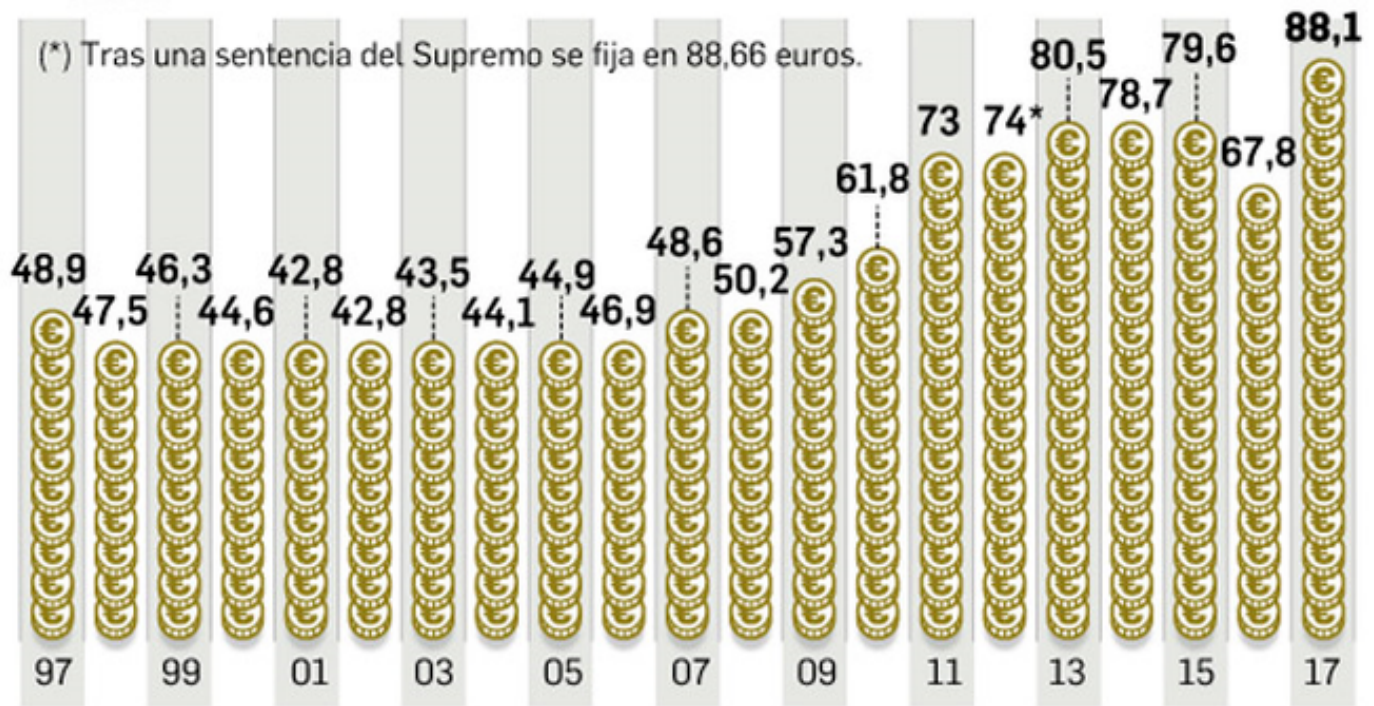
El precio de la luz no sólo varía por días, sino que también lo hace por horas. "Sobre las ocho de la tarde se hace público el precio de la luz fijado para las siguientes 24 horas. Las eléctricas hacen una estimación de la demanda del día siguiente en función del consumo de ese día", comenta el vicepresidente de Facua Sevilla.

Según datos facilitados por la Agencia Andaluza de la Energía, adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, a través del Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (Cesea), el pasado 19 de enero fue la jornada que más energía se consumió en lo que va de invierno en Sevilla y en Andalucía en general. En la provincia sevillana se alcanzaron los 29.243 megavatios hora (MWh).

□ LA FACTURA EN ENERO

Euros

€ =5



Consumo de luz / DPTO. INFOGRAFÍA

La demanda máxima horaria en Andalucía se produjo entre las nueve y las diez de la noche del 19 de enero (6.887 MWh). Es el pico invernal más alto desde 2011. A esa hora, el precio de la luz fue de 94 euros/MWh, mientras que la media de todo el día se fijó en 85,79 euros/MWh, según Red Eléctrica de España.

En el caso de Sevilla, la demanda máxima horaria se registró un día antes, el 18 de enero, también entre las nueve y las diez de la noche, según la Agencia Andaluza de la Energía. A esa hora, el coste de la luz alcanzó los 92,60 euros/MWh. Endesa ofrece datos más detallados y sitúa la máxima demanda a las 21:42 del 18 de enero, con una demanda máxima de 1.744 MWh en Sevilla, un 10% más que el mayor valor registrado en la provincia durante el invierno 2015-2016, que se produjo el 17 de febrero de 2016. Aunque más alta fue aún la demanda que Endesa registró el pasado 6 de septiembre a las 15:38, en plena ola de calor, con una punta histórica de 2.065 MWh.

Este invierno, en la provincia de Sevilla, se ha superado en dos ocasiones la demanda máxima horaria del pasado año, el 16 y el 18 de enero, según datos de la Agencia Andaluza de la Energía. En el caso de Andalucía, se ha rebasado hasta en cuatro ocasiones (los días 10, 16, 18 y 19 de enero), pero el máximo histórico de invierno en Andalucía se mantiene en los 7.661 MWh alcanzados el 13 de enero de 2009 entre las nueve y las diez de la noche.

"Estamos viviendo máximos históricos en el precio de la luz. Sólo en los primeros meses de 2012 -tras una sentencia del Tribunal Supremo- tuvimos una tarifa más alta, de 89 euros. Hoy está en 85 euros mensuales. Mientras el Gobierno, al servicio del oligopolio. Le dan igual los millones de familias que se privan de la calefacción por el precio tan elevado que tiene la luz", comentan desde Facua.

La asociación ha reclamado a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) que abra una investigación formal sobre las "desproporcionadas" subidas de la luz en enero y que aclare si "las eléctricas están operando dentro de los márgenes que les permite la legislación o, por el contrario, se están manipulando al alza los precios artificialmente mediante prácticas como la disminución de la producción de determinadas centrales". Jordi Castilla recuerda que hay antecedentes que inducen a sospechar. Según relata el vicepresidente de Facua Sevilla, en 2015, la CNMC multó con 25 millones a Iberdrola por haber manipulado "de manera fraudulenta" los precios de la electricidad mediante la disminución de la producción de algunas de sus centrales hidráulicas.

"La liberalización energética ha sido una gran estafa para los consumidores", aseveran desde la asociación, que recuerda que "España es uno de los estados miembros de la Unión Europea con las tarifas más caras y los niveles más altos de pobreza energética".

Castilla cree fundamental que se otorgue un mayor peso a las energías renovables y que el Gobierno facilite redes de autoconsumo y autogeneración de energía, como las placas solares en los hogares. "En España existen muchas trabas para que un ciudadano genere su propia energía". Con este sistema, "la demanda del país sería menor, pero, claro, las centrales perderían dinero", aclara el vicepresidente de Facua Sevilla. "En Dinamarca o Alemania están mucho más avanzados y en España tenemos el impuesto al sol", que grava el autoconsumo de la energía que se produce desde los paneles solares", lamenta. En febrero, los precios han vuelto a bajar. Según el Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE), durante los primeros 15 días del mes no se han superado los 64 euros/MWh.

Ads by 

Tuyo por 17.500 € con 4 años de garantía.

JEEP RENEGADE

Reserva tu nuevo Huawei P10 y llévate de regalo un Huawei Watch 2.

[HUAWEI P10 YA ESTÁ AQUÍ](#)

Gasolina + Eléctrico. No es disfrutar, es #LoSiguiente. Gama Toyota Auris desde 15.550€.

[TOYOTA HYBRID](#)