

Revisar la potencia y climatización ayudaría a pagar menos luz

La factura de la electricidad ha alcanzado máximos históricos este enero. El farmacéutico, como cualquier consumidor, también se ve afectado. Pasarse a la iluminación LED es una de las soluciones

ANA CALLEJO MORA
ana.callejo@unidadeditorial.es

La factura de la luz de este mes de enero será la más cara de la historia (en torno a un 85 por ciento más costosa que hace 10 años), según pone de manifiesto un análisis realizado por Facua-Consumidores en Acción y presentado la semana pasada en Sevilla. El recibo del usuario medio (consumo de 366 kW/hora y potencia de 4,4 kW) superará por primera vez los 90 euros, frente a los 80,23 euros del pasado diciembre. En concreto, Facua denuncia que el precio del kW/h batió el pasado miércoles un nuevo récord, al situarse en 21,71 céntimos (17,07 más impuestos).

"Al farmacéutico le preocupa cualquier coste que pueda afectar al resultado económico de su botica, como a cualquier consumidor dentro de su economía doméstica. Es más, constituye un ejercicio de responsabilidad el hecho de que le preocupen los números de su farmacia. Aunque no podemos generalizar, hemos observado que dentro de los gastos operativos de la farmacia, el consumo eléctrico viene suponiendo entre el 2,5 y 3 por ciento del total", afirma a CF Isabel Aragón, responsable del Departamento de Administración de Asefarma.

En su caso concreto, Joaquín Campos, CEO de Farmacia I+, explica que, "como cualquier otro negocio abierto al público, las farmacias del grupo I+ permanecen una media de 12 horas consumiendo electricidad, un gasto continuo y fijo elevado que debemos intentar optimizar".

Tres son las principales recomendaciones de Aragón para ahorrar en la luz. La primera es "revisar que la potencia contratada es la que realmente necesita la farmacia, dado que en muchos casos es superior a la



LA QUE MÁS CONVIERNE

Según el tipo de botica, compensa contratar una tarifa u otra.

- 1 Pequeña y con horario comercial.** A estas farmacias, al ser más parecidas a las viviendas, les conviene contratar una tarifa normal.
- 2 Grandes y abiertas 24 horas.** En estas oficinas de farmacia, debido a su mayor consumo, es fundamental la elección de los precios más competitivos y de la potencia óptima. Existe una opción de tarifa 3.0 (a partir de 15 kW).

Fuente: Fenie Energía.

necesaria. El cambio de la luminaria a LED también acarreará un ahorro en la factura del farmacéutico. Eso sí, teniendo en cuenta que esta modificación supone una inversión inicial que se rentabilizaría en el

futuro". En este sentido, Marián Pastor, responsable de la Consultoría Estratégica de Asefarma, apunta que la botica debe estar muy bien iluminada, pero con equipos eficientes. Los LED de nueva generación consu-

men un 10 por ciento tan sólo de la energía, en comparación con los tradicionales".

La responsable de Administración de Asefarma continúa explicando que también hay que verificar que "la climatización sea la adecuada, así como el uso responsable de los sistemas climatizadores. El tercer consejo es comprobar que la factura eléctrica reúne las mejores condiciones económicas existentes en el mercado para una farmacia de sus características. En ocasiones, las comercializadoras aplican ciertos descuentos en las facturas, en contratos con determinada potencia, a cambio de permanecer cierto tiempo en la compañía en cuestión (normalmente la permanencia es de 1 año). Este punto suele parecer atractivo para aquellos clientes que, en principio, son reacios a cambiar de comercializadora".

Al respecto, Campos señala que, "además de analizar diferentes alternativas para la reducción de precios, es importante realizar un pequeño estudio que nos indique si la potencia contratada es la adecuada, ya que es la parte fija de la factura". Precisamente, esto es lo que ofrece Farmaenergía, un servicio de asesoramiento energético integral a las boticas proporcionado por COFM Servicios 31 (perteneciente al COF de Madrid). "Siempre repetimos la misma frase: *lo que no se mide no se puede mejorar*. Por

eso, lo primero que hacemos es un estudio de la eficiencia energética y así podemos proponer una serie de cambios. El estudio de análisis de los componentes de la factura que ofertamos, para ver si el cliente puede optimizar la potencia y si consume energía reactiva y es penalizado por ello, es gratuito. También enviamos una comparativa con nuestra proposición", expone José Ángel Gimeno, subdirector de Ventas de Fenie Energía (empresa comercializadora encargada de la parte técnica del servicio Farmaenergía).

Además, Farmaenergía plantea otros dos posibles estudios, en este caso con coste. "En el primero, de un importe de 70 euros, el agente energético acude a la farmacia para inspeccionar los equipos. En el segundo, que cuesta 150 euros, colocamos un monitor de consumo en el cuadro eléctrico de la farmacia, permitiendo hacer una evaluación más profunda y a tiempo real".

Gimeno indica que cuentan con financiación para los cambios en la iluminación y en los equipos de climatización de sus clientes.

NO HAY TARIFAS ESPECIALES

No existe una tarifa concreta para farmacias, "pero sí alternativas que adaptan la tarifa al tamaño y consumo de cada local", comenta Campos. En la misma línea, Aragón dice que no tienen constancia de comercializadoras que tengan tarifas especiales para boticas, aunque "sí que conocemos que hay tarifas adecuadas al horario comercial, que son establecidas por las diferentes comercializadoras. De este modo, el farmacéutico podría escoger de entre las que se ofrecen, en función de sus necesidades -teniendo en cuenta la potencia necesaria y el horario de la farmacia-".

SOBRE EL TERRENO

¿Qué fórmulas de ahorro energético aplica?

PILAR HIGUERA,
farmacéutica en Cantabria
"Cambiamos la instalación a iluminación LED"

"Cambiamos la instalación eléctrica y pusimos iluminación LED. Cuando lo hicimos, notamos una bajada bastante significativa en la factura. Nosotros, aparte de la máquina del peso y los ordenadores, no tenemos otros aparatos que supongan un alto consumo. Los carteles, de funcionamiento constante, encarecen la iluminación".

PILAR VÁZQUEZ PLAZA,
farmacéutica en Almería
"No poner la calefacción a más de 23°C"



"Como medida de ahorro, no ponemos la calefacción a más de 23°C y siempre la apagamos media hora antes de cerrar. Como proyecto para este año tenemos pensado cambiar la instalación de luz con bombillas LED".

ROSARIO ROMERO,
farmacéutica en Madrid
"Hemos notado la subida de la luz por el frío"

"Hemos percibido la subida de la luz por el frío. Ponemos radiadores en varias zonas de la botica porque no tenemos instalación de calefacción como tal. Esto nos ha supuesto una subida importante, porque las dos últimas facturas rondan entre los 135 y 150 euros, pero la última ha sido de 225. Durante todo el año, por cuestiones de luz, la factura es constante, pero en esta época de frío se ha notado. Y eso que no tenemos aparatos que supongan un gran consumo".

SOLEDAD GARCÍA,
farmacéutica en Navarra
"Esperamos notar el paso a LED en la factura"

"Hemos modificado la iluminación a LED en la zona en la que tenemos luz constante durante la jornada laboral. Por ahora hemos notado una mejor iluminación, esperamos que también se refleje en la factura".

CLIMATIZADORES Y BOMBILLAS 'SE LLEVAN LA PALMA' EN GASTO

Aparatos de mayor consumo eléctrico en la farmacia.

Climatización (calefacción y aire acondicionado)

Iluminación

Nevera industrial especial para farmacia

Robots o sistemas de automatización

Algún equipo de transporte

Fuente: elaboración propia.