

Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Septiembre 2021





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 2021
- **07 Contacto**

MERCADOS ENERGÉTICOS

Mercado Spot OMIE

En septiembre el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 156,14€/MWh.



Septiembre 2021

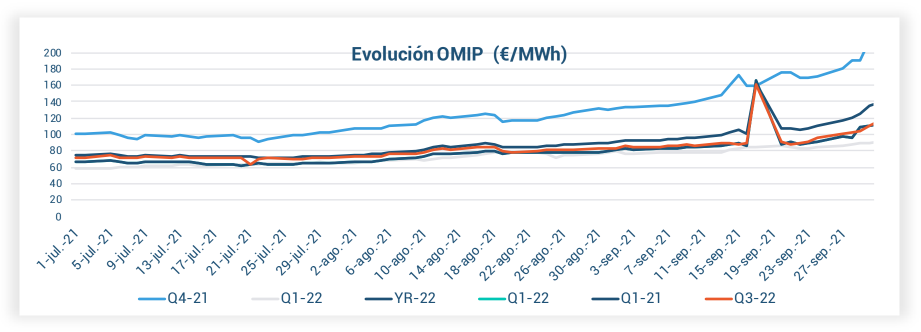
156,14 €/MWh A 47,39% vs agosto 2021 A 272,12% vs septiembre 2020

- ✓El precio del tercer trimestre es el más alto de la historia, alcanzándose durante este mes de septiembre los máximos diarios y horarios.
- ✓ El desencadenante de estos precios ha sido el aumento de los precios de los combustibles, en concreto el gas, el cual alcanzó su precio máximo histórico.

MERCADOS ENERGÉTICOS

Mercado de Futuros OMIP

Tendencia alcista de los futuros durante el mes de septiembre. El YR-22 se sitúa 20€/MWh por encima de la cotización del mes pasado.



YR 2022

107,18 **€/MWh**

27,86%

vs agosto 2021

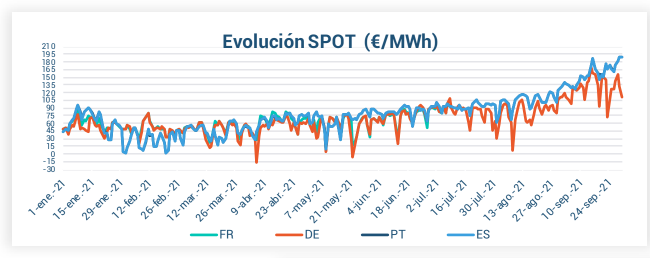
Septiembre 2021

- ✓ Se acentúan aún más las subidas de los productos del mercado de futuros, situándose entre un 18% y un 35%.
- ✓ La cotización del YR-22 se ha incrementado en más de 140% respecto al año pasado.

MERCADOS ENERGÉTICOS

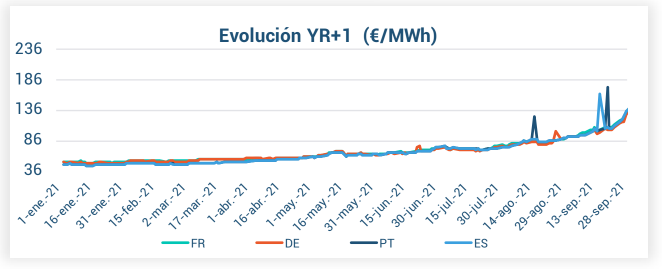
Mercados Europeos

Se registraron subidas de los precios en todos los países europeos, alcanzando en todos ellos máximos históricos (excepción Nord Pool). Este incremento se ha visto provocado, por continuadas subidas del precio del gas y de los derechos de emisión del CO2.



SPOT - AVG -	SPOT - AVG - sept 2021			
España	156,15 €/MWh			
Portugal	156,53 €/MWh			
Francia	135,42 €/MWh			
Alemania	128,37 €/MWh			

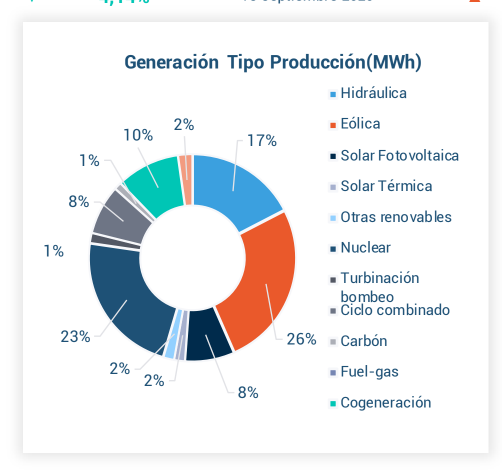
FUTUROS - AVG - YR 2022				
España	107,18 €/MWh			
Portugal	107,50 €/MWh			
Francia	105,82 €/MWh			
Alemania	102,45 €/MWh			



Generación y Demanda

Las renovables reducen de nuevo su producción en más de un 18% respecto al mes anterior.

Ge	neración	18.753.351,53 MWh	Demanda	26.320,80 MW
▼	-4,01%	vs agosto 2021	▼ -2,05%	vs agosto 2021
_	-4 14%	vs septiembre 2020		vs sentiembre 2020



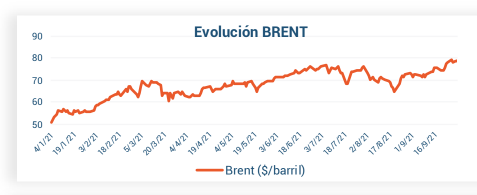
Generación Renovables

Hidráulica	1.392.207	MWh
Eólica	3.123.196	MWh
Solar Fotovoltaica	1.866.778	MWh
Solar Térmica	447.445	MWh
Otras Renovables	395.187	MWh
Total	7.224.813	MWh

Generación No Renovables

Nuclear	4.890.507	MWh
Túrbinación bombeo	118.240	MWh
Ciclo combinado	4.296.376	MWh
Carbón	477.932	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.953.303	MWh
Residuos no renovables	424.219	MWh
Total	12.160.577	MWh
Consumo Bombeo	-182.660	MWh
Enlace Baleares	-37.549	MWh
Interconexiones	482.311	MWh

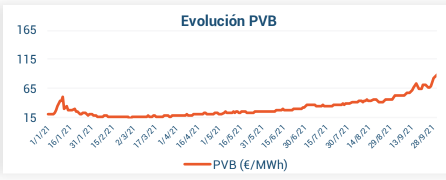
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

74,82 \$ / barril **A**

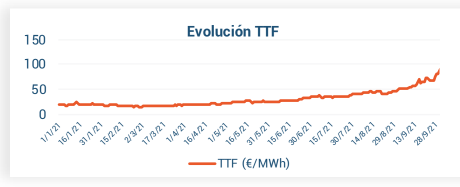
Incrementos significativos del precio del Brent, llegando a los 79\$/barril.



Gas (PVB) - AVG

63,91 **€ / MWh** ▲

Continua la escalada del precio del gas, duplicando la subida, con un 45% respecto al mes anterior.

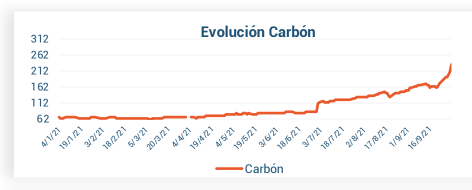


Gas (TTF) - AVG

62,52 € / MWh ▲

Los niveles bajos de reservas y el tener más cerca el periodo estival, ha generado una nueva subida muy pronunciada, alcanzando históricos en el TTF holandés.

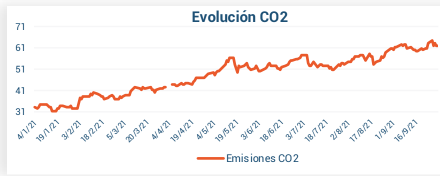
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

172,29 \$ / t 🛦

Se duplica el precio respecto al año anterior, con un incremento respecto al mes anterior del 22%.



Emisiones CO2 - AVG

61,26 \$/t 🛦

El día 27 alcanzo el máximo histórico con 64,32€/t. Su cotización continúa siendo determinante en el precio de la electricidad.



Tipo Cambio (€/\$) - AVG

1,18 \$ / € ▲

El tipo de cambio €/\$ se mantiene estable respecto al mes anterior.

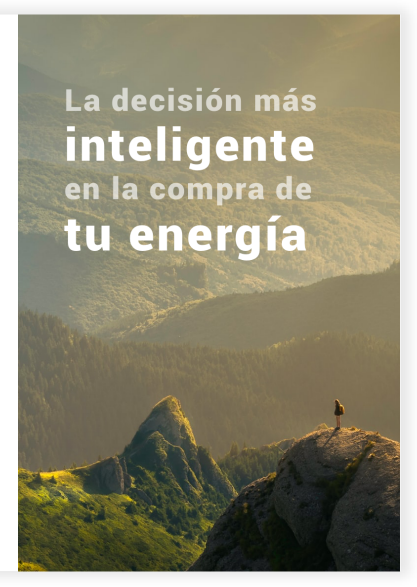
Resumen septiembre 2021

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

Electricidad 156,14 €/MWh

Gas **63,91 €/MWh**

- ✓ Se continuan batiendo records, situándose el precio de la electricidad por encima de los 150€/MWh y el precio de gas por encima de los 60€/MWh. Esta subida también se traslada en el resto de los mercados europeos, contextualizando la crisis energética en la que nos encontramos.
- ✓ El mix de generación vuelve a estar predominado por las no renovables, reduciéndose la aportación de las renovables por debajo del 40%.
- ✓ Subida generalizada de todos los combustibles. Respecto al gas, los niveles bajos de reservas y el previsible aumento de la demanda hace que se mantenga la tendencia alcista. El Brent puede verse frenado por las expectativas de la próxima reunión de la OPEP.
- ✓ Debido a esta situación del mercado, el 15 de septiembre se publico el RD 17/2021 con **medidas urgentes para mitigar el impacto de la escala de precios**.



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.



