

MERCADOS ENERGÉTICOS

EVOLUCIÓN DE PRECIOS ENERO 2025

ELECTRICIDAD

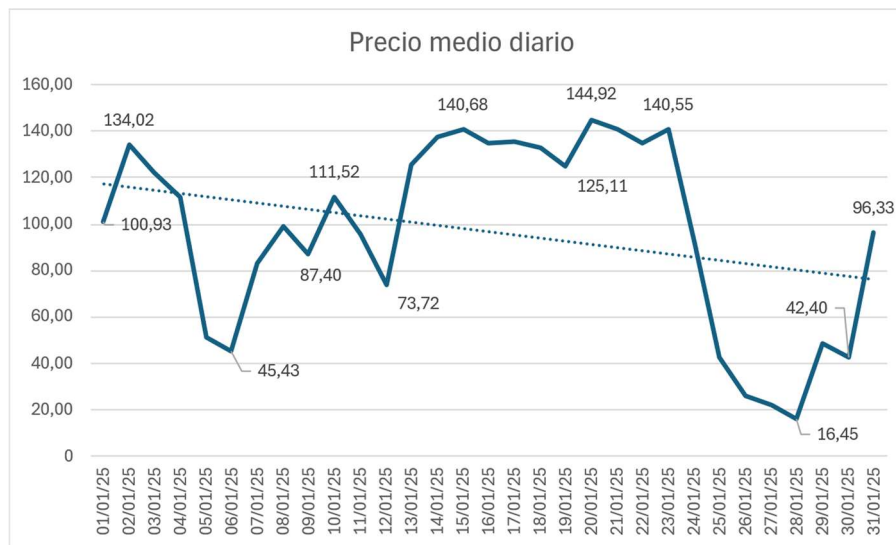
La **media del precio diario** de la luz en el mercado mayorista (OMIE) de este pasado mes de **enero ha sido de 96,69€/MWh**, más alto que el mismo mes del año anterior, con picos de más de 140 €/MWh:

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Media 2024	Media 2023
74,10	40,00	20,28	13,67	30,39	56,08	72,31	91,05	72,62	68,54	104,43	111,24	62,89	87,10

expresado en €/MWh

Enero	Media 2025	Media 2024
96,69	96,69	62,89

expresado en €/MWh



La media de los precios en el periodo solar, de 9 h a 18 h, durante enero ha sido de 89,36 €/MWh, por el incremento de consumo en invierno y la reducción de producción fotovoltaica.

FUTUROS ELECTRICIDAD

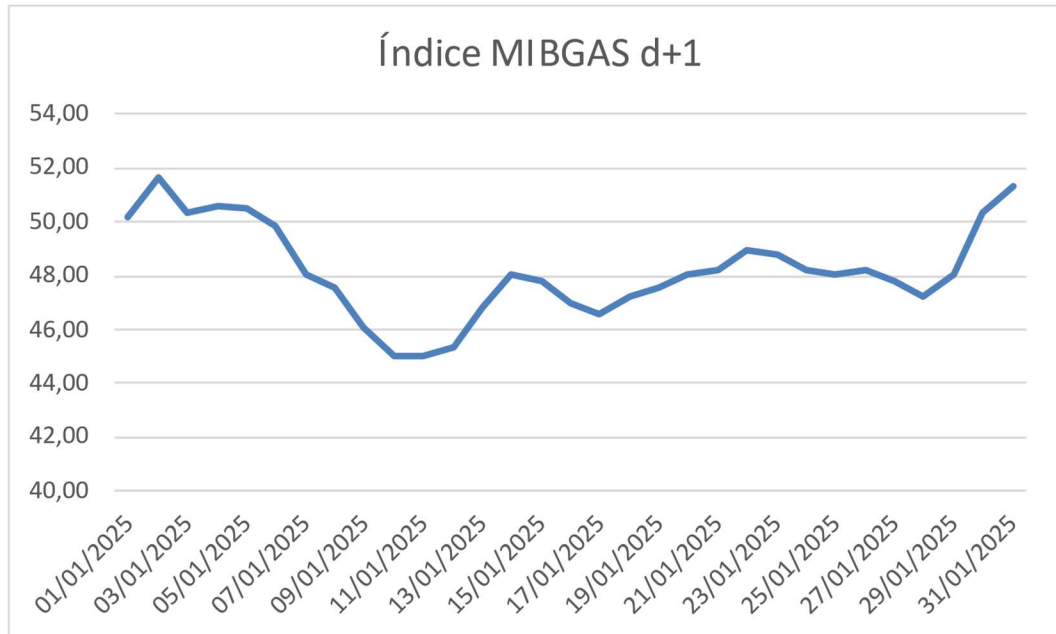
El contrato de futuro de 2026 cerró enero en 64,65 €/MWh, frente a 65,40 a finales de diciembre, pero con alta volatilidad, durante el mes se ha llegado a cotizaciones superiores a 70 €/MWh, por coyunturas políticas.

La cotización de los próximos trimestres de 2025, a 31/01/2025, son los siguientes:

Q2: 55,50€/MWh Q3: 92,25€/MWh Q4: 91,50 €/MWh

GAS

El índice de precios medios MIBGAS cerró el pasado 31 de Enero en **51,35€/MWh** -fuente MIBGAS-.



La **cotización media diaria** en el mes ha sido de **48,21€/MWh**. El incremento del precio puede repercutir en los próximos días sobre el precio de la electricidad.

FUTUROS GAS

La cotización del contrato de **futuros del gas para todo el 2026**, a 31/01/2025, cerró en **39,91€/MWh**.(fuente: MIBGAS), habiendo subido claramente este mes, ya que el 16/12 cotizaba a 34,38 €/MWh.

Los precios de MIBGAS para los próximos meses, a fecha 31/01/2025, son especialmente altos:

Marzo 2025	52,30 €/MWh
Abril 2025	51,98 €/MWh
2º Trim (Q2) 2025	51,90 €/MWh
2026	39,91 €/MWh