



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Mayo 2023



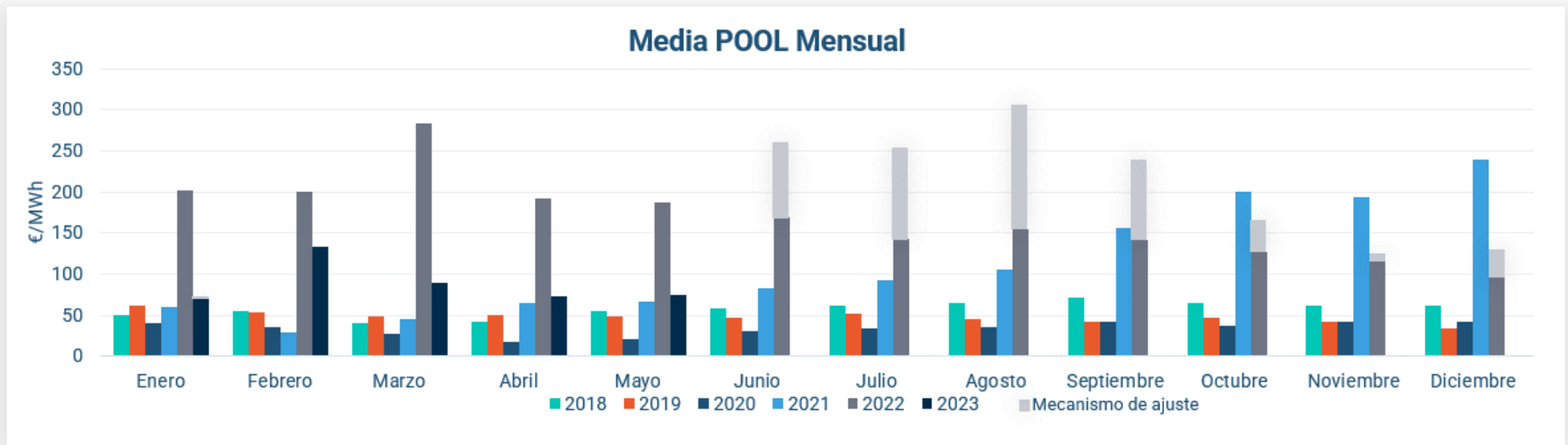


Índice

- 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 2023
- 07 Contacto

Mercado Spot OMIE

En mayo el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 74,21€/MWh.



Mayo 2023

74,21 €/MWh

▲ **0,65%** vs abril 2023

▼ **-60,34%** vs mayo 2022

✓ El promedio mensual del precio del mercado spot se sitúa en niveles similares al mes anterior.

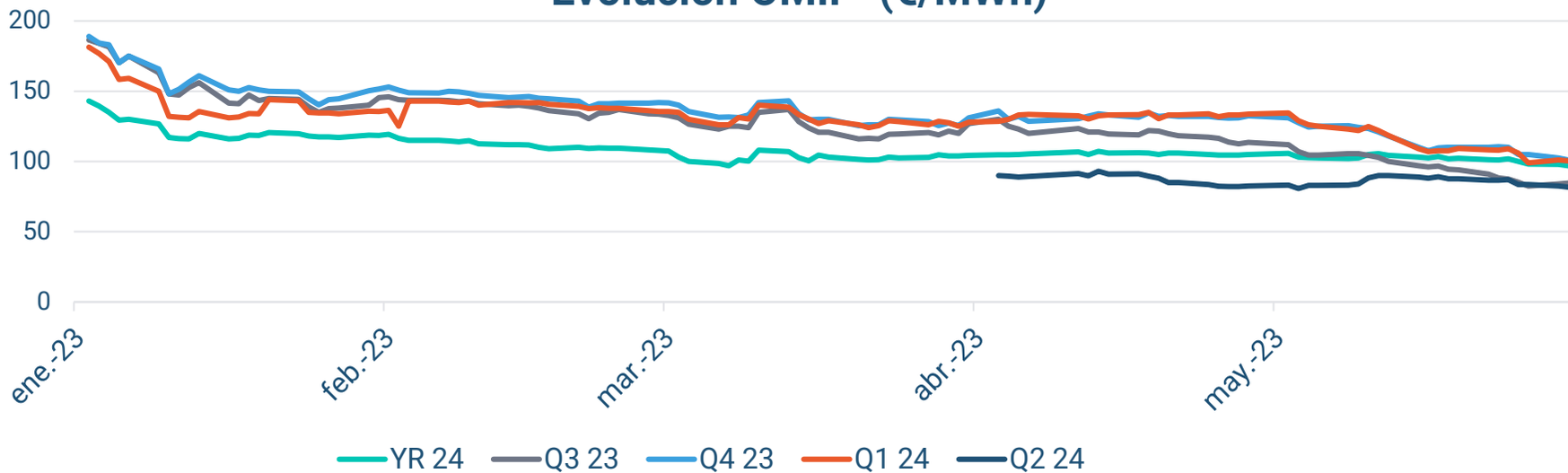
✓ Destaca la disminución del precio en comparación con el año pasado, reduciéndose en un 60%.

✓ El Mecanismo de Ajuste continúa siendo nulo debido al descenso del precio del gas, cuyo promedio mensual en el mercado spot ha alcanzado el valor más bajo del año, 29,05 €/MWh.

Mercado de Futuros OMIP

En mayo se mantiene la tendencia a la baja de las cotizaciones a futuro.

Evolución OMIP (€/MWh)



YR 2024

101,83 €/MWh

▼ **-3,41%** vs abril 2023

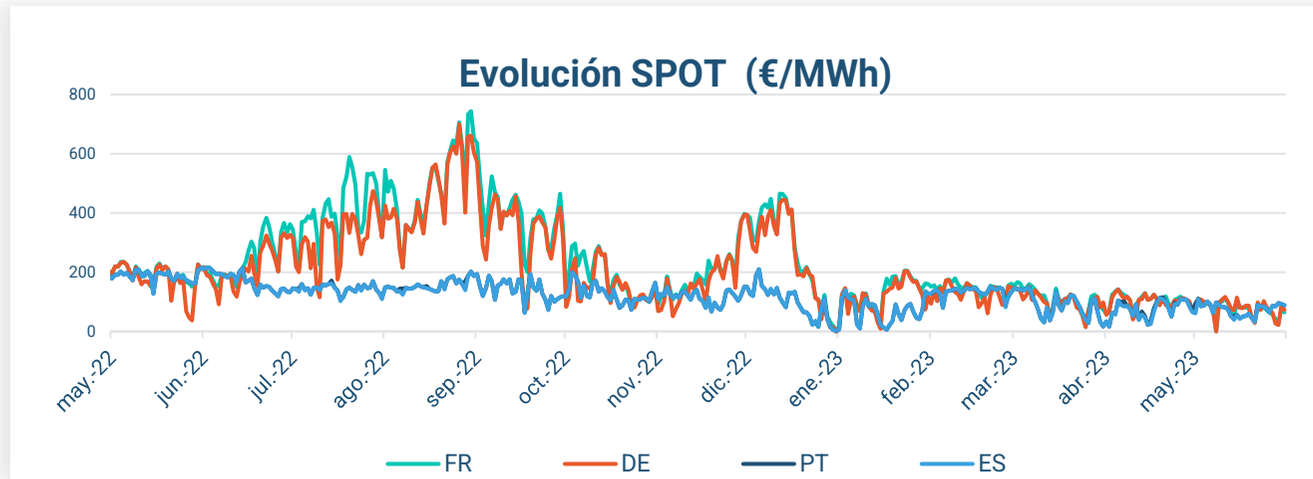
Mayo 2023

- ✓ La cotización del YR-24 se mantiene en niveles similares a los que tenía en abril pero con un pequeño descenso y continúa ligeramente por encima de los niveles de cotización que tenía el año pasado.
- ✓ La cotización del resto de productos ha continuado con la tendencia de bajada que comenzó a finales del año anterior.

Mercados Europeos

El **mercado SPOT** en España y Portugal se mantiene en niveles similares al que tenía el mes pasado. En cambio, en Francia y Alemania la cotización disminuye en un 30% y 22% respectivamente.

La cotización del **YR-24** disminuye en todos los mercados, en torno a un 3% en España y Portugal, 12% en Francia y 7% en Alemania.

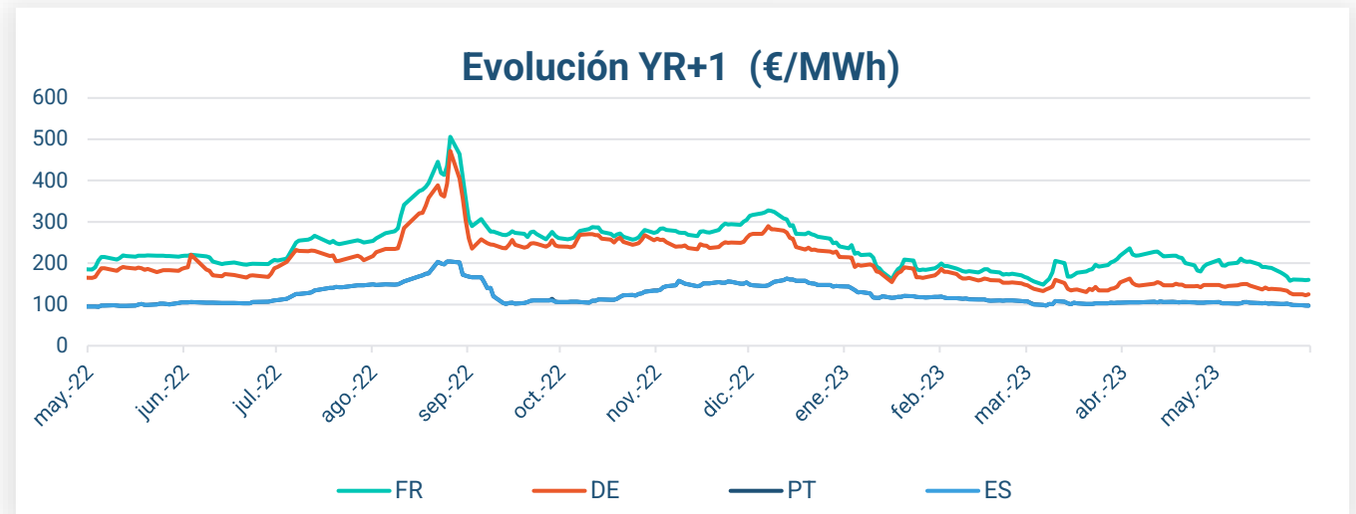


SPOT - AVG - may 2023

España	74,21 €/MWh
Portugal	76,09 €/MWh
Francia	74,46 €/MWh
Alemania	78,61 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2024

España	101,83 €/MWh
Portugal	102,08 €/MWh
Francia	185,91 €/MWh
Alemania	138,07 €/MWh



Generación y Demanda

Predomina la **generación renovable** con el **56%** de la producción. Destacan la generación **eólica y solar fotovoltaica** con el 27% y 19% respectivamente de la producción. En cuanto a la generación no renovable, destaca la nuclear con el 18% de la producción.

Demanda **17.231.883 MWh**

Generación **19.763.422 MWh**

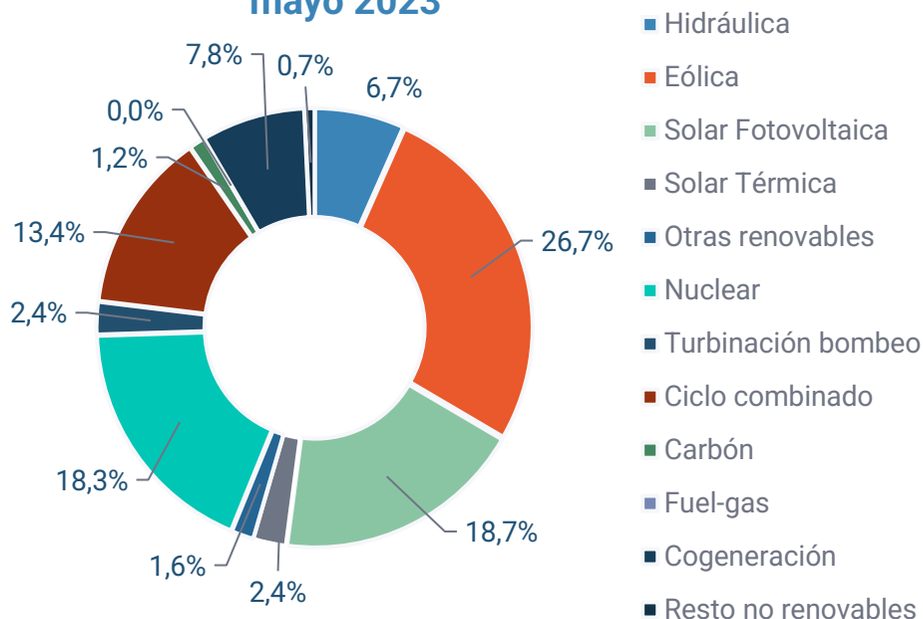
▲ **1,29%** vs abril 2023

▼ **-3,26%** vs abril 2023

▼ **-9,94%** vs mayo 2022

▼ **-5,58%** vs mayo 2022

Generación Tipo Producción (MWh)
mayo 2023



Generación Renovables

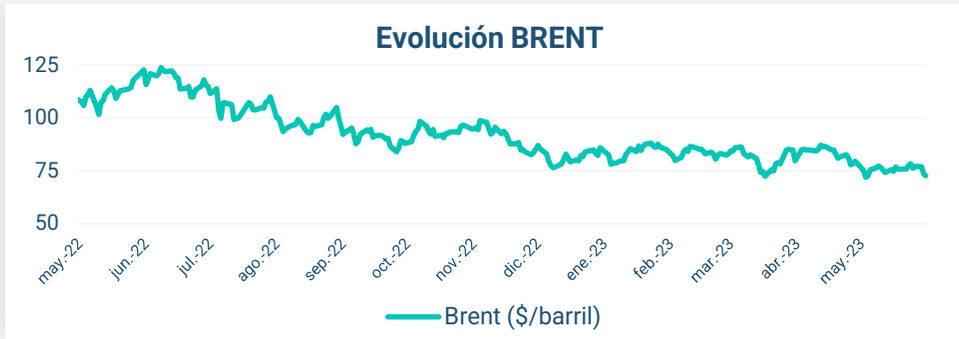
Hidráulica	1.322.518	MWh
Eólica	5.279.337	MWh
Solar Fotovoltaica	3.694.329	MWh
Solar Térmica	482.952	MWh
Otras Renovables	325.866	MWh
Total	11.105.002	MWh

Generación No Renovables

Nuclear	3.620.863	MWh
Turbinación bombeo	474.119	MWh
Ciclo combinado	2.657.082	MWh
Carbón	227.937	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.533.154	MWh
Residuos no renovables	145.265	MWh
Total	8.658.420	MWh

Consumo Bombeo	-741.993	MWh
Enlace Baleares	-114.655	MWh
Interconexiones	-1.674.891	MWh

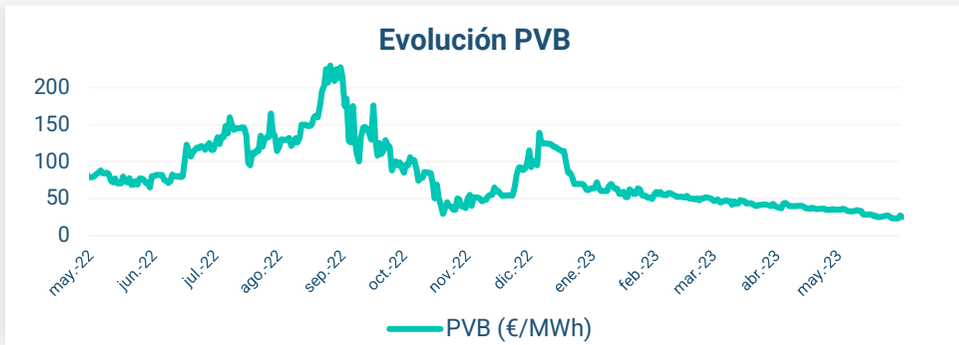
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

75,59 \$/barril ▼

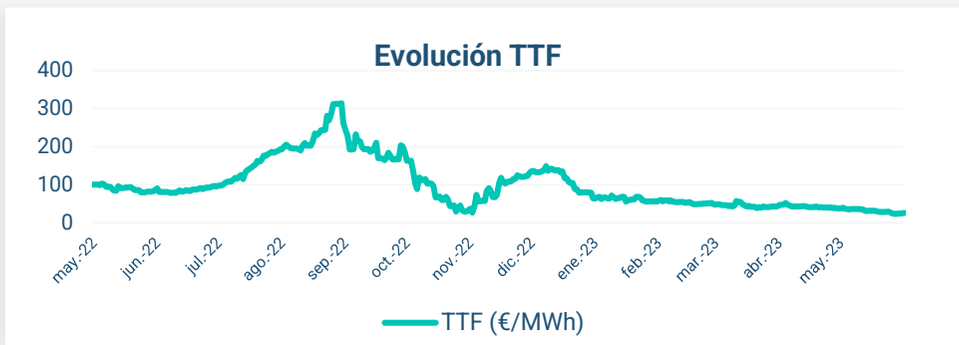
El promedio del precio del barril de Brent disminuye en un 9% respecto al mes anterior. Continúa situándose por debajo de los 100 \$/bbl, tendencia que predomina desde agosto 2022.



Gas (PVB) - AVG

29,05 €/MWh ▼

El PVB ha disminuido en un 23% respecto al mes anterior. Continúa la disminución que comenzó a principios de año, alcanzando valores mínimos de 23 €/MWh.



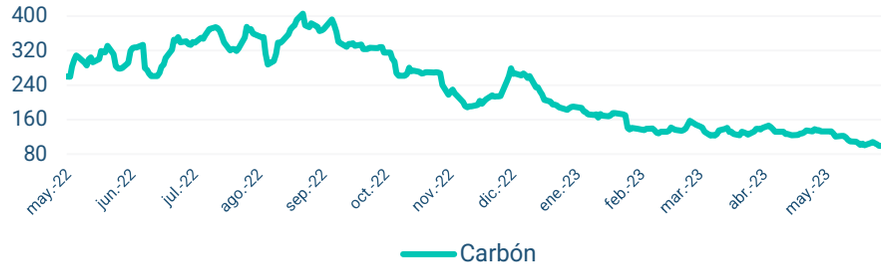
Gas (TTF) - AVG

31,32 €/MWh ▼

El TTF sigue una tendencia similar a la del PVB, disminuyendo en un 27% respecto al mes anterior, alcanzando valores mínimos de 23,83 €/MWh.

Materias primas y otros índices

Evolución Carbón



Carbón (API2) - AVG

109,93 \$/t ▼

La cotización del carbón ha disminuido en un 17%. Es el mes con el precio promedio más bajo desde noviembre de 2021.

Evolución CO2



Emisiones CO2 - AVG

83,96 \$/t ▼

Los derechos de emisiones de CO2 han disminuido en un 7% respecto al mes anterior.

Evolución €/€



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,09 €/€ ▼

El tipo de cambio, tras la tendencia de aumento que ya se apreciaba desde principios de año, sufre una ligera disminución en un 1%.

Resumen mayo 2023

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

Electricidad
74,21 €/MWh

Gas
29,05 €/MWh

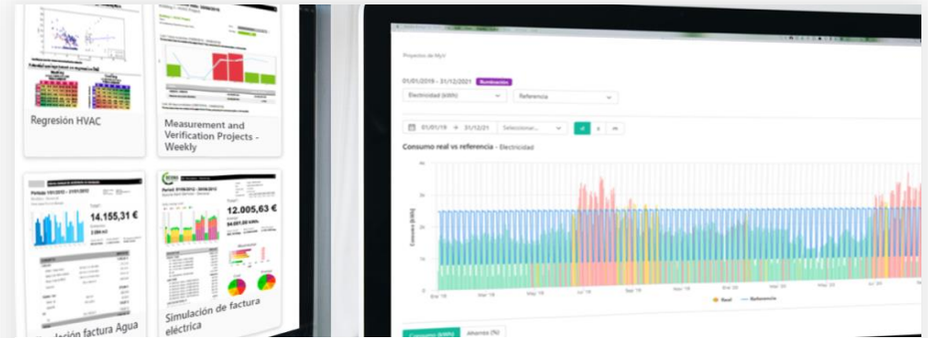
- ✓ El promedio del **mercado eléctrico** en mayo se mantiene en **niveles similares a abril**, alcanzando un precio promedio ligeramente superior. El "**tope de gas**" continua siendo **nulo** debido a la disminución del precio del gas.
- ✓ Las **cotizaciones de futuros** continúan disminuyendo, siguiendo la tendencia del mes anterior.
- ✓ Las cotizaciones de los **mercados spot español y portugués** se mantienen en los niveles del mes anterior. En los mercados spot **francés y alemán** se aprecia una disminución significativa, situándose en niveles de 76 €/MWh, como en España y Portugal, y muy por debajo de la tendencia que veníamos teniendo.
- ✓ La **demanda y la generación** continúan en niveles similares al mes anterior. En el **mix energético**, las **fuentes renovables** aumentan y representan el **56%** (eólica 27% y solar fotovoltaica 19%), mientras que las no renovables representan el resto (nuclear 18%).
- ✓ Los índices de petróleo, gas y resto de materias primas disminuyen. Destaca la caída de la cotización del carbón, alcanzando el precio promedio más bajo desde noviembre 2021.



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.