

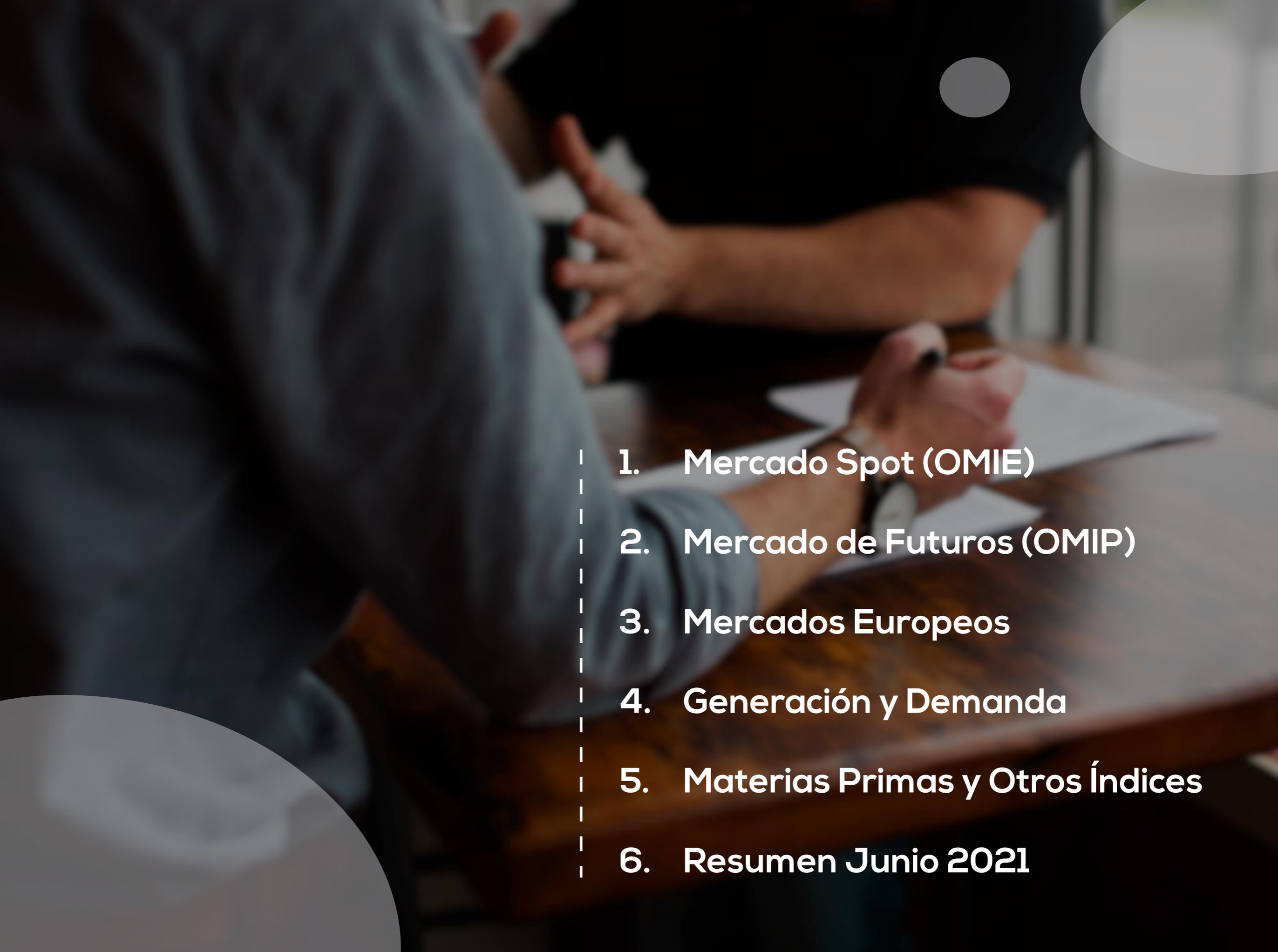
2021

**NESS**

**YOUR ENERGY PARTNER**

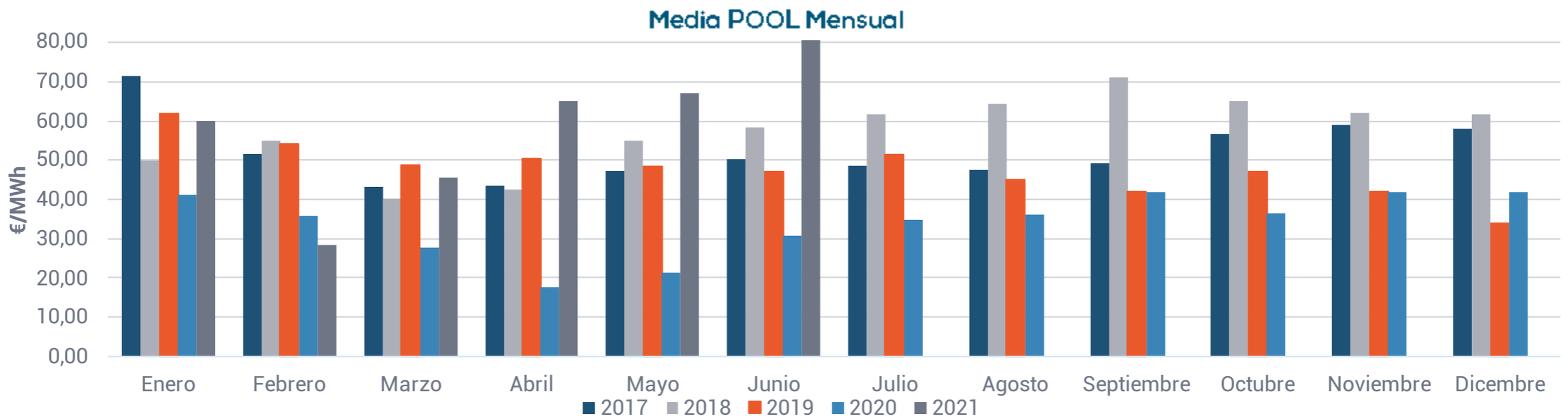
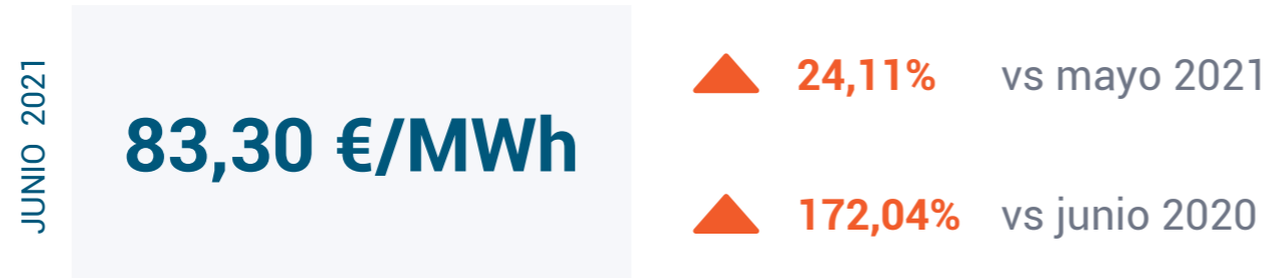
**Informe Mercados Energéticos**  
Junio 2021



- 
- 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)

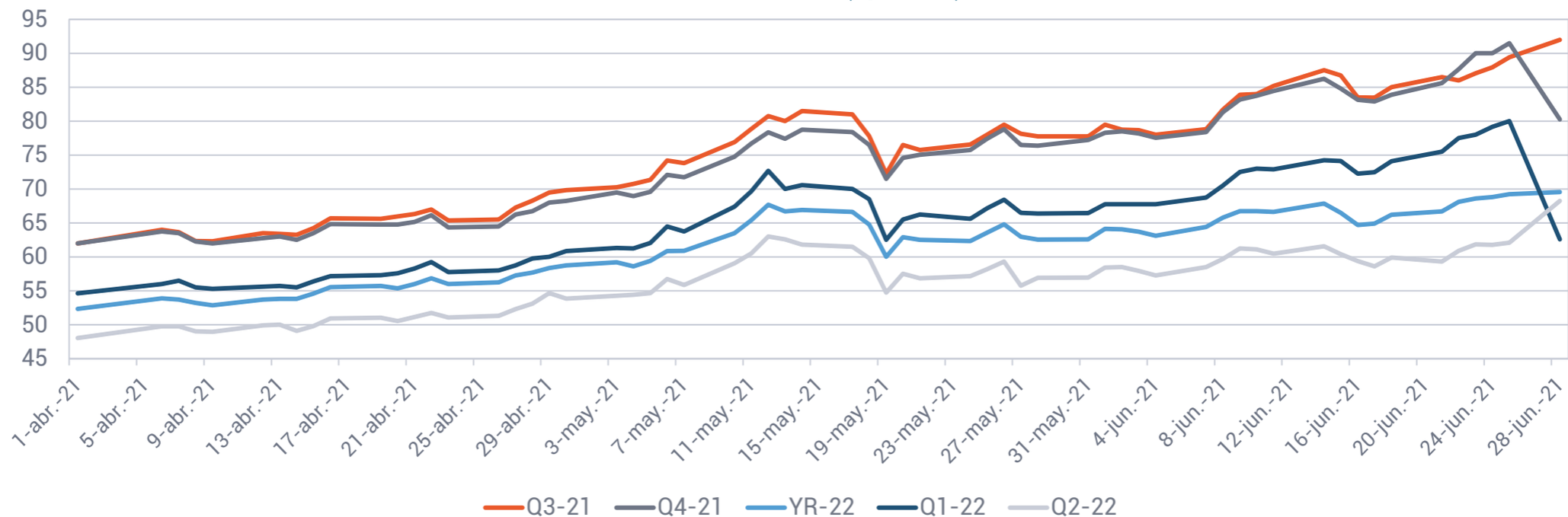
En junio el precio del mercado de futuros a largo plazo (YR-22) se incrementó ligeramente y se sitúa por encima de los **64 €/MWh**.

YR 2022

**64,13 €/MWh**

▲ **1,65%** vs mayo 2021

Evolución OMIP (€/MWh)



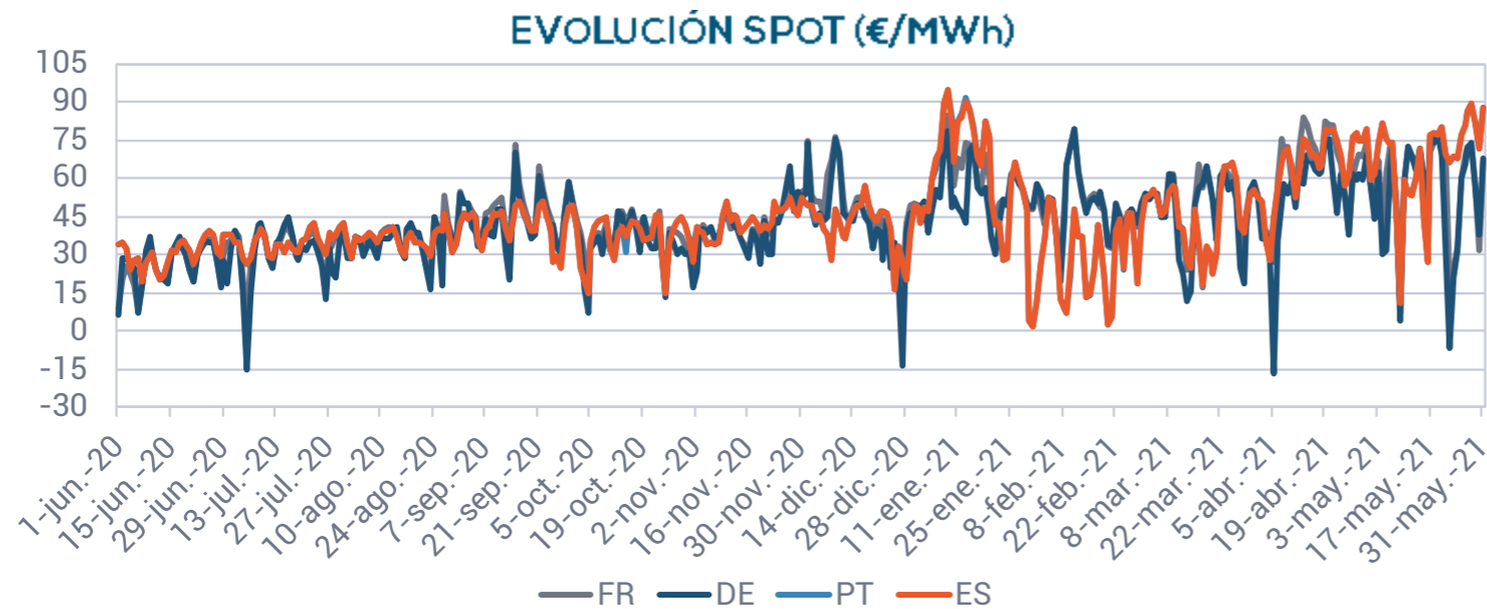
### Junio

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 continúen 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.

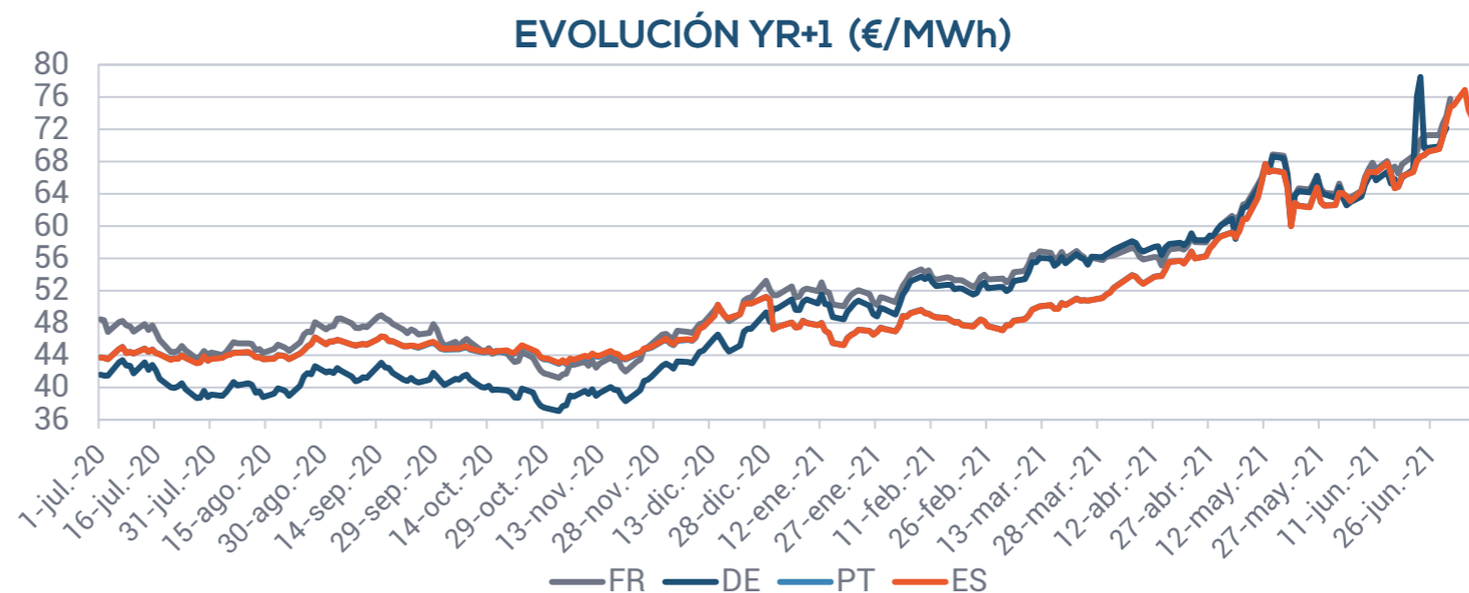


## SPOT – AVG – MAR21

España	<b>83,30</b>	€/MWh
Portugal	<b>83,30</b>	€/MWh
Francia	<b>73,51</b>	€/MWh
Alemania	<b>74,08</b>	€/MWh

## FUTUROS – AVG – YR-22

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

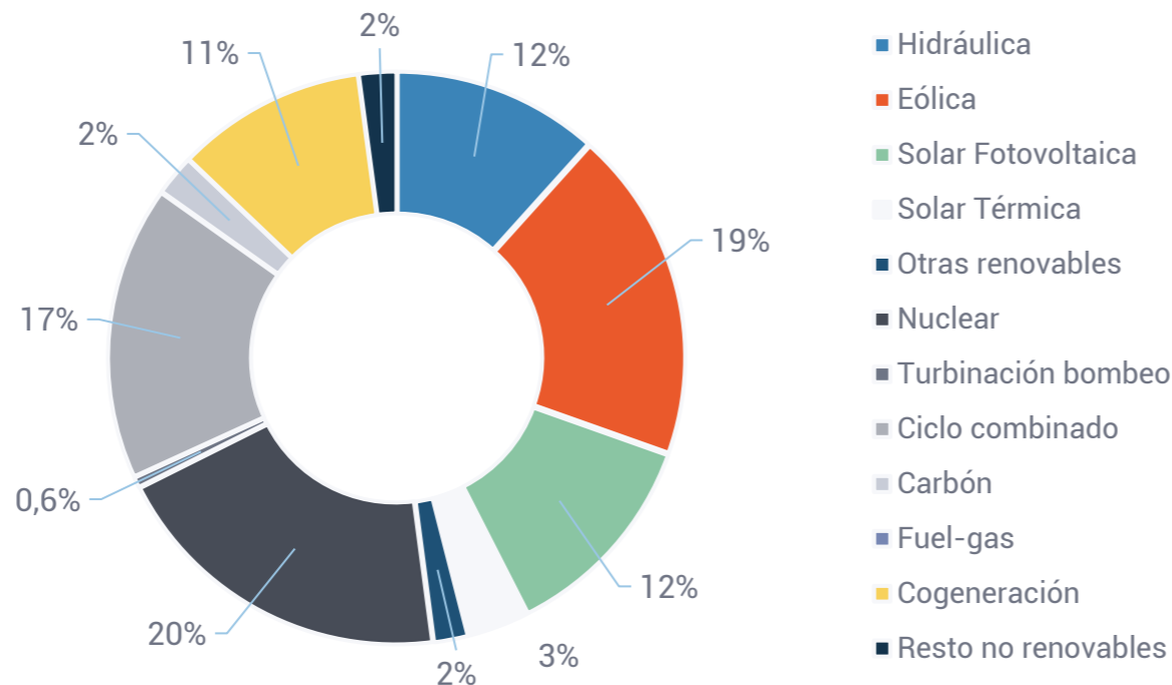
**18.753.352 MWh**

▼ **-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
<b>Total</b>	<b>8.989.046</b>

Generación Tipo Producción(MWh) Junio 2021



## Generación No Renovables (MWh)

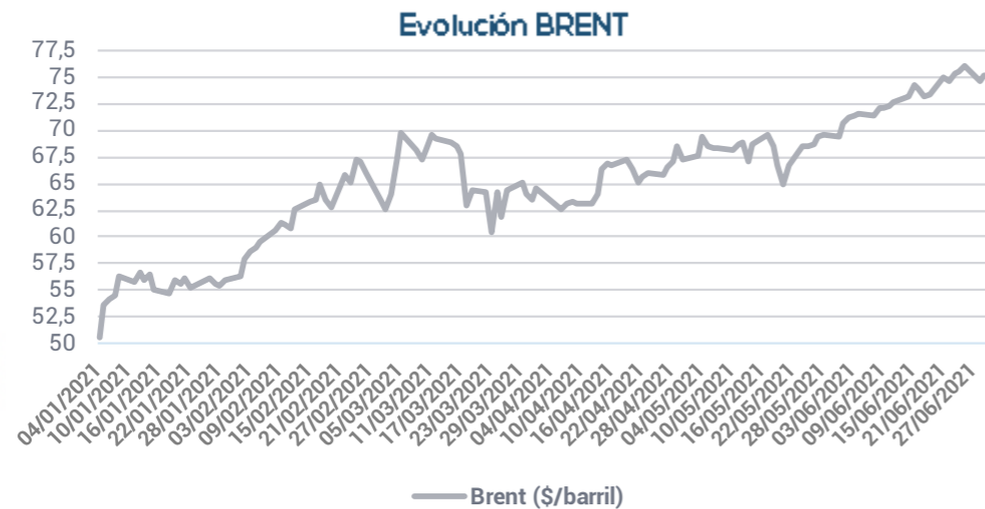
Nuclear	3.684.384
Turbinación bombeo	105.706
Ciclo combinado	3.136.247
Carbón	431.991
Fuel-gas	0
Cogeneración	2.011.121
Residuos no renovables	394.856
<b>Total</b>	<b>9.764.305</b>

DEMANDA

**27.397 MW**

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

# 5. Materias Primas y Otros Índices



## PETRÓLEO (BRENT) - AVG

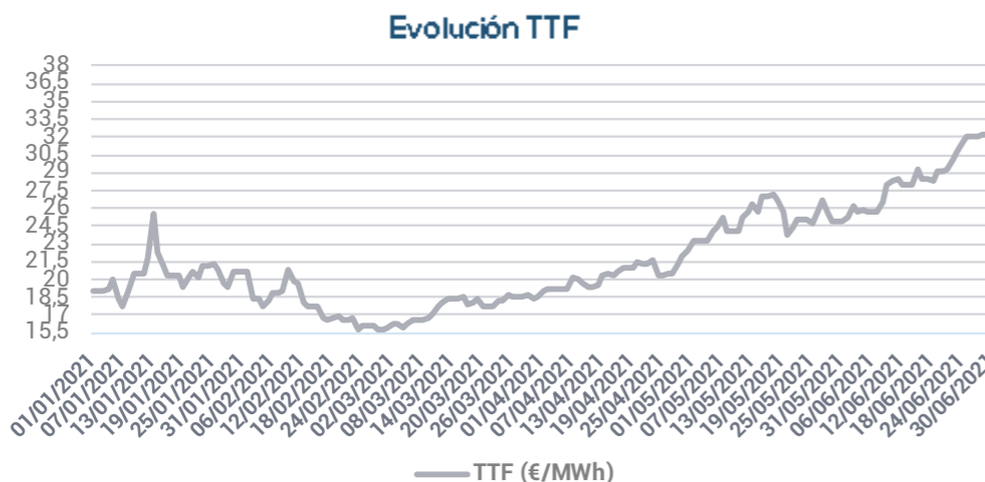
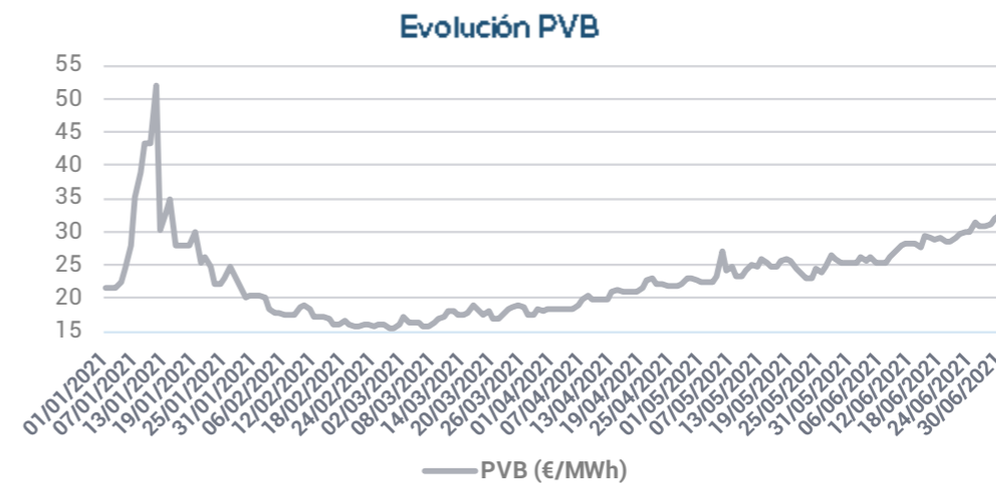
▲ **73,39 \$/barril**

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.

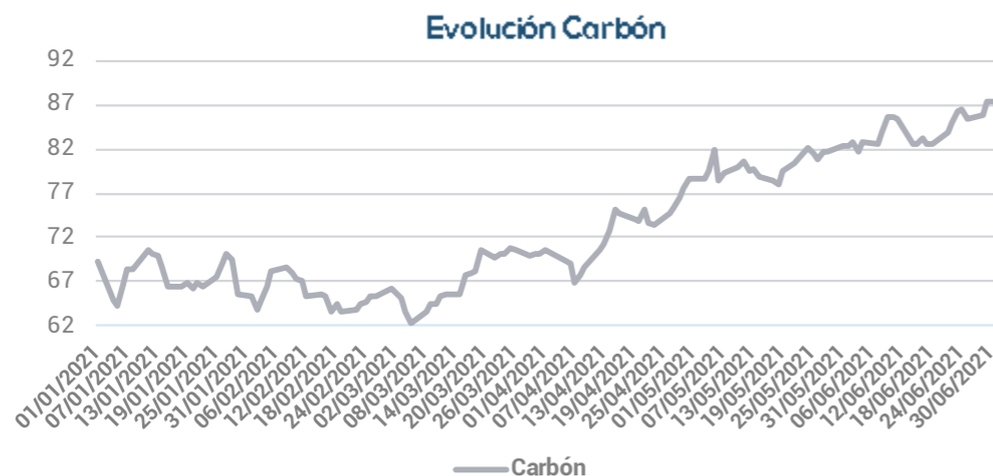


## GAS (TTF) - AVG

▲ **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

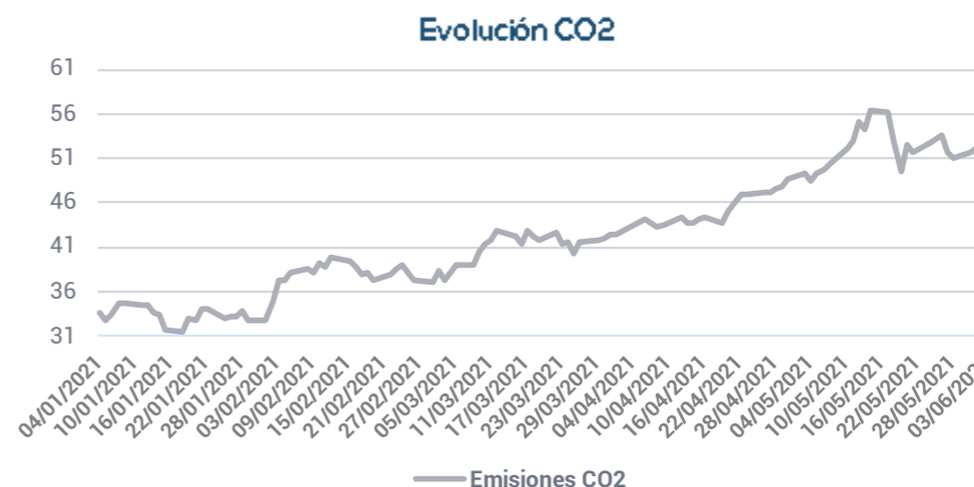
▲ **84,02 \$/t**

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 continua 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](mailto: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](mailto:info@ness.es)