



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Febrero 2024





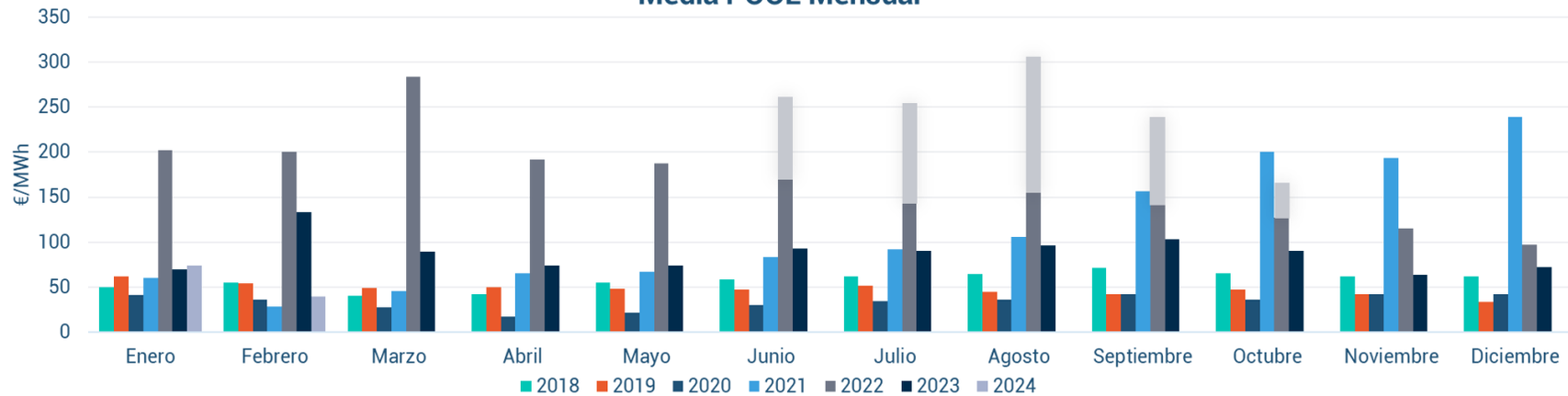
Índice

- 01 Mercado Spot OMIE**
- 02 Mercado de Futuros OMIP**
- 03 Mercados Europeos**
- 04 Generación y demanda**
- 05 Materias primas y otros índices**
- 06 Resumen febrero 2024**
- 07 Contacto**

Mercado Spot OMIE

En febrero el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 40 €/MWh.

Media POOL Mensual



Febrero 2024

40,00 €/MWh

▼ **-46,02%** vs enero 2024

▼ **-70,03%** vs febrero 2023

✓ En febrero, se ha obtenido el precio medio diario del POOL más bajo de los últimos dos años, alcanzando una reducción con respecto al mes anterior de un 46%.

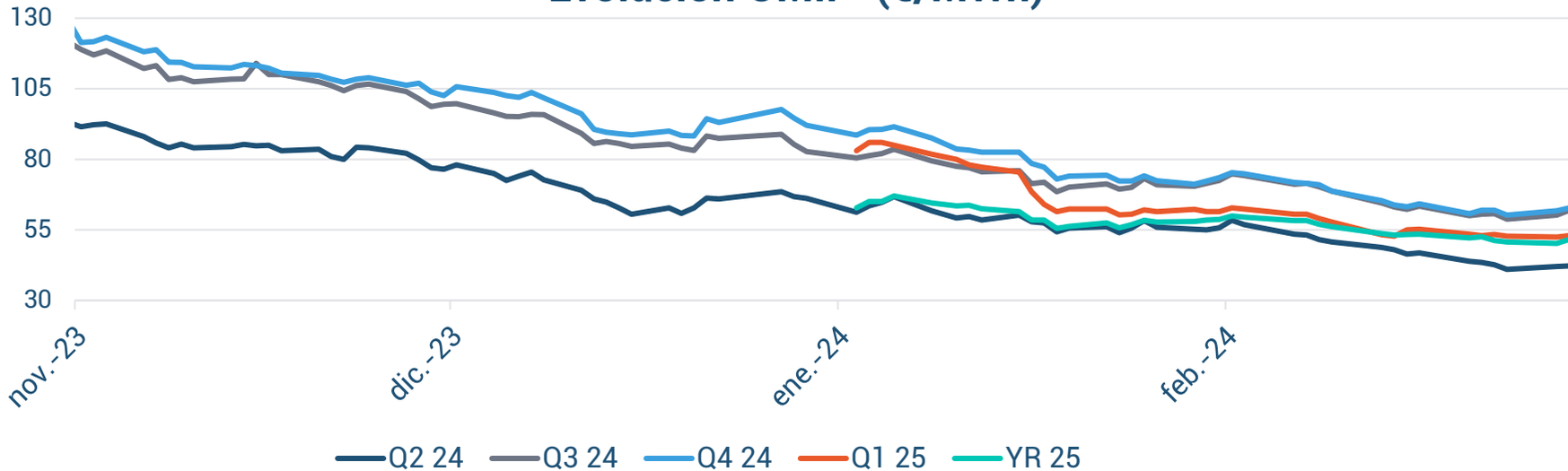
✓ En comparación con febrero de 2023, el precio medio diario ha reducido en un 70,03%.

✓ La disminución del precio del gas y de la demanda de energía eléctrica, junto con el aumento de generación de eólica, han supuesto esta disminución en los precios de la electricidad.

Mercado de Futuros OMIP

En febrero continúa la tendencia de disminución de las cotizaciones de los futuros de OMIP.

Evolución OMIP (€/MWh)



YR 2025

54,13 €/MWh

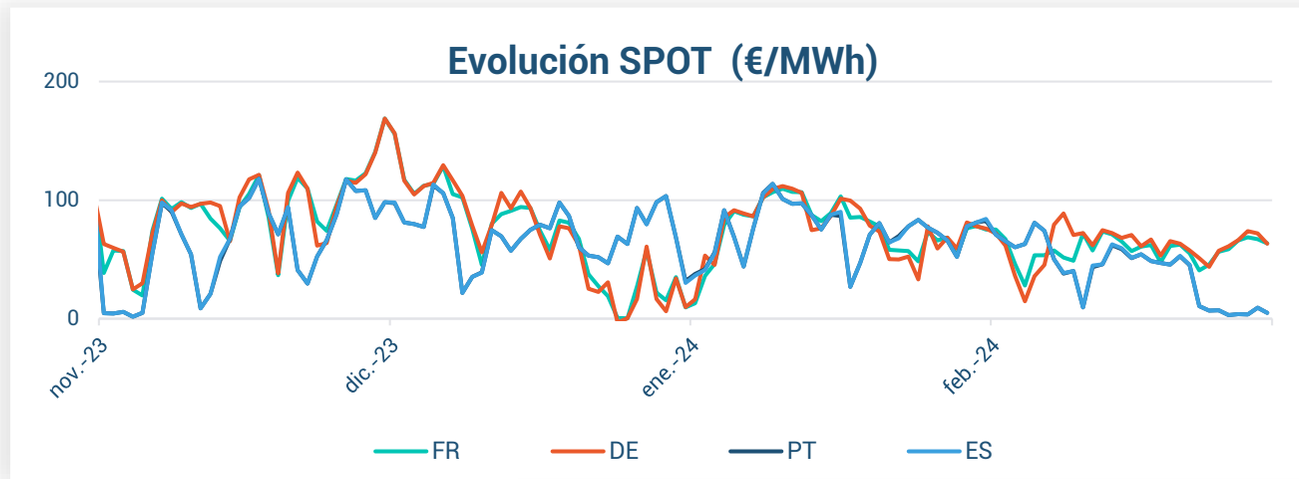
▼ **-10,17%** vs enero 2024

Febrero 2024

- ✓ La cotización del YR-25 ha disminuido en un 10,17% respecto a al valor promedio registrado en enero del 2023, cerrando el mes en 54,13 €/MWh.
- ✓ Las cotizaciones de los productos trimestrales siguen la misma tendencia a la baja, situándose por debajo de los 80 €/MWh.
- ✓ Sin embargo, a final de mes se puede apreciar cómo se alcanza un mínimo y empieza una nueva tendencia ligeramente creciente de las cotizaciones futuras.

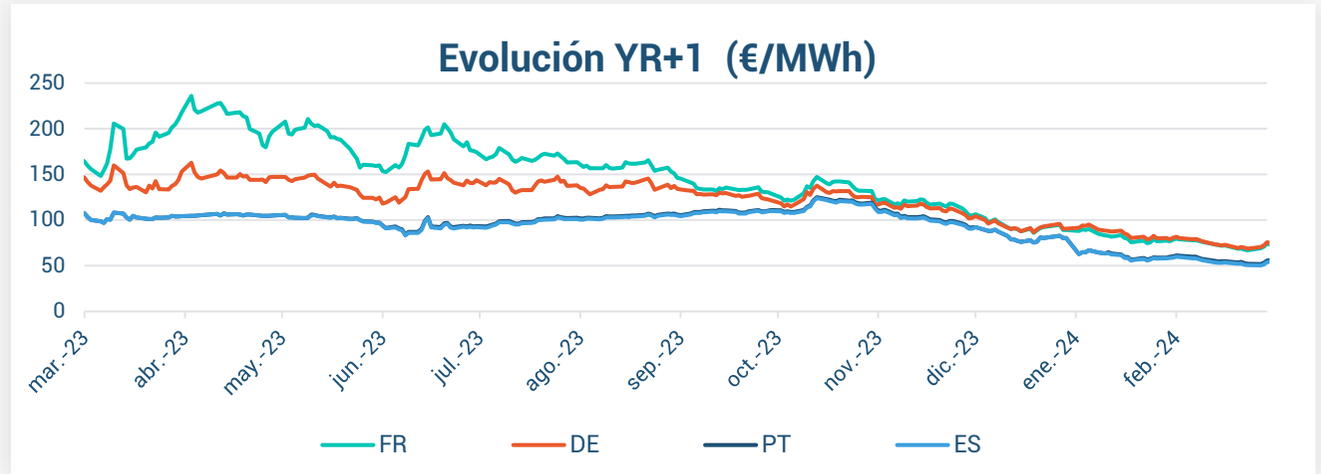
Mercados Europeos

En Europa, cuatro de las principales economías han registrado un descenso generalizado en la evolución del **spot de electricidad**. El **precio medio spot** de la electricidad en España y Portugal ha registrado valores muy similares y en torno a un 33% más baratos que en Francia y Alemania. La cotización del **YR-25** continúa con la tendencia a la baja que ya se apreciaba a finales del 2023, situándose en niveles por debajo de los 80 €/MWh, convergiendo los precios en España y Portugal en torno a los 54 €/MWh y en Francia y Alemania en torno a los 73 €/MWh.



SPOT - AVG - feb 2024	
España	40,00 €/MWh
Portugal	39,86 €/MWh
Francia	58,37 €/MWh
Alemania	61,34 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2025	
España	54,13 €/MWh
Portugal	55,63 €/MWh
Francia	72,86 €/MWh
Alemania	73,96 €/MWh



Generación y Demanda

Predomina la **generación renovable** con el **60,32%** de la producción destacando la **eólica, 32,55%**. En cuanto a la **no renovable**, destaca la **nuclear, 21,57%**. Durante el mes de febrero, se ha alcanzado la segunda producción eólica más alta del último año, logrando un aumento en generación renovable del 7,16% con respecto al mes anterior. Esto ha propiciado que las nucleares se hayan visto obligadas a bajar la carga.

Demanda 18.807.154 MWh

▼ **-10,03%** vs enero 2024

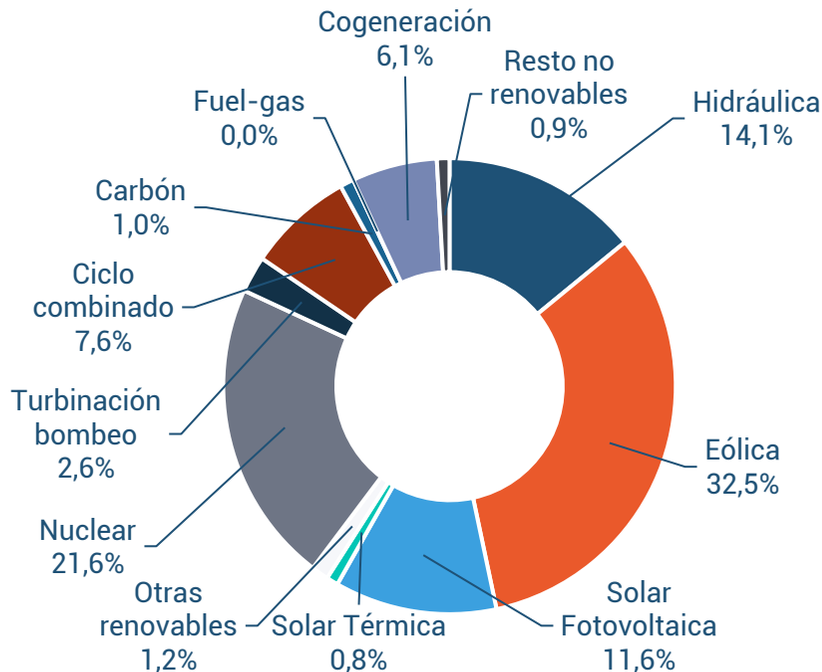
▼ **-1,50%** vs febrero 2023

Generación 20.909.875 MWh

▼ **-6,05%** vs enero 2024

▲ **1,67%** vs febrero 2023

Generación Tipo Producción (MWh) febrero 2024



Generación Renovable

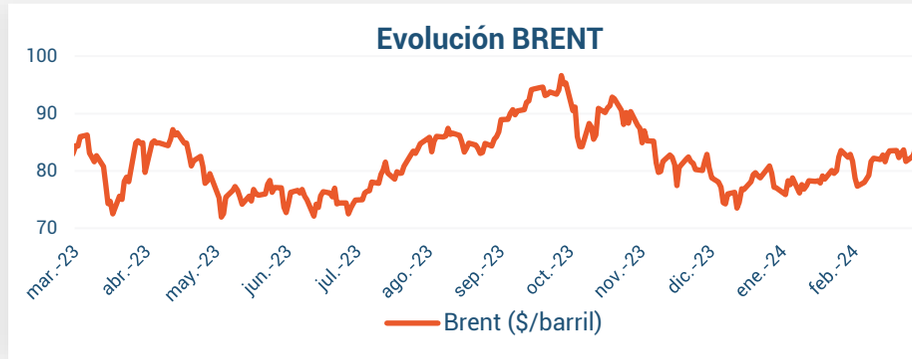
Hidráulica	2.952.168	MWh
Eólica	6.805.929	MWh
Solar Fotovoltaica	2.422.704	MWh
Solar Térmica	175.941	MWh
Otras Renovables	256.216	MWh
Total	12.612.958	MWh

Generación No Renovable

Nuclear	4.509.673	MWh
Turbinación bombeo	537.816	MWh
Ciclo combinado	1.579.790	MWh
Carbón	207.052	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.274.573	MWh
Residuos no renovables	188.012	MWh
Total	8.296.916	MWh

Consumo Bombeo	-867.356	MWh
Enlace Baleares	-114.744	MWh
Interconexiones	-1.120.620	MWh

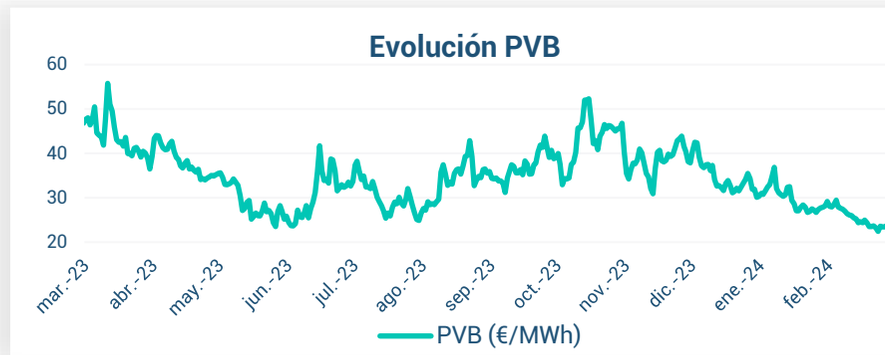
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

81,72 \$/barril ▲

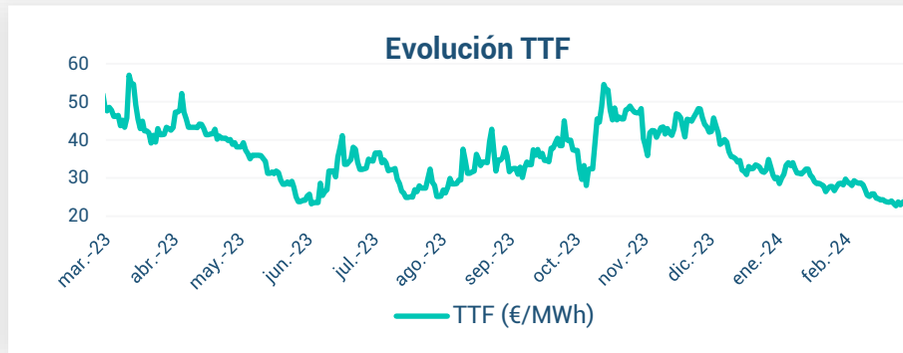
El promedio del Brent continúa aumentando, siguiendo con la tendencia que empezó el mes pasado, superando así las expectativas que había a finales del 2023 que lo situaban en niveles de 80 \$/barril.



Gas (PVB) - AVG

25,39 €/MWh ▼

El PVB alcanza el valor promedio más bajo de los años 2022 y 2023 alcanzando de nuevo valores similares a los que se registraban antes de la pandemia del COVID-19.

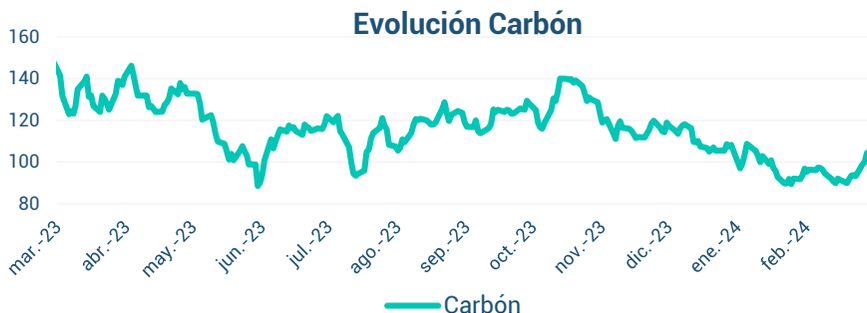


Gas (TTF) - AVG

25,62 €/MWh ▼

El precio medio diario del TTF continúa con la tendencia decreciente, alcanzando un valor muy similar al de mercado PVB, manteniéndose el SPREAD positivo respecto al PVB.

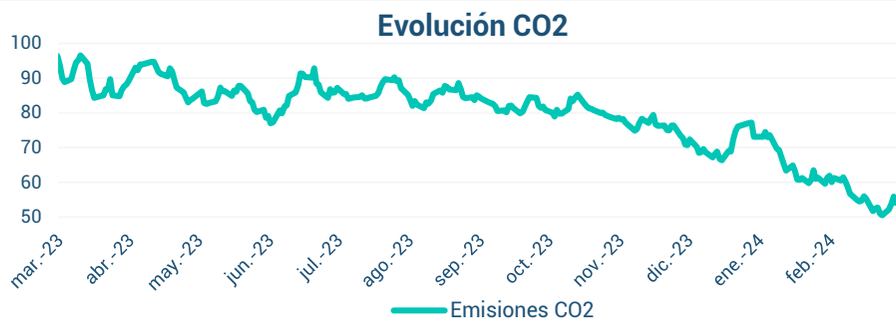
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

95,25 \$/t ▼

El precio promedio de la cotización del carbón continúa la tendencia decreciente, a pesar de haber cerrado el mes en valores entorno a los 100 \$/t.



Emisiones CO2 - AVG

55,69 \$/t ▼

Los derechos de emisiones de CO2 disminuyen en un 8,5% respecto al mes anterior presentando valores notablemente inferiores a los que tuvo durante el año 2023.



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,08 €/€ ▼

El tipo de cambio continúa en los mismos niveles que tenía en diciembre de 2023, apreciándose una ligera disminución del 0,12%.

Resumen febrero 2024

El precio promedio en España en el mercado mayorista eléctrico y gasista ha sido:

Electricidad
40,00 €/MWh

Gas
25,39 €/MWh

✓ El promedio del **mercado eléctrico** en febrero alcanza el valor más bajo de los últimos dos años, alcanzando un valor de **40€/MWh**. Esto supone que el IVA de la electricidad aumenta del 10% al 21% al obtener un precio por debajo de los 45€/MWh (aplicable a suministros con potencia inferior a 10 kW). Esta disminución se debe, mayoritariamente, a factores como la caída en la demanda, la bajada en los precios del gas y el aumento en la generación eólica.

✓ En España, la cotización de los **productos futuros** continúa con la tendencia a la baja que ya presentaban a finales del año pasado, situándose en valores por debajo de los 80 €/MWh.

✓ En el marco Europeo, el **precio medio spot** de la electricidad en España y Portugal ha sido el más competitivo entre dos de las principales economías de la UE, Francia y Alemania, siendo el precio promedio un 33% más barato. La cotización del **YR-25** continúa con la tendencia a la baja, situándose en niveles por debajo de los 80 €/MWh.

✓ Predomina la **generación renovable**, con el 60,32% de la producción, destacando la eólica (32,55%). En cuanto a la **no renovable**, destaca la nuclear (21,57%).

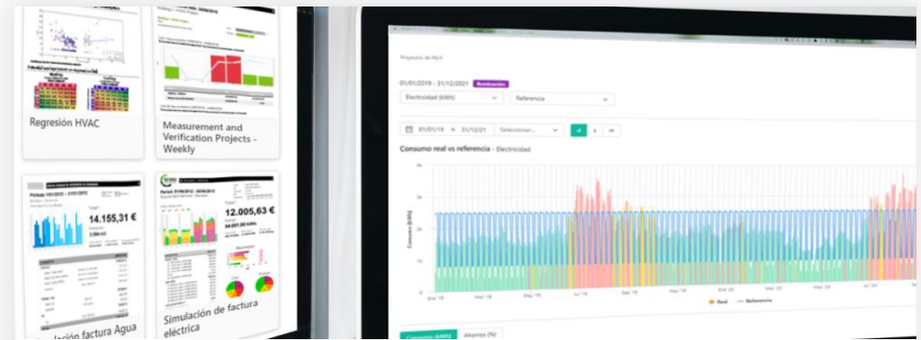
✓ En cuanto a las **materias primas**, el gas alcanza los valores más bajos en el mercado de PVB registrados en los dos últimos años, con un promedio de 25,39 €/MWh. El TTF registra valores similares. El precio del Brent ha aumentado, tal y como se esperaba a finales del 2023 debido a la reducción en las existencias mundiales de crudo. La cotización del carbón, emisiones de CO2 y tipo de cambio disminuye.



La decisión más
inteligente
en la compra de
tu energía

Asesórate con un gestor

Para más información sobre el presente informe o una asesoría personalizada para tu empresa puedes consultar con nuestros expertos en el mercado energético.



Contacta con nuestros gestores

Dpto. Compra de Energía

917 992 688

compra@ness.es

Descubre todas nuestras soluciones

comercial@ness.es

ness.es

Calle Quintanapalla 8, Edificio Arcis.
28050 Madrid, España.