



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

# Informe de Mercados Energéticos

Octubre 2021



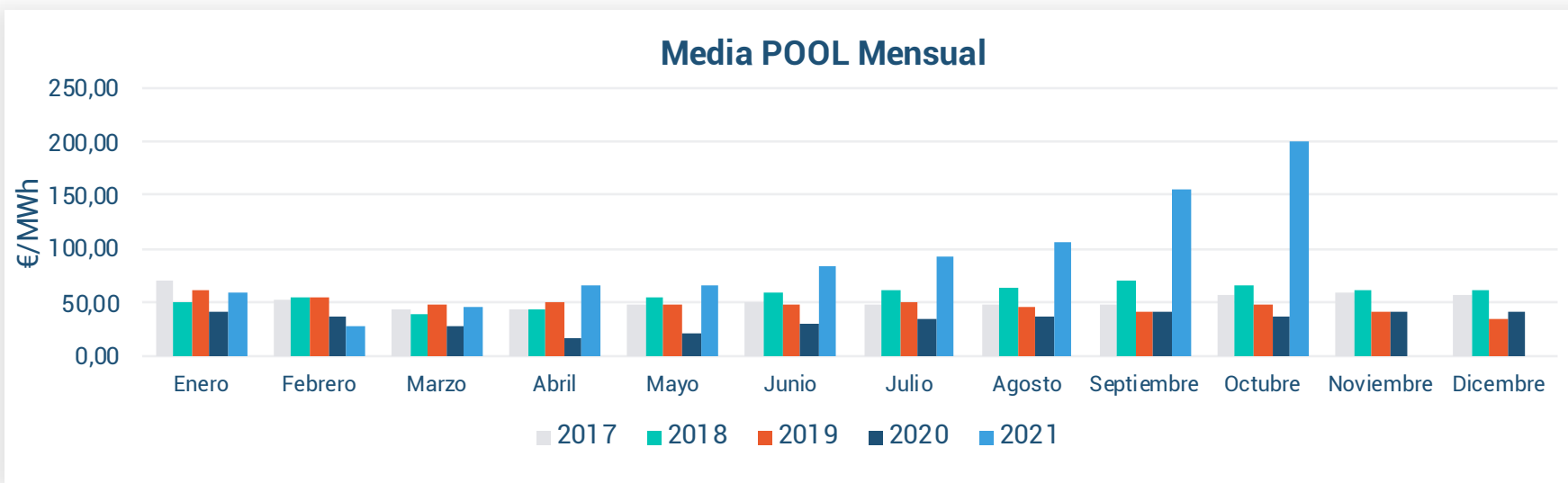


# Índice

- 01 Mercado Spot OMIE**
- 02 Mercado de Futuros OMIP**
- 03 Mercados Europeos**
- 04 Generación y demanda**
- 05 Materias primas y otros índices**
- 06 Resumen octubre 2021**
- 07 Contacto**

# Mercado Spot OMIE

En octubre el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 199,9€/MWh.



## Octubre 2021

**199,90 €/MWh**

▲ **28,03%** vs septiembre 2021

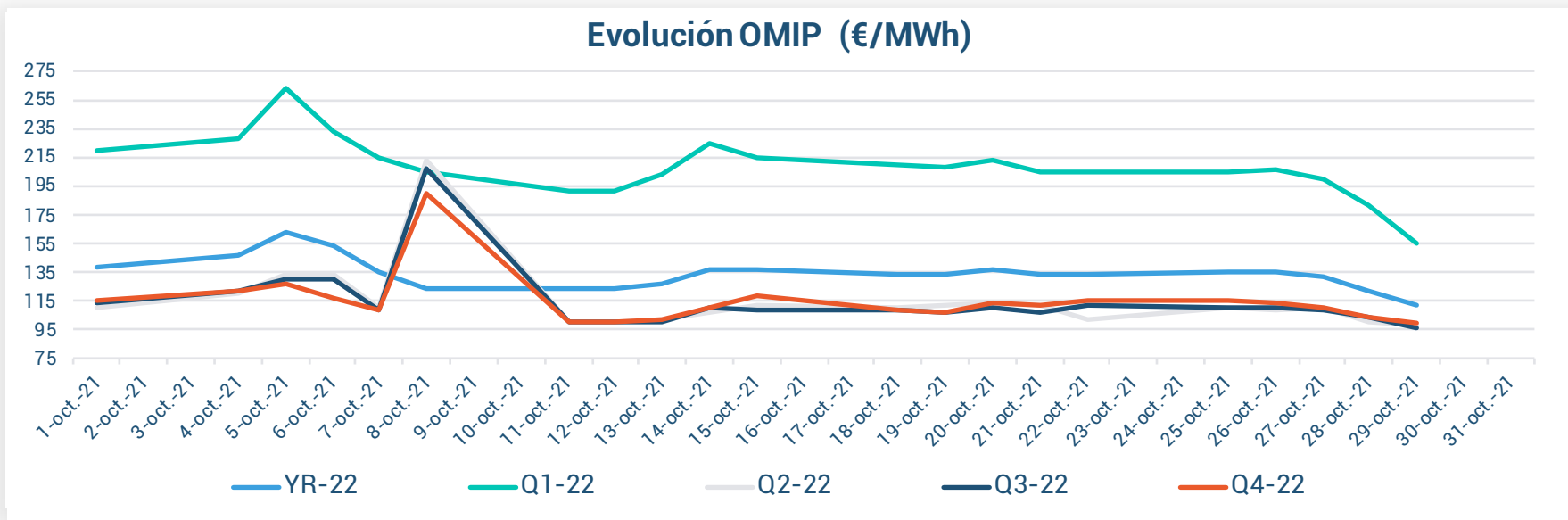
▲ **446,77%** vs octubre 2020

✓ Octubre supera los precios del tercer trimestre, consiguiendo nuevamente el máximo histórico.

✓ A pesar del descenso de la cotización del CO2, el precio del gas empujó el incremento del precio del mercado eléctrico a más del 28% respecto al mes anterior.

# Mercado de Futuros OMIP

Continúa la tendencia alcista de los futuros, el YR-22 en el orden de una subida del 25% respecto al mes anterior.



## YR 2022

**133,95 €/MWh**

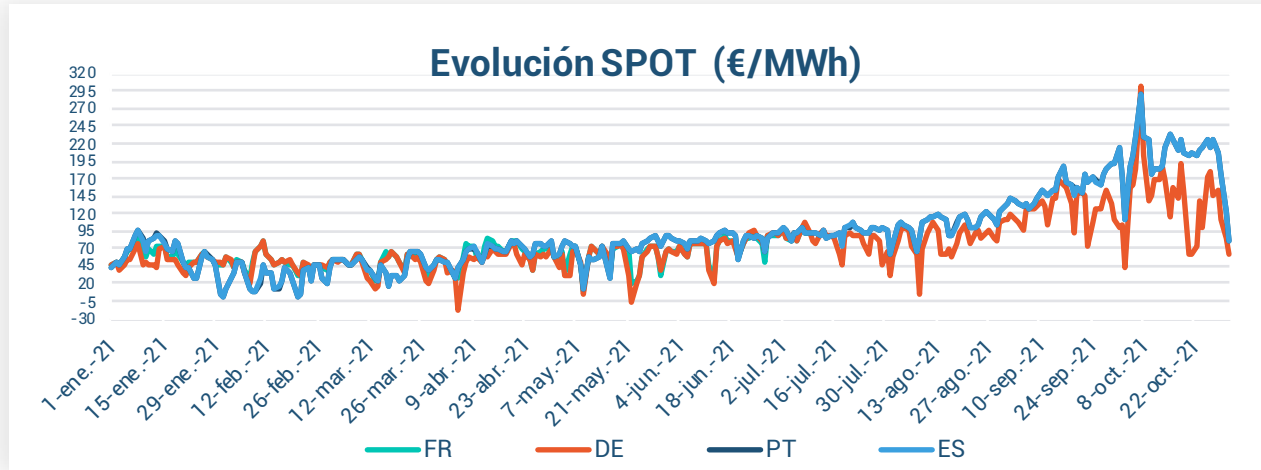
▲ **24,98%** vs septiembre 2021

## Octubre 2021

- ✓ Los productos a corto plazo, sufren fuertes incrementos con un 40% el M+1 y 30% Q+1.
- ✓ La subida de la cotización del YR-22 respecto al año pasado se acentúa más durante este mes, situándose por encima del 200%.
- ✓ Se aprecia un cambio de la tendencia a final del mes, con una bajada en el cierre.

# Mercados Europeos

Se vuelven a registrar fuertes subidas en todos los países europeos, alcanzando de nuevo máximos históricos. El mercado ibérico alcanzó el valor más alto con 319 €/MWh.

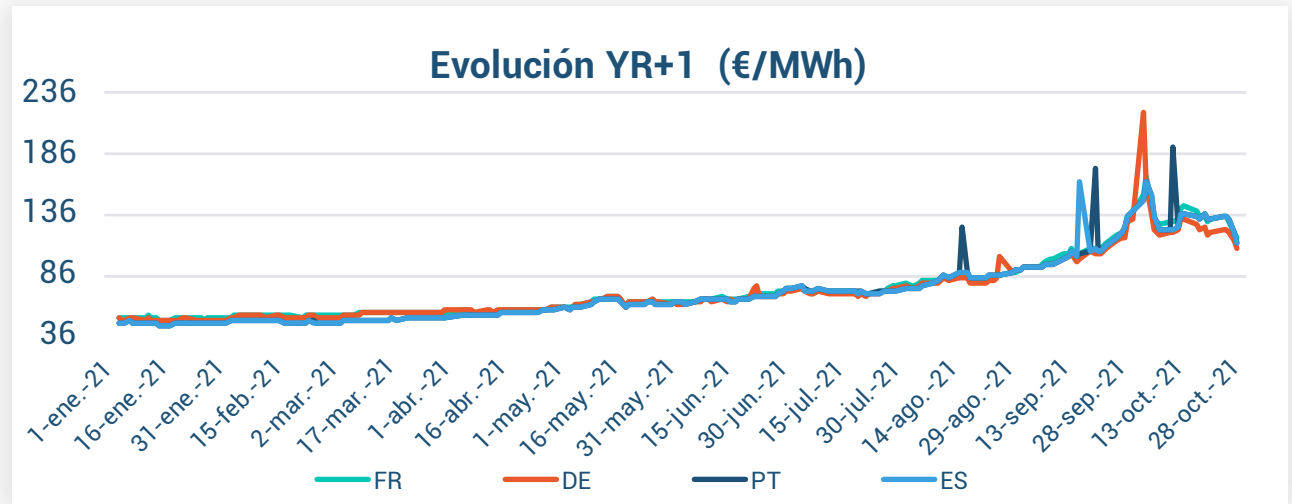


SPOT - AVG - oct 2021

España	200,06 €/MWh
Portugal	200,08 €/MWh
Francia	172,57 €/MWh
Alemania	139,60 €/MWh

FUTUROS - AVG - YR 2022

España	133,95 €/MWh
Portugal	137,20 €/MWh
Francia	135,98 €/MWh
Alemania	130,15 €/MWh



# Generación y Demanda

Disminuye la demanda (6%), pero también se reduce la producción de las renovables (20%) destacando la bajada de la fotovoltaica.

**Generación 21.034.946,96 MWh**

**Demanda 28.064,00 MW**

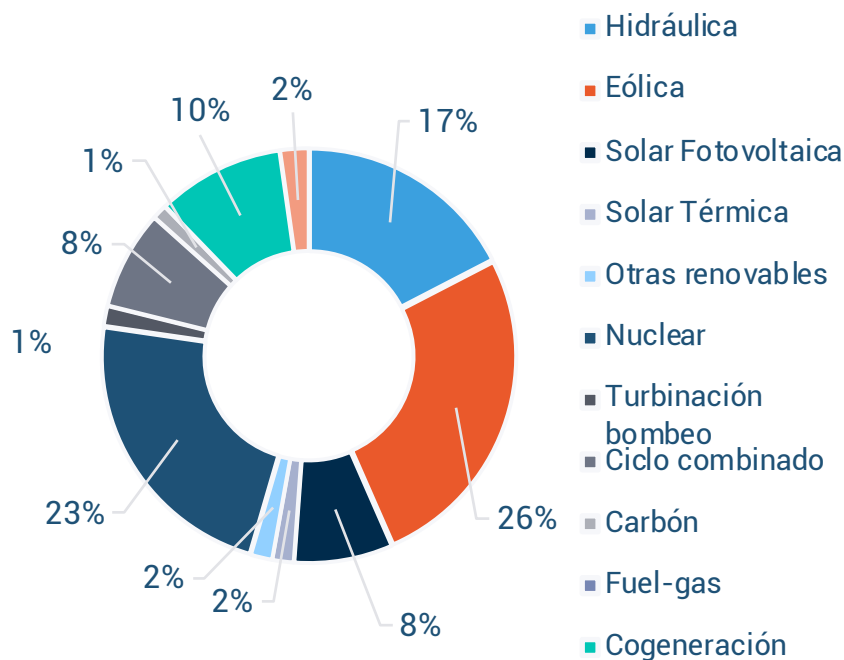
▲ **0,23%** vs septiembre 2021

▼ **-6,54%** vs septiembre 2021

▼ **-2,58%** vs octubre 2020

▼ **-2,89%** vs octubre 2020

Generación Tipo Producción(MWh)



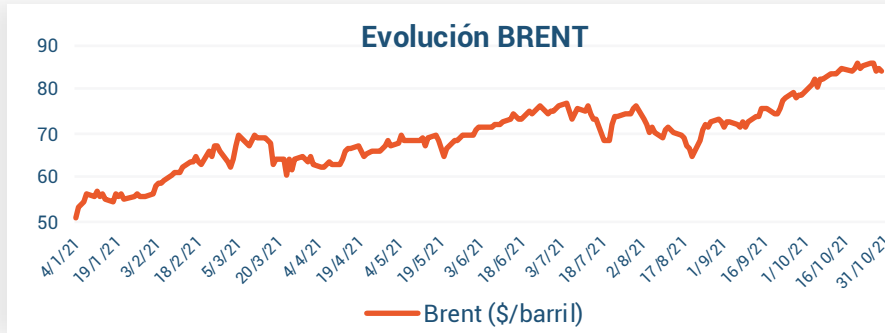
## Generación Renovables

Hidráulica	615.736	MWh
Eólica	4.229.363	MWh
Solar Fotovoltaica	328.149	MWh
Solar Térmica	27.682	MWh
Otras Renovables	553.909	MWh
<b>Total</b>	<b>5.754.840</b>	<b>MWh</b>

## Generación No Renovables

Nuclear	4.748.395	MWh
Turbinación bombeo	232.113	MWh
Ciclo combinado	3.806.108	MWh
Carbón	528.188	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.920.690	MWh
Residuos no renovables	458.310	MWh
<b>Total</b>	<b>11.693.803</b>	<b>MWh</b>
<b>Consumo Bombeo</b>	<b>-369.809</b>	<b>MWh</b>
<b>Enlace Baleares</b>	<b>-38.286</b>	<b>MWh</b>
<b>Interconexiones</b>	<b>-47.904</b>	<b>MWh</b>

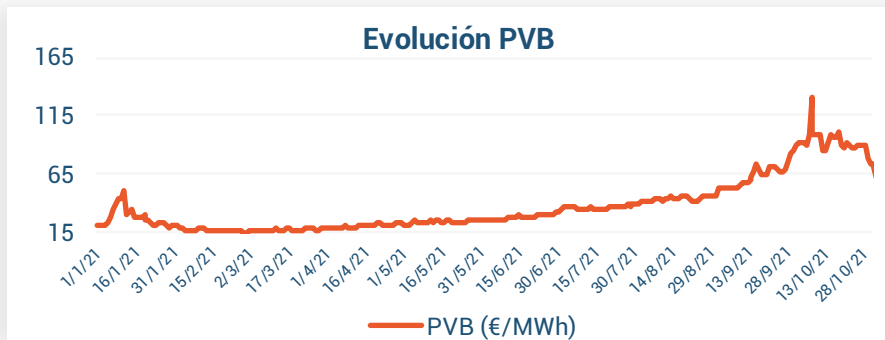
# Materias primas y otros índices



## Petróleo (BRENT) - AVG

**83,83 \$ / barril ▲**

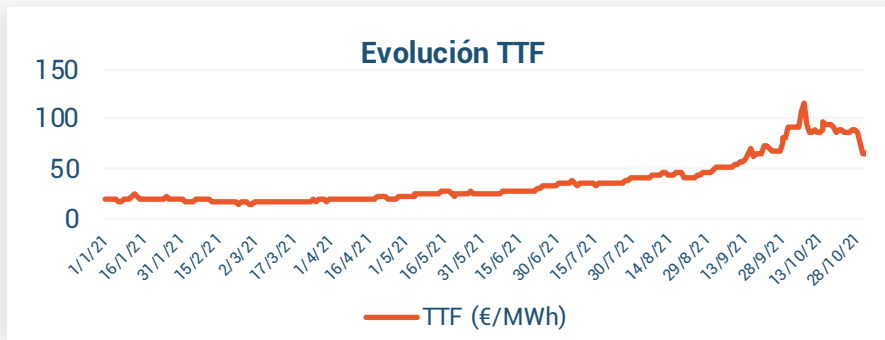
Continúa el incremento del precio del Brent, un 6% respecto al mes anterior y más del 100% respecto al año anterior.



## Gas (PVB) - AVG

**92,26 € / MWh ▲**

Misma subida del precio del gas que el mes anterior (45%). Precio más elevado desde su inicio.

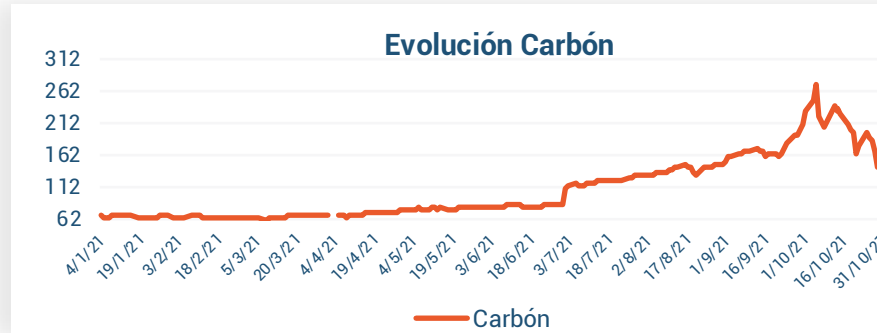


## Gas (TTF) - AVG

**89,52 € / MWh ▲**

Precios máximos de los últimos 8 años. El anuncio del gas procedente de Rusia provocó una reducción en el cierre situándose en los 65€/MWh.

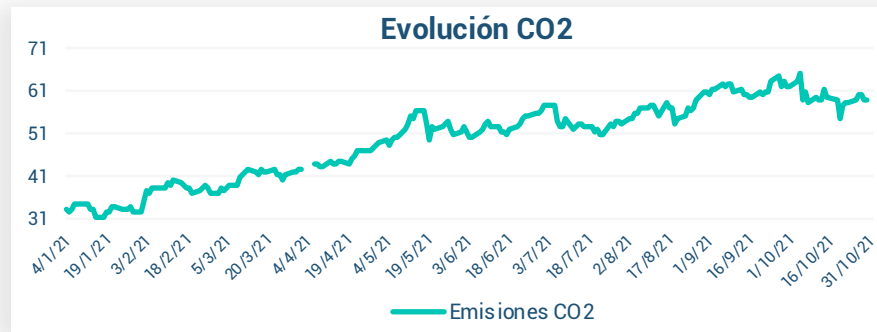
# Materias primas y otros índices



## Carbón (API2) - AVG

**209,18 \$ / t ▲**

Al igual que todas las materias primas, continúa la subida y se incrementa un 21% respecto al mes anterior.



## Emisiones CO2 - AVG

**59,45 \$ / t ▼**

Por primera vez durante 2021 los derechos de emisión de CO2 disminuyen, un 3% respecto el mes anterior, aunque siguen situándose un 136% por encima del 2020.



## Tipo Cambio (€/€) - AVG

**1,16 \$ / € ▼**

El tipo de cambio €/€ disminuye en un 1%.



# Resumen octubre 2021

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

Electricidad  
**199,90 €/MWh**

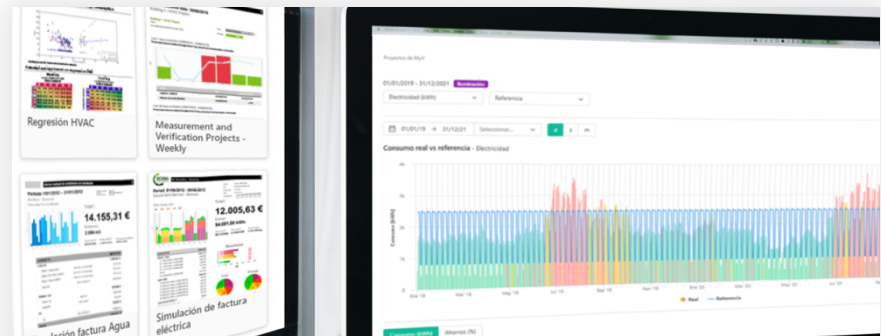
Gas  
**92,26 €/MWh**

- ✓ **Precios máximos históricos en el mercado eléctrico y de gas.** Ambos precios se sitúan un 28% por encima del mes anterior y un 446% respecto al año anterior.
- ✓ Subidas generalizadas en todos los mercados europeos spot y de futuros. MIBEL llegó a superar 300€/MWh, el día 7 de octubre.
- ✓ **Disminución de la demanda nacional. Mix de generación predominado por las no renovables**, reduciéndose otros 5 puntos la aportación de las renovables. Importante bajada de la fotovoltaica, aunque se sitúa por encima del año pasado por el aumento de la potencia instalada.
- ✓ **Continúan las subidas de todas las materias primas. Reducción de la cotización de los derechos de emisión en un 3%**, aunque sigue muy próximo a los 60\$/t.



# 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.



## Contacta con nuestros gestores

**Dpto. Compra de Energía**

917 992 688

[compra@ness.es](mailto:compra@ness.es)

## Descubre todas nuestras soluciones

[comercial@ness.es](mailto:comercial@ness.es)

[ness.es](http://ness.es)

Calle Quintanapalla 8, Edificio Arcis.  
28050 Madrid, España.