



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Febrero 2023





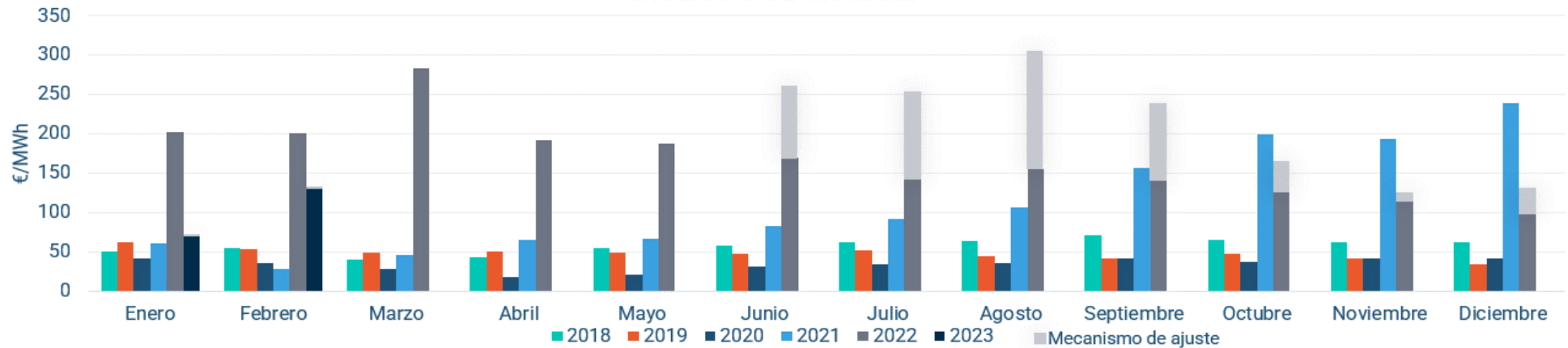
Índice

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

Mercado Spot OMIE

En febrero el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 133,47€/MWh.

Media POOL Mensual



Febrero 2023

133,47 €/MWh

▲ 91,91% vs enero 2023

▼ -33,34% vs febrero 2022

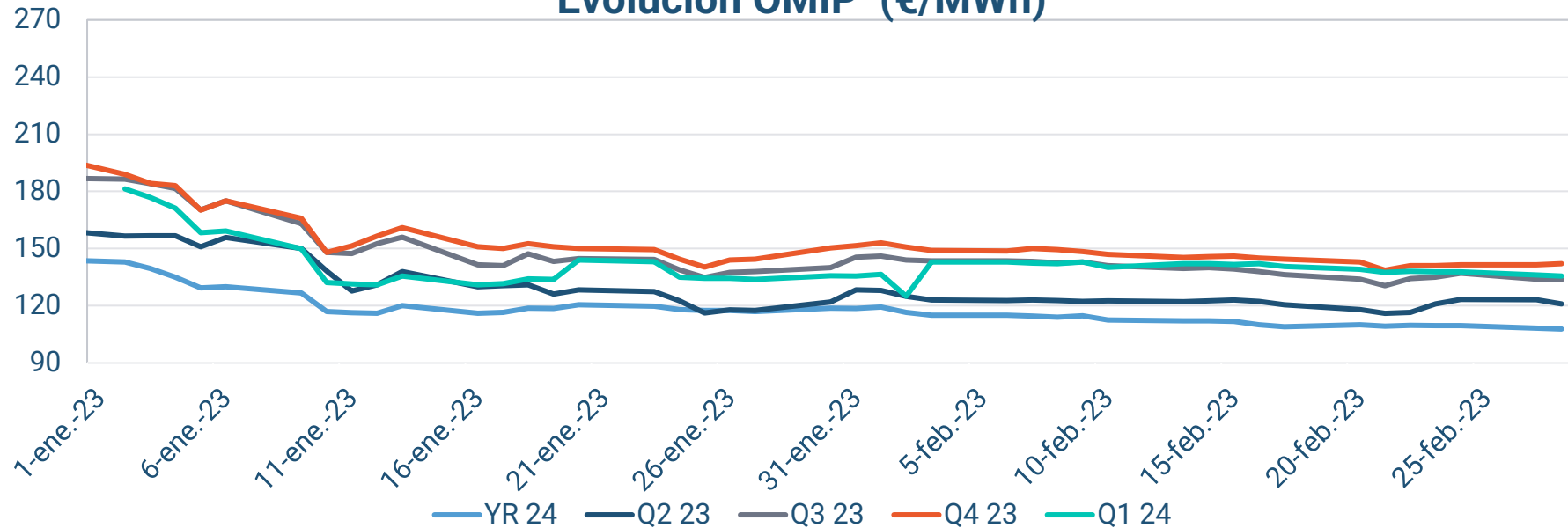
✓ El promedio mensual del precio del mercado spot se sitúa un 91,9% más alto que en enero.

✓ En febrero, por primera vez, el Mecanismo de Ajuste ha sido negativo, con un promedio de -1,09 €/MWh. Durante este mes el precio del gas ha disminuido en un 11% respecto al mes anterior, que fue cuando experimentó la mayor bajada respecto al año 2022.

Mercado de Futuros OMIP

En febrero, la cotización del YR-24 ha disminuido en un 8,4% respecto al mes anterior, situándose en valores próximos a 112 €/MWh.

Evolución OMIP (€/MWh)



YR 2024

112,02 €/MWh

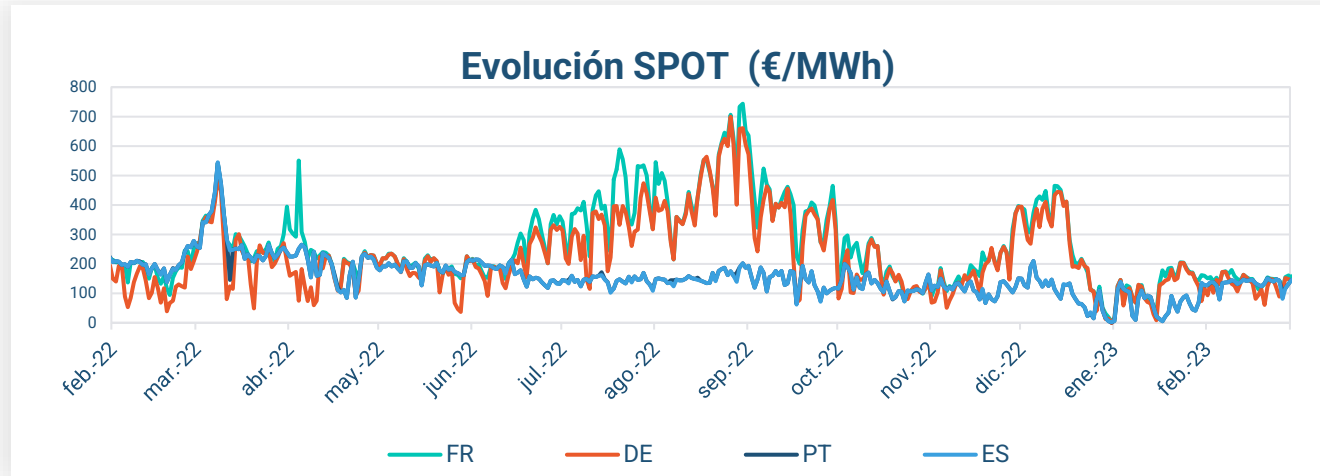
▼ **-8,39%** vs enero 2023

Febrero 2023

- ✓ Respecto a los meses anteriores, la cotización YR-24 continúa disminuyendo después de haber alcanzado el máximo en agosto 2022. Se sitúa un 30% por encima de la cotización que tenía el año pasado.
- ✓ Destaca la disminución de las cotizaciones de todos los productos trimestrales respecto al mes anterior, en torno al 8%.

Mercados Europeos

El **mercado SPOT** en España y Portugal aumenta en un 93% respecto a la bajada que experimentó el mes anterior. En Francia y Alemania, aumenta en un 11%. La cotización del **YR-24** disminuye en todos los mercados respecto al mes anterior, entorno al 8% en España y Portugal y en torno al 10% en Francia y Alemania.

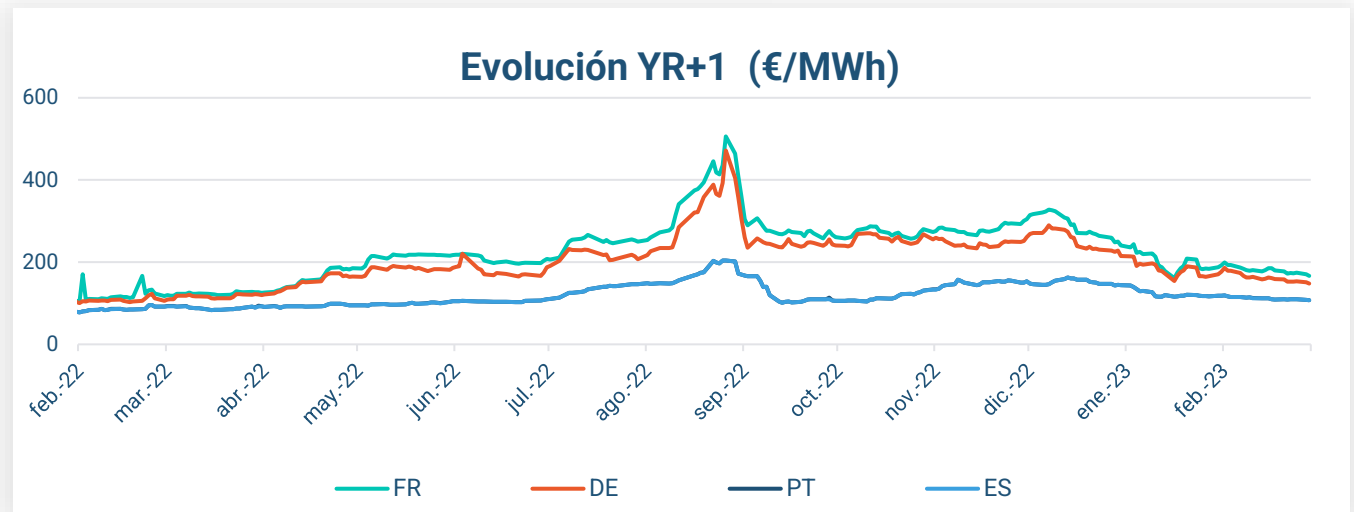


SPOT - AVG - feb 2023

España	133,47 €/MWh
Portugal	134,23 €/MWh
Francia	148,76 €/MWh
Alemania	128,31 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2024

España	112,02 €/MWh
Portugal	112,06 €/MWh
Francia	180,60 €/MWh
Alemania	162,10 €/MWh



Generación y Demanda

Destaca la **bajada** de la **generación renovable** respecto al mes anterior, componiendo el 38% de la producción. Destaca la generación **eólica** con el 22% de la producción. En cuanto a la generación no renovable, destaca la nuclear con el 22% de la producción.

Generación **20.566.689,06 MWh**

Demanda **28.780,70 MWh**

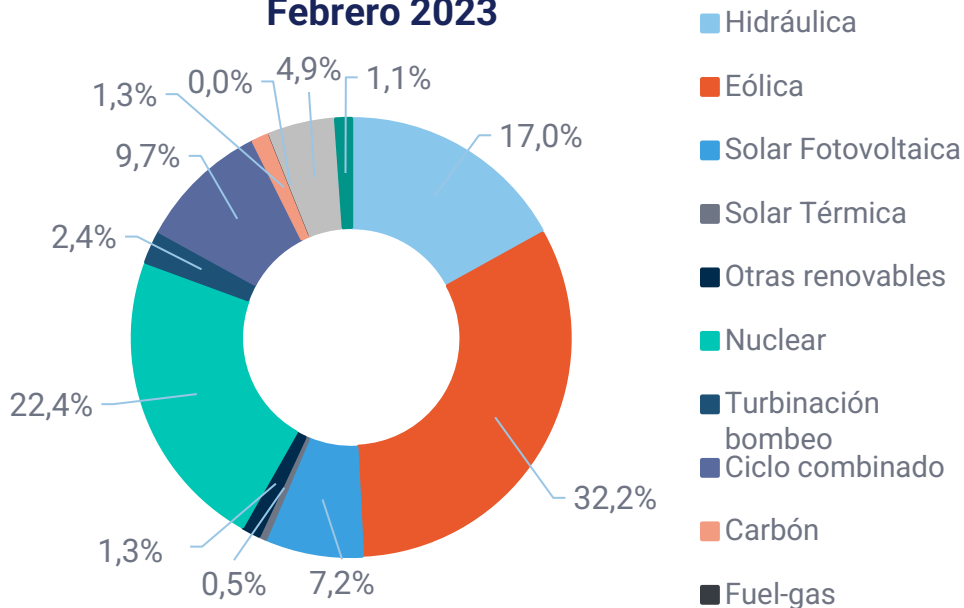
▼ **-9,48%** vs enero 2023

▲ **2,49%** vs enero 2023

▲ **10,07%** vs febrero 2022

▲ **1,12%** vs febrero 2022

Generación Tipo Producción (MWh)
Febrero 2023



Generación Renovables

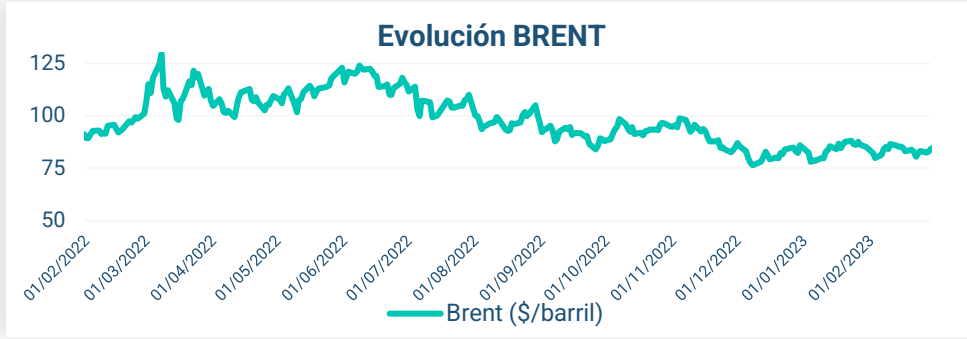
Hidráulica	2.451.468	MWh
Eólica	4.627.092	MWh
Solar Fotovoltaica	1.986.527	MWh
Solar Térmica	178.789	MWh
Otras Renovables	355.142	MWh
Total	9.599.018	MWh

Generación No Renovables

Nuclear	4.597.960	MWh
Turbinación bombeo	260.871	MWh
Ciclo combinado	3.827.846	MWh
Carbón	418.657	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.600.036	MWh
Residuos no renovables	262.301	MWh
Total	10.967.671	MWh

Consumo Bombeo	-424.741	MWh
Enlace Baleares	-89.734	MWh
Interconexiones	-958.843	MWh

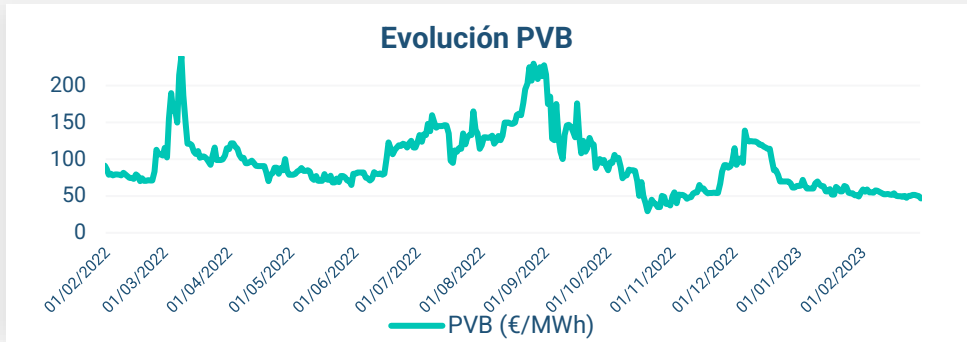
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

83,45 \$/barril ▼

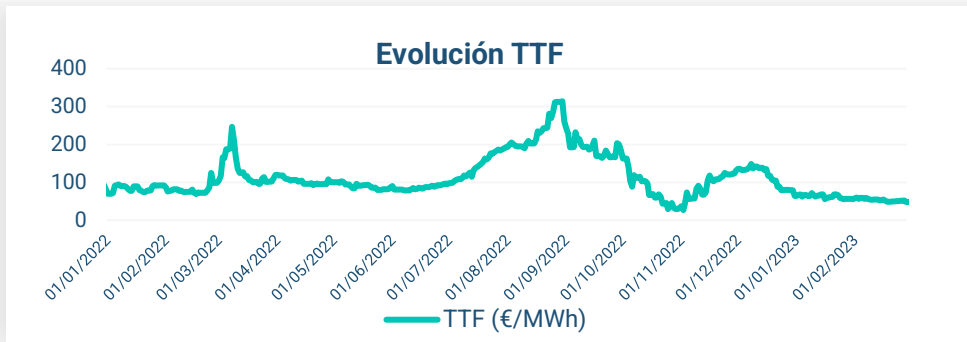
El promedio del precio del Barril de Brent disminuye ligeramente en un 1%. Continúa situándose por debajo de los 100 \$/bbl, tendencia que predomina desde agosto 2022.



Gas (PVB) - AVG

52,69 €/MWh ▼

El PVB ha disminuido en un 11% respecto a enero 2023. En febrero 2023 se ha mantenido estable, en torno a los 55 €/MWh, hasta finales de mes, donde se empezó a observar una disminución del precio alcanzando los 47,7 €/MWh.

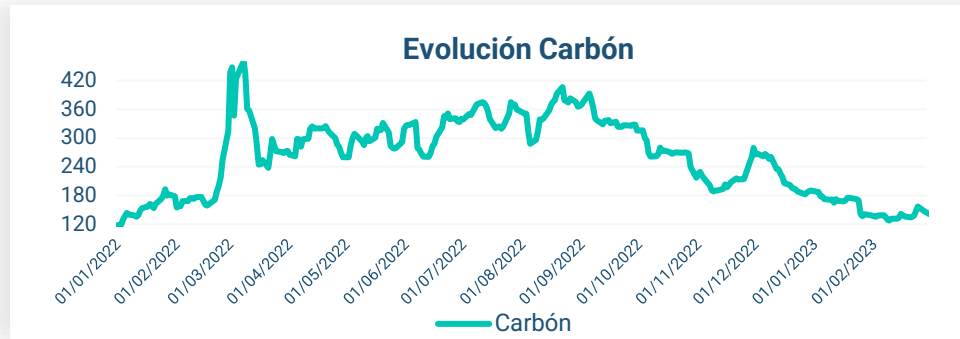


Gas (TTF) - AVG

53,54 €/MWh ▼

El TTF sigue una tendencia similar a la del PVB ya que ha disminuido en un 15% respecto a enero 2023. A finales de febrero 2023 sufrió una disminución alcanzando valores de 48,4 €/MWh.

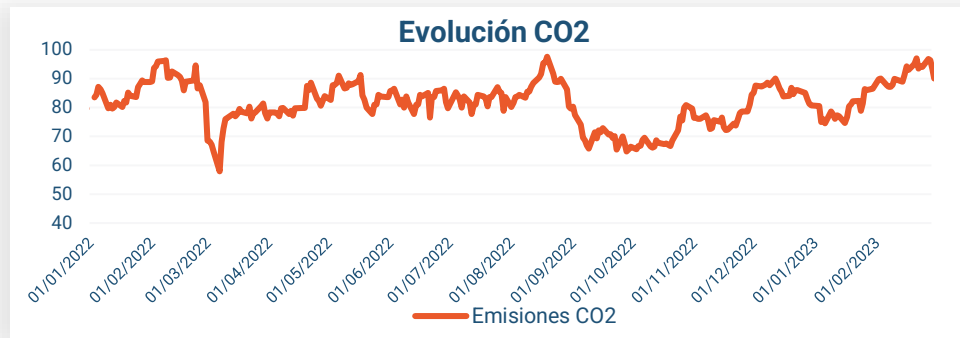
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

138,48 \$/t ▼

La cotización del carbón ha disminuido en un 17% respecto a enero 2023, alcanzando valores de 128 \$/t. Es el mes con el precio promedio más bajo desde enero 2022.



Emisiones CO2 - AVG

91,77 \$/t ▲

Los derechos de emisiones de CO2 han aumentado en un 15% respecto a enero 2023, alcanzando los valores más altos desde el 2022. A final de mes se alcanzan los 97 \$/t.



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,07 €/€ ▼

El tipo de cambio disminuye ligeramente en un 0,8% respecto a enero 2023.

Resumen febrero 2023

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

Electricidad
133,47 €/MWh

Gas
52,69 €/MWh

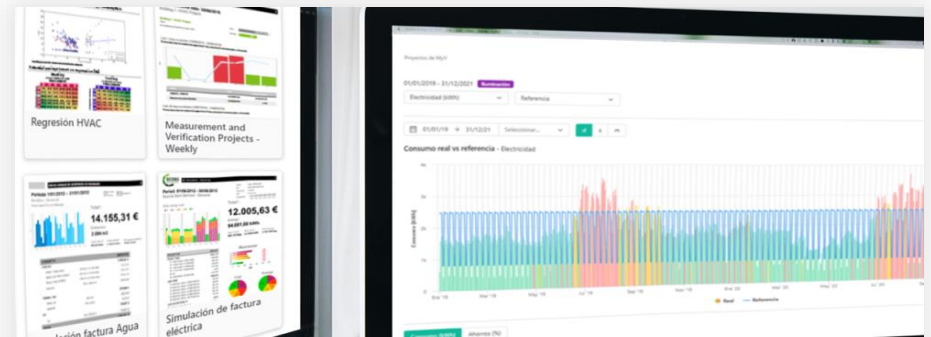
- ✓ El promedio del **mercado eléctrico** en febrero **aumenta en un 91,91%**, alcanzando precios que no se veían desde septiembre 2022. El "**tope de gas**" ha sido **negativo** por primera vez, debido a la disminución del precio del gas.
- ✓ Las **cotizaciones de futuros** continúan disminuyendo, teniendo en cuenta la minoración que ya sufrieron en enero 2023.
- ✓ Los **mercados español y portugués** aumentan en un 93% respecto a la bajada que experimentaron el mes anterior. Los mercados **francés y alemán** también aumentaron, pero en menor cantidad, con un 11%.
- ✓ La demanda aumenta en un 2,5% y la generación disminuye en un 9,5% respecto enero 2023. En el **mix energético**, las fuentes **renovables** han disminuido y representan el **38%** (eólica 22%), mientras que las **no renovables** representan el **62%** (nuclear 22%).
- ✓ Destaca la disminución de todos los índices de materias primas salvo las emisiones de CO2, que han aumentado de forma considerable, alcanzando valores que no se habían alcanzando en 2022.



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.