

2021

**NESS**

**YOUR ENERGY PARTNER**

**Informe Mercados Energéticos**  
Agosto 2021



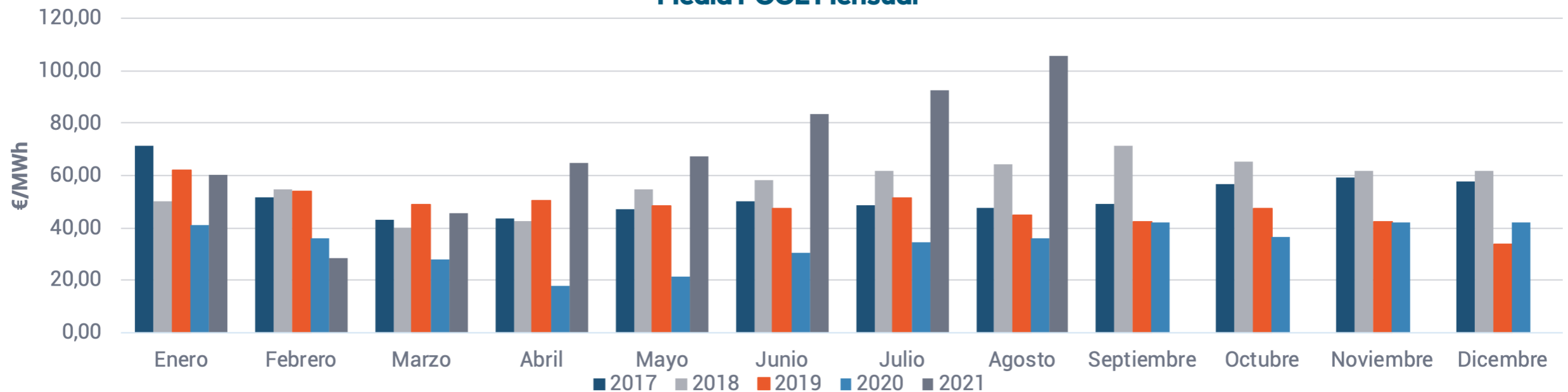
- 
1. **Mercado Spot (OMIE)**
  2. **Mercado de Futuros (OMIP)**
  3. **Mercados Europeos**
  4. **Generación y Demanda**
  5. **Materias Primas y Otros Índices**
  6. **Resumen Agosto 2021**

# 1. Mercado Spot (OMIE)

En agosto el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en **105,94 €/MWh**.



Media POOL Mensual



## Agosto

El precio de la electricidad continua su escala y se sitúa por encima de los 100€/MWh.

El promedio de lo que va de año se sitúa por encima de los 68€/MWh, siendo así el año más caro de la historia.

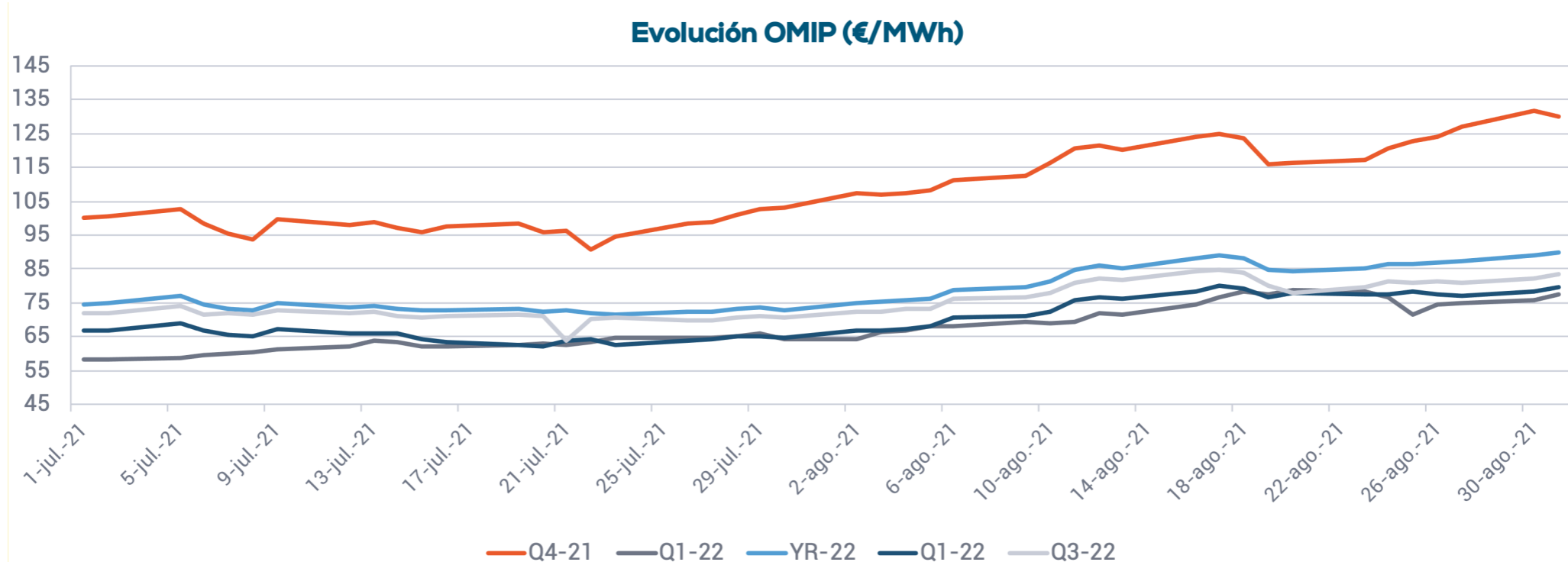
## 2. Mercado Futuro (OMIP)

Al igual que el mes pasado, el precio del mercado de futuros a largo plazo (YR-22) durante el mes agosto se ha visto afectado por la situación del spot y se incremento en más de 10€/MWh.

YR 2022

**83,83 €/MWh**

▲ **14,13%** vs julio 2021



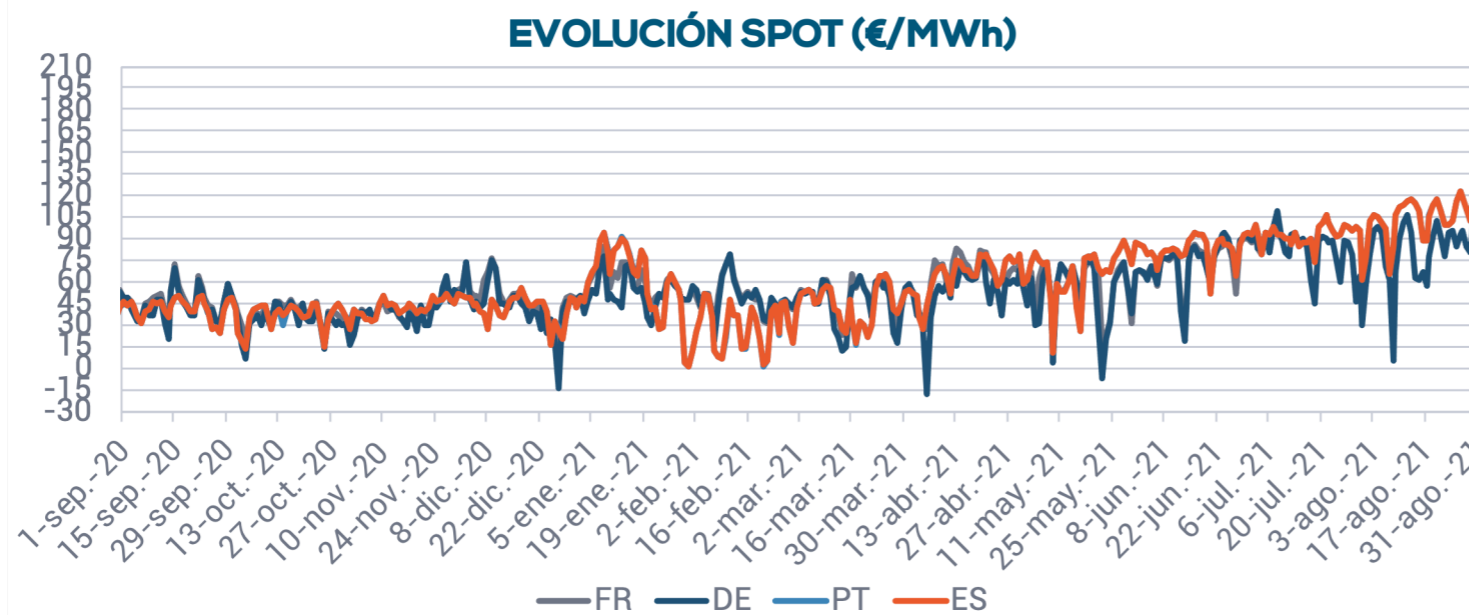
### Agosto

Todos los productos del mercado de futuros suben entre un 10% y un 20% durante el mes de agosto.

Cabe destacar la subida a mas corto plazo (Q4-21), con un 20,93% respecto al mes anterior, situándose el promedio cerca de los 120€/MWh.

# 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.

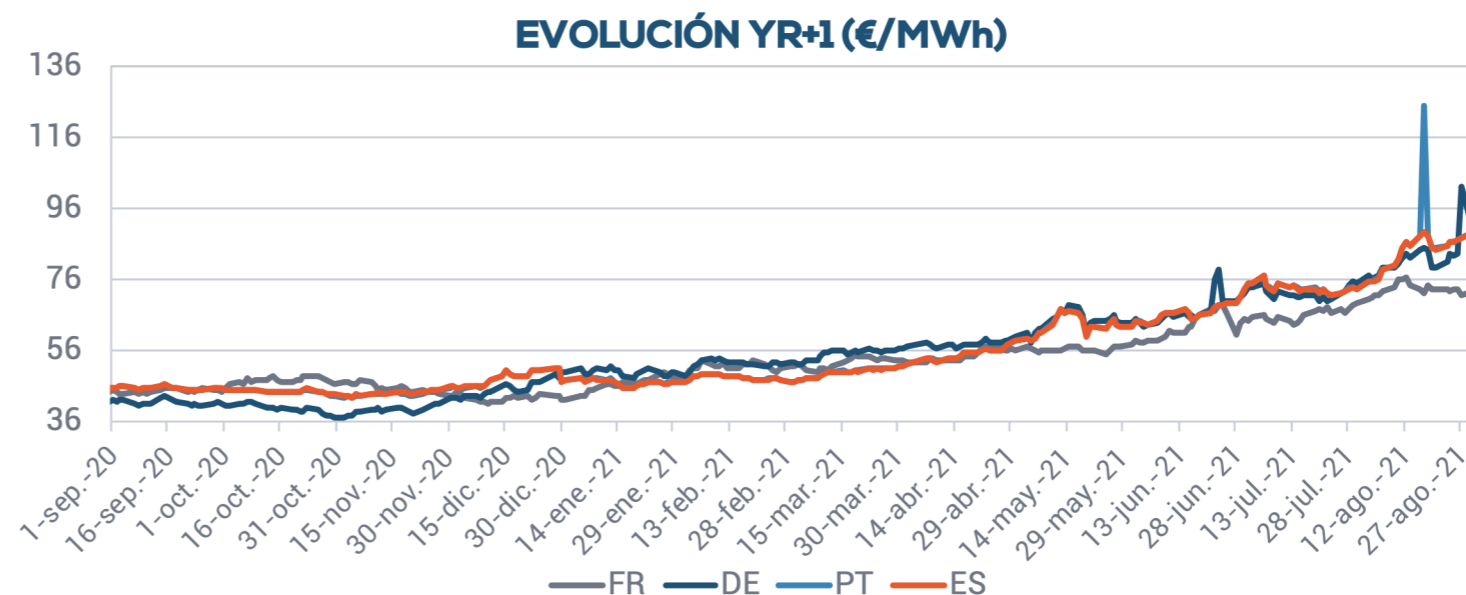


**SPOT – AVG – MAR21**

España	<b>105,94</b>	€/MWh
Portugal	<b>105,98</b>	€/MWh
Francia	<b>77,30</b>	€/MWh
Alemania	<b>82,70</b>	€/MWh

**FUTUROS – AVG – YR-22**

España	<b>83,83</b>	€/MWh
Portugal	<b>85,55</b>	€/MWh
Francia	<b>83,95</b>	€/MWh
Alemania	<b>82,53</b>	€/MWh



# 4. Generación y Demanda

Continúa bajando la aportación de renovables al mix por tercer mes consecutivo, siendo su aportación un 44% de la generación total, frente al 56% de las tecnologías no renovables. Se incrementa la producción de los ciclos en un 2% respecto al mes anterior.

GENERACIÓN

**20.195.030 MWh**

▼ **-3,99%** vs julio 2021  
 ▼ **-5,64%** vs agosto 2020

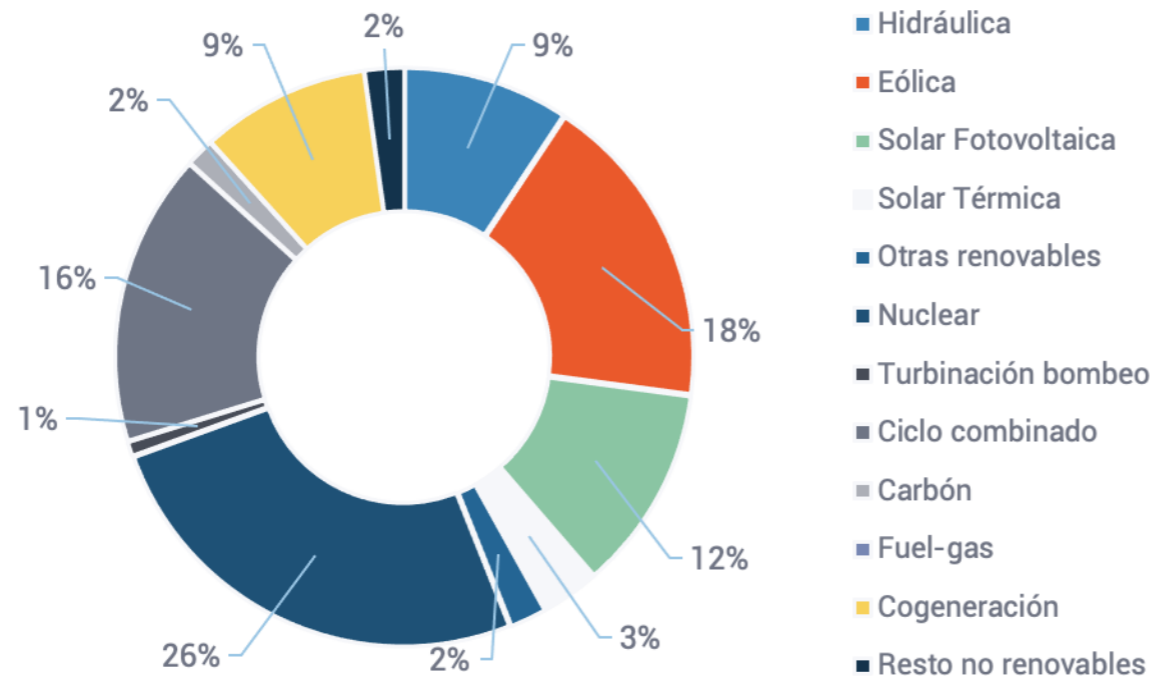
## Generación Renovables (MWh)

Hidráulica	1.879.804
Eólica	3.597.109
Solar Fotovoltaica	2.330.238
Solar Térmica	661.322
Otras renovables	409.609
<b>Total</b>	<b>8.878.082</b>

## Generación No Renovables (MWh)

Nuclear	5.150.264
Turbinación bombeo	159.087
Ciclo combinado	3.325.199
Carbón	320.344
Fuel-gas	0
Cogeneración	1.916.217
Residuos no renovables	445.837
<b>Total</b>	<b>11.316.948</b>

Generación Tipo Producción(MWh) Agosto 2021

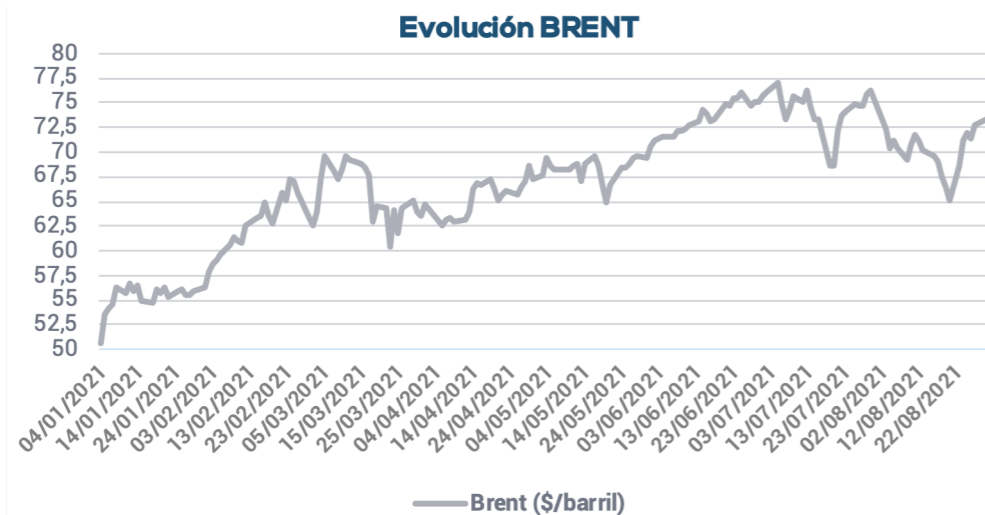


DEMANDA

**27.399 MW**

▲ **0%** vs julio 2021  
 ▲ **-2,22%** vs agosto 2020

# 5. Materias Primas y Otros Índices



## PETRÓLEO (BRENT) - AVG

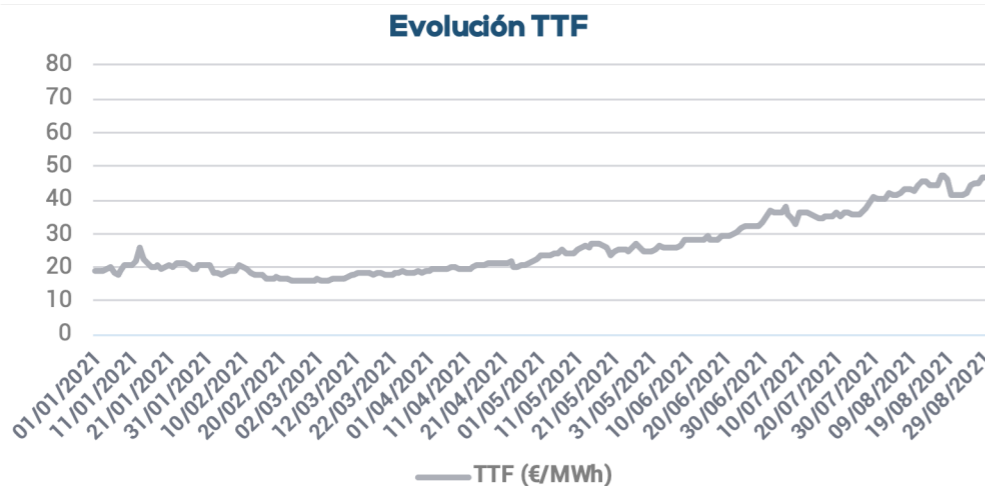
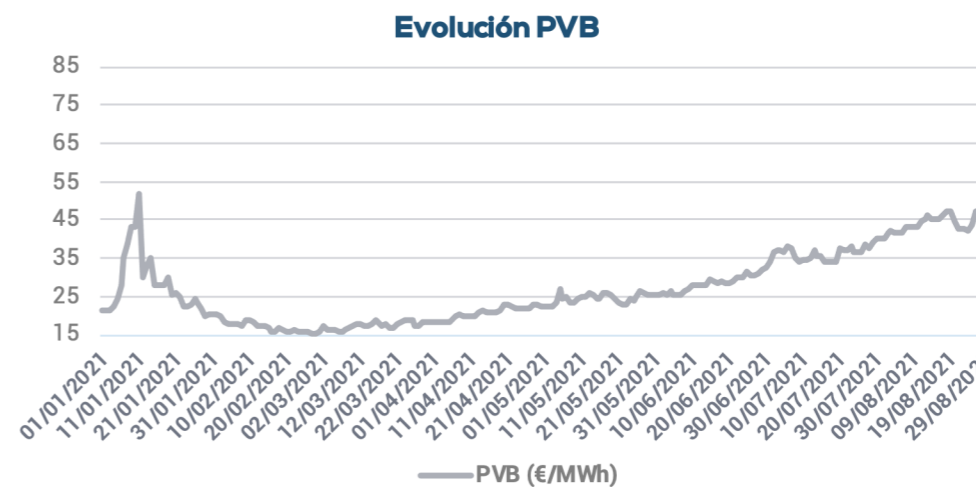
▼ **70,48 \$/barril**

Baja el precio del Brent (5%) aunque se mantiene en los 70\$/barril.

## GAS (PVB) - AVG

**44,25 €/MWh** ▲

Continúa la escalada del precio del gas, con una subida del 21% respecto al mes anterior.

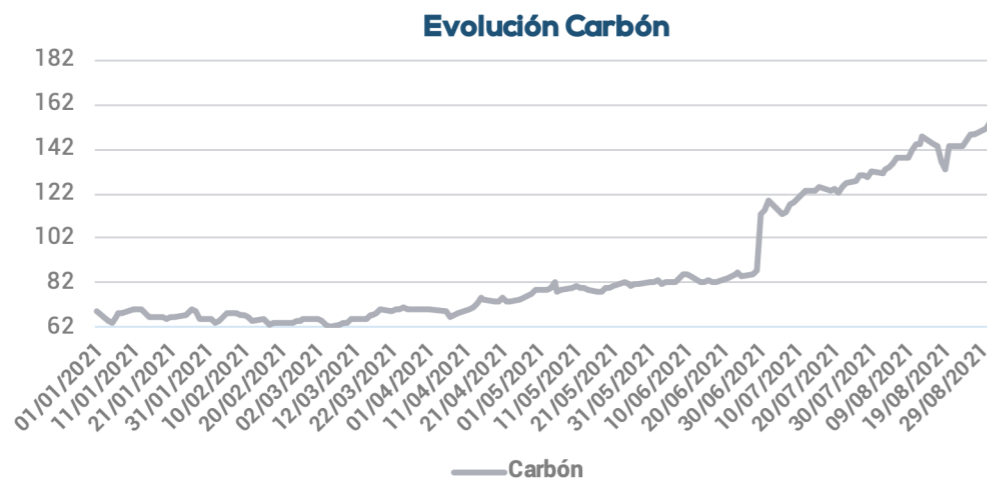


## GAS (TTF) - AVG

▲ **43,83 €/MWh**

De nuevo precios históricos en el TTF holandés, con subidas en niveles del resto de países europeos (21%).

# 5. Materias Primas y Otros Índices



## CARBÓN (API2) - AVG

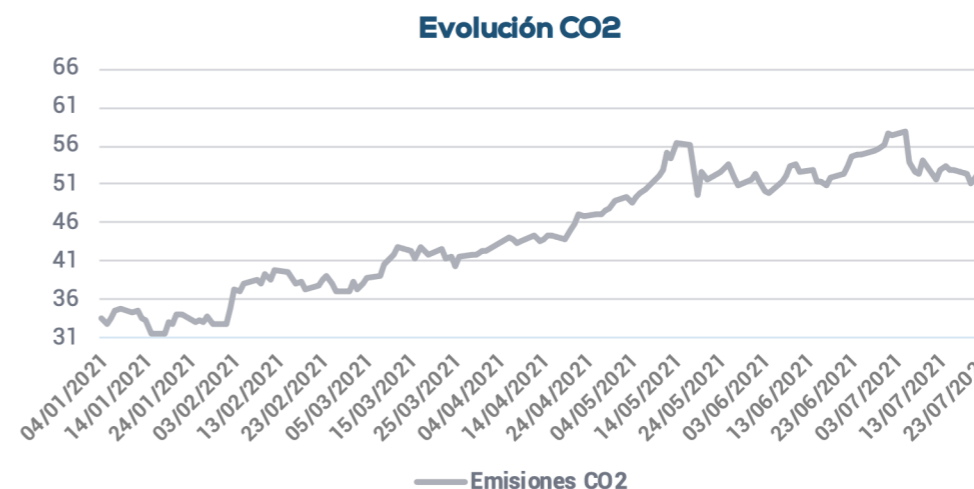
▲ 140,96 \$/t

El precio del carbón se duplica desde el inicio del año y se sitúa casi un 200% por encima del año pasado.

## EMISIONES CO2- AVG

▲ 56,62 \$/t

Los derechos de emisiones de CO2 sigue la tendencia alcista (incremento del 6%). Su cotización esta siendo determinante en el precio de la electricidad.



## TIPO CAMBIO (€/€) - AVG

▼ 1,18 €/€

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



## 6. Resumen Agosto 2021

El precio promedio para **España** en el mercado eléctrico mayorista ha sido de **105,94 €/MWh** :

- ✓ El precio de la electricidad continua su escalada y se sitúa por encima de los 100€/MWh y los futuros continúan con fuertes subidas, situándose el Q4-21 por encima de los 120€/MWh.
- ✓ El **mix de generación vuelve a estar predominado por las no renovables** , reduciéndose la aportación de las renovables a 47%
- ✓ El inicio del gasoducto Nord Stream2 y las incertidumbres sobre su paso por Alemania, hace que los precios europeos del gas suban con fuerza.
- ✓ Esta situación ha provocado que se requiera la intervención por parte del Gobierno. El sector esta a la espera de conocer las medidas urgentes que se van aplicar para mitigar el impacto de la escala de precios.

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 Quintanapalla 8, Edificio Arcis  
28050, Madrid

+34 917 992 688  
[info@ness.es](mailto:info@ness.es)