



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Septiembre 2022



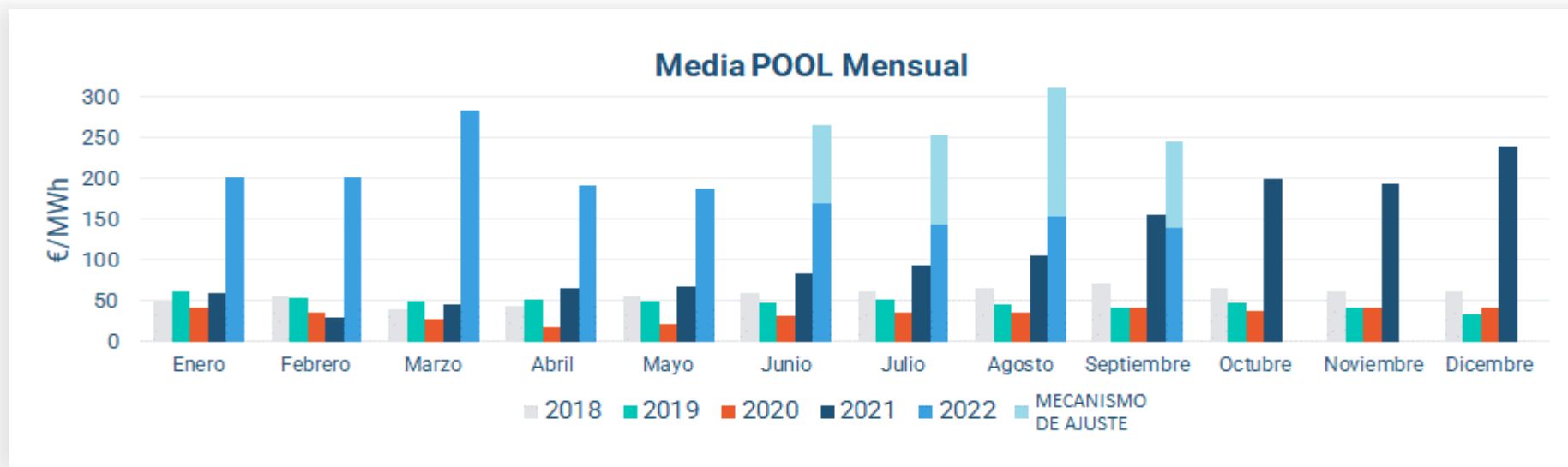


Índice

- 01 Mercado Spot OMIE**
- 02 Mercado de Futuros OMIP**
- 03 Mercados Europeos**
- 04 Generación y demanda**
- 05 Materias primas y otros índices**
- 06 Resumen septiembre 2022**
- 07 Contacto**

Mercado Spot OMIE

En septiembre el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 141,07€/MWh.



Septiembre 2022

141,07 €/MWh

▼ **-8,92%** vs agosto 2022

▼ **-9,65%** vs septiembre 2021

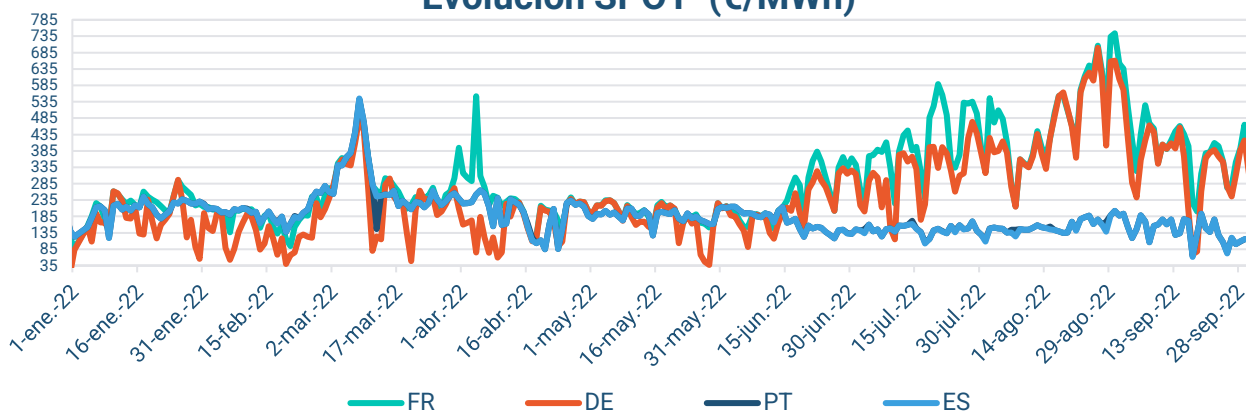
✓ A partir del 15 de junio se aplica el denominado "tope de gas", cuya medida consiste en financiar la compra de gas a los productores de cogeneración y ciclos combinados. Este coste se traslada a los consumidores.

✓ El precio de mercado mayorista cerro casi un 9% por debajo de mes anterior. Sin embargo, aquellos consumidores que pagaron la compensación anteriormente mencionada, el precio promedio con el mecanismo de ajuste fue de **243€/MWh (incluido "tope de gas")**.

Mercados Europeos

Tanto en el mercado spot como en el mercado de futuros, los precios promedios fueron inferiores en los mercados de España y Portugal, en los que actualmente esta "tope de gas". La diferencia del spot de España, frente al de Francia y Alemania, es del 64% y 59% respectivamente. Si incluimos en dicho coste la media del "tope de gas" trasladado, la diferencia se acortan a un 30%.

Evolución SPOT (€/MWh)



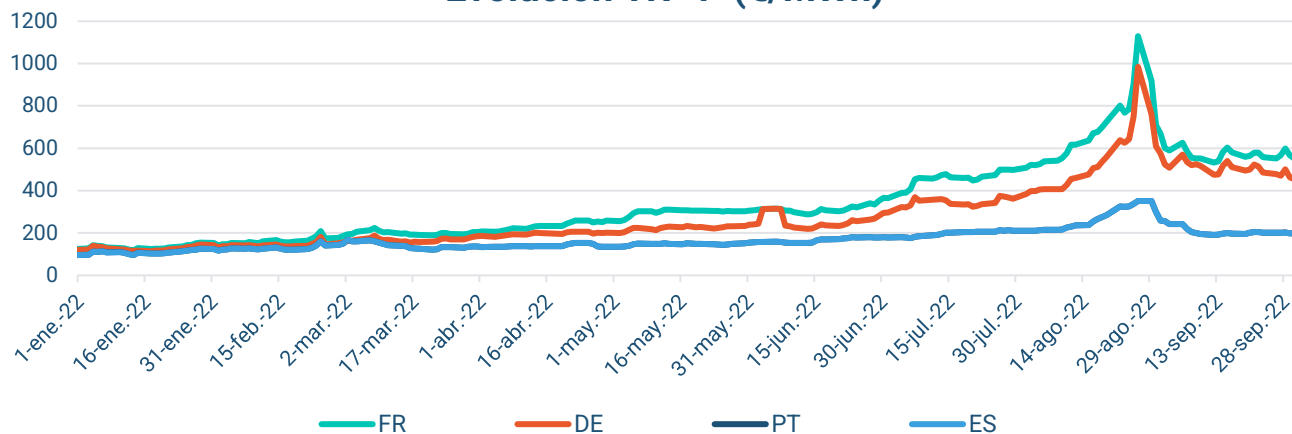
SPOT - AVG - sep 2022

| | |
|-----------------|--------------|
| España | 243,95 €/MWh |
| Portugal | 244,13 €/MWh |
| Francia | 394,70 €/MWh |
| Alemania | 346,12 €/MWh |

FUTUROS - AVG - YR 2023

| | |
|-----------------|--------------|
| España | 206,58 €/MWh |
| Portugal | 206,65 €/MWh |
| Francia | 571,69 €/MWh |
| Alemania | 504,80 €/MWh |

Evolución YR+1 (€/MWh)



Generación y Demanda

En septiembre baja la demanda entorno a un 4% respecto al mes y año anterior. Predomina la generación no renovable en el mix energético con el 61%, y continua la fuerte aportación de los ciclos situada (31%) y la nuclear (22%).

Generación

22.372.988,20 MWh

▼ **-5,99%** vs agosto 2022

▲ **15,41%** vs septiembre 2021

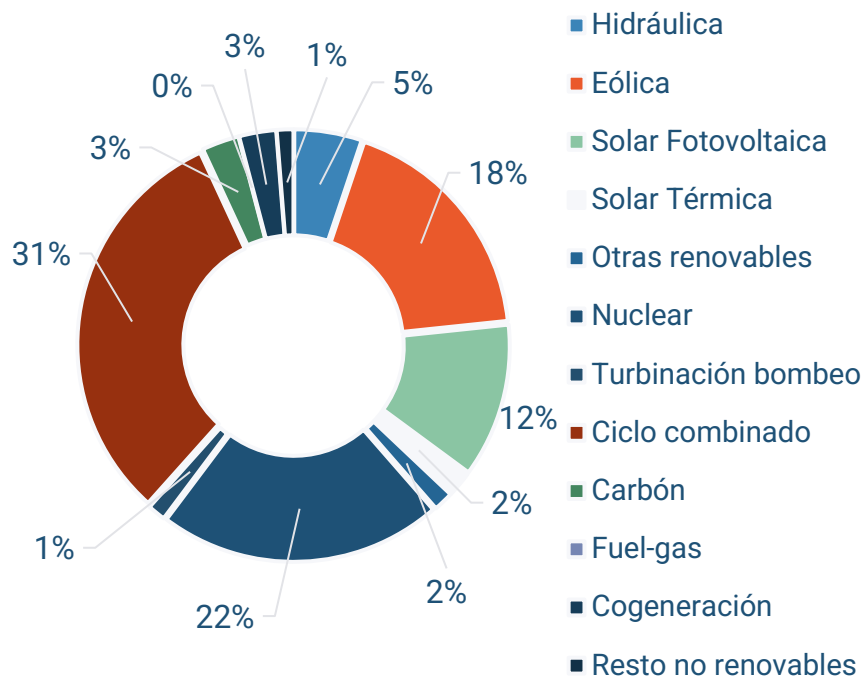
Demanda

26.452,80 MW

▼ **-4,13%** vs agosto 2022

▼ **-3,64%** vs septiembre 2021

Generación Tipo Producción(MWh)



Generación Renovables

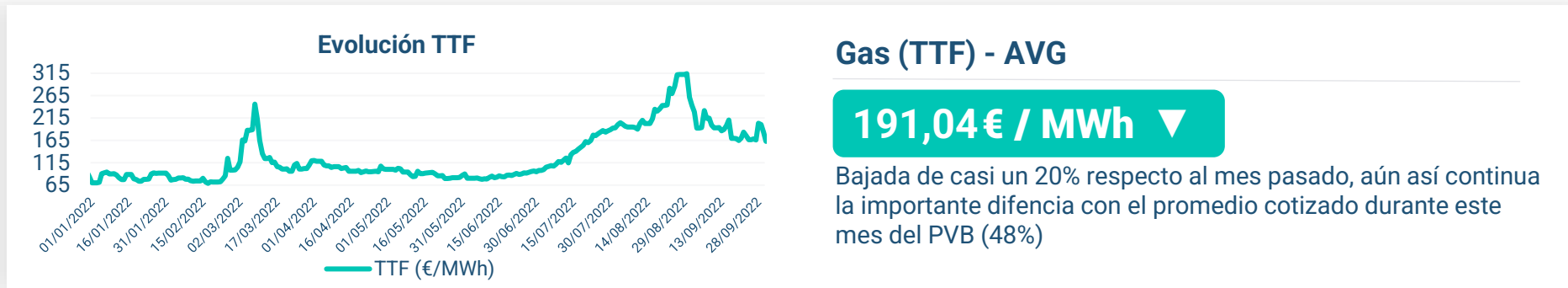
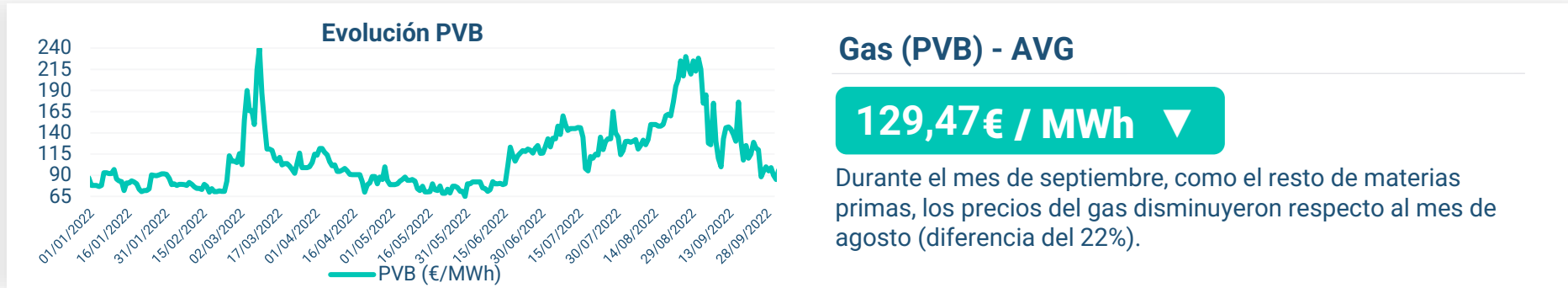
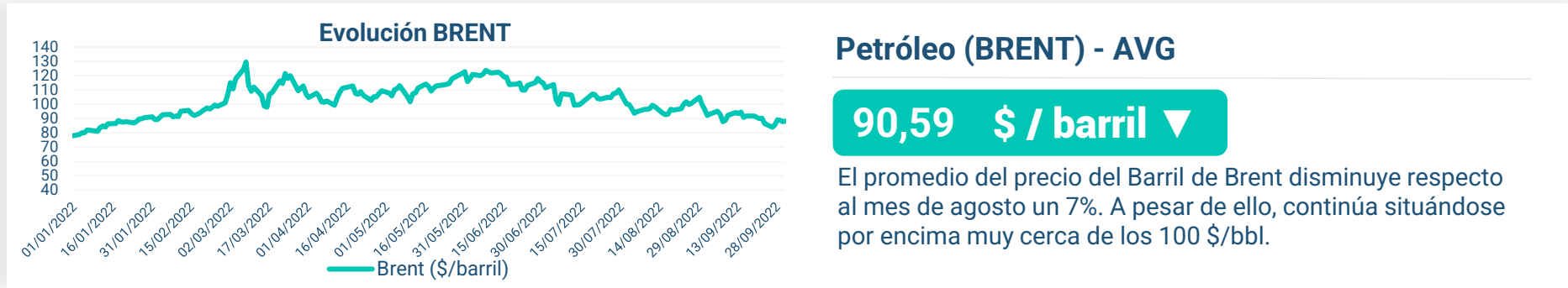
| | | |
|--------------------|------------------|------------|
| Hidráulica | 1.151.435 | MWh |
| Eólica | 4.070.456 | MWh |
| Solar Fotovoltaica | 2.631.993 | MWh |
| Solar Térmica | 437.343 | MWh |
| Otras Renovables | 340.517 | MWh |
| Total | 8.631.744 | MWh |

Generación No Renovables

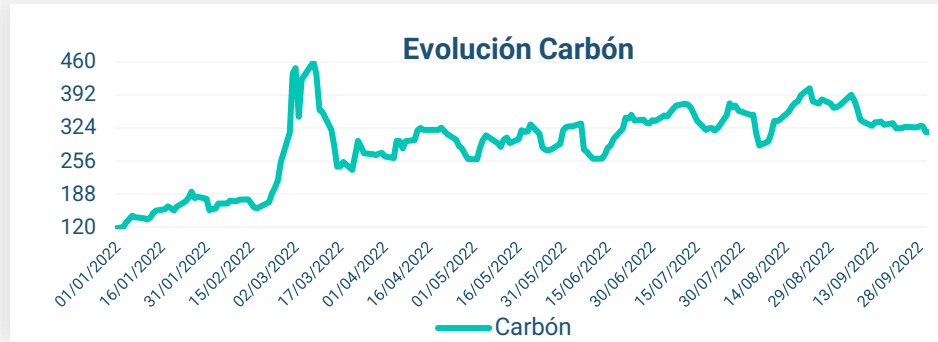
| | | |
|------------------------|-------------------|------------|
| Nuclear | 4.847.535 | MWh |
| Turbinación bombeo | 304.809 | MWh |
| Ciclo combinado | 7.042.320 | MWh |
| Carbón | 632.591 | MWh |
| Fuel-gas | 0 | MWh |
| Cogeneración | 631.488 | MWh |
| Residuos no renovables | 282.502 | MWh |
| Total | 13.741.244 | MWh |

| | | |
|------------------------|-------------------|------------|
| Consumo Bombeo | -501.795 | MWh |
| Enlace Baleares | -70.647 | MWh |
| Interconexiones | -2.876.623 | MWh |

Materias primas y otros índices



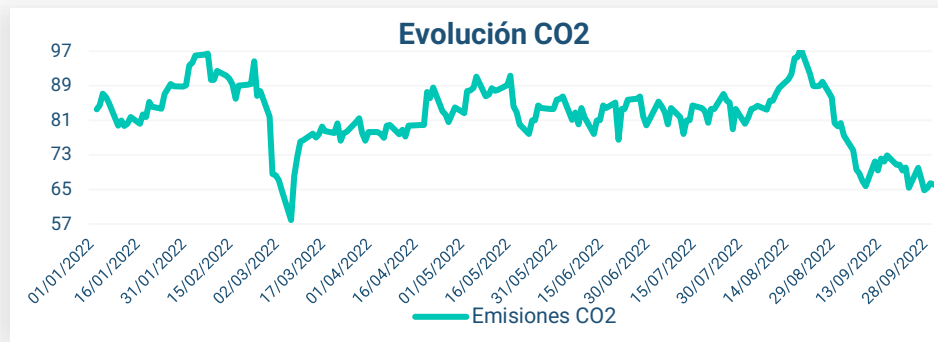
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

340,20 \$ / t ▼

Tras la tendencia alcista marcada por los tres últimos meses, en septiembre disminuye un 4%, lo que permite que estos precios estén ligeramente por debajo de los 350 \$/t.



Emisiones CO2 - AVG

70,02 \$ / t ▼

Bajada pronunciada de la derechos de emisión de CO2, situándose en el entorno de 70\$/t, con una bajada del 20%.



Tipo Cambio (€/€) - AVG

0,99 € / \$ ▼

El tipo de cambio €/€ continúan con la tendencia bajista que lleva teniendo desde hace varios meses y baja otro 2% respecto al mes anterior.

Resumen septiembre 2022

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

Electricidad
141,07 €/MWh

Gas
129,47€/MWh

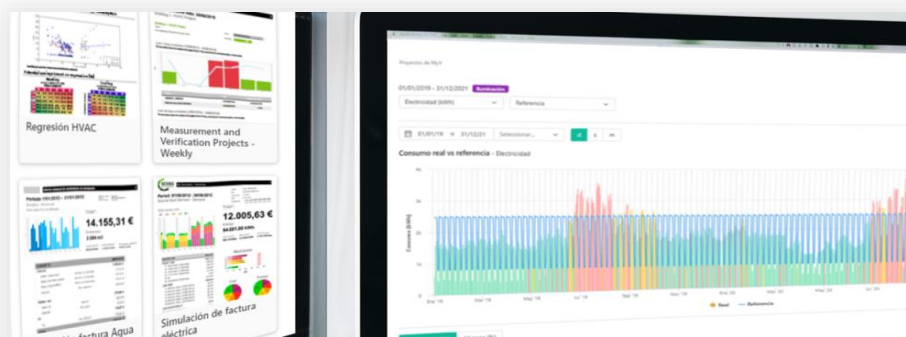
- ✓ El promedio del **mercado eléctrico** en septiembre **disminuye un 9%**, situándose en el punto más bajo de este año, sin tener en cuenta el **"tope de gas"**. Teniendo en cuenta el mismo, el precio del consumidor estaría en **243€/MWh** y sería el segundo mes más caro de todo el año.
- ✓ Las **cotizaciones de futuros (Q4-22 y Q1-23)** bajan notablemente el último mes, destacando la bajada de los productos de 2023 (20%) respecto a los del 2022 (5%).
- ✓ Tanto en el mercado spot como en el mercado de futuros, los precios promedios fueron **inferiores** en los **mercados de España y Portugal**, en los que actualmente está "tope de gas". La diferencia del spot de España, frente al de Francia y Alemania, es del 64% y 59% respectivamente
- ✓ Disminuye tanto la generación como la demanda. En el **mix de generación predominan las norenovables** (22% nuclear y 31% ciclos combinados).
- ✓ Los precios de las materias primas tienen todas bajadas



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.