

KELISTO.ES ANALIZA LA EVOLUCIÓN DEL MERCADO DURANTE LOS ÚLTIMOS MESES Y LAS PERSPECTIVAS PARA 2025

LA TARIFA REGULADA DE LUZ ES HASTA UN 34% MÁS CARA QUE EL MERCADO LIBRE

La diferencia llegó a su máximo en diciembre, mes en los que los consumidores del PVPC pagaron casi 15 euros más al mes en comparación a la tarifa más barata

- La tarifa más barata del mercado en estos momentos, en la modalidad de precio fijo, fue un 34% más costosa que la media de la tarifa regulada el pasado mes
- En el último trimestre de 2024 el PVPC fue, de media, un 10% más caro que las principales ofertas del mercado libre
- El mercado energético vuelve a vivir semanas de tensión, con máximos de 225 euros el MWh en algunas horas este miércoles y asumiendo el impacto del aumento del IVA y de los cargos

Madrid, 15 de enero de 2025. La tarifa eléctrica regulada, cuyo nombre oficial es el Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor (PVPC) es un **34% más cara** que la tarifa del mercado libre más asequible de estos momentos, según un análisis elaborado por de Kelisto.es¹, la web del ahorro, con datos de diciembre de 2024.

En la misma línea, durante el **último trimestre de 2024, la diferencia fue del 25%**, mientras que en lo que llevamos de 2025 los datos provisionales muestra que la brecha se está acortando, pero la mejor oferta del **mercado libre** a precio fijo sigue siendo **imbatible**.

El análisis de Kelisto.es se ha realizado en base a los datos ofrecidos por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y las cifras del [comparador de electricidad de Kelisto](#), que rastrea el mercado mes a mes para incorporar información de cerca de 20 comercializadoras.

CAMBIARSE AL MERCADO LIBRE PERMITE AHORRAR HASTA 190/AÑO

En la práctica, estos datos implican que un usuario de la **tarifa más barata del mercado libre** en estos momentos **paga, de media, casi 190 euros al año menos que otro del mercado regulado** en base a los precios del último mes: alrededor de 15 euros menos al mes.

MARGEN DE AHORRO ENTRE EL MERCADO LIBRE Y EL MERCADO REGULADO (último mes)			
Diferencia entre...	EN %	EN €/MES	EN €/AÑO
Media tarifas mercado libre y mercado regulado	17,47%	9	108
Tarifa más barata del mercado libre y mercado regulado	34,08%	15,38	184,56
Tarifa más barata del mercado libre y media mercado libre	14,14%	6,38	76,56

Fuente: cálculos de Kelisto teniendo en cuenta la información sobre el precio de la tarifa regulada durante diciembre de 2024 ofrecida por el simulador de factura de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y el precio de la tarifa del mercado

libre a precio fijo más barata de enero de 2025 de entre las analizadas por el comparador de electricidad de Kelisto, utilizando para ello un perfil de consumo promedio de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada.

Si en lugar de tener la tarifa más barata ese usuario tuviera una que ronda el **precio medio del mercado libre**, el **margen de ahorro** sería más discreto pero, aún así, muy abultado: **108 euros al año** (-17,5%)².

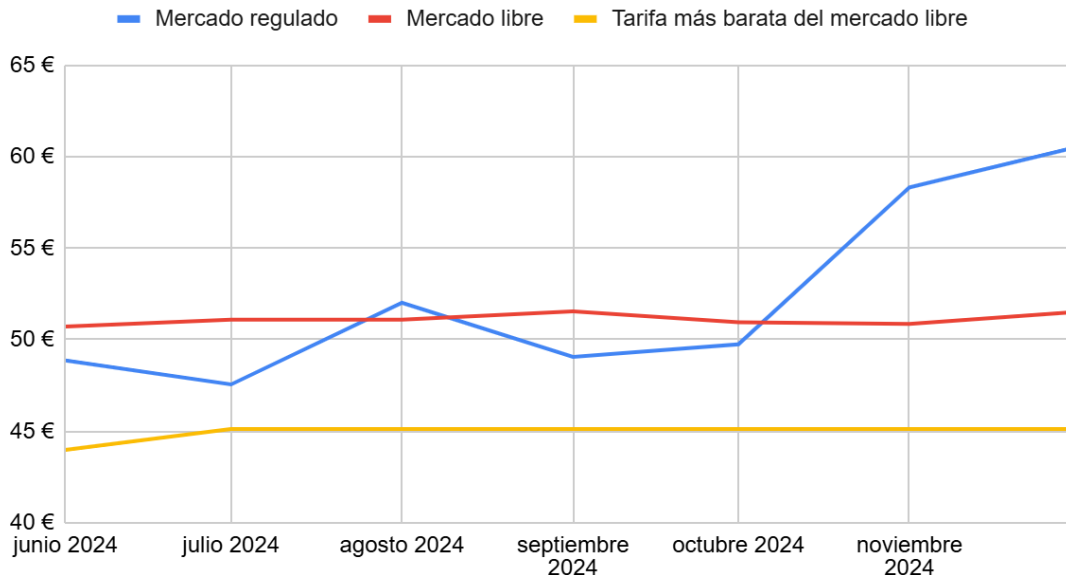
MARGEN DE AHORRO ENTRE EL MERCADO LIBRE Y EL MERCADO REGULADO (último trimestre)			
Diferencia entre...	EN %	EN €/MES	EN €/AÑO
Media tarifas mercado libre y mercado regulado	9,95%	5,08	61
Tarifa más barata del mercado libre y mercado regulado	24,52%	11,07	132,8
Tarifa más barata del mercado libre y media mercado libre	13,26%	5,98	71,8

Fuente: cálculos de Kelisto teniendo en cuenta la información sobre el precio de la tarifa regulada durante el cuarto trimestre de 2024 ofrecida por el simulador de factura de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y el precio de la tarifa del mercado libre a precio fijo más barata de enero de 2025 de entre las analizadas por el comparador de electricidad de Kelisto, utilizando para ello un perfil de consumo promedio de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada.

Si echamos la vista un poco más atrás, en el último trimestre de 2024, **el mercado libre fue, en promedio, un 9% más barato que el mercado regulado, lo que reafirma que es la mejor opción para los consumidores** -salvo que puedan acceder al bono social, que exige la contratación del PVPC-. En el caso de aquellos que tuvieran **la tarifa más barata del momento**, el ahorro hubiera rozado el 25% (11 euros al mes y 132 euros al año). Evidentemente, la cifra cambiará dependiendo de múltiples factores: la tarifa contratada, el nivel de consumo o la modalidad escogida.

“En cualquier caso, aun habiendo contratado una tarifa estándar del mercado libre, los datos muestran que el ahorro medio al que se puede acceder con la tarifa más barata sigue siendo notable, de más de 70 euros al año. En tiempos de subida de impuestos y de tensión en los mercados, la mejor opción para el consumidor sigue siendo informarse y comparar”, recuerda el portavoz de Energía de Kelisto.es, Javier Martínez.

Evolución de la factura promedio



Analizando al detalle la factura, **los datos muestran que la diferencia entre el mercado libre y el regulado es más amplia en el término variable:** es decir, lo que paga el usuario por cada kWh que consume. Sin embargo, la brecha se reduce al echar un vistazo al total del recibo, teniendo en cuenta impuestos, costes regulados y -sobre todo- la potencia contratada, el término fijo de la factura que regula la capacidad del consumidor para realizar varios consumos simultáneamente sin que salten los plomos.

“Por lo tanto, a la hora de elegir la mejor opción para el consumo eléctrico, es importante fijarse no solo en el coste de cada kWh (muy barato en el mercado libre en comparación al regulado) sino también en el coste de la potencia, en el que la tarifa regulada ofrece el precio de coste. Es importante utilizar herramientas como el comparador de Kelisto con el que se puede ver el cálculo teniendo en cuenta todos los conceptos para saber qué oferta es realmente la más barata, evitando las trampas de algunas compañías, que destacan interesadamente lo que más les interesa”, aconseja Martínez.

¿QUÉ VA A PASAR EN LO QUE QUEDA DE ENERO?

Por el momento, **la diferencia entre el precio de la luz en el mercado libre y el regulado se está reduciendo durante este mes, con ambos mercados en el entorno de los 55 euros de recibo mensual para un consumo promedio³.** La previsión, teniendo en cuenta el precio del MWh en la subasta diaria y en el mercado de futuros⁴, es que **el coste del PVPC siga siendo superior al de las mejores ofertas del mercado libre.** El mercado mayorista sigue siendo muy caro, en niveles similares a diciembre; pero la fórmula del PVPC a partir del 1 de enero de 2025 incorpora con mayor porcentaje al mercado de futuros, que es mucho más asequible, lo que

en estas semanas está ayudando a compensar el precio final para el consumidor doméstico e industrial.

Prueba de que el mercado eléctrico sigue turbulento durante este comienzo del año es que este miércoles **se han alcanzado los 225 euros el MWh** a las 9 de la mañana, unos registros que no se daban desde 2022.

LAS MEJORES TARIFAS DE LUZ EN EL MERCADO LIBRE

La **mejor tarifa de luz de enero de 2025 por precio es la de EnergíaVM (47,24 euros al mes para un consumo promedio₅)**, dentro de la modalidad de discriminación horaria, con tres precios distintos por cada kWh dependiendo de la hora y del día en el que se produzca el consumo.

Dentro de la modalidad de precio fijo, con el mismo precio del kWh en todo momento, la mejor opción es la de Visalia (48,85 euros₅). Comercializadoras como **TotalEnergies, Plenitude u Octopus Energy** también ofrecen precios muy competitivos en estos momentos, y ninguna de estas compañías impone permanencia. Generalmente, el precio contratado se respetará durante el año de duración del contrato.

CÓMO SABER QUÉ TENEMOS CONTRATADO Y CÓMO CAMBIAR

Para que el consumidor tome las riendas de su consumo eléctrico y se pase a la oferta no solo más barata, sino que mejor se adapte a sus hábitos y su estilo de vida, **lo primordial es que conozca dónde está y por qué paga lo que paga**. En primer lugar, hay que detectar si **se está en el PVPC o no, acudiendo al nombre de la comercializadora que presta el servicio**. Si el nombre de la compañía incluye términos como “comercializadora de referencia”, “comercializadora regulada” o “comercializadora de último recurso” (o se muestra el nombre de energíaXXI, la subsidiaria de Endesa) es que el recibo pertenece al mercado regulado con un precio cambiante cada día y cada hora pero sin costes extra, con el margen mínimo de beneficio para la compañía.

Si el nombre de la comercializadora es cualquier otro, se trata del mercado libre, que a su vez alberga varias modalidades: **precio fijo** (el mismo coste de cada kWh consumido independientemente del día y la hora), **discriminación horaria** (tres costes distintos del kWh dependiendo de la hora y del día) o **modalidad indexada o de mercado**, un servicio similar al PVPC, con el precio cambiando cada hora.

Una vez el consumidor identifica en qué mercado y modalidad está y por qué paga lo que paga, es el momento de cambiar, para lo que **simplemente necesitará una llamada a la comercializadora nueva o un trámite de cinco minutos en su web**, aportando los datos del domicilio en el que se realice el suministro, sus datos personales y el **código CUPS** (que se encuentra en la propia factura). El trámite se completará en unos días, sin riesgo de cortes de

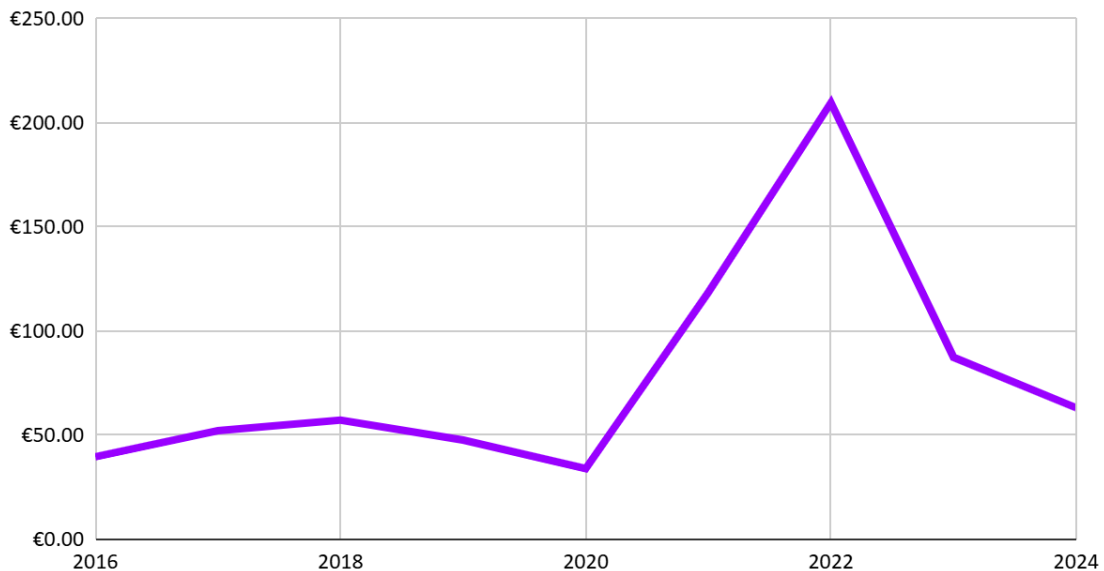
suministro, y **generalmente es gratuito**, porque la mayoría de las ofertas no tienen permanencia.

UN MERCADO TENSIONADO Y UNA “NUEVA NORMALIDAD” QUE PAGAMOS TODOS

El precio de la luz en el mercado mayorista se ha instalado desde hace semanas en el entorno de los 100 euros el MWh. El comienzo de año ha cumplido lo esperado: se pronosticaban costes de 95 euros el MWh de media durante enero de 2025 y lo registrado sigue la línea, exceptuando los días festivos, de bajo consumo y, por tanto, de bajo precio. Las causas, como casi siempre, responden a **una conjunción de factores**. El clima predominante durante este otoño-invierno en Europa, generalmente soleado, pero con poco viento, perjudica a la energía eólica y hace necesaria la quema de gas natural para responder a la alta demanda durante esta temporada (por la pérdida de horas de luz natural y por la necesidad de calefacción)⁶.

Un gas que, por otro lado, no está especialmente barato (sobre los 50 euros el MWh, cuando hace meses rondaba los 20)⁷, a lo que se suma el alza de los costes regulados por la emisión de CO2. El mercado está mucho más tranquilo que en 2022, pero como se puede comprobar en el gráfico, pagamos mucho más por la energía que en los años previos a la crisis.

Precio del MWh en el mercado eléctrico



Fuente: registros desde 2016 hasta diciembre de 2024 del Operador del Mercado Ibérico de Electricidad (OMIE).
Datos consultados el 13/01/2025.

“En 2016, los titulares aseguraban que el precio de la luz estaba “por las nubes” por superar los 60 euros el MWh⁸. Ahora, pagamos más de 100 euros y el precio ya no es noticia, porque la

crisis energética de 2022 redefinió el concepto de lo que es un recibo eléctrico caro. En cierta manera, los consumidores estamos como la rana en la olla de la fábula: todo se encarece cada vez más, sin darnos cuenta ni alarmarnos, siempre que no se produzca un aumento súbito. Es más necesario que nunca salir de la trampa, leer bien nuestra factura y comparar, dado que el mercado eléctrico ofrece decenas de opciones, a precios distintos, por el mismo servicio”, asegura Martínez.

A todos estos elementos estructurales se han sumado dos importantes factores de encarecimiento. Por un lado, la **vuelta del IVA al 21%**. Y, por otro lado, el **aumento de los cargos regulados** (que se integran en el coste de la potencia y del consumo) **de un 33%**. En conjunto, estos dos elementos **han encarecido la factura unos 10 euros al mes** para un consumo promedio, según datos de Kelisto.es⁹. En definitiva, sin llegar a los extremos y la situación crítica de 2022, el mercado eléctrico está lejos de la calma y de ser asequible para la mayoría.

12 TRUCOS CLAVE PARA AHORRAR EN ELECTRICIDAD

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, aunque no estemos en el mercado regulado. **Hay una diferencia de 204 euros anuales, un 27%, entre la tarifa de luz más barata y la más cara del mercado libre actualmente, según cálculos de Kelisto¹⁰.**

Además, hay hábitos que puedes cambiar e inversiones que quizá puedas acometer para consumir menos y pagar menos a final de mes. A continuación, nuestros consejos:

Ajusta el consumo a las horas valle: se puede ahorrar concentrando el uso de los electrodomésticos más intensivos en energía (lavavajillas, lavadora, aire acondicionado...) en los horarios más baratos, si tienes una tarifa de discriminación horaria.

Cuidado al usar la calefacción eléctrica: los radiadores eléctricos suelen ser poco eficientes en el consumo de energía, por lo que hay que tener cuidado si contamos con este tipo de tecnología en el hogar. Cierra las habitaciones que quieras aclimatar para evitar fugas, no pongas ropa encima de los radiadores e invierte en buenos aparatos con una calificación de eficiencia energética decente para que lo barato no salga caro.

Vigila el standby: los aparatos electrónicos que se quedan enchufados y en espera consumen electricidad innecesaria, dado que no los estamos utilizando.

Apaga las luces: como es obvio, apagar las luces al salir de una estancia de nuestro hogar supone un ahorro, aunque menor al de otras prácticas.

Ajusta la potencia contratada: puedes fijar dos potencias distintas según los tramos fijados por el Gobierno. Puedes contar con unos kW disponibles para poner a funcionar aparatos

eléctricos durante el periodo punta (de 12 a 8 de la mañana, fines de semana y festivos) y otros kW para las horas valle (de 10 a 14 horas y de 18 a 22 horas).

Cada kW que contratas para las horas punta cuesta casi 30 veces más que el de las horas valle y la potencia puede llegar a representar casi el 20% del coste de la factura, por lo que puedes ahorrar descendiendo los kW contratados en las horas en las que consumes menos; un trámite muy sencillo de realizar llamando por teléfono o en la web de tu comercializadora.

Elige bombillas LED: las bombillas con esta tecnología consumen mucha menos energía para ofrecer la misma cantidad de iluminación.

Reduce la temperatura al lavar: se ahorra eligiendo los programas que funcionan a temperaturas bajas (al calentar el agua es cuando más consumen): los programas ECO del lavavajillas, o lavar a 40º C la ropa.

Usa la nevera de forma eficiente: unos 5 grados para el frigorífico y unos -18 grados para el congelador son suficientes. Además, debes cuidar dónde está colocado (alejado de las fuentes de calor, con bastante espacio alrededor) y aumentar su eficiencia evitando introducir alimentos calientes que suben la temperatura del interior.

Usa el calor residual para cocinar: puedes apagar placas eléctricas o el horno un poco antes de que acabe el tiempo de cocción, para utilizar el calor que se mantiene en el aparato.

Usa electrodomésticos eficientes: si vamos a actualizar nuestro equipamiento, hay que fijarse en la etiqueta energética, que desde 2021 va de la B (más eficiente) a la G (menos eficiente)

Instala placas solares: instalando placas solares, podemos reducir la parte de consumo de la factura e incluso que la comercializadora nos pague por los excedentes de la luz que no utilizamos.

Más información en kelisto.es

[Kelisto.es](https://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](https://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](https://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 teniendo en cuenta la información sobre el precio de la tarifa regulada durante el cuarto trimestre de 2024 ofrecida por el simulador de factura de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y el precio de la tarifa del mercado libre a precio fijo más barata de enero de 2025 de entre las analizadas por el comparador de electricidad de Kelisto, utilizando para ello un perfil de consumo promedio de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada.
2. Cálculos de Kelisto teniendo en cuenta la información sobre el precio de la tarifa regulada durante el cuarto trimestre de 2024 ofrecida por el simulador de factura de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y los precios de las tarifas del mercado libre a precio fijo analizadas por el comparador de electricidad de Kelisto, utilizando para ello un perfil de consumo promedio de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada.
3. Cálculos de Kelisto teniendo en cuenta la información sobre el precio de la tarifa regulada durante los primeros 12 días de enero de 2025 ofrecida por el simulador de factura de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y los precios de las tarifas del mercado libre a precio fijo analizadas por el comparador de electricidad de Kelisto, utilizando para ello un perfil de consumo promedio de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada.
4. Precios consultados en la página del Operador del Mercado Ibérico - Polo Portugués (OMIP): <https://www.omip.pt/>
5. Estimación de Kelisto teniendo en cuenta un consumo de 211 kWh al mes y 4,2 kW de potencia contratada. Se incluyen impuestos y costes regulados como la financiación del bono social y el alquiler del contador.
6. 'La luz se enquista en los 100 euros por MWh con el gas y el CO₂ como catalizadores'. En El País
7. Precios consultados en la página del Mercado Ibérico del Gas
8. '2016 acaba con la luz por las nubes: el precio alcanza los 60 euros MWh, el más caro desde diciembre de 2013'. En El Periódico de la Energía
9. Nota de prensa de Kelisto enviada en diciembre de 2024: 'La factura de la luz subirá más de 10 euros al mes en enero por el IVA y los costes regulados'.
10. Para la cifra de ahorro máximo se ha calculado la diferencia entre la oferta más barata del mes y la más cara de entre las analizadas por Kelisto. Se ha tenido en cuenta un consumo medio de 2.540 kWh al año y una potencia contratada de 4,2 kW. . Tarificación elaborada en octubre de 2024.

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.

kelisto

NOTA DE PRENSA

- **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: 658 61 55 66

Estefanía González Directora de Comunicación y Contenido

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