

Resumen macro del ejercicio

Precio medio anual del mercado mayorista (OMIE) en 2025: ≈ 65,1 €/MWh, ligeramente por encima de 2024 (≈62,0 €/MWh).

Este nivel representa estabilidad respecto al año anterior, muy alejado de los picos extremos de 2022 y 2023, situándose por debajo de 100 €/MWh por tercer año consecutivo.

Factores estructurales como alta producción renovable (fotovoltaica, eólica e hidráulica) y menor dependencia de gas han contribuido a presionar a la baja los precios en buena parte del ejercicio.

A continuación, resumimos los principales cambios previstos y su impacto esperado.

Dinámica mensual y volatilidad

2025 ha estado caracterizado por volatilidad mensual significativa, con meses muy bajos (como mayo ~17-20 €/MWh) y meses más elevados (~±100 €/MWh) cuando la demanda sube o hay menores renovables.

Esta volatilidad se traduce directamente en las tarifas indexadas, donde clientes disfrutan de precios muy bajos en horas/meses con alta oferta renovable, y precios más altos en momentos de restricción.

Factores de influencia en 2025

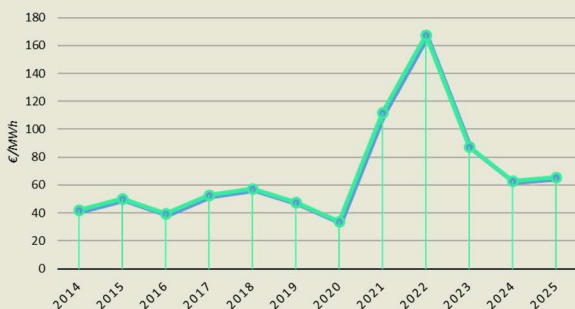
⚡ Mix de generación y renovables:

La abundante producción fotovoltaica e hidráulica en determinados meses ha provocado incluso precios negativos o muy bajos en el pool, especialmente en horas valle.

🏠 Impacto de costes regulados e impuestos:

Aunque los precios mayoristas son un driver clave, la factura de tarifa indexada también incorpora costes no vinculados directamente al pool, como peajes, cargos, impuestos, etc., que mitigan o amortiguan parte de la evolución pura de mercado. (esto es un principio de mercado energético, no un dato de fuente)

📊 Comparación anual simplificada:



2025 ha sido un ejercicio de consolidación del precio indexado en niveles moderados, con un precio medio en torno a 65 €/MWh, valor comparable al de 2024 y sustancialmente más bajo que en ejercicios de tensión de mercado. Esto favorece a clientes con tarifas indexadas, al reflejar de forma más fiel momentos de precios bajos, especialmente en meses de alta generación renovable.

La volatilidad mensual sigue siendo una constante, lo que implica que los beneficios de este modelo dependen de una “gestión de consumo inteligente” (aprovechar horas/periodos más baratos), reforzada por la evolución de los mecanismos de cálculo del precio regulado hacia mixes con futuros

Evolución media del precio indexado

(Precios medios facturados por Opción Energía)

Con el objetivo de aportar transparencia adicional, a continuación, se muestra la evolución mensual del precio medio de nuestro producto indexado durante 2025, diferenciando por tipología de suministro.

Precio medio mensual (€/kWh):

Mes	2.0TD	3.0TD
Marzo	0,1719	0,1392
Abril	0,1420	0,1114
Mayo	0,1029	0,1001
Junio	0,1106	0,0636
Julio	0,1195	0,1019
Agosto	0,1481	0,1453
Septiembre	0,1436	0,1209
Octubre	0,1575	0,1157
Noviembre	0,1611	0,1306
Diciembre	0,1618	0,1291
Promedio anual	0,1419	0,1158

⚡ Descenso significativo en primavera y comienzos de verano, coincidiendo con alta generación renovable y precios bajos en el mercado mayorista.

⚡ Recuperación progresiva en el segundo semestre, alineada con el incremento estacional de la demanda y menor aporte renovable.

🏠 El suministro 3.0TD presenta un precio medio anual inferior, reflejo de un perfil de consumo más optimizable y una mejor exposición a horas competitivas.

Conclusión:

La evolución observada en 2025 confirma que el **modelo indexado permite capturar de forma directa los periodos de precios bajos del mercado**, manteniendo una media anual contenida y alineada con la evolución del mercado mayorista.

Adicionalmente, este tipo de tarifas suele incorporar **precios de potencia significativamente más competitivos que los productos a precio fijo**, lo que se traduce en un menor coste estructural para el cliente, especialmente en suministros con potencias elevadas o consumo intensivo.

En conjunto, una correcta elección de tarifa indexada, combinada con un perfil de consumo adecuado, permite **optimizar tanto el término de energía como el de potencia**, maximizando el ahorro global del suministro.