

LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PERMITE AHORRAR HASTA 960€ EN LA FACTURA PARA COMPENSAR LA SUBIDA DEL IVA

Con motivo del Día Mundial de la Eficiencia Energética, que se celebra hoy 5 de marzo, Kelisto.es ofrece una guía de consejos de ahorro energético en el hogar

- Algunas medidas de ahorro y eficiencia energética en el hogar **no implican ningún coste** para el consumidor y permiten un **ahorro anual de hasta 442 euros al año**
- Actuaciones a **largo plazo**, como la mejora del aislamiento del edificio o el cambio de la caldera, suponen un **ahorro adicional de casi 519 euros**
- Aunque no implica una reducción del consumo, **la diferencia entre una tarifa de luz cara y otra barata** es de **186 euros anuales**: comparar sigue siendo imprescindible

Madrid, 5 de marzo de 2024. Pequeñas medidas de ahorro energético, de bajo o nulo coste, pueden suponer un ahorro de 442 euros anuales, una cifra se dispara **hasta los 960 euros¹ si se parte de una situación de poca o nula eficiencia y se toman medidas que suponen un gasto inicial alto al principio, pero que serán amortizadas en pocos años**, según los cálculos realizados por **Kelisto.es**, la web del ahorro, con motivo de la celebración del Día Mundial de la Eficiencia Energética, que tiene lugar hoy, 5 de marzo.

*“Estas medidas cobran aún más importancia si tenemos en cuenta el impacto que supondrá la vuelta del IVA de la luz al 21%, desde el 10% en el que permanecía desde el pasado mes de enero. Este incremento se produce como consecuencia de la bajada del precio de la electricidad y provocará que la factura de la luz suba, de media, un 10%: es decir, que cueste **51,47 euros más al año**². Con este panorama, aplicar medidas de eficiencia energética y completarlas con el cambio a una tarifa más barata, con el que se puede ahorrar hasta 186 euros al año³, son medidas imprescindibles para mantener a raya los gastos de cualquier hogar”, explica Javier Martínez, portavoz de Energía de Kelisto.*

El pasado **1 de enero**, el Gobierno ya subió el **IVA de la luz del 5%** (en vigor desde junio de 2022) **al 10%**. Esta primera subida ya supuso una **subida del 6,8% en la factura** de la electricidad, es decir, alrededor de 3 euros al mes (+36 euros al año), según los cálculos de Kelisto a partir de las tarifas de luz más baratas del mercado libre⁴.

En conjunto, ambas subidas del IVA de la luz (la de enero y la de marzo), habrán provocado **una subida media del 17,48% en el recibo de la luz**: en la práctica, eso supondrá un incremento de 7 euros al mes (84 euros al año)⁵ por la vuelta a esta normalidad tributaria.

11 MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA AHORRAR

MEDIDA	AHORRO ANUAL (€)	COSTE
Subida de dos grados en el aire acondicionado	8,78	Bajo o nulo
Bajada de dos grados en la calefacción	64,13	Bajo o nulo
Apagar el 'standby'	18,93	Bajo o nulo
Elegir bombillas LED	210,31	Bajo o nulo
Retirar la escarcha del congelador	25,74	Bajo o nulo
Mantenimiento adecuado de la caldera	114	Bajo o nulo
Total ahorro medidas coste bajo o nulo	441,74	
Cambiar a un combi (frigorífico + congelador) más eficiente	62,42	Medio-alto
Cambiar a una lavadora más eficiente	8,74	Medio-alto
Cambiar a un horno más eficiente	5,91	Medio-alto
Mejorar el aislamiento de ventanas y fachada	214,08	Medio-alto
Cambiar a una caldera de condensación	227,70	Medio-alto
Total ahorro medidas coste medio-alto	518,86	
AHORRO TOTAL	960,60	
<i>Cambiar a la tarifa más barata de electricidad (máx.)</i>	186	Bajo o nulo
<i>Cambiar a la tarifa más barata de gas (máx.)</i>	126	Bajo o nulo
AHORRO TOTAL + cambio de tarifas	1.272,6	

Fuentes: Kelisto.es a 04/03/2024. Todos los detalles en el apartado "Fuentes y metodología".

MEDIDAS DE BAJO O NULO COSTE

Ajusta el termostato. Una bajada de dos grados en la calefacción de gas natural supone un ahorro medio de 64 euros anuales⁶, al lograr **descender el consumo un 16%**⁷. Según el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), una temperatura de 20-21 °C es más que suficiente para mantener el confort en el hogar. En cuanto al aire acondicionado, dos grados de subida suponen un ahorro anual más discreto, de casi 9 euros al año⁸, teniendo en cuenta que el uso de estos aparatos es menor que el de la calefacción. La cifra aumentará si se limita su utilización a las horas de más calor y se mantiene la temperatura con un buen aislamiento, o si se sube aún más el termostato: 25 grados son más que suficientes para estar cómodo en casa.

Usa bien los radiadores. Nunca obstaculices los radiadores poniendo muebles demasiado cerca, o ropa encima para que se seque: los aparatos necesitan espacio suficiente para funcionar de manera eficiente. Antes de que llegue el frío, recuerda expulsar el aire que se ha acumulado dentro de ellos, lo que comúnmente se conoce como 'purgarlos'.

Dile adiós al 'stand-by'. Muchos creen que es un gasto superfluo, pero se pueden ahorrar hasta 19 euros al año⁹ apagando del todo los aparatos del hogar que se quedan en 'stand-

by': es decir, en espera para un rápido funcionamiento. Sumado a otros buenos hábitos, podemos ahorrarnos un buen pico en la factura de la luz.

Elige bombillas LED. Las bombillas LED consumen un **23% menos que las halógenas y hasta un 90% menos con respecto a las incandescentes**¹⁰, ya fuera de circulación por su alto gasto y baja eficiencia. Podemos ahorrar **entre 30 y 200 euros al año**¹¹ si instalamos bombillas LED en sustitución de halógenas o incandescentes, respectivamente. Debido a que su coste es más alto, lo ideal es cambiarlas progresivamente, conforme se estropeen las ya instaladas.

Trata bien a tu frigorífico. El frigorífico y el congelador son dos de los electrodomésticos que más consumen en un hogar promedio: no consumen mucho, pero necesitamos mantenerlos encendidos todo el día. Evitar introducir platos calientes, distribuir bien los alimentos (utilizando la bandeja de mayor frío para la carne o el pescado) o limpiar el polvo tras el aparato para asegurar una buena ventilación son trucos sencillos para gastar menos. Y recuerda que, **si tu congelador genera escarcha**, retirar una capa de 3 milímetros le hará consumir **un 30% menos (unos 26 euros al año)**¹².

Revisa periódicamente tu caldera. El mantenimiento adecuado de tu caldera puede reducir hasta un **15%**¹³ el consumo innecesario de gas natural, consiguiendo un **ahorro de hasta 114 euros** al año¹⁴.

MEDIDAS DE COSTE MEDIO-ALTO, PARA PLANIFICAR A LARGO PLAZO

Cámbiate a electrodomésticos más eficientes. Aunque la inversión inicial sea alta, puede merecernos la pena a largo plazo **adquirir nuevos electrodomésticos que consigan el mismo resultado consumiendo menos**: la definición literal de 'eficiencia'. Una adquisición de un frigorífico 'combi' (con congelador incluido) con la etiqueta de eficiencia energética B (la anteriormente conocida como A+++) **nos ahorrará hasta 62 euros al año de media** con respecto a un aparato con la etiqueta D. El ahorro con otros aparatos, como la lavadora (9 euros al año) o el horno (6 euros al año)¹⁵, son más discretos, pero todo suma: tenlo en cuenta cuando toque renovar los electrodomésticos, por antigüedad o por funcionamiento deficiente.

Mejora el aislamiento de fachada y ventanas. Un buen aislamiento térmico en nuestras ventanas y nuestra fachada podría conseguir **un ahorro de, ojo, 214 euros anuales**, reduciendo en un **50% el consumo en calefacción**¹⁶. Una reforma de este tipo no es barata y suele requerir el acuerdo de la comunidad de vecinos, si vives en un piso. Sin embargo, **existen varias ayudas del Gobierno para abaratar hasta en un 80% la obra**, por lo que merece la pena plantearse y, con el precio del gas al alza, amortizar en unos pocos años el desembolso inicial.

Una opción barata y sencilla, si no quieres meterte en grandes obras para mejorar la eficiencia,

es poner **burletes** en los marcos de puertas y ventanas: pequeñas tiras adhesivas, que se adquieren en cualquier ferretería por unos cuantos euros, para evitar la entrada de aire.

Adquiere una caldera de condensación. Este tipo de calderas aprovechan el calor que se genera al enfriar el vapor de agua contenido en los humos de la combustión antes de que se vayan por la chimenea. **Consumen un 30% menos¹⁷**, con lo que **se puede ahorrar hasta 227 euros al año en gas¹⁸**.

NO TE OLVIDES DE COMPARAR

Aunque no supone un ahorro energético de por sí, **comparar tarifas y optar por una oferta más asequible** es vital para pagar menos a final de mes por la luz y el gas. **Hay una diferencia de 186 euros anuales, un 27,74%³ más, entre la tarifa eléctrica de precio fijo más barata y la más cara** de las analizadas por Kelisto. Y en cuanto al gas, el tope impuesto por el Gobierno a la Tarifa de Último Recurso (TUR), la opción regulada, la convierte en la más barata del mercado; pero si prefieres quedarte en el mercado libre y contar con precio fijo y servicios adicionales, **la tasa de ahorro máximo es del 22% (137 euros al año)¹⁹**.

AYUDAS GUBERNAMENTALES PARA EL AHORRO ENERGÉTICO

El **bono social eléctrico** ofrece descuentos de hasta el 65% para consumidores vulnerables y de hasta el 80% para vulnerables severos. Pero, además, el Gobierno creó **una nueva categoría de hogares con bajos ingresos**, que pueden **optar hasta a un 40% de descuento en su factura del mercado regulado de electricidad** si basculan entre los 16.000 euros anuales de renta (en el caso de una sola persona) y los 28.000 euros (dos adultos y dos menores). Comprobar si cumples los requisitos y solicitar el bono es la mejor manera de obtener un ahorro rápido y muy considerable en la factura de la luz.

Si te otorgan el bono social de la luz, tendrás derecho a recibir el **bono social térmico**, que ofrece ayudas directas de entre 40 y 124 euros, dependiendo del grado de vulnerabilidad y la zona climática de residencia, para pagar la calefacción.

Más información en kelisto.es

[Kelisto.es](http://kelisto.es) es una compañía independiente de cualquier compañía de seguros o entidad financiera y, por este motivo, todas las informaciones emitidas desde Kelisto.es son completamente imparciales y objetivas. Esto nos permite ser libres a la hora de informar al consumidor para que ahorre en sus facturas del hogar y lograr que las compañías sean más competitivas.

[Kelisto.es](http://kelisto.es) no promueve ninguna marca ni oferta por motivos comerciales; la información (ya sea del comparador o de los contenidos propios) se basa en hechos y datos, de manera que la plataforma es 100% objetiva.

FUENTES Y METODOLOGÍA

1. Cálculos de Kelisto sumando el ahorro de todas las medidas de eficiencia energética planteadas.
2. Cálculos de Kelisto teniendo en cuenta las cinco tarifas de luz más baratas de febrero de 2024 a precio fijo, con un consumo promedio de 2540 kWh al año en electricidad y una potencia contratada de 3,3 kW.
3. Cálculos de Kelisto de ahorro máximo entre la tarifa más cara de entre las analizadas por el comparador en febrero de 2024 y la más barata del mes, de precio fijo.
4. Cálculos de Kelisto teniendo en cuenta las cinco tarifas de luz más baratas de diciembre de 2023 a precio fijo, con un consumo promedio de 2540 kWh al año en electricidad y una potencia contratada de 3,3 kW.
5. Cálculos de Kelisto teniendo en cuenta las cinco tarifas de luz más baratas de febrero de 2024 a precio fijo, con un consumo promedio de 2540 kWh al año en electricidad y una potencia contratada de 3,3 kW.
6. Cálculo de Kelisto teniendo en cuenta el gasto medio en calefacción que calcula el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de Energía (IDAE) y el precio medio de las tarifas más baratas de gas de febrero de 2024.
7. Porcentaje de ahorro que calcula la Asociación Nacional de Ahorro y Eficiencia Energética (ANAE).
8. Cálculo de Kelisto teniendo en cuenta el gasto medio en aire acondicionado que calcula la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) y el precio medio de las tarifas más baratas de luz de precio fijo de febrero de 2024.
9. Cálculo de Kelisto en base a los datos del informe 'Consumos del Sector Residencial en España' del IDAE.
10. Cálculo de la comercializadora Pepeenergy.
11. Cálculo de Kelisto teniendo en cuenta las cifras de Pepeenergy y las tarifas del comparador de ofertas de precio fijo en febrero de 2024.
12. Cálculo de Kelisto en base a las estimaciones de la OCU y las tarifas del comparador de precio fijo en febrero de 2024.
13. Estimación del Gobierno en el plan 'Más Seguridad Energética', presentado en octubre de 2022.
14. Cálculo de Kelisto en base a las estimaciones del Gobierno y teniendo en cuenta el precio medio de las tarifas de gas analizadas por Kelisto en febrero de 2024.
15. Cálculos de la Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Electrodomésticos (Anfel) en base al consumo medio de cada aparato que estima el IDAE.
16. Porcentaje de ahorro calculado por la empresa Danosa. Consumo medio en calefacción estimado por el IDAE.
17. Estimación de Junkers.
18. Cálculo de Kelisto en base al consumo medio de gas estimado por el IDAE y el precio medio de las tarifas más baratas de gas en febrero de 2024.
19. Cálculos de Kelisto de ahorro máximo entre la tarifa de gas natural más cara de entre las analizadas por el comparador en febrero de 2024 y la más barata del mes, en modalidad RL1 (consumo moderado).

SOBRE KELISTO.ES

Con más de 10 años de recorrido en el mercado español, Kelisto.es es uno de los comparadores online más grandes del panorama nacional. Nuestro objetivo es ayudar a los consumidores a ahorrar dinero en las facturas del hogar con ofertas personalizadas de distintos servicios:

- **Telecomunicaciones:** telefonía móvil, Internet y televisión
- **Seguros:** seguros de coche, de moto, de salud, de hogar y de vida
- **Finanzas personales:** hipotecas, cuentas bancarias, préstamos, tarjetas y depósitos
- **Energía:** electricidad y gas

Kelisto.es ofrece un servicio online gratuito e independiente, con información útil, veraz e imparcial. Para ello, facilita a sus usuarios:

- **Procesos de ayuda** en los que, con ayuda de nuestros expertos y de la tecnología, seleccionamos para ti solo aquellas ofertas o productos que realmente se adaptan a lo que necesitas, al mejor precio.
- **Herramientas de comparación**, objetivas y fáciles de usar, que permitan comparar un gran número de productos en un único lugar y elegir aquel que mejor se adapte a las necesidades de cada consumidor.
- **Contenido de calidad** imparcial, didáctico y elaborado por expertos para ayudarte a hacer grande la letra pequeña de los productos y servicios que comparamos.

Visítanos en kelisto.es

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Javier Martínez Portavoz de Energía

- javier.martinez@kelisto.es - prensa@kelisto.es
- Teléfono: 91 447 26 76

Estefanía González Directora de Comunicación y Contenido

- estefania.gonzalez@kelisto.es- prensa@kelisto.es
- Teléfono: 661 30 48 29