

2021

NESS

YOUR ENERGY PARTNER

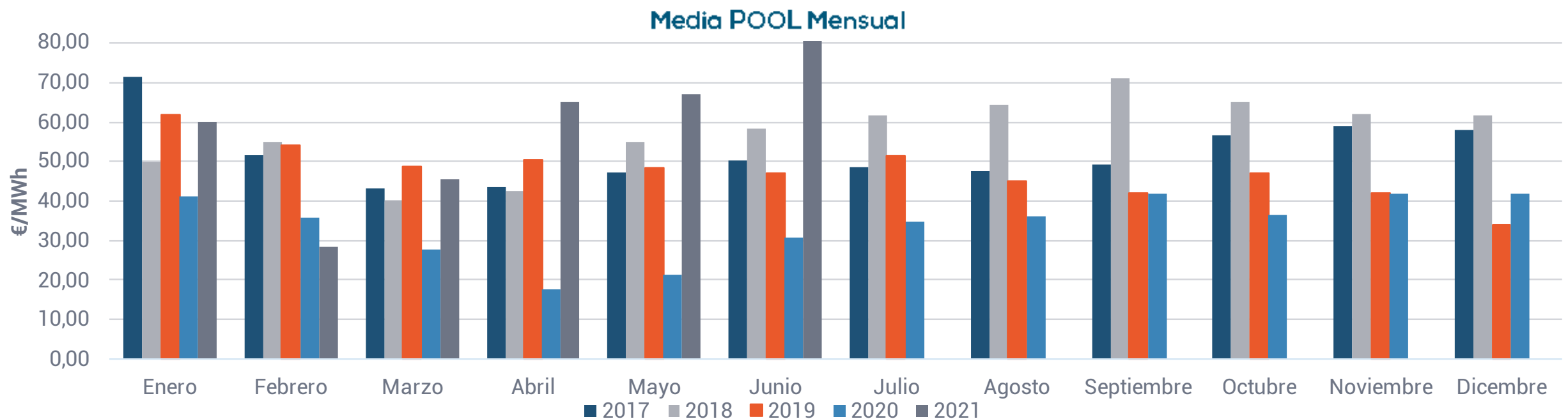
Informe Mercados Energéticos
Junio 2021



- 
- 1. Mercado Spot (OMIE)**
 - 2. Mercado de Futuros (OMIP)**
 - 3. Mercados Europeos**
 - 4. Generación y Demanda**
 - 5. Materias Primas y Otros Índices**
 - 6. Resumen Junio 2021**

1. Mercado Spot (OMIE)

En junio el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en **83,30 €/MWh**.



Junio

El precio de la electricidad alcanzó durante el mes de junio máximos históricos 94,63€/MWh , cercano al máximo registrado durante el mes de enero 94,99€/MWh durante el temporal Filomena.

Cierra con el promedio más alto de los últimos 10 años.

2. Mercado Futuro (OMIP)

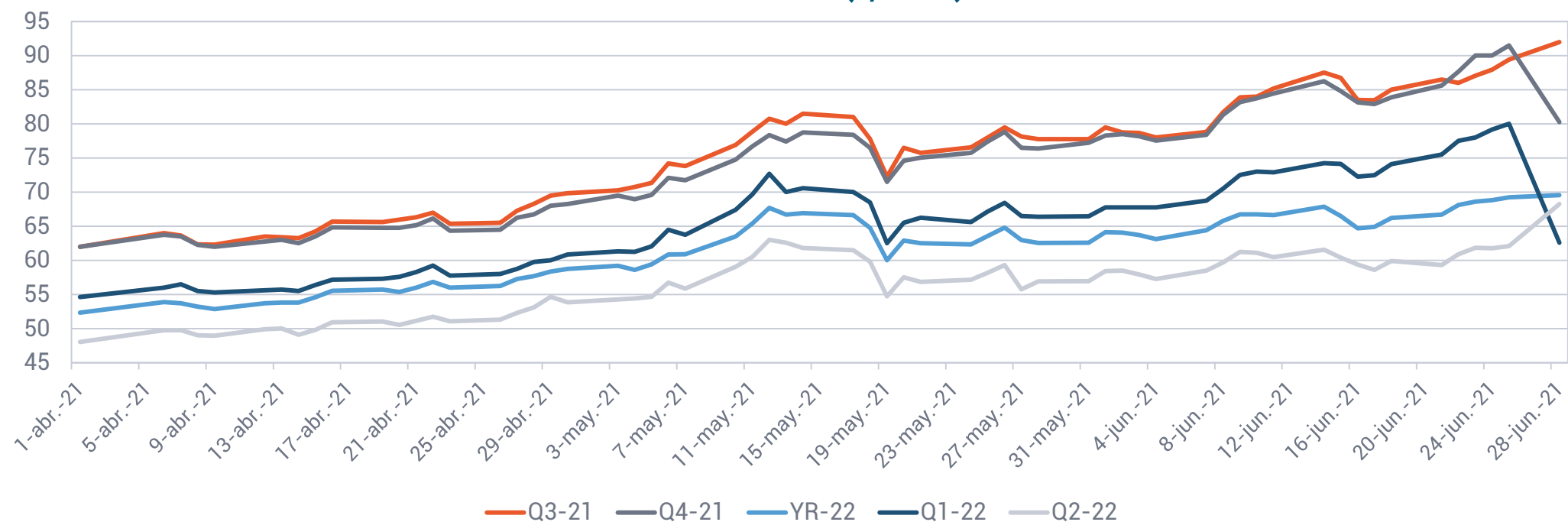
En junio el precio del mercado de futuros a largo plazo (YR-22) se incrementó ligeramente y se sitúa por encima de los **64 €/MWh**.

YR 2022

64,13 €/MWh

▲ **1,65%** vs mayo 2021

Evolución OMIP (€/MWh)



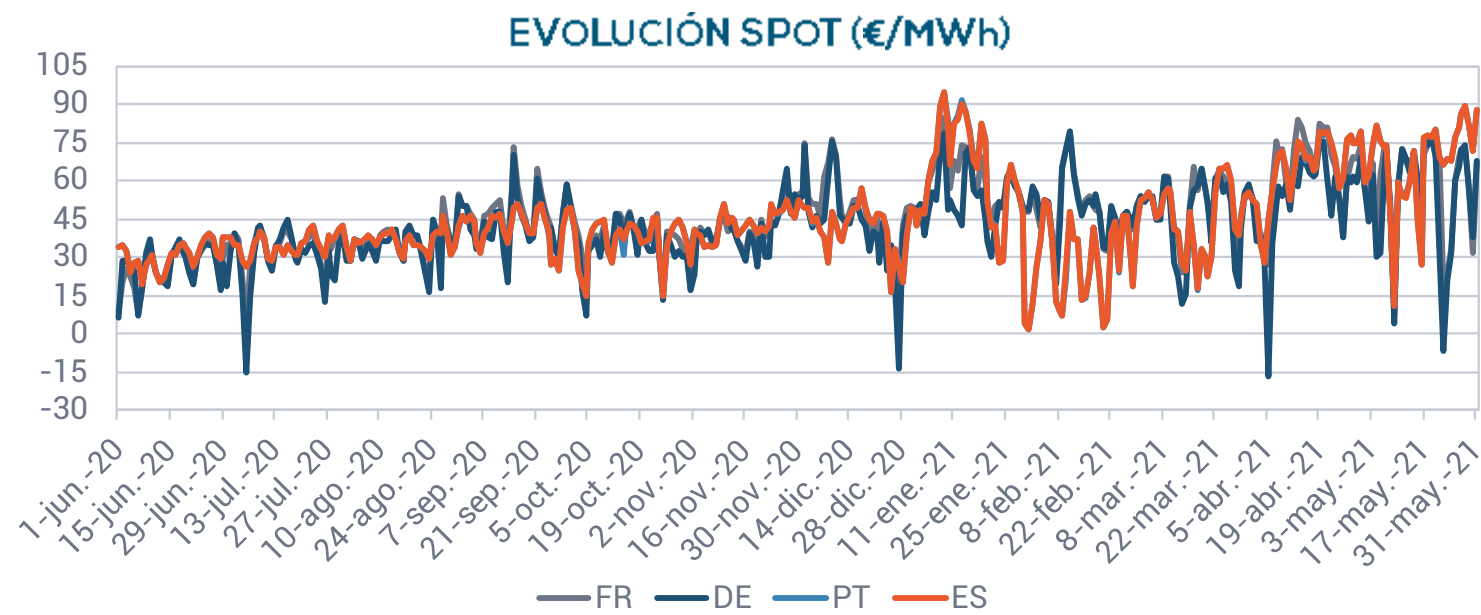
Junio

Los precios del Brent y el gas registraron máximos históricos y el CO2 se situó de nuevo por encima de los 55€/t.

Este entorno hizo que los precios futuros continuarán subiendo y que continúe la alta volatilidad.

3. Mercados Europeos

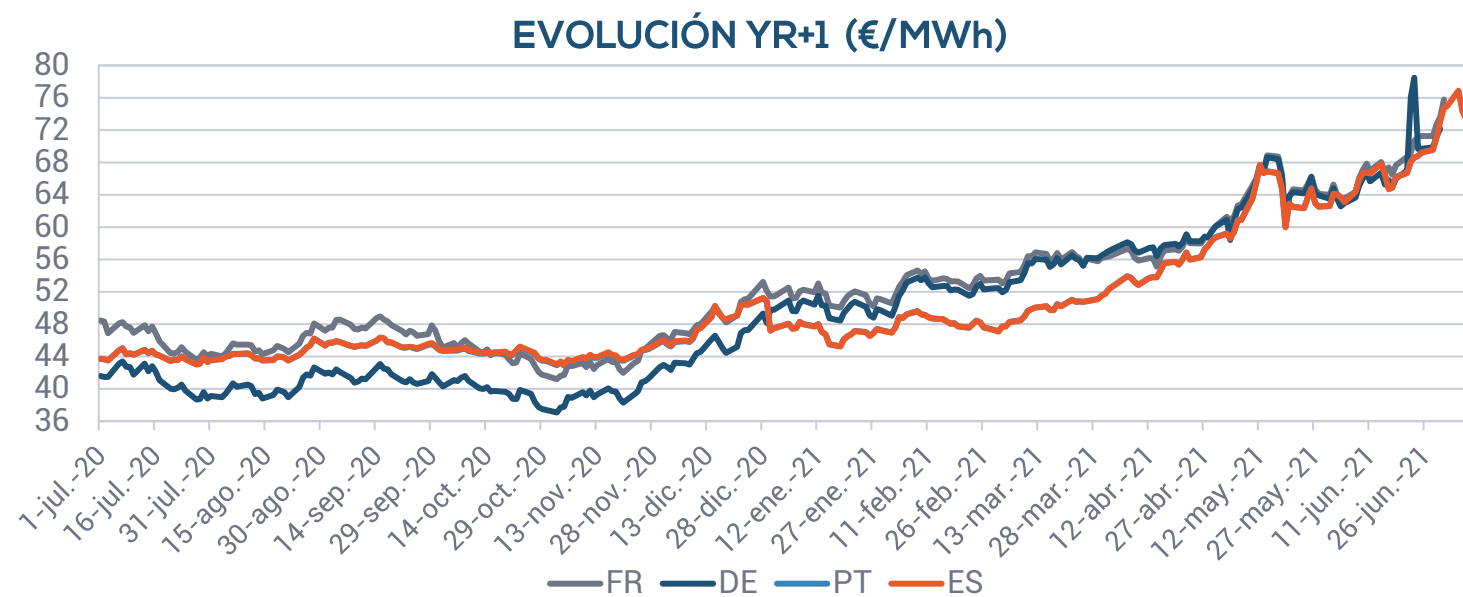
La disminución de la producción renovable en algunos mercados y el contexto ya indicado del gas y Brent ha hecho que los precios de los mercados eléctricos spot y de futuros europeos continuaran subiendo.



SPOT – AVG – MAR21		
España	83,30	€/MWh
Portugal	83,30	€/MWh
Francia	73,51	€/MWh
Alemania	74,08	€/MWh

FUTUROS – AVG – YR-22

España	64,13	€/MWh
Portugal	64,16	€/MWh
Francia	65,30	€/MWh
Alemania	64,84	€/MWh



4. Generación y Demanda

Durante el mes de junio disminuye la aportación de renovables al mix, la eólica se reduce un 5%. Al contrario que el mes pasado aumento de la producción de los ciclos hasta un 6% respecto al mes anterior. Destacar la reducción de la nuclear, Asco II entro en parada tras un fallo en un regulador.

GENERACIÓN

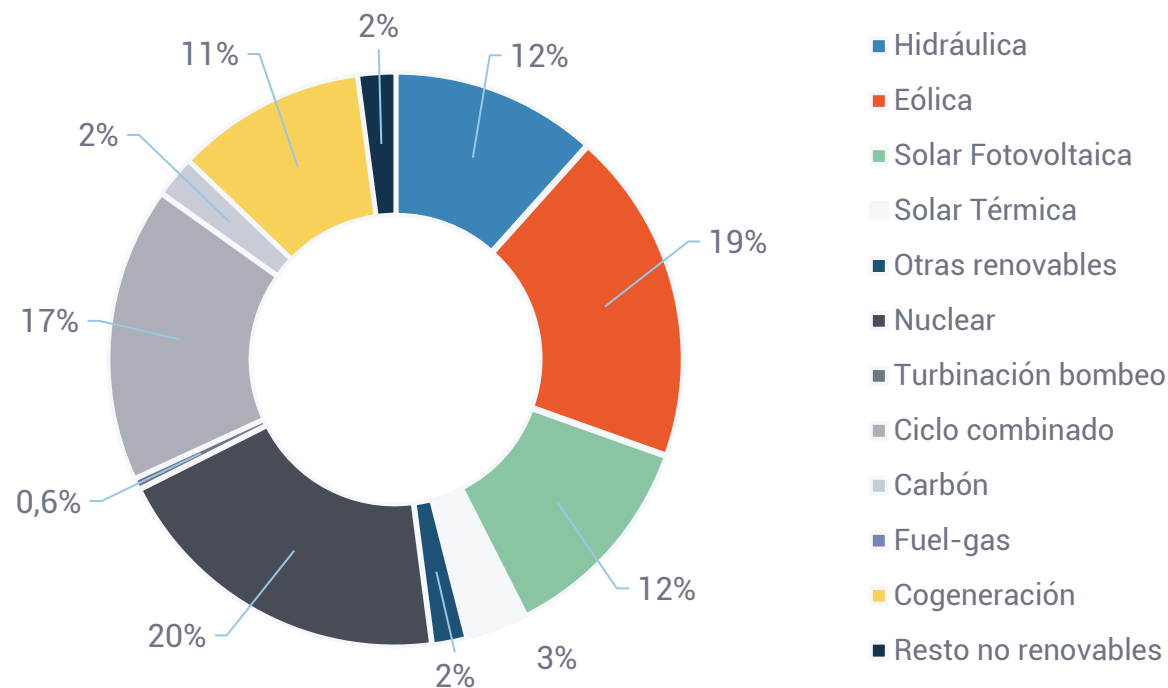
18.753.352 MWh

▼ **-3,81%** vs mayo 2021
 ▲ **2,15%** vs junio 2020

Generación Renovables (MWh)

Hidráulica	2.178.156
Eólica	3.532.937
Solar Fotovoltaica	2.265.435
Solar Térmica	655.364
Otras renovables	357.155
Total	8.989.046

Generación Tipo Producción(MWh) Junio 2021



Generación No Renovables (MWh)

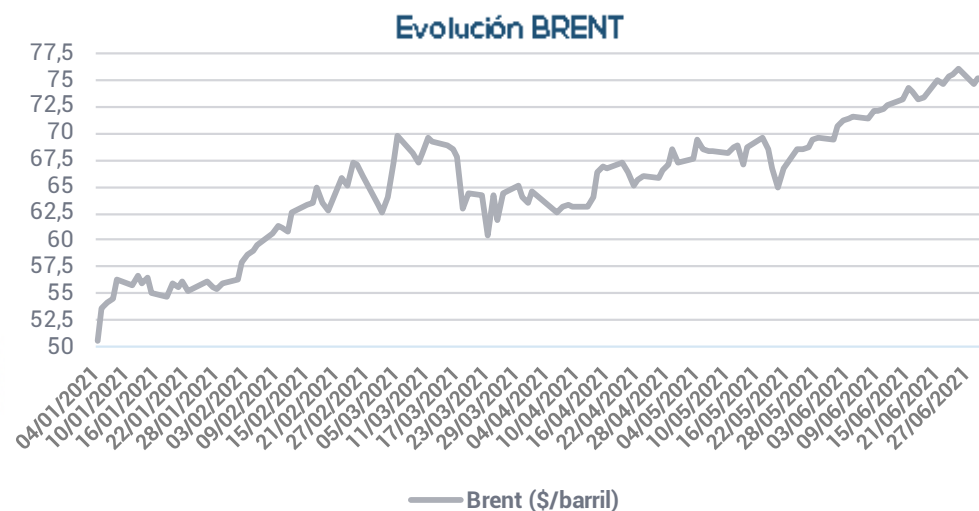
Nuclear	3.684.384
Turbinación bombeo	105.706
Ciclo combinado	3.136.247
Carbón	431.991
Fuel-gas	0
Cogeneración	2.011.121
Residuos no renovables	394.856
Total	9.764.305

DEMANDA

27.397 MW

▲ **5,59%** vs mayo 2021
 ▲ **6,83%** vs junio 2020

5. Materias Primas y Otros Índices



PETRÓLEO (BRENT) - AVG

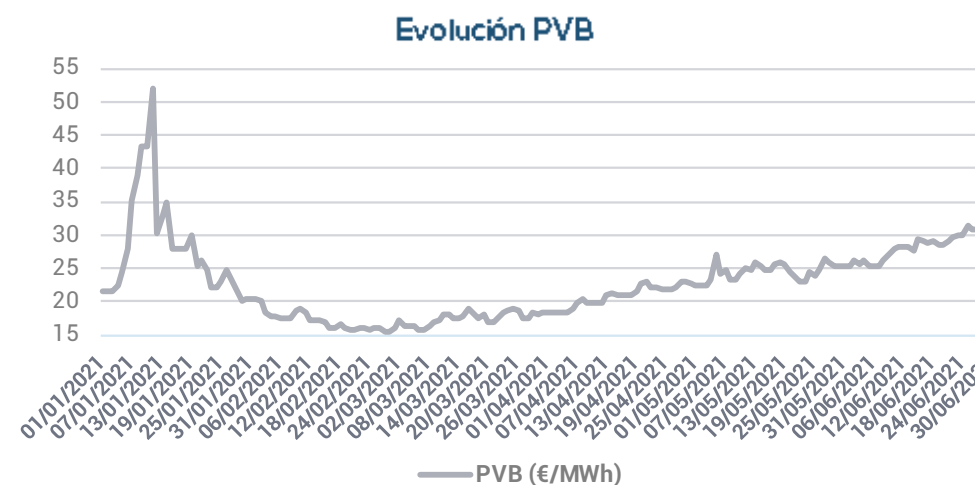
▲ **73,39 \$/barril**

La OPEP aprueba incrementar la producción en julio, lo cual ha hecho que el barril suba por encima de los 70\$/barril. El Brent se ha revalorizado más de un 30% desde el inicio del año.

GAS (PVB) - AVG

28,45 €/MWh ▲

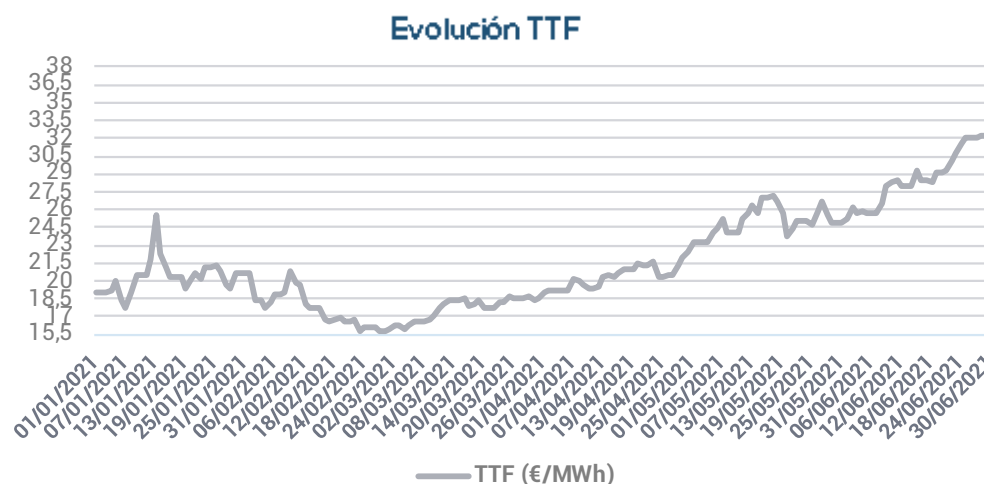
Mibgas durante junio ha sufrido una subida del 7% respecto al mes anterior, aunque cabe destacar su volatilidad. Se sitúa por debajo de TTF.



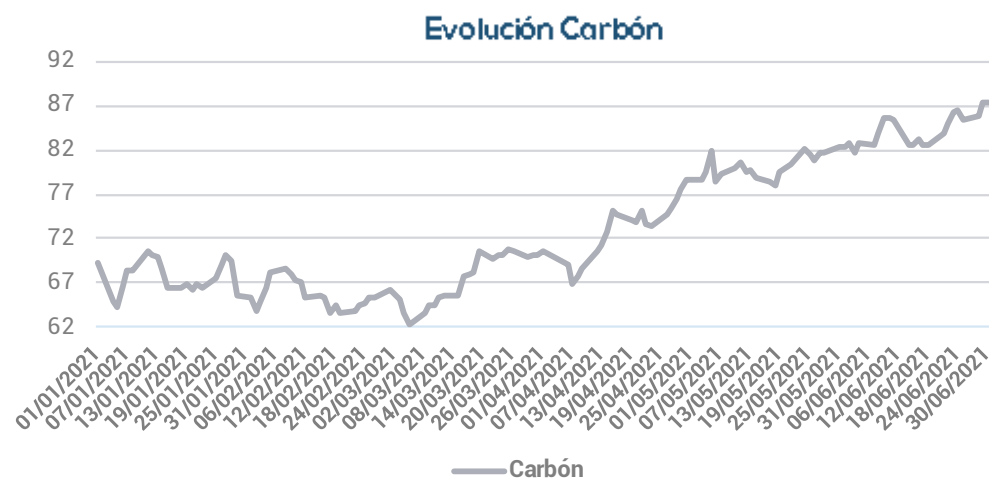
GAS (TTF) - AVG

▲ **28,79 €/MWh**

Precios máximos en el TTF holandés llegando a estar en los 32 €/MWh.



5. Materias Primas y Otros Índices



CARBÓN (API2) - AVG

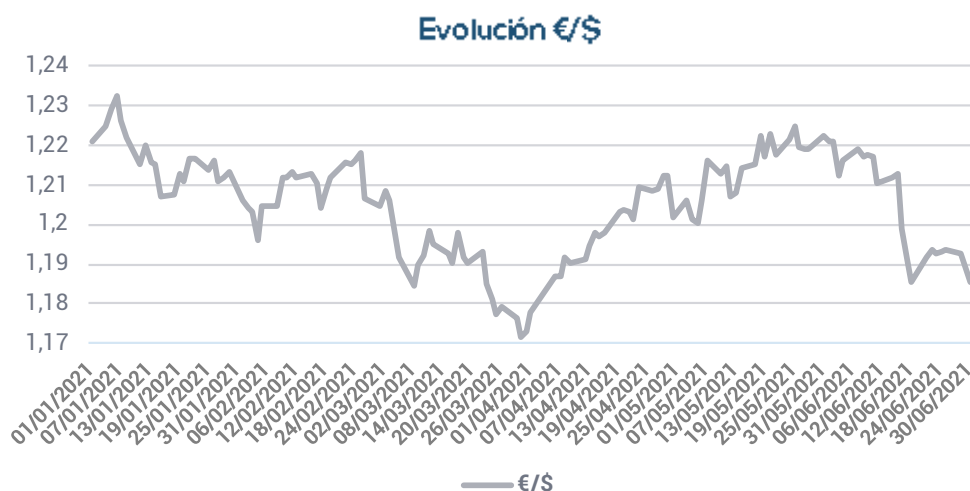
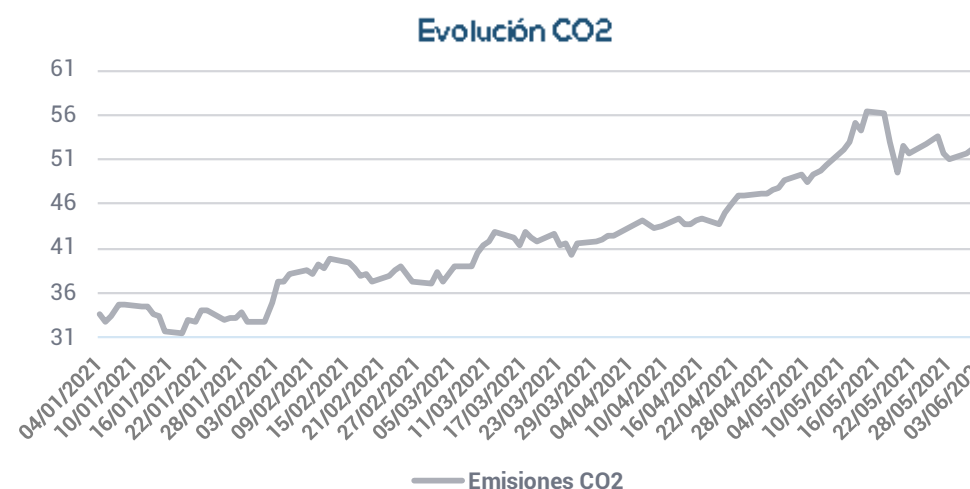
▲ **84,02 \$/t**

Los precios del carbón han alcanzado su nivel más alto en la última década, pues debido al contexto se ha incrementado la demanda del carbón térmico.

EMISIONES CO2- AVG

52,83 \$/t ▲

Los derechos de emisiones de CO2 continúan entorno a los 53€/t. La diferencia se sitúa en un 125% respecto a hace un año.



TIPO CAMBIO (€/€) - AVG

▼ **1,20 €/€**

El tipo de cambio €/€ baja y se sitúa en valores de 1,20 €/€.

El precio más alto para este mes es de 1,22 (01/06/2021) y la más baja 1,19 (21/06/2021).

6. Resumen Junio 2021

El precio promedio para **España** en el mercado eléctrico mayorista ha sido de **83,30 €/MWh** :

- ✓ Los precios máximos alcanzados por el Brent y el gas , junto con los niveles en los que se sitúa el CO2 han llevado al mercado eléctrico a fuertes subidas,
- ✓ El **mercado eléctrico** español cierra con el promedio más alto de los últimos 10 años y llego a alcanzar los 94,63€/MWh.
- ✓ El **mix de generación vuelve a estar predominado por las no renovables** (con un aporte del 52%). Baja la producción de la eólica (-5%).
- ✓ Las **cotizaciones de las materias primas continúan con subidas y alcanzan valores históricos**. TTF llega a los 32€/MWh y el carbón se sitúa en 84\$/t.

Rogamos, para cualquier duda, consulta o aclaración sobre el presente informe, o cualquier otra cuestión de materia energética que afecte a su empresa, disponen de una atención personalizada:

- ✓ Teléfono: 917 992 688
- ✓ E-mail: comercial@ness.es



**TOMA LA DECISIÓN INTELIGENTE, COMPRA LA ENERGÍA
DE TU EMPRESA CON EL CONOCIMIENTO**





NESS

YOUR ENERGY PARTNER

Calle Virgilio 2B. Centro Empresarial Arco
Pozuelo Alarcón 28223 (Madrid - España)

+34 917 992 688
info@ness.es