



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Mayo 2024



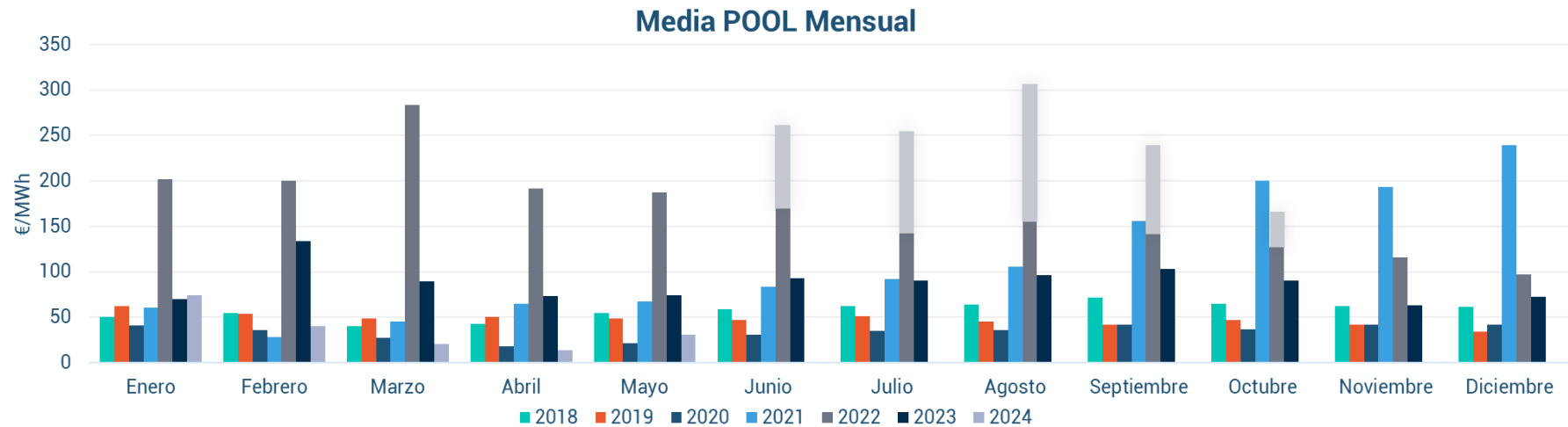


Índice

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

Mercado Spot OMIE

En mayo el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 30,4 €/MWh.



Mayo 2024

30,40 €/MWh

▲ **122,38%** vs abril 2024

▼ **-59,04%** vs mayo 2023

✓ En mayo se revierte la tendencia decreciente que existía en el POOL de electricidad en España.

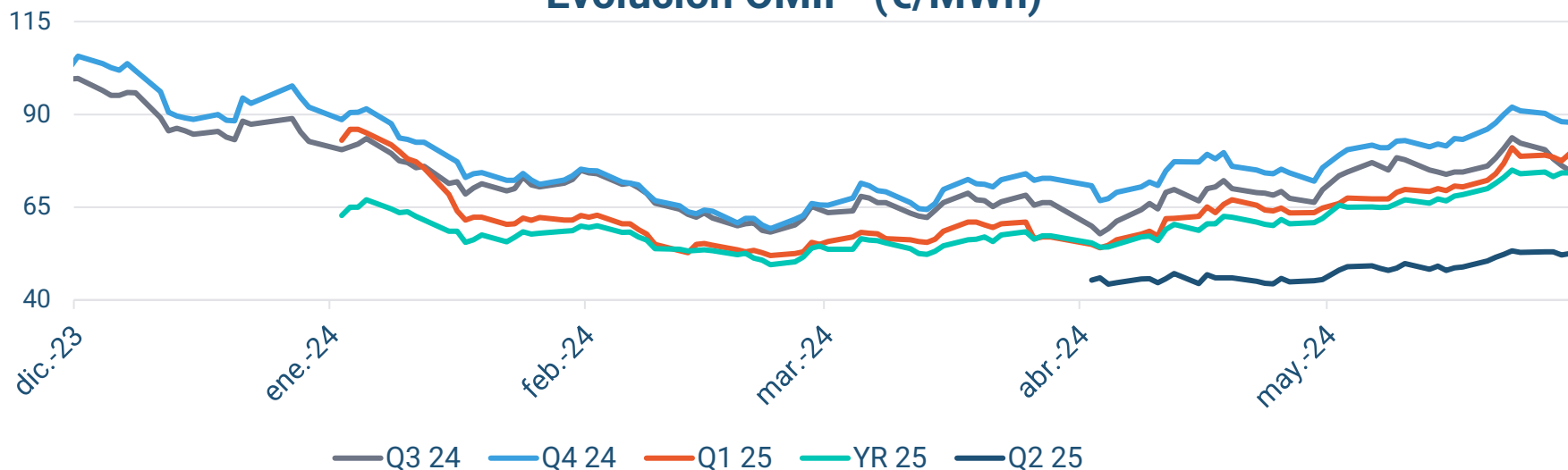
✓ En comparación con mayo de 2023, el precio medio diario se ha reducido en un 59,04%.

✓ En comparación con el mes anterior, el promedio mensual ha aumentado en un 122,38%. Cabe destacar que en abril se batió el record del precio promedio más bajo de la historia del mercado eléctrico

Mercado de Futuros OMIP

En mayo continúa la tendencia creciente que comenzó el mes pasado de las cotizaciones futuras en España.

Evolución OMIP (€/MWh)



YR 2025

69,47 €/MWh

▲ **17,70%** vs abril 2024

Mayo 2024

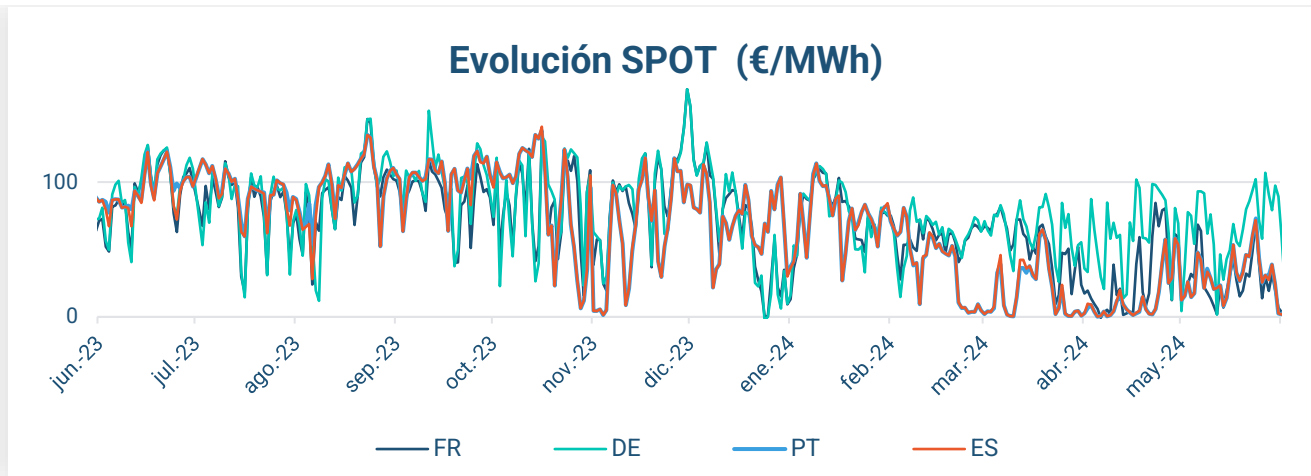
✓ La cotización del YR-25 ha aumentado en un 17,7% respecto al valor registrado el mes anterior.

✓ Las cotizaciones de productos trimestrales han aumentado respecto al mes anterior, superando la barrera de los 80€/MWh, y en el caso del Q4-25, superando algunos días los 90€/MWh. Destaca el Q2-25, registrando valores inferiores a los 55€/MWh.

Mercados Europeos

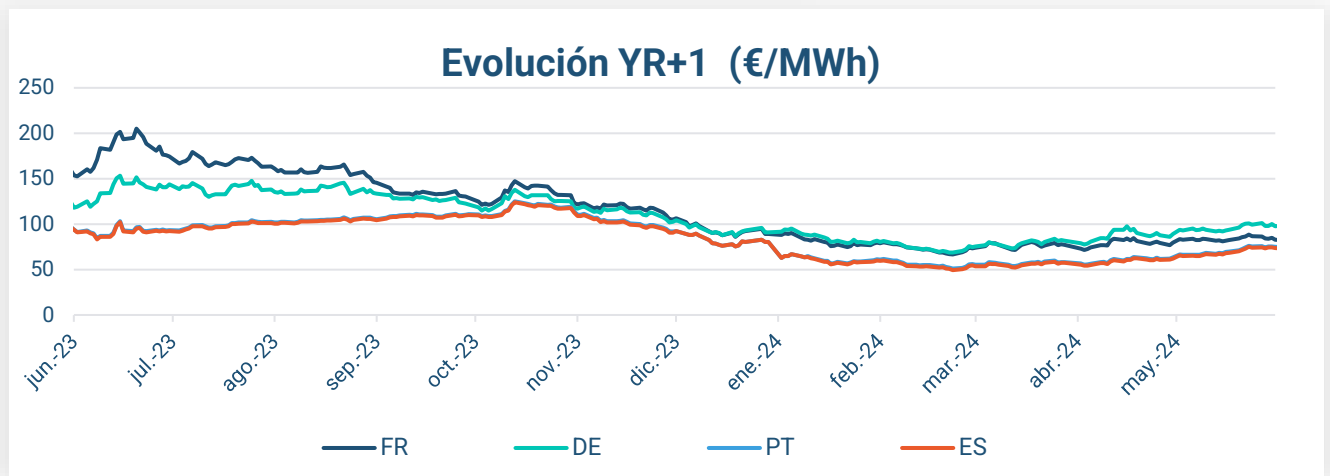
En el marco europeo, en Francia se ha obtenido el precio promedio más bajo de cuatro de las grandes potencias europeas analizadas, siendo además, el único país que ha sufrido una disminución en su cotización con respecto al mes anterior. En España y Portugal, el precio se encuentra en torno a los 3€/MWh por encima de Francia, registrando un importante aumento respecto a abril. Finalmente, como ha sido habitual en los últimos meses, Alemania cierra un con una cotización muy superior a la del resto de países.

La cotización del YR-25 continúa con la tendencia creciente en España, Portugal y Alemania, manteniéndose prácticamente estable en Francia.



SPOT - AVG - may 2024	
España	30,40 €/MWh
Portugal	30,74 €/MWh
Francia	27,17 €/MWh
Alemania	67,21 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2025	
España	69,47 €/MWh
Portugal	70,72 €/MWh
Francia	83,84 €/MWh
Alemania	95,96 €/MWh



Generación y Demanda

En cuanto al mix energético, predomina la **generación renovable** con el **64%** de la producción, destacando la **fotovoltaica, 25%**. En cuanto a la **no renovable**, destaca la **nuclear, 17%**. La generación renovable disminuye en un 5,63% respecto al mes anterior, destacando la bajada de la generación hidráulica. No obstante, se ha obtenido el record histórico en generación solar fotovoltaica en un mes. En cuanto a la generación nuclear, continúan trabajando a media carga debido a la elevada producción renovable.

Demanda **18.112.278 MWh**

▲ **9,46%** vs abril 2024

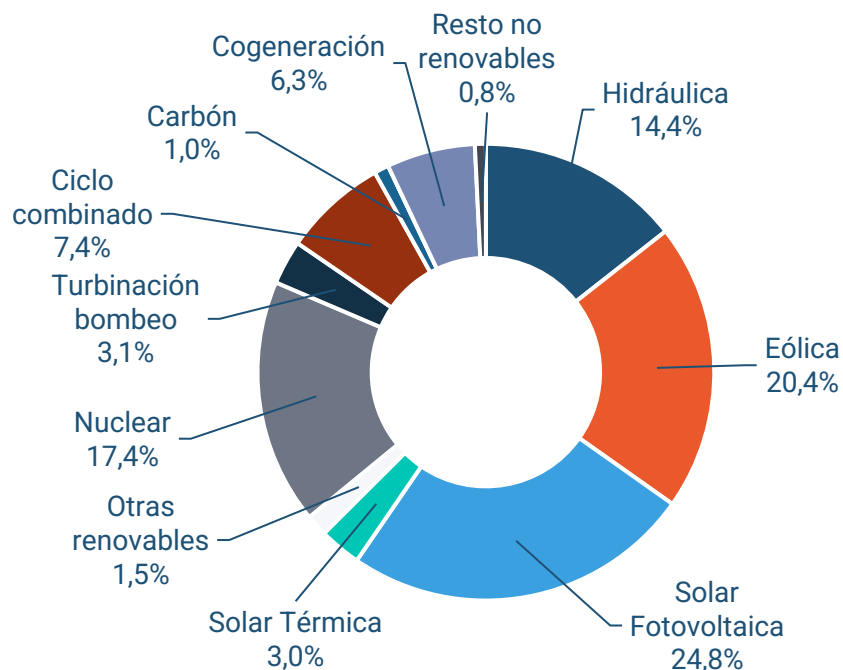
▲ **5,11%** vs mayo 2023

Generación **20.225.096 MWh**

▲ **6,80%** vs abril 2024

▲ **2,34%** vs mayo 2023

Generación Tipo Producción (MWh) mayo 2024



Generación Renovable

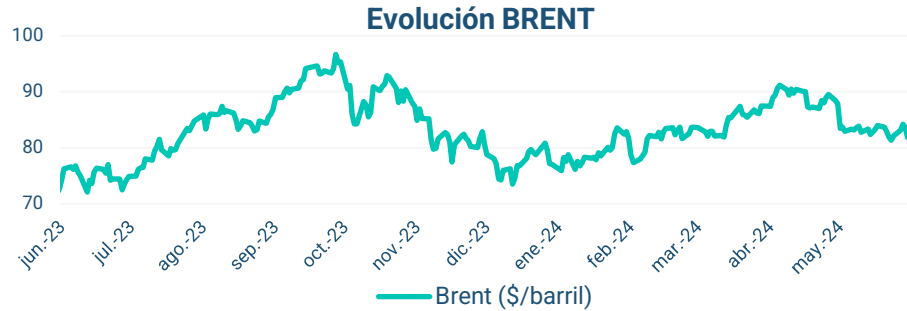
Hidráulica	2.914.803	MWh
Eólica	4.121.767	MWh
Solar Fotovoltaica	5.010.302	MWh
Solar Térmica	599.702	MWh
Otras Renovables	310.360	MWh
Total	12.956.934	MWh

Generación No Renovable

Nuclear	3.512.207	MWh
Turbinación bombeo	633.361	MWh
Ciclo combinado	1.487.938	MWh
Carbón	209.788	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.268.346	MWh
Residuos no renovables	156.523	MWh
Total	7.268.163	MWh

Consumo Bombeo	-1.002.324	MWh
Enlace Baleares	-117.765	MWh
Interconexiones	-992.730	MWh

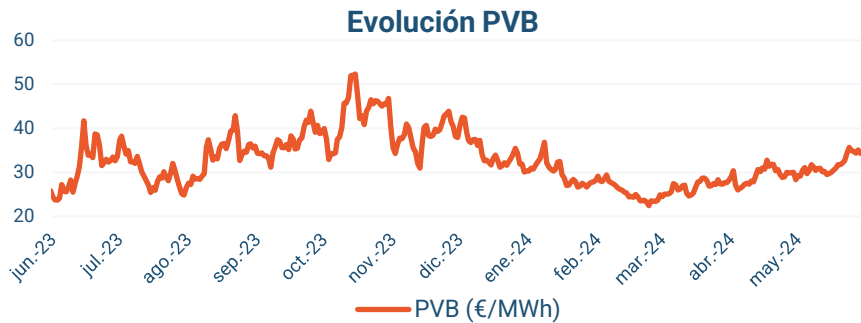
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

83,00 \$/barril ▼

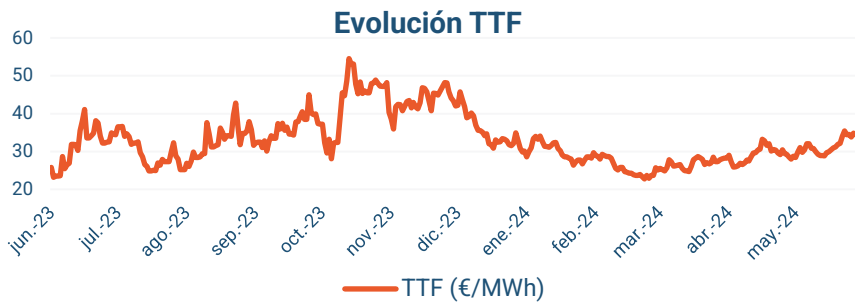
La cotización del Brent revierte su tendencia y disminuye su valor respecto al mes anterior, situándose por debajo de los 85\$/barril. Esta disminución se debe, entre otros factores, a la disminución en la demanda de petróleo.



Gas (PVB) - AVG

31,85 €/MWh ▲

Aumenta en un 8,9% la cotización del PVB. Esto es debido, entre otros factores, a la disminución de la llegada de gas desde Noruega y a la fuerte competencia e incremento de acuerdos a largo plazo de los productores de GNL con el mercado asiático.



Gas (TTF) - AVG

31,71 €/MWh ▲

La cotización del TTF sigue registrando valores por debajo del PVB, continuando con el Spread invertido como tercer mes consecutivo, manteniéndose la diferencia entre ambos mercados por debajo de 1 €/MWh.

Materias primas y otros índices



Resumen mayo 2024

El precio promedio en España en el mercado mayorista eléctrico

Electricidad
30,40 €/MWh

Gas
31,85 €/MWh

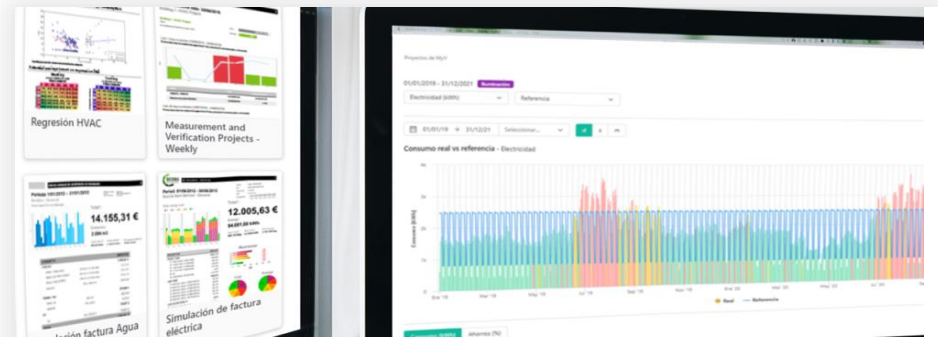
- ✓ El **precio promedio del mercado eléctrico aumenta** con respecto al mes de abril, obteniendo valores promedios diarios máximos en comparación con los últimos tres meses. Este aumento se ha visto propiciado por la disminución de la generación renovable, el aumento de la demanda eléctrica y el aumento de los precios del gas.
- ✓ En **España** continúa la tendencia creciente de las cotizaciones futuras. A final de mes se observa cómo alcanzan valores máximos y empiezan a decrecer. En **Europa**, destaca Francia registrando el precio promedio más bajo entre España, Portugal y Alemania, mientras que este último mantiene precios elevados.
- ✓ La **fotovoltaica** registra un máximo de generación eléctrica en España en un mes debido al aumento de la potencia instalada de paneleres solares fotovoltaicos, convirtiéndose así en la mayor fuente de generación durante el mes de mayo y la cuarta del 2024. Continúa dominando este ranking la generación eólica, con una gran ventaja con respecto a la nuclear y la hidráulica.
- ✓ Debido a que el precio promedio del SPOT de electricidad durante el mes de mayo se ha mantenido por debajo de los 45€/MWh, el **IVA** en las facturas de electricidad continúa siendo del **21%**.
- ✓ En cuanto a la **cotización del gas**, los precios de PVB y TTF continúan muy alineados, registrándose un **aumento** en ambos mercados. Esta subida se debe entre otros factores a la disminución de la llegada de gas desde Noruega y a la fuerte competencia e incremento de acuerdos a largo plazo de los productores de GNL con el mercado asiático.



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 de los Monasterios de Suso y Yuso, 34 - 3º Planta
28049, Madrid