



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Febrero 2022



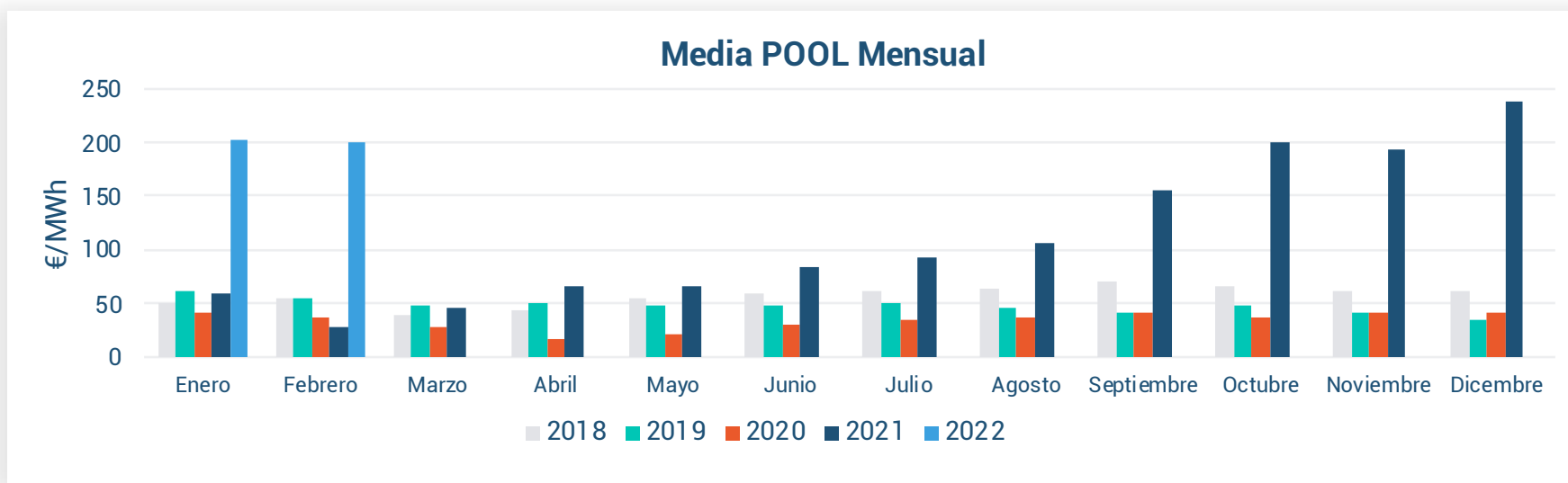


Índice

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

Mercado Spot OMIE

En febrero el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 200,22€/MWh.



Febrero 2022

200,22 €/MWh

▼ **-0,74%** vs enero 2022

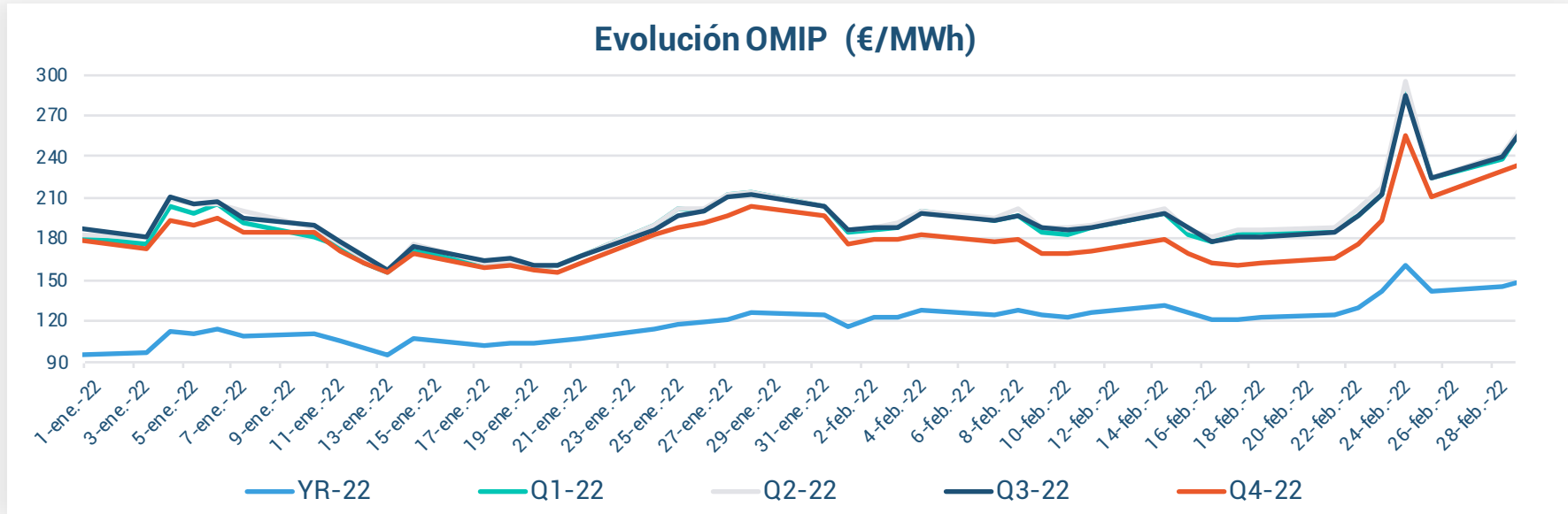
▲ **602,77%** vs febrero 2021

✓ Febrero cierra con un precio promedio de la electricidad similar al de enero (variación de -0,7%). Siendo el tercer mes consecutivo en el que el precio promedio supera los 200€/MWh.

✓ Comparando la situación del mercado con la del año pasado, el aumento en el precio promedio es de más del 600%.

Mercado de Futuros OMIP

La cotización del RY-23 aumenta un 17,5% respecto al mes pasado, situándose en un valor de 129€/MWh.



YR 2023

129,01 €/MWh

▲ **17,48%** vs enero 2022

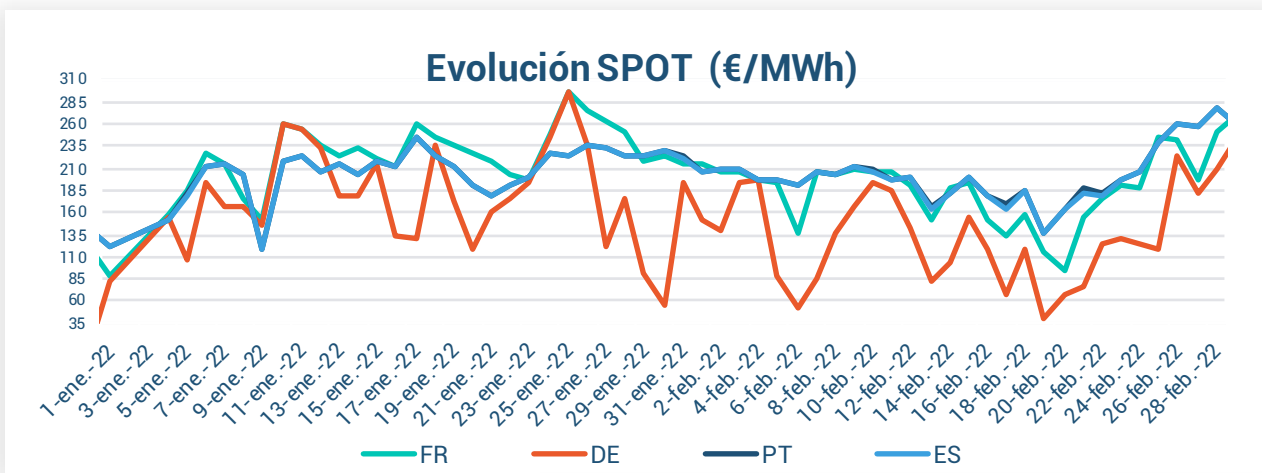
Febrero 2022

✓ Las cotizaciones de los productos trimestrales de 2022 aumentan aproximadamente un 8% respecto al mes pasado, situándose todos ellos en torno a los 200€/MWh. El Q1-23 también aumenta aunque en menor medida (2,8%) con 182,6 €/MWh.

✓ Por su parte, el M+1 en febrero disminuye aunque su valor sigue estando por encima de los 200€/MWh.

Mercados Europeos

Los precios en el mercado ibérico disminuyen muy ligeramente respecto al mes pasado, continuando por encima de los 200 €/MWh. Tanto el mercado francés como el alemán presentan disminuciones más notorias, con variaciones del 16 y 25% en cada caso. En ambos mercados las fluctuaciones de los precios a lo largo del mes han sido muy pronunciadas, en especial en el mercado alemán. Los futuros en los mercados europeos aumentan desde un 13% en Alemania hasta un 20% en Francia.

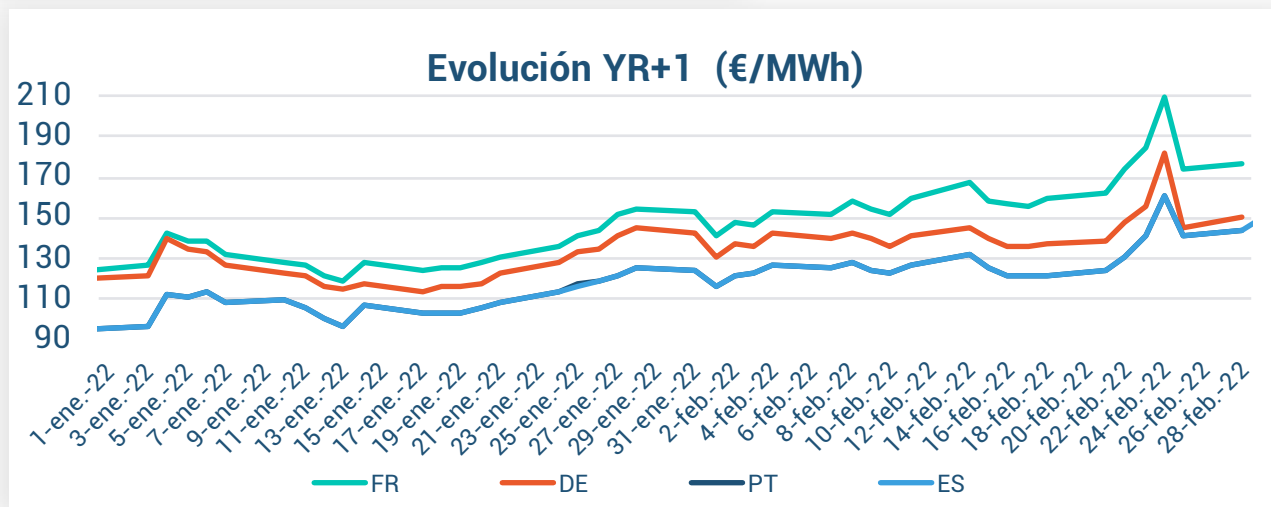


SPOT - AVG - feb 2022

España	200,22 €/MWh
Portugal	200,72 €/MWh
Francia	185,70 €/MWh
Alemania	131,11 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2023

España	129,01 €/MWh
Portugal	129,05 €/MWh
Francia	162,28 €/MWh
Alemania	143,34 €/MWh



Generación y Demanda

Disminuye tanto la generación como la demanda respecto al mes pasado. En el mix de generación predominan las renovables gracias al aumento de la hidráulica, que representa un 24%, así como el aporte del 25% de eólica.

Generación 18.685.620,00 MWh

Demanda 28.462,60 MW

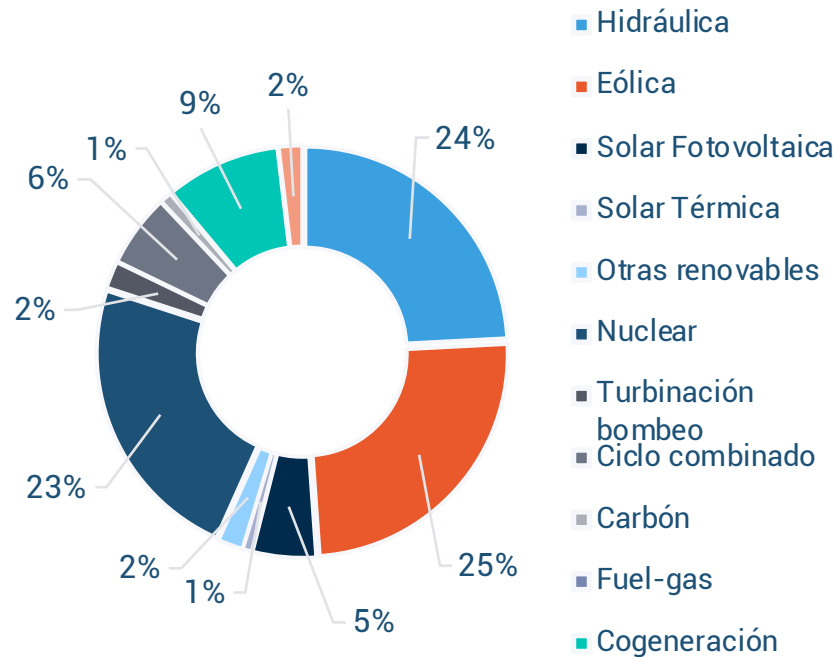
▼ **-19,14%** vs enero 2022

▼ **-1,61%** vs enero 2022

▼ **-7,76%** vs febrero 2021

▼ **-1,03%** vs febrero 2021

Generación Tipo Producción(MWh)



Generación Renovables

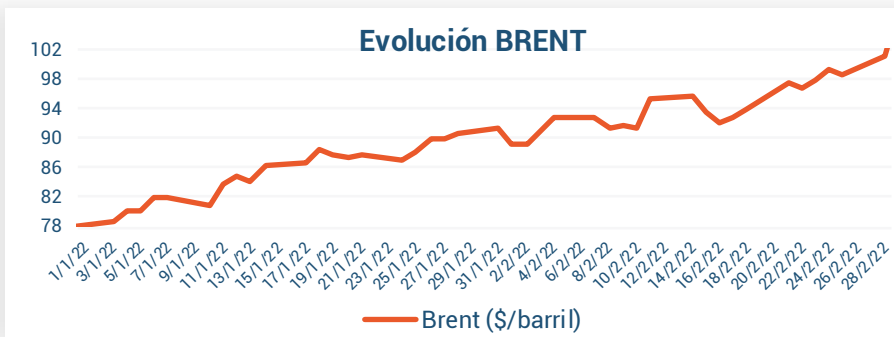
Hidráulica	4.517.344	MWh
Eólica	4.617.906	MWh
Solar Fotovoltaica	946.130	MWh
Solar Térmica	138.181	MWh
Otras Renovables	373.218	MWh
Total	10.592.779	MWh

Generación No Renovables

Nuclear	4.358.515	MWh
Turbinación bombeo	401.293	MWh
Ciclo combinado	1.086.839	MWh
Carbón	176.805	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.719.364	MWh
Residuos no renovables	350.024	MWh
Total	8.092.841	MWh

Consumo Bombeo	-483.800	MWh
Enlace Baleares	-27.503	MWh
Interconexiones	-467.911	MWh

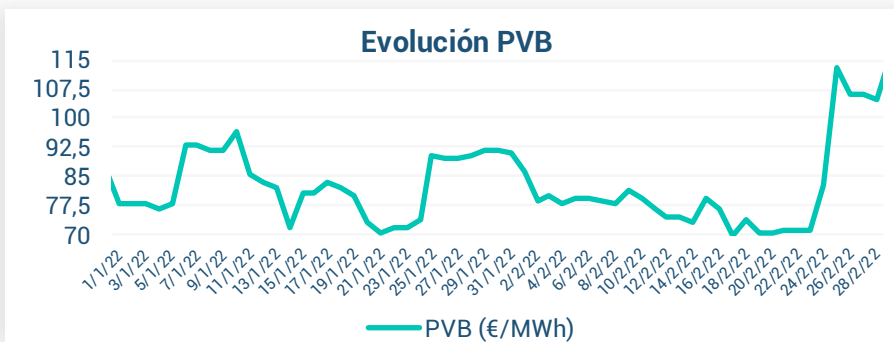
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

94,22 \$ / barril ▲

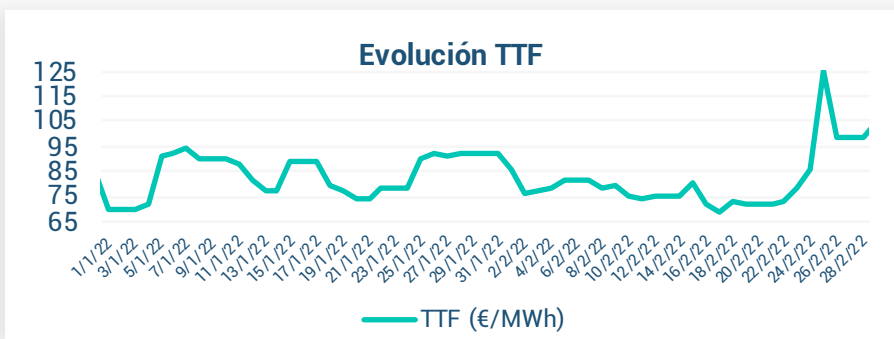
El Brent continúa la escalada de precios desde inicio de año (estando un 10% por encima del valor de enero) superando un valor promedio de 94 \$/bbl.



Gas (PVB) - AVG

80,98 € / MWh ▼

El gas se mantiene prácticamente en el mismo valor promedio que enero, a pesar de experimentar una fuerte subida en los precios a finales de mes.

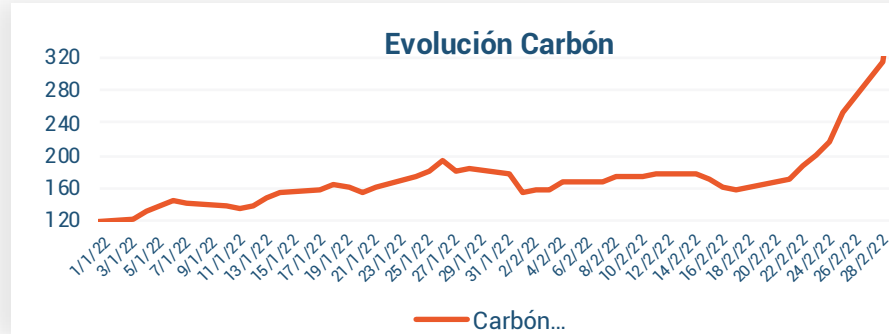


Gas (TTF) - AVG

80,83 € / MWh ▼

Los precios se mantuvieron constantes por debajo de enero, hasta el estallido de la guerra entre Rusia y Ucrania provocando fuertes subidas de los precios.

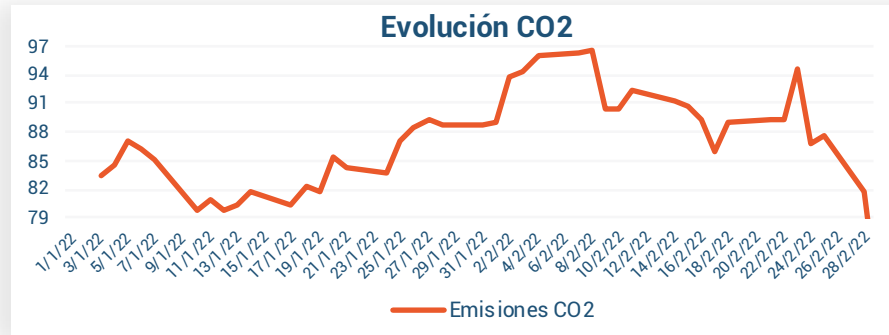
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

184,01 \$ / t ▲

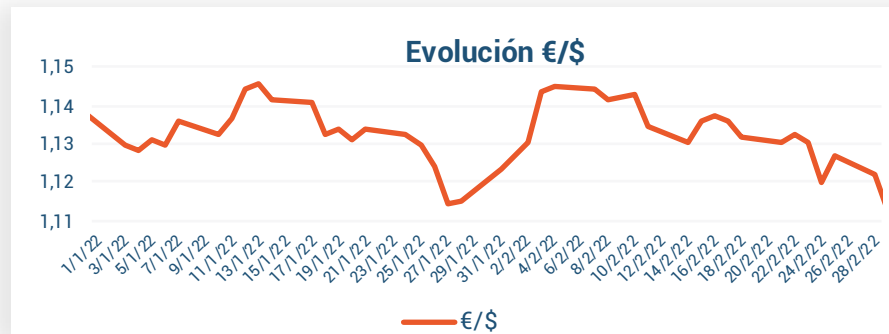
El precio del carbón continúa en aumento a causa del incremento de su uso como consecuencia de los elevados precios del gas para generación eléctrica.



Emisiones CO2 - AVG

90,73 \$ / t ▲

Desde que la Comisión Europea quisiera etiquetar el gas como energía verde, los precios de los derechos de emisiones de CO2 han aumentado notoriamente, superándose los 96 €/t.



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,13 \$ / € ▲

El tipo de cambio €/€ varía ligeramente al alza (variación del 0,2%) cerrando el mes en un promedio de 1,13.

Resumen febrero 2022

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

Electricidad
200,22 €/MWh

Gas
80,98 €/MWh

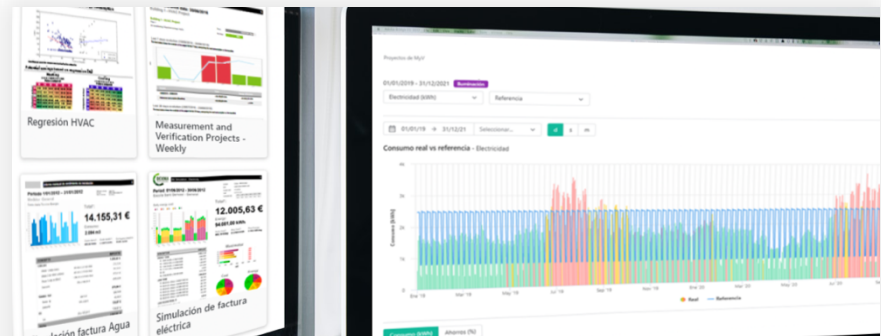
- ✓ **El mercado eléctrico** continúa por tercer mes consecutivo por encima de los **200€/MWh**, un 600% más que hace un año. El spot influye en los futuros, que se sitúan en torno a los 200 €/MWh.
- ✓ Los mercados en Europa sufren importantes fluctuaciones a lo largo del mes. Destaca el **repunte de precios en la última semana** a causa de las tensiones entre Rusia y Ucrania.
- ✓ **En el mix de generación las renovables aportan un 57% del total**, gracias al aumento de la hidráulica y disminución de los ciclos combinados.
- ✓ **El gas** se mantienen en torno a los 76€/MWh a lo largo del mes, hasta que **aumenta repentinamente superando los 100€/MWh** a finales de mes como consecuencia de la guerra.
- ✓ **El Brent continúa con la escalada de precios** desde inicios de año, superándose los 94\$/bbl. Destaca también el **carbón** que **ha aumentado** por encima de los 300 \$/t debido al aumento de su uso a causa de la situación del gas.



CONTACTA CON NOSOTROS

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.