



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Junio 2023



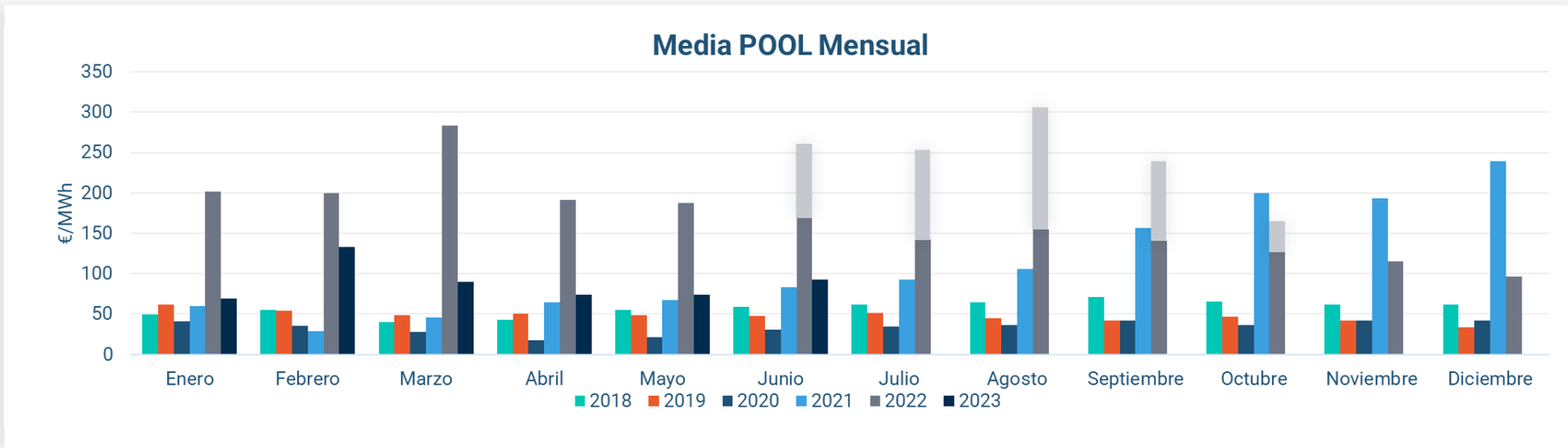


Índice

- 01 Mercado Spot OMIE**
- 02 Mercado de Futuros OMIP**
- 03 Mercados Europeos**
- 04 Generación y demanda**
- 05 Materias primas y otros índices**
- 06 Resumen junio 2023**
- 07 Contacto**

Mercado Spot OMIE

En junio el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 93,02€/MWh.



Junio 2023

93,02 €/MWh

▲ **25,35%** vs mayo 2023

▼ **-45,16%** vs junio 2022

✓ El promedio mensual del precio del mercado spot se sitúa en niveles superiores a los meses anteriores, registrando el segundo valor más alto desde inicios de año, después del promedio alcanzado en el mes de febrero 2023.

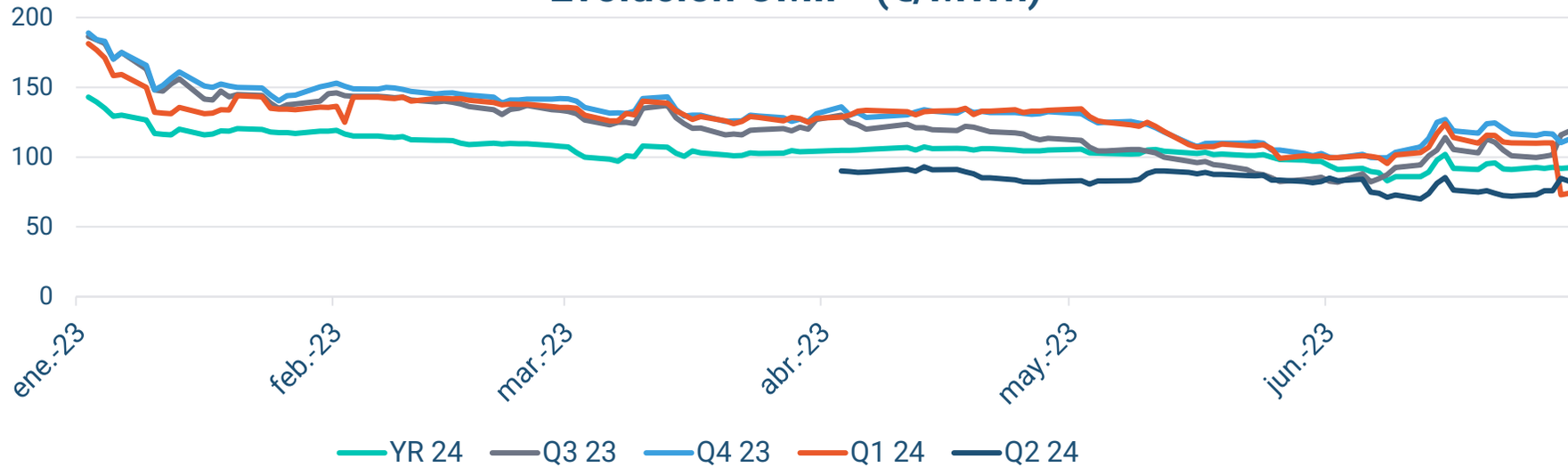
✓ Aún así, se mantiene en niveles inferiores al año anterior, reduciéndose en un 45%.

✓ El Mecanismo de Ajuste continúa siendo nulo debido al descenso del precio del gas.

Mercado de Futuros OMIP

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

Evolución OMIP (€/MWh)



YR 2024

91,70 €/MWh

▼ **-9,95%** vs mayo 2023

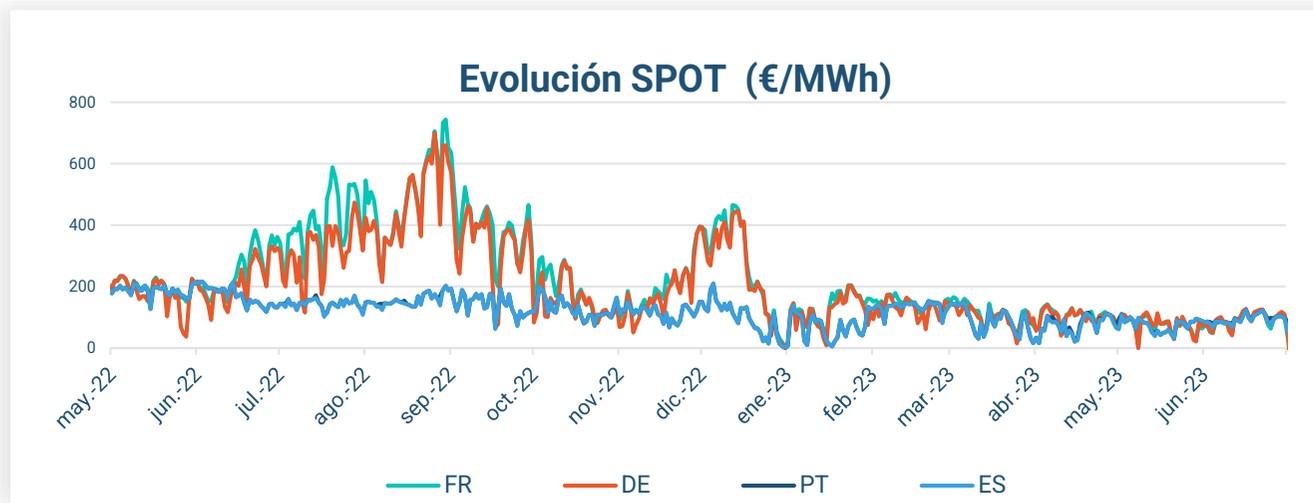
Junio 2023

- ✓ La cotización del YR-24 se mantiene en niveles similares a los que tenía en mayo 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 ha aumentado respecto a las cotizaciones que tenía el mes pasado, en torno a un 25%. En Francia y Alemania la tendencia es la misma, la cotización aumenta en un 23% y 21% respectivamente.

La cotización del **YR-24** disminuye en España y Portugal, en torno a un 9%. También lo hace ligeramente en Francia, con un 2,6%, y se mantiene niveles similares al mes anterior en Alemania.

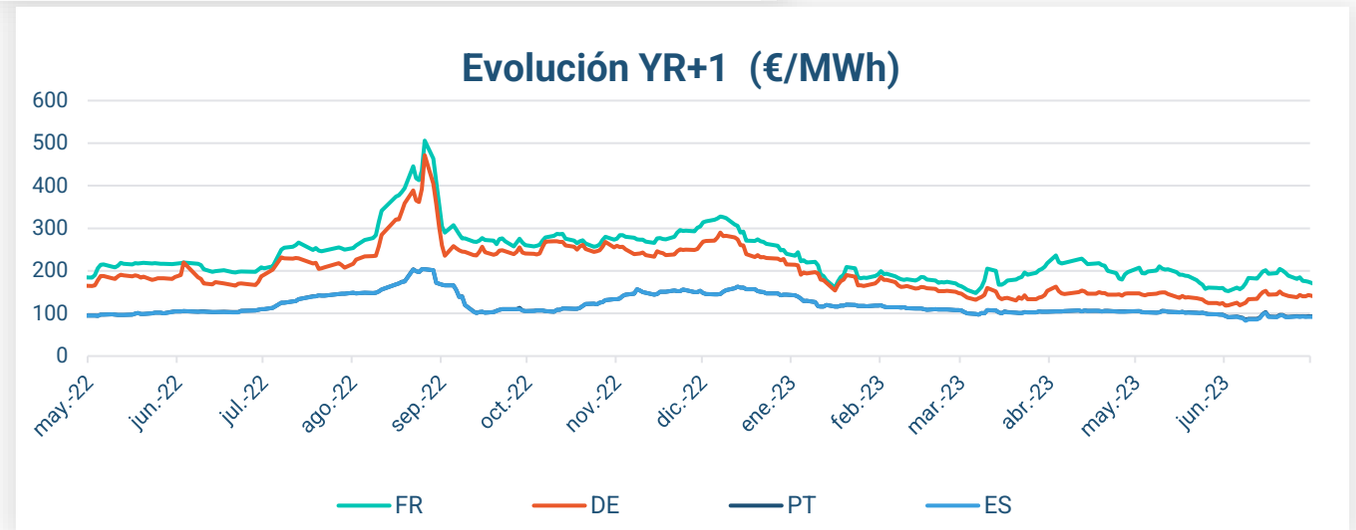


SPOT - AVG - jun 2023

| | |
|-----------------|-------------|
| España | 93,02 €/MWh |
| Portugal | 95,59 €/MWh |
| Francia | 91,29 €/MWh |
| Alemania | 94,76 €/MWh |

FUTUROS - AVG - YR 2024

| | |
|-----------------|--------------|
| España | 91,70 €/MWh |
| Portugal | 92,80 €/MWh |
| Francia | 181,05 €/MWh |
| Alemania | 137,32 €/MWh |



Generación y Demanda

Predomina la **generación no renovable** con el **52%** de la producción. Destacan la generación **nuclear y el ciclo combinado**, ambos con el **20%** de la producción. En cuanto a la generación renovable, destaca la solar fotovoltaica con el **19%** de la producción.

Demanda **18.440.710 MWh**

Generación **20.051.115 MWh**

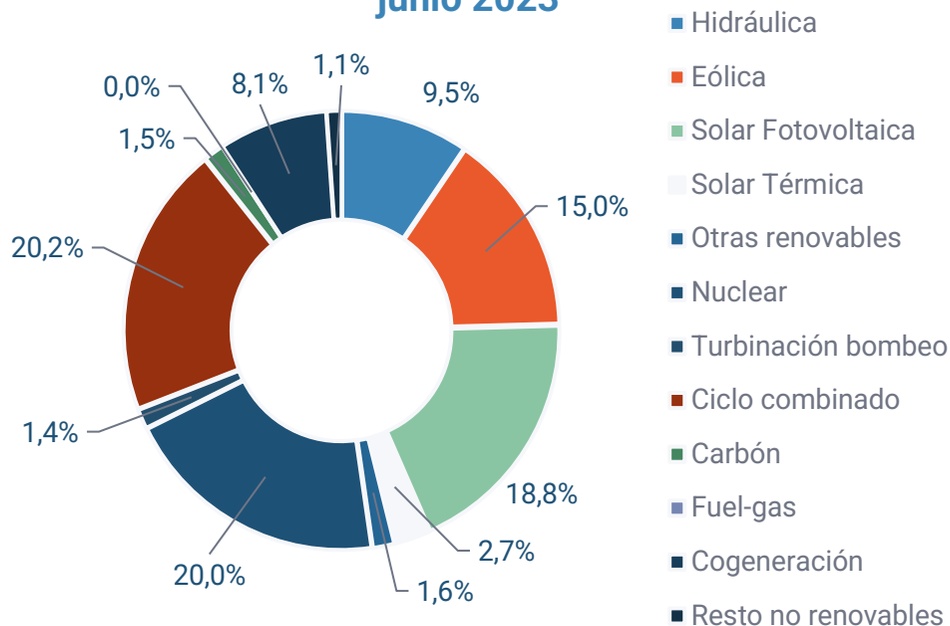
▲ **7,02%** vs mayo 2023

▲ **1,46%** vs mayo 2023

▼ **-7,55%** vs junio 2022

▼ **-8,63%** vs junio 2022

Generación Tipo Producción (MWh)
junio 2023



Generación Renovables

| | | |
|--------------------|------------------|------------|
| Hidráulica | 1.909.928 | MWh |
| Eólica | 3.016.167 | MWh |
| Solar Fotovoltaica | 3.777.780 | MWh |
| Solar Térmica | 541.414 | MWh |
| Otras Renovables | 320.274 | MWh |
| Total | 9.565.564 | MWh |

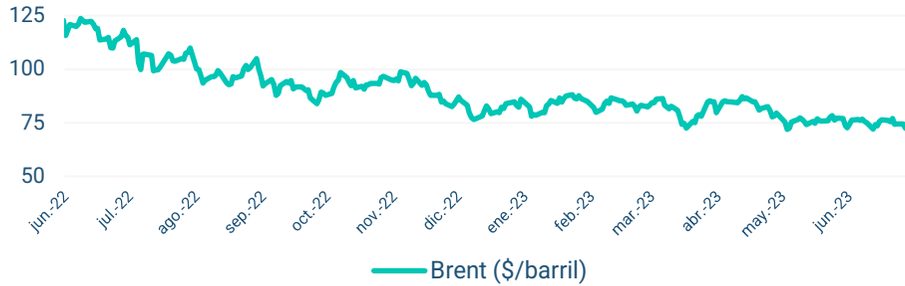
Generación No Renovables

| | | |
|------------------------|-------------------|------------|
| Nuclear | 4.003.659 | MWh |
| Turbinación bombeo | 288.343 | MWh |
| Ciclo combinado | 4.045.169 | MWh |
| Carbón | 297.189 | MWh |
| Fuel-gas | 0 | MWh |
| Cogeneración | 1.631.197 | MWh |
| Residuos no renovables | 219.995 | MWh |
| Total | 10.485.552 | MWh |

| | | |
|------------------------|-------------------|------------|
| Consumo Bombeo | -414.946 | MWh |
| Enlace Baleares | -124.350 | MWh |
| Interconexiones | -1.071.110 | MWh |

Materias primas y otros índices

Evolución BRENT

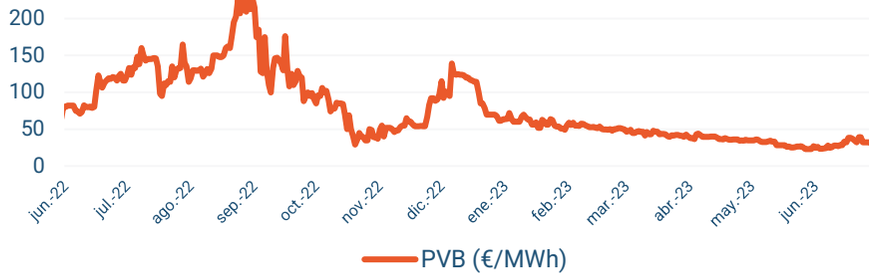


Petróleo (BRENT) - AVG

74,98 \$/barril ▼

El promedio del precio del barril de Brent disminuye ligeramente en un 1% respecto al mes anterior. Continúa situándose por debajo de los 100 \$/bbl, tendencia que predomina desde agosto 2022.

Evolución PVB



Gas (PVB) - AVG

30,33 €/MWh ▲

El PVB aumenta en un 4% respecto al mes anterior. Continúa la disminución que comenzó a principios de año, alcanzando valores mínimos de 23,26 €/MWh.

Evolución TTF



Gas (TTF) - AVG

31,58 €/MWh ▲

El TTF sigue una tendencia similar a la del PVB, aumentando ligeramente en un 1% respecto al mes anterior, alcanzando valores mínimos de 23,2 €/MWh.

Materias primas y otros índices

Evolución Carbón



Carbón (API2) - AVG

113,60 \$/t ▲

La cotización del carbón aumenta en un 3%, siendo así el segundo mes con el precio promedio más bajo desde noviembre de 2021, después del mes de mayo 2023.

Evolución CO2



Emisiones CO2 - AVG

85,76 \$/t ▲

Los derechos de emisiones de CO2 aumentan en un 2% respecto al mes anterior.

Evolución €/€



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,08 €/€ ▼

El tipo de cambio, tras la tendencia de aumento que ya se apreciaba desde principios de año, se mantiene estable respecto al mes anterior.

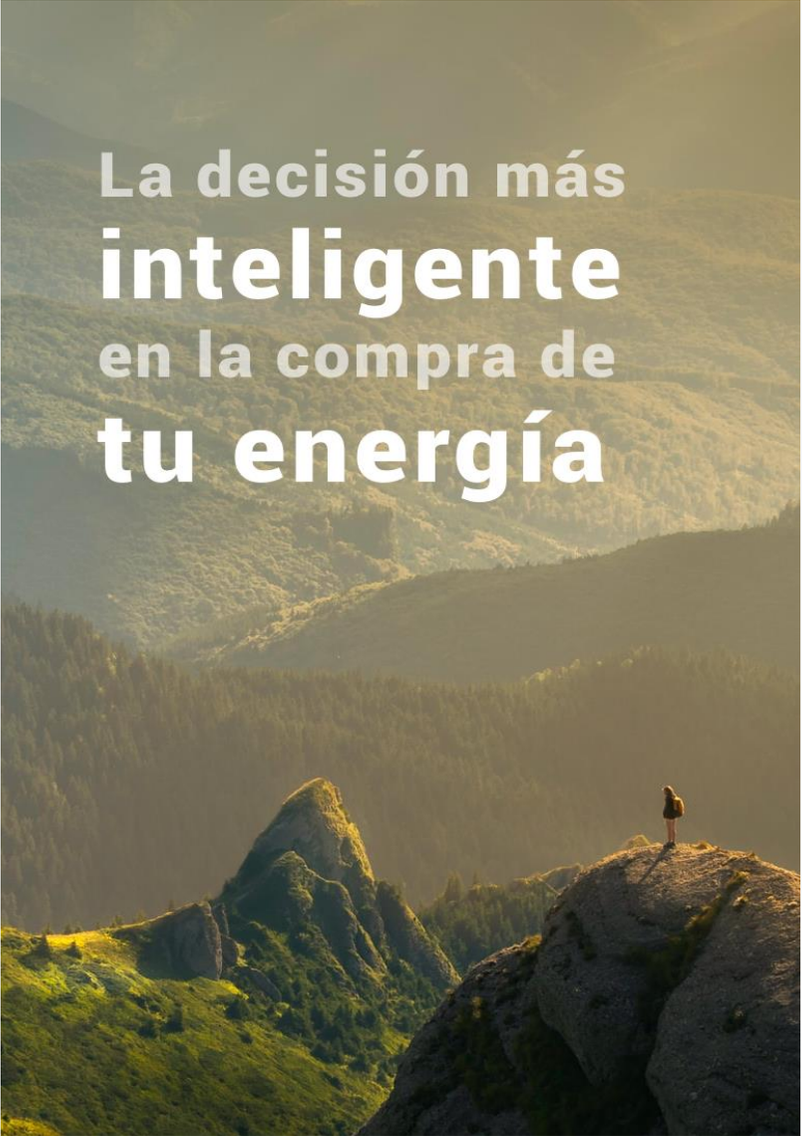
Resumen junio 2023

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

Electricidad
93,02 €/MWh

Gas
30,33 €/MWh

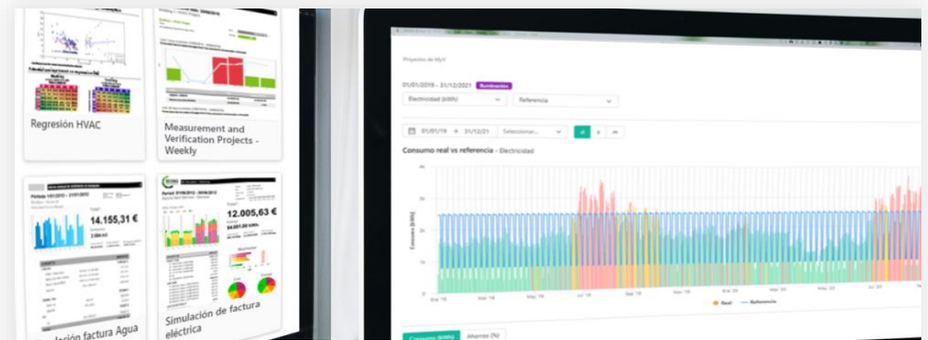
- ✓ El promedio del **mercado eléctrico** en junio **aumenta** respecto a los niveles que tenía en mayo, alcanzando un precio promedio superior. El "**tope de gas**" continua siendo **nulo** debido a la disminución del precio del gas.
- ✓ Las **cotizaciones de futuros** mantienen una **tendencia similar** a la que tenían el **mes anterior**, apreciándose una ligera disminución.
- ✓ Las cotizaciones de los **mercados spot español y portugués** aumentan en un 25% respecto a los niveles alcanzados en mayo. En los mercados spot **francés y alemán** se aprecia la misma tendencia, situándose en niveles de 93 €/MWh.
- ✓ La **demanda y la generación** han aumentado en comparación al mes pasado, en un 7% y 1,5% respectivamente. En el **mix energético**, las **fuentes no renovables** aumentan y representan el **52%** (nuclear y ciclo combinado, ambas 20%), mientras que las renovables representan el resto (solar fotovoltaica 19%).
- ✓ Los índices de petróleo, gas y resto de materias varían ligeramente respecto de los valores que alcanzaban el mes pasado.



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.