



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Marzo 2022



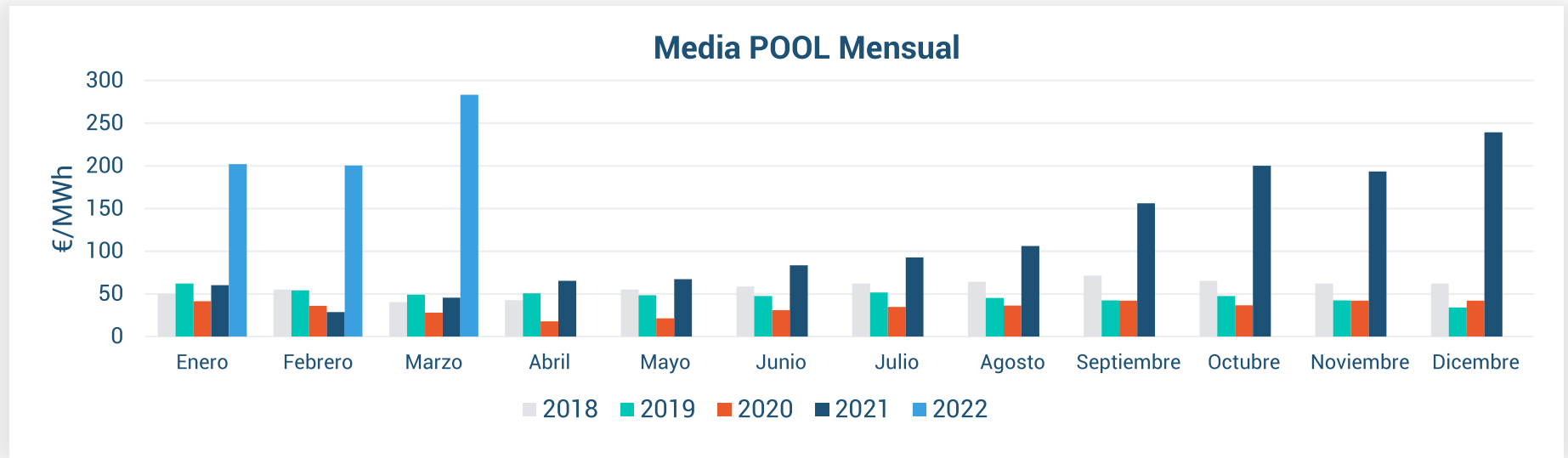


Índice

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

Mercado Spot OMIE

En marzo el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 283,3€/MWh.



Marzo 2022

283,30 €/MWh

▲ **41,49%** vs febrero 2022

▲ **523,32%** vs marzo 2021

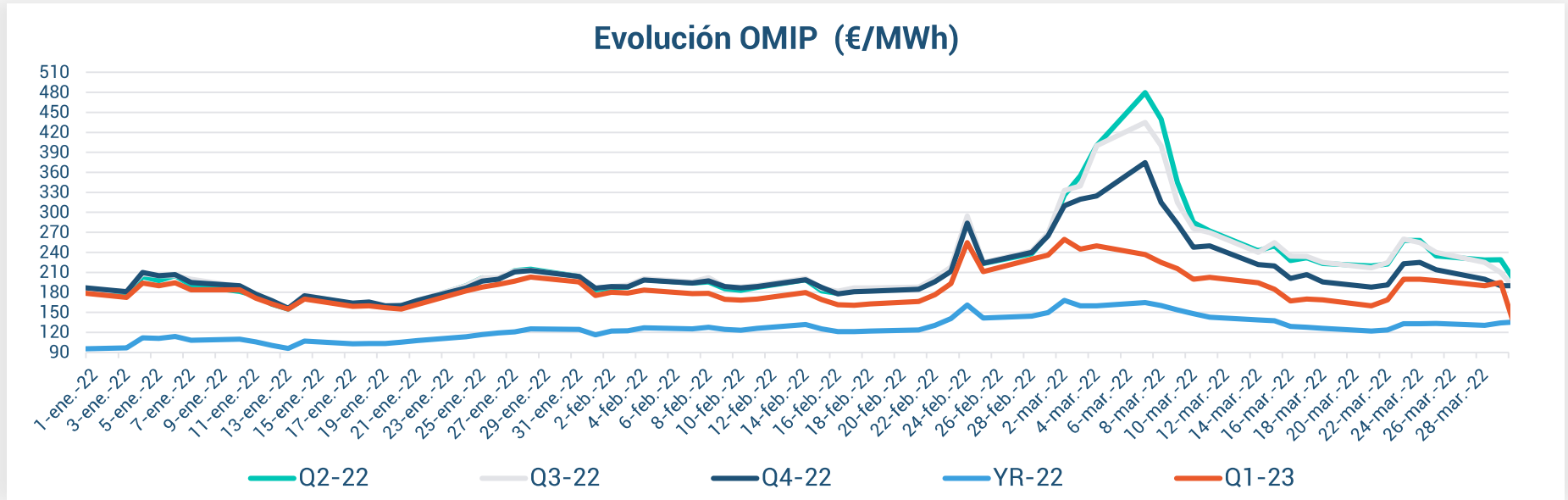
✓ El mes de marzo se cierra como el más caro de la historia, superando los 280 €/MWh.

✓ La subida respecto al mes anterior es del 41%, pero si se compara con el mismo mes del año pasado, el incremento en el precio medio es del 523%.

✓ Las tensiones geopolíticas siguen siendo la principal causa de que los precios estén en estos niveles.

Mercado de Futuros OMIP

El promedio de la cotización del YR-23 durante marzo continúa con la tendencia alcista de los últimos meses, la variación respecto a febrero es del 9,57%. El valor de este producto si sitúa en los 141,36 €/MWh.



YR 2023

141,36 €/MWh

▲ **9,57%** vs febrero 2022

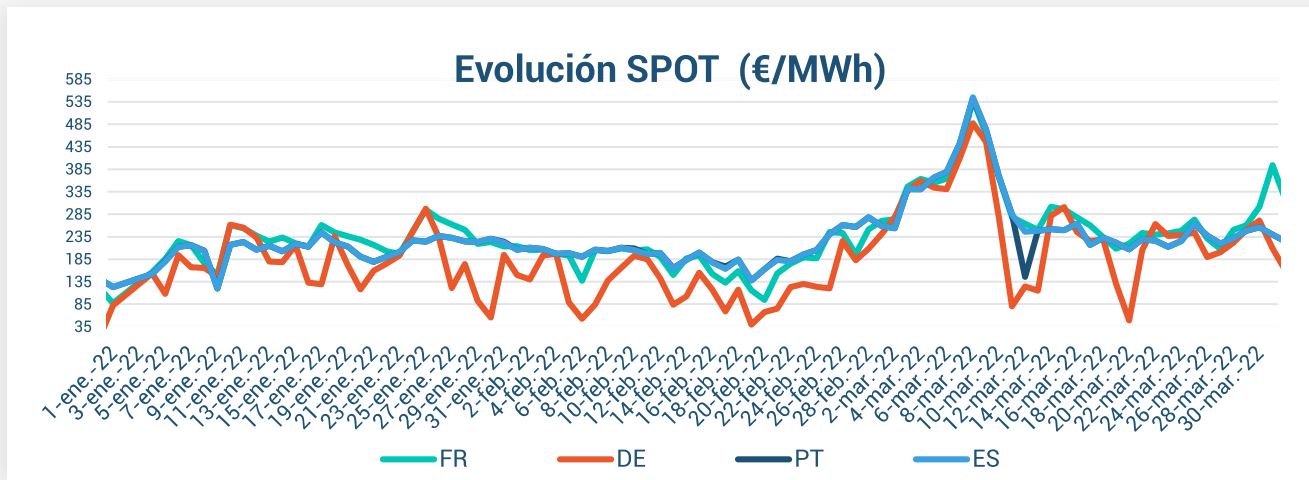
Marzo 2022

✓ Los productos trimestrales más cercanos en el tiempo: Q2-22 y Q3-22, han aumentado significativamente respecto a su cotización durante el mes pasado, presentando aumentos de casi el 40% en el caso de Q2-22 y más de un 33% en Q3-22. En ambos casos las cotizaciones rodan los 274€/MWh. Habiéndose alcanzado máximos de 480 €/MWh en el caso de Q2-22.

✓ Aumentan todos los demás productos, aunque en menor medida en comparación a los anteriormente mencionados. Tanto el YR-23 como Q1-23 lo hacen un 8,5%.

Mercados Europeos

Los mercados europeos presentan fuertes subidas en los precios respecto al mes pasado, en torno al 40% en los mercados ibéricos, más del 60% en Francia y más del 90% en Alemania. Todos ellos superan los 250€/MWh y en algún caso casi se alcanzan los 300 €/MWh. Respecto a los mercados de futuros, la tendencia sigue siendo alcista, aunque los aumentos no son tan pronunciados como los del mercado spot.

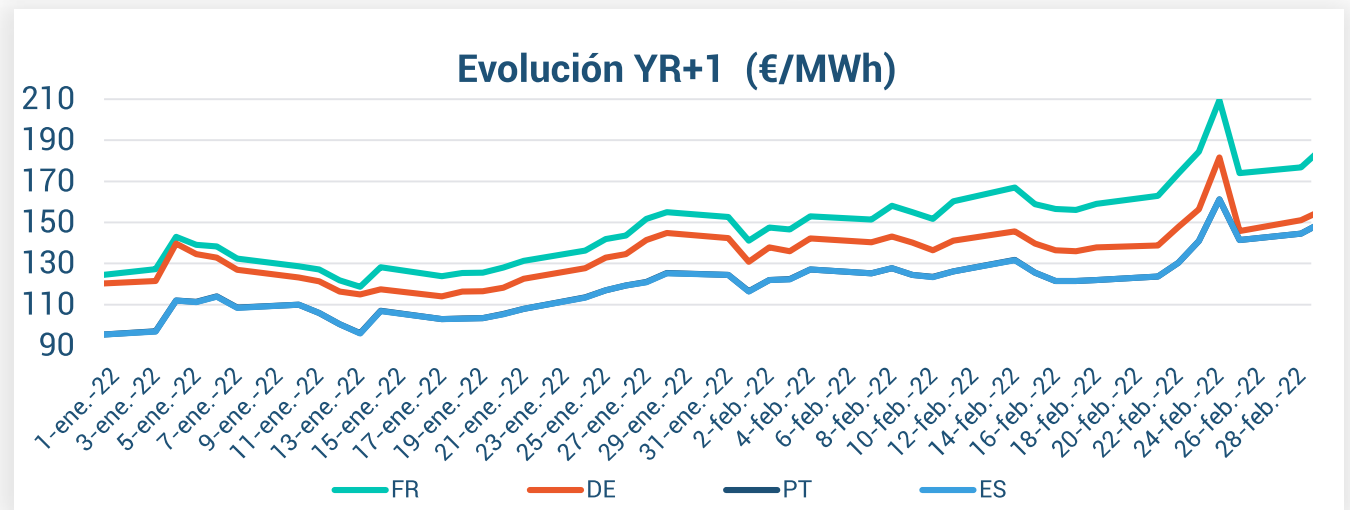


SPOT - AVG - mar 2022

España	283,30 €/MWh
Portugal	279,98 €/MWh
Francia	298,31 €/MWh
Alemania	252,81 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2023

España	141,36 €/MWh
Portugal	141,33 €/MWh
Francia	199,28 €/MWh
Alemania	168,01 €/MWh



Generación y Demanda

Aumenta la generación alcanzando valores similares a los del año pasado. El mix está predominado por las no renovables, a pesar de que el tipo de energía que más ha generado es la eólica con un 30%. En conjunto la nuclear y ciclos combinados han generado un 37%.

Generación **21.565.115,96 MWh**

Demanda

27.335,20 MW

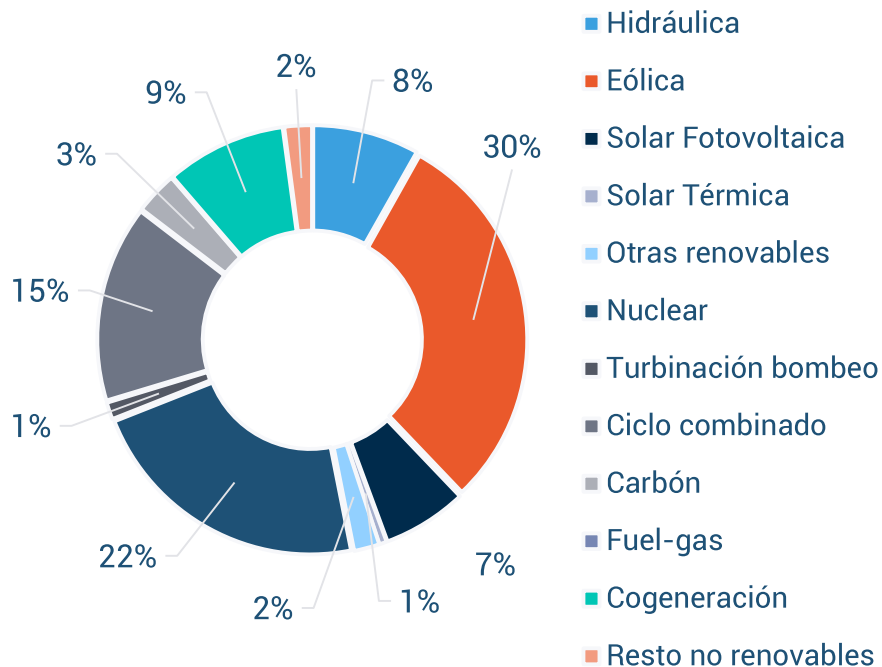
▲ **15,41%** vs febrero 2022

▼ **-3,96%** vs febrero 2022

▲ **1,63%** vs marzo 2021

▼ **-2,60%** vs marzo 2021

Generación Tipo Producción(MWh)



Generación Renovables

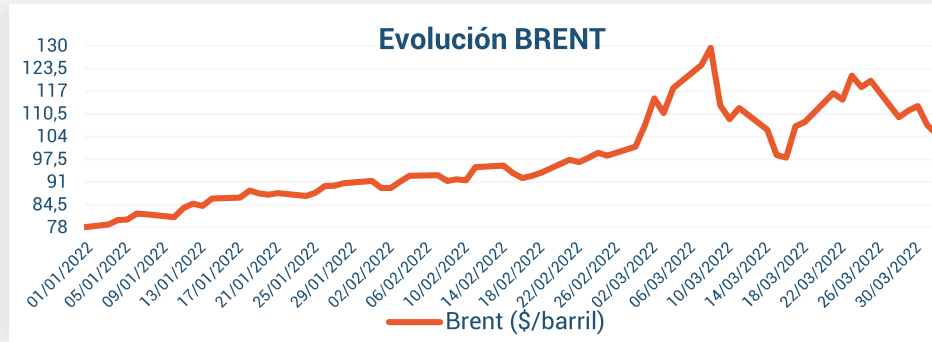
Hidráulica	1.755.808	MWh
Eólica	6.415.076	MWh
Solar Fotovoltaica	1.398.930	MWh
Solar Térmica	120.568	MWh
Otras Renovables	422.581	MWh
Total	10.112.964	MWh

Generación No Renovables

Nuclear	4.766.792	MWh
Turbinación bombeo	280.111	MWh
Ciclo combinado	3.253.461	MWh
Carbón	705.895	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.988.294	MWh
Residuos no renovables	457.599	MWh
Total	11.452.152	MWh

Consumo Bombeo	-420.600	MWh
Enlace Baleares	-30.689	MWh
Interconexiones	-880.281	MWh

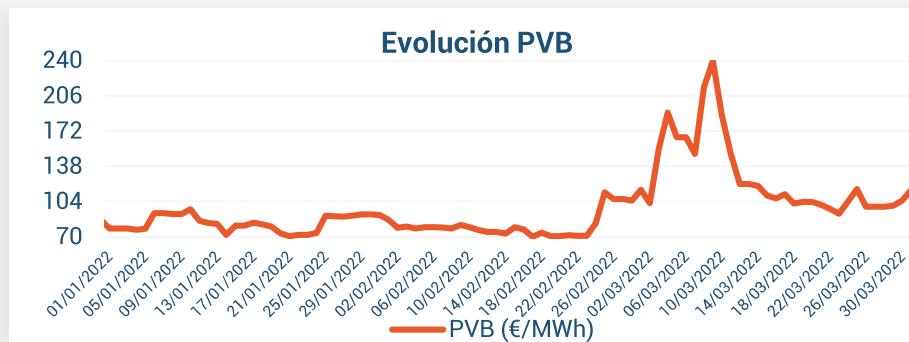
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

112,57\$ / barril ▲

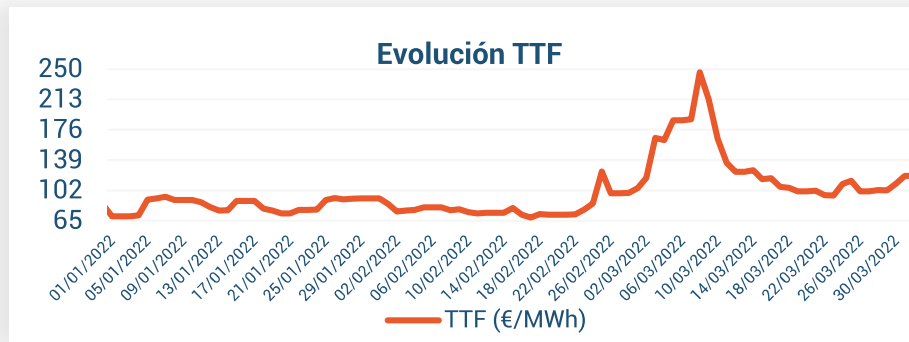
Marzo inicia en máximos a consecuencia de las tensiones geopolíticas. En la 2ª y 3ª semana del mes los precios bajan, pero el mes cierra casi un 20% más alto que el mes anterior.



Gas (PVB) - AVG

127,80€ / MWh ▲

Aumento del 58% en el precio medio. Fuertes aumentos desde inicios de mes hasta alcanzar los 240€/MWh. En la segunda quincena se estabiliza rondando los 100 €/MWh.

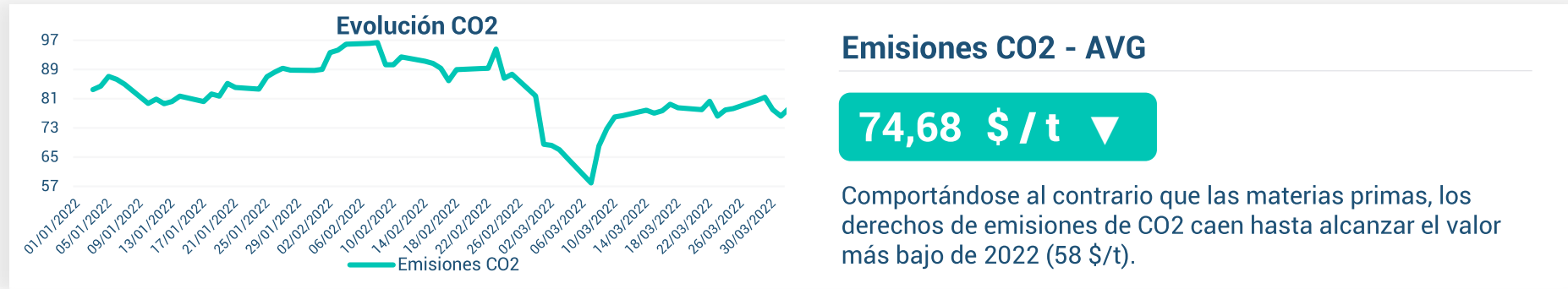
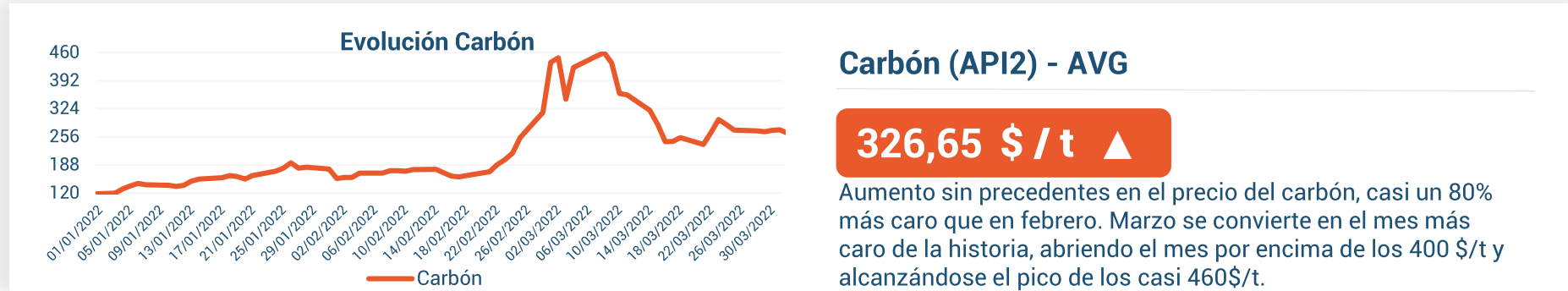


Gas (TTF) - AVG

130,66€ / MWh ▲

Escalada de los precios durante la primera semana del mes hasta alcanzar el máximo histórico de 246 €/MWh. Tan solo dos días del mes el precio del gas ha estado por debajo de los 100€/MWh. El promedio aumenta un 62%.

Materias primas y otros índices



Resumen marzo 2022

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

Electricidad
283,30 €/MWh

Gas
127,80 €/MWh

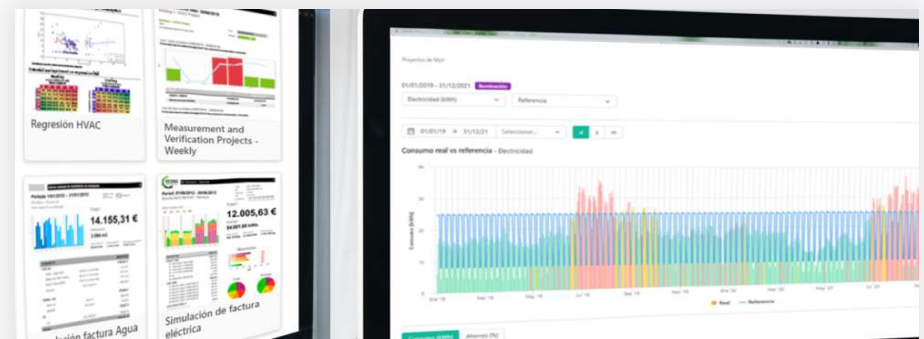
- ✓ Se alcanza un nuevo **máximo histórico** en el **precio promedio del mercado eléctrico** gracias a un **aumento del 41%** respecto a febrero (523% más que hace un año).
- ✓ Las **cotizaciones de futuros aumentan**. Los productos a corto plazo (**Q2-22 y Q3-22**) aumentan de manera más significativa, situándose en torno a los valores del spot: **274 €/MWh**.
- ✓ Los **mercados europeos** presentan importantes **aumentos** respecto al mes pasado, **de hasta el 60%** en el caso de Francia. En el **mercado alemán**, marzo cierra con un precio promedio que **prácticamente llega a los 300 €/MWh**.
- ✓ **Aumento en la generación**, con un **aporte de la eólica del 30%**, a pesar de ello, el mix está predominado por las no renovables.
- ✓ Las tensiones geopolíticas siguen causando fuertes aumentos en todas las materias primas, el **gas aumenta en torno al 60%** respecto a febrero, aunque destaca en mayor medida el **carbón** con aumentos de **casi el 80%**.



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.