

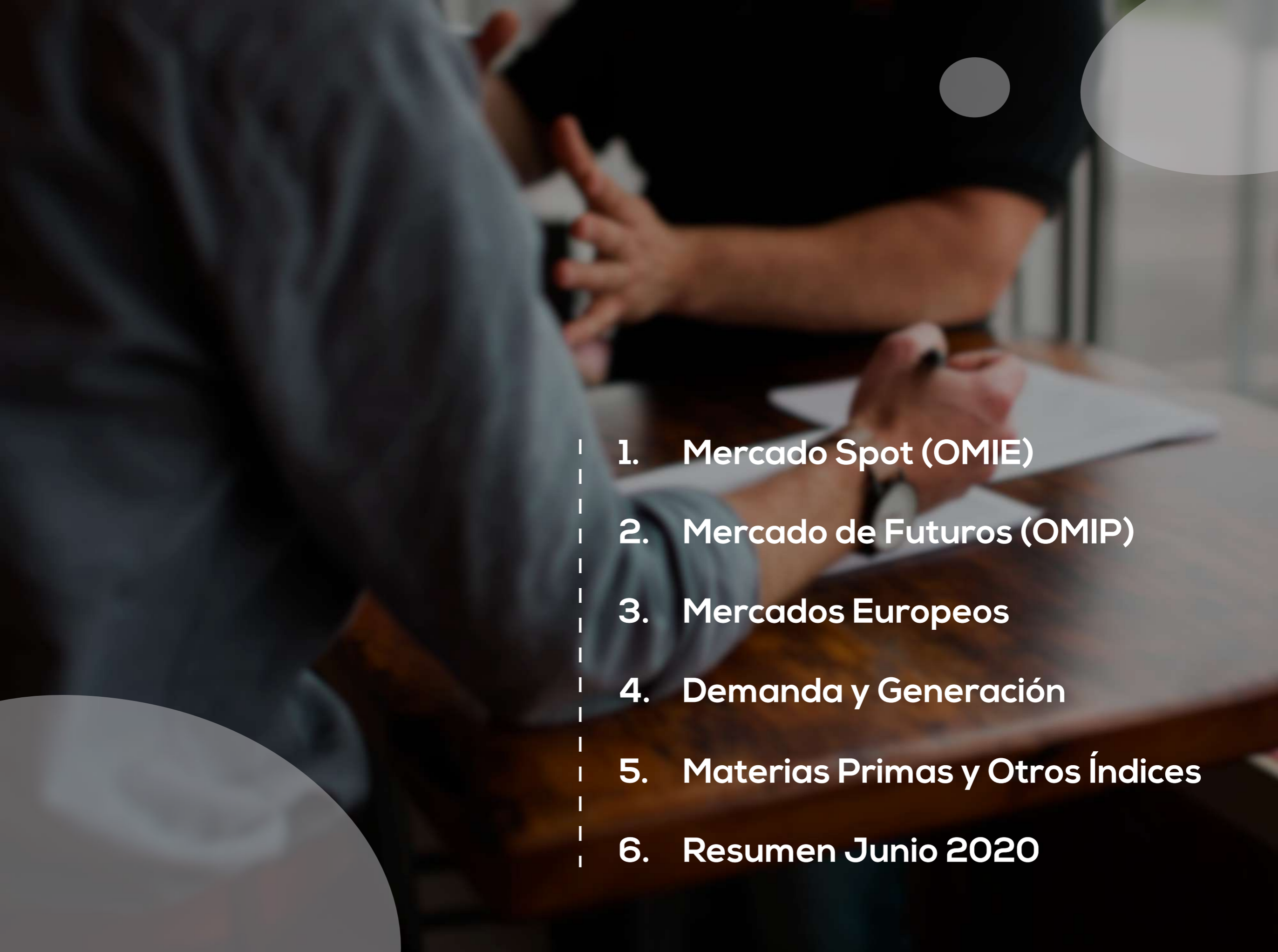
2020

NESS

YOUR ENERGY PARTNER

Informe Mercados Energéticos
Junio 2020



- 
1. **Mercado Spot (OMIE)**
 2. **Mercado de Futuros (OMIP)**
 3. **Mercados Europeos**
 4. **Demanda y Generación**
 5. **Materias Primas y Otros Índices**
 6. **Resumen Junio 2020**

1. Mercado Spot (OMIE)

En junio el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en **30,62 €/MWh**.

JUNIO 2020

30,62 €/MWh

▲ **44,09%** vs mayo 2020

▼ **-35,11%** vs junio 2019



Junio

El **precio medio de la electricidad continúa recuperando puntos** tras el desplome de los precios de abril, aumenta un 44% respecto al mes pasado. Estos precios se ven influenciados por el aumento de la demanda.

A pesar de esta recuperación, los precios siguen estando por debajo de los precios medios anteriores a la crisis sanitaria que provocó la caída de los mismos.

2. Mercado Futuro (OMIP)

El precio medio del futuro a largo plazo (YR-21) durante este mes ha sido de **41,99 €/MWh**, cerrando junio con un valor de **43,5 €/MWh**.

YR 2021

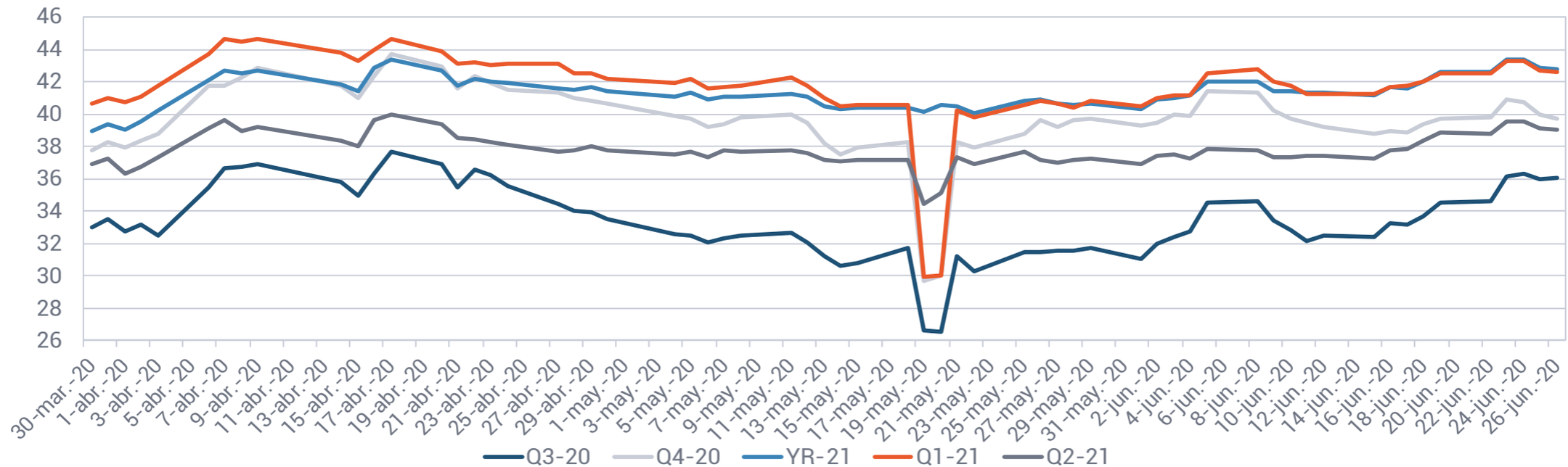
41,99 €/MWh



3,11%

vs mayo 2020

Evolución OMIP (€/MWh)



Junio

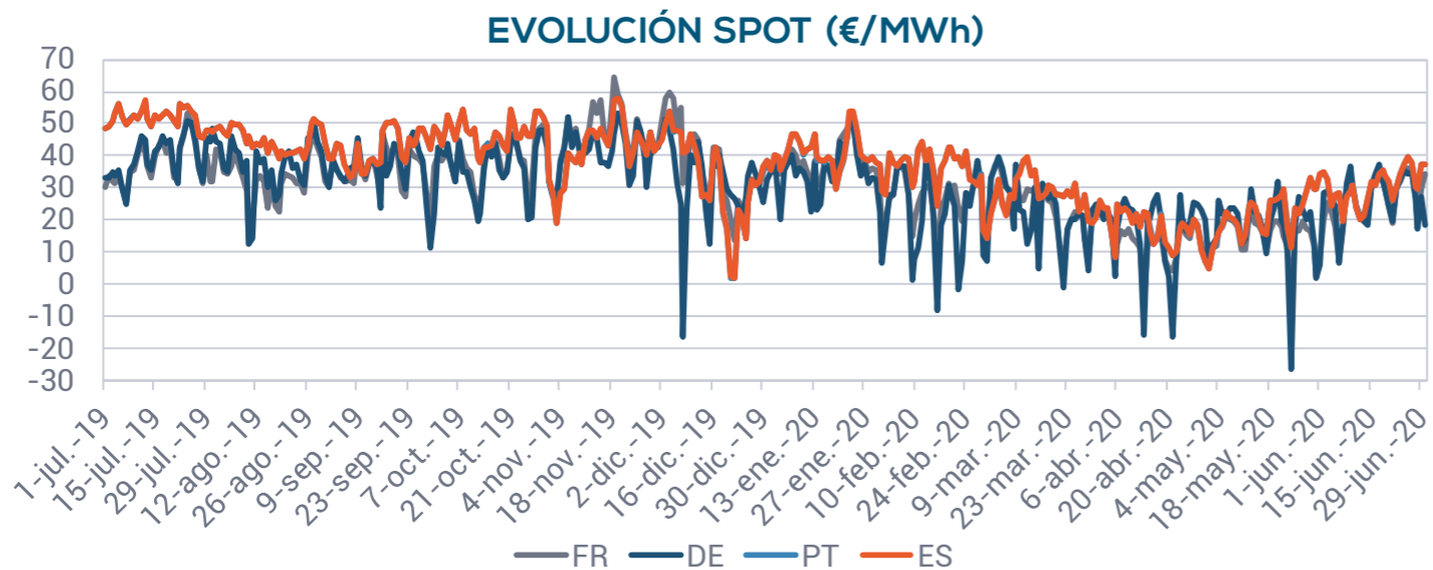
Todos los mercados de futuros aumentan su precio respecto a mayo. Destacan M+1 y Q+1 con subidas del 19% y 10% respectivamente, mientras que los productos más lejanos aumentan con más moderación (3% para Q+4 y YR+1).

Es un reflejo de la recuperación de los mercados prevista para los próximos meses.

3. Mercados Europeos

Mientras que los precios de los **mercados europeos aumentan** una media de 45% respecto al mes pasado, el mercado francés lo hace un 74%.

Los **futuros de todos los mercados europeos aumentan** respecto al mes pasado. Todos ellos se sitúan 10% por debajo de los valores de inicios de año, excepto en Francia, que se posiciona un 4% por encima del valor de enero.

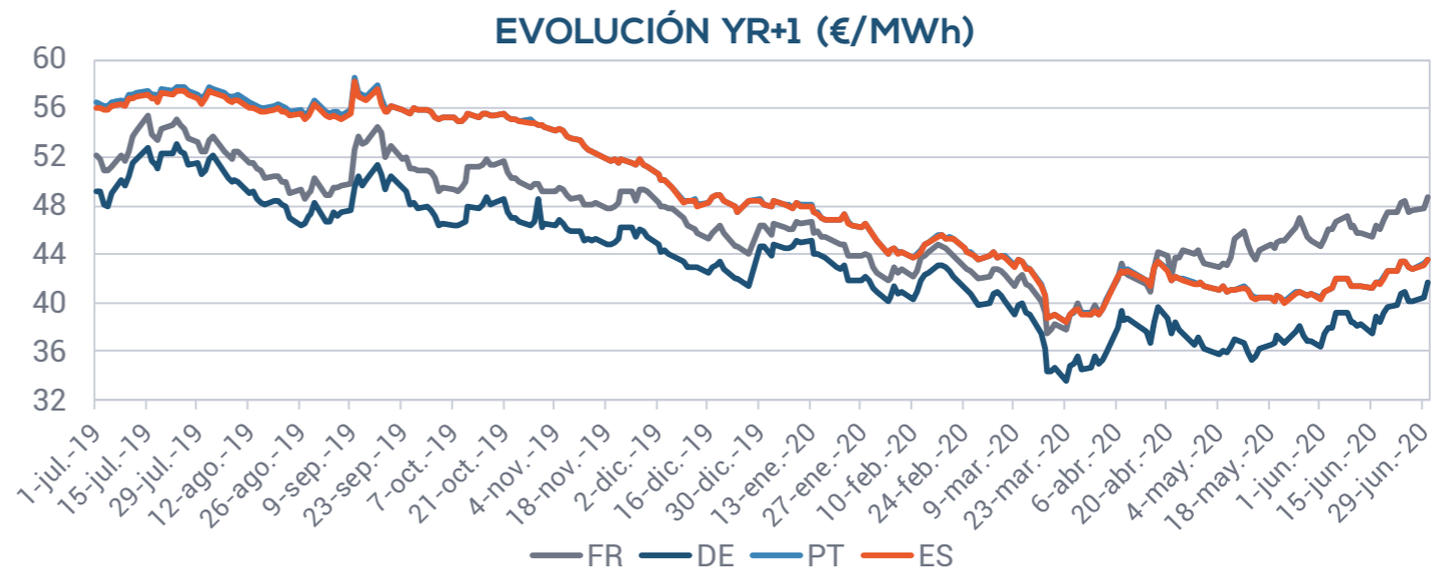


SPOT - AVG - JUN20

España	30,62	€/MWh
Portugal	30,64	€/MWh
Francia	25,79	€/MWh
Alemania	26,18	€/MWh

FUTUROS - AVG - YR-21

España	41,99	€/MWh
Portugal	42,02	€/MWh
Francia	46,71	€/MWh
Alemania	39,02	€/MWh



4. Generación y Demanda

El **55% del mix** de generación es de origen **no renovable**. Respecto al mes pasado, la generación **nuclear aumenta** a pesar de la parada de una unidad de Ascó a finales de mes, los **ciclos combinados han sufrido el mayor aumento** (76%). Ambos tipos de generación más la cogeneración representan el 50% del mix.

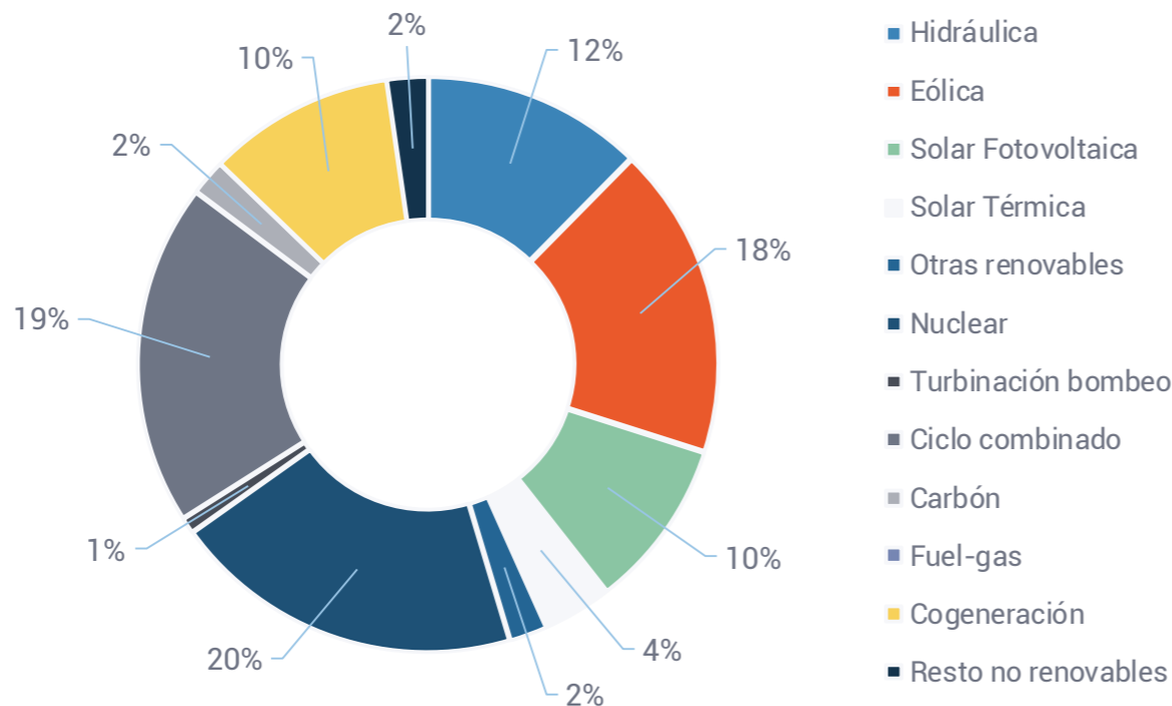
Todas las fuentes **renovables disminuyen** su producción, a **excepción de las solares** térmicas y fotovoltaica, alcanzando esta última valores históricos por segundo mes consecutivo.

GENERACIÓN

18.359.208 MWh

▲ **7,32%** vs mayo 2020
▼ **-5,78%** vs junio 2019

Generación Tipo Producción(MWh) Junio 2020



DEMANDA

25.646 MW

▲ **9,16%** vs mayo 2020
▼ **-7,89%** vs junio 2019

Generación Renovables (MWh)

Hidráulica	2.260.835
Eólica	3.237.054
Solar Fotovoltaica	1.747.864
Solar Térmica	711.647
Otras renovables	378.684

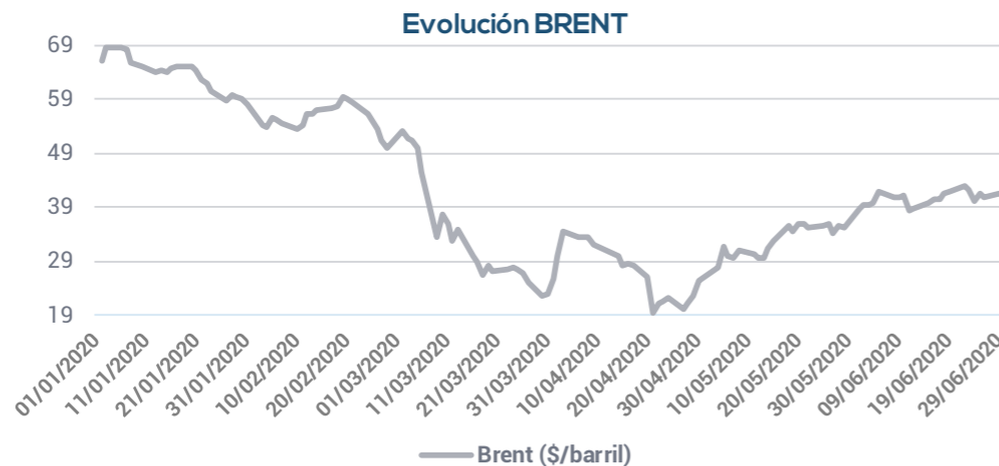
Total 8.336.083

Generación No Renovables (MWh)

Nuclear	3.621.381
Turbinación bombeo	152.396
Ciclo combinado	3.549.151
Carbón	362.820
Fuel-gas	0
Cogeneración	1.920.276
Residuos no renovables	417.101

Total 10.023.125

5. Materias Primas y Otros Índices



PETRÓLEO (BRENT) - AVG

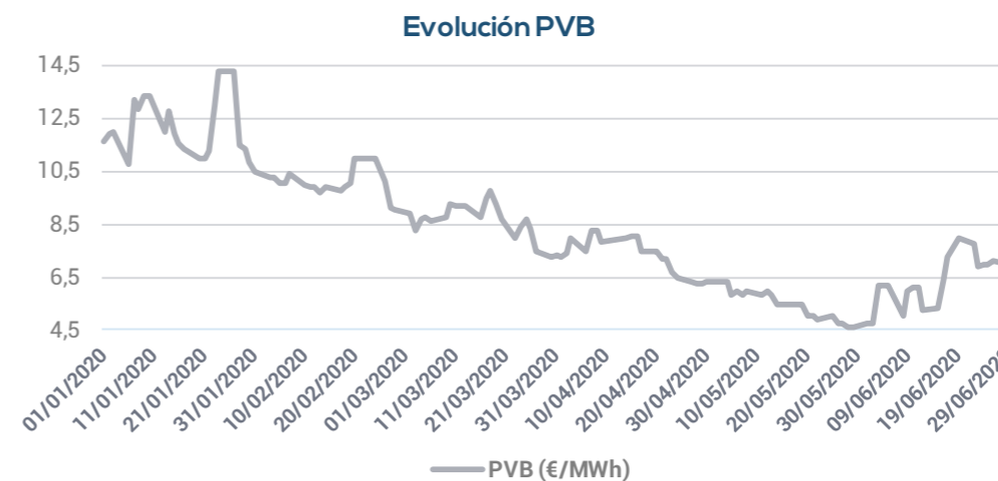
▲ **40,66 \$/barril**

Desde abril (mes de mínimos históricos) el precio del crudo no ha dejado de aumentar. Cierra el mes con un valor de 41,14 \$/barril, más de un 110% por encima del valor mínimo alcanzado hace apenas dos meses.

GAS (PVB) - AVG

▲ **6,28 €/MWh**

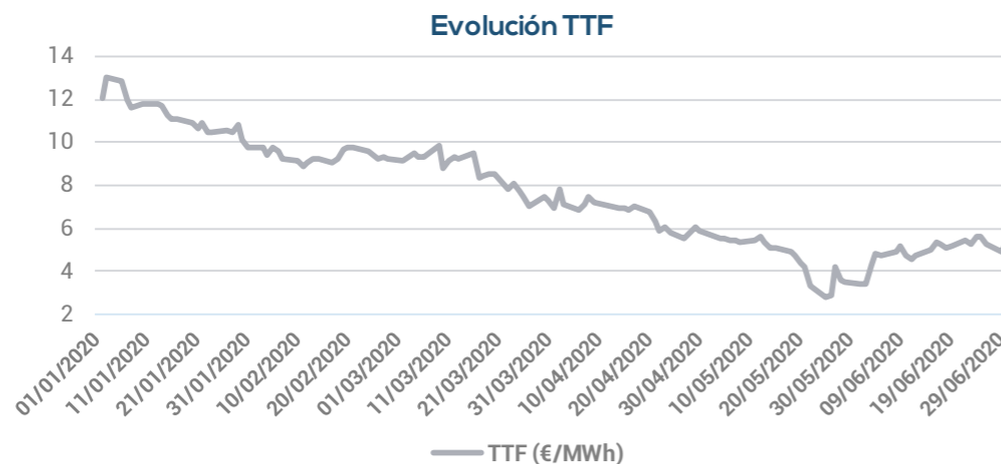
El precio del gas en el mercado ibérico invierte su tendencia bajista mantenida el resto del primer semestre de este año. A pesar de ello, el valor sigue estando casi un 50% por debajo de los valores de principios de 2020.



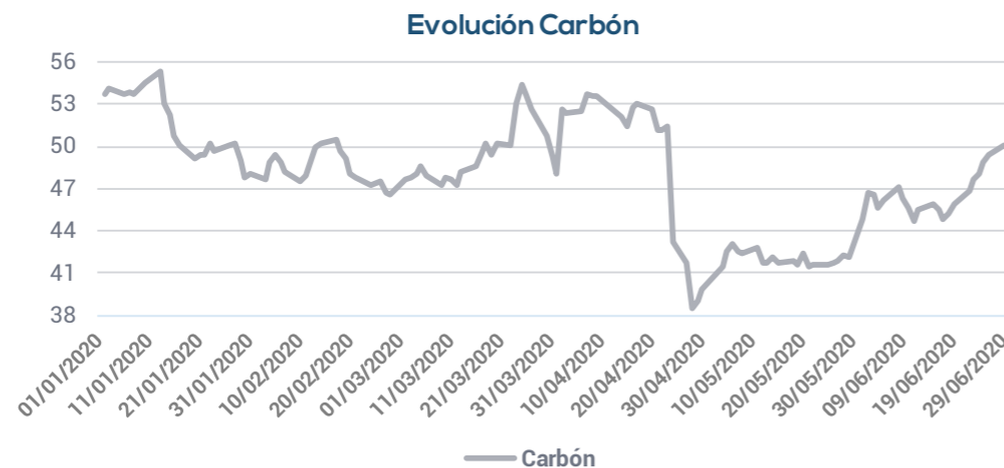
GAS (TTF) - AVG

▲ **4,92 €/MWh**

Al igual que ocurre con el PVB, este producto acaba de sufrir su primera subida de precios en lo que va de año, pero de manera más moderada, lo que se traduce en una diferencia con respecto a los valores de enero del 55%.



5. Materias Primas y Otros Índices



CARBÓN (API2) - AVG

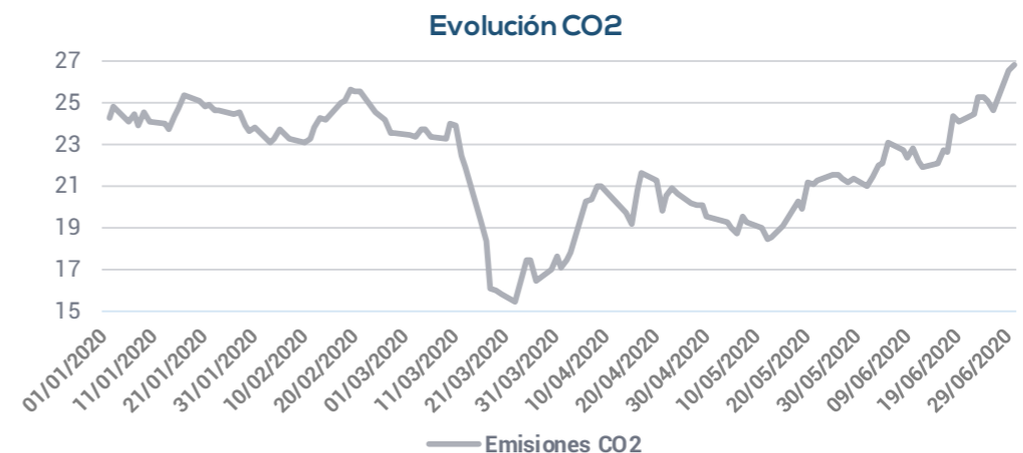
▲ 46,71 €/t

Los precios del carbón se recuperan tras la gran bajada del mes anterior. Aunque el precio medio de este mes sigue estando por debajo del precio medio del primer semestre de este año.

EMISIONES CO2- AVG

▲ 23,46 €/t

Tras mantenerse estables los precios durante los dos últimos meses, en junio las emisiones han aumentado respecto al mes anterior un 17%, cerrando el mes con valores de 26,9€/t, no alcanzados desde agosto del año pasado.



TIPO CAMBIO (€//\$) - AVG

▲ 1,126 €//\$

Este es el único producto que, traspasando el ecuador del año, su precio medio mensual ha aumentado respecto a inicios de año, no sin haber sufrido grandísimas fluctuaciones a lo largo del mismo. Este último mes ha sufrido su mayor subida (3%).

6. Resumen Junio 2020

El precio promedio para **España** en el mercado eléctrico mayorista ha sido de **30,62 €/MWh** :

- ✓ Los precios en el **mercado mayorista continúan recuperando puntos**, aumentando un 44% respecto al mes de mayo.
- ✓ Todos los productos en los **mercados de futuros aumentan** respecto al mes pasado, en mayor medida M+1 y Q+1 (los más cercanos).
- ✓ De los **aumentos en los precios de los mercados europeos** destaca **Francia**, con subidas respecto al mes anterior de **un 74%**.
- ✓ El **mix de generación** esta **predominado por energías no renovables**. El 50% del total está representado por las **nucleares, ciclos combinados y cogeneración**.
- ✓ Las **únicas fuentes de generación renovables que aumentan** su producción este mes **son las solares térmica y fotovoltaica**
- ✓ Todas las materias primas han aumentado su precio durante junio. En especial el **BRENT** con un aumento del 25%.

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
www.ness.es