#### gemenergia.sacyr.com

## Gestión de Energía y Mercados



Informe semanal de mercados eléctricos

Semana 45 – 2025

## **ÍNDICE**

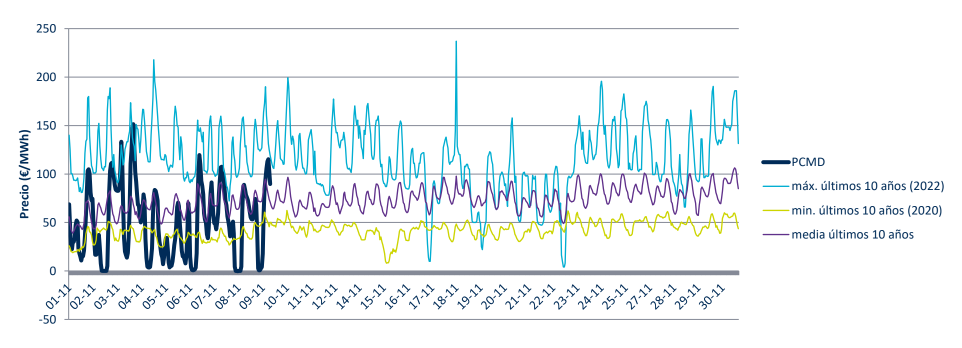
Evolución del precio del <i>pool</i> 3	
Evolución de los futuros trimestrales6	
Evolución en negociaciones para el año en curso6	
Evolución en negociaciones para el año siguiente7	
Evolución de los futuros anuales8	
Consideraciones	
Fuentes	

## Evolución del precio del pool

Se muestran los precios de casación del mercado diario o pool de cada hora del mes en curso (noviembre de 2025), y la comparación con:

- El mes correspondiente del año con mayor pool de los últimos 10 años (año 2022)
- El mes correspondiente del año con menor pool de los últimos 10 años (año 2020)
- El promedio de los últimos 10 años en cada caso

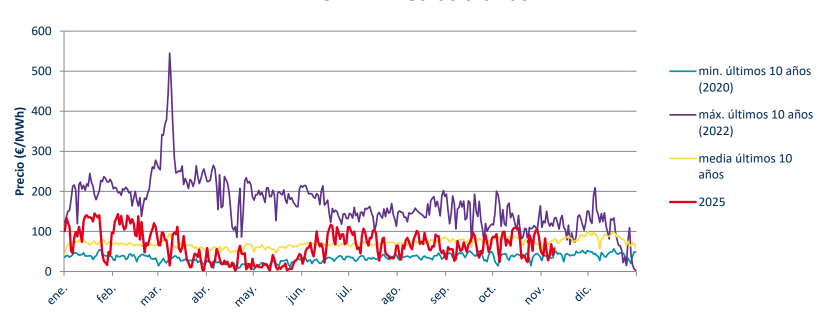
#### **PCMD** horario - noviembre



Los siguientes gráficos reflejan las medias diarias de los precios del pool de cada hora del año 2025, y la comparación con:

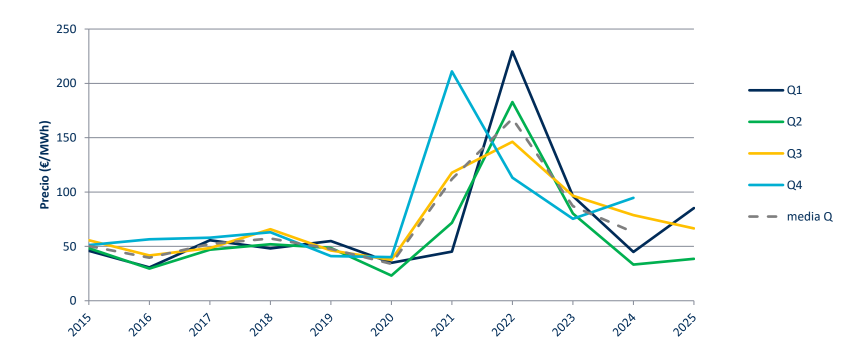
- Los valores medios diarios del año con mayor precio del *pool* medio de los últimos 10 años (año 2022)
- Los valores medios diarios del año con menor precio del *pool* medio de los últimos 10 años (año 2020)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

#### **PCMD** - medias diarias



El siguiente gráfico refleja las medias trimestrales de los precios del *pool* de la serie histórica 2015-2025.

#### **PCMD** - medias trimestrales



#### Evolución de los futuros trimestrales

Se muestra, en línea continua, la evolución de las cotizaciones de la energía de los diferentes contratos trimestrales negociados en OMIP correspondientes al 1º, 2º, 3º y 4º Trimestre (Q1, Q2, Q3 y Q4 respectivamente), y la comparación con los valores trimestrales medios del *pool* correspondientes a cada trimestre del año con mayor, menor y promedio del precio del pool medio de los últimos 10 años, en línea discontinua.

En primer lugar, se representan los precios a futuros negociados para el año en curso (2025), y a continuación, los precios negociados para el año siguiente (2026).

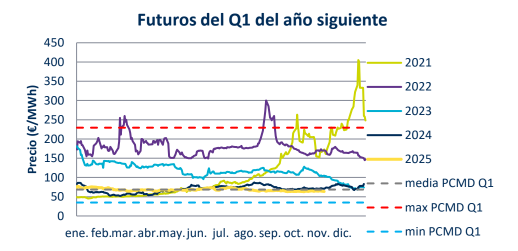
#### Evolución en negociaciones para el año en curso

Ya no procede.



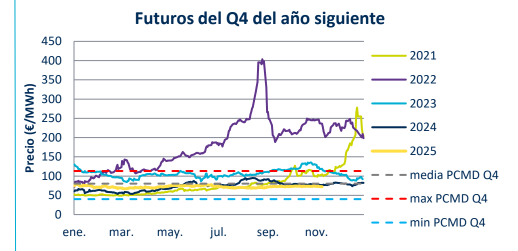
Gestión de Energía y Mercados

### Evolución en negociaciones para el año siguiente



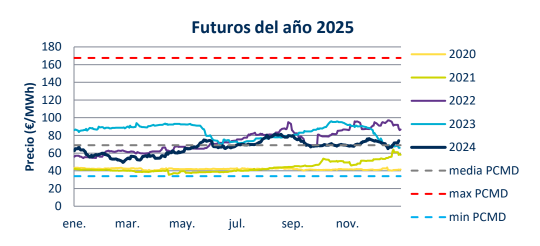
#### Futuros del Q2 del año siguiente 350 2021 300 2022 Precio (€/MWh) 250 2023 2024 2025 media PCMD Q2 50 max PCMD Q2 min PCMD Q2 jul. sep. ene. mar. may. nov.

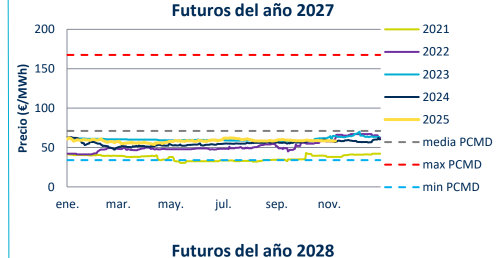
#### Futuros del Q3 del año siguiente 400 2021 350 300 2022 Precio (€/MWh) 250 2023 200 2024 150 2025 100 media PCMD Q3 max PCMD Q3 ene. feb.mar.abr.may.jun. jul. ago. sep. oct. nov. dic. - min PCMD Q3

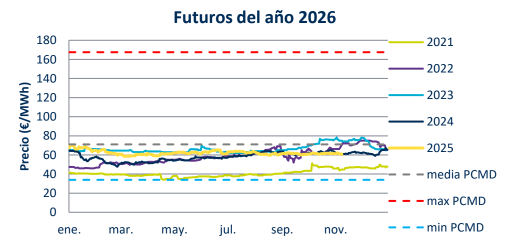


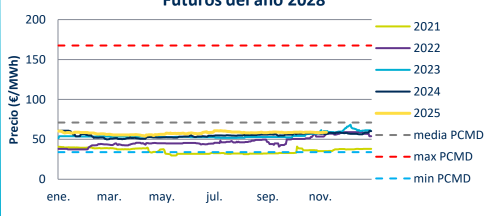
#### Evolución de los futuros anuales

En este apartado se muestra, en línea continua, la evolución de las cotizaciones de la energía de los diferentes contratos anuales negociados en OMIP para los futuros anuales en el periodo 2025-2032, y la comparación con los valores anuales medios del pool correspondientes a cada año con mayor, menor y promedio del precio del pool medio de los últimos 10 años, en línea discontinua.

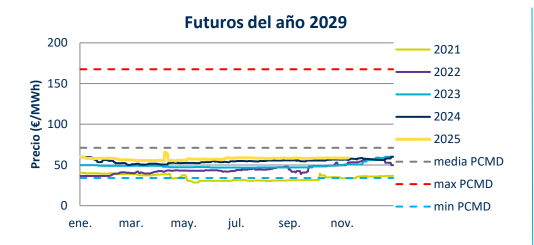




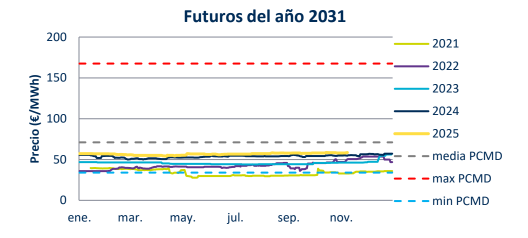


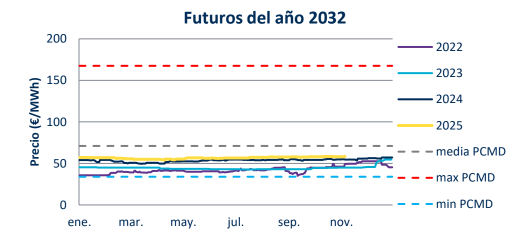


Gestion de Energía y Mercados



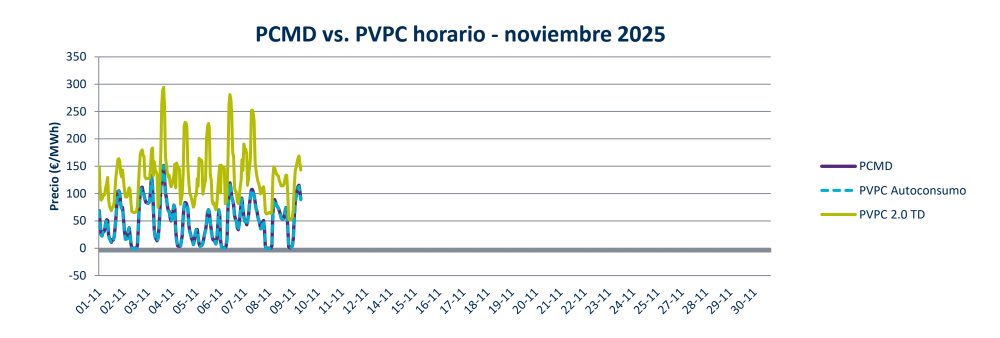




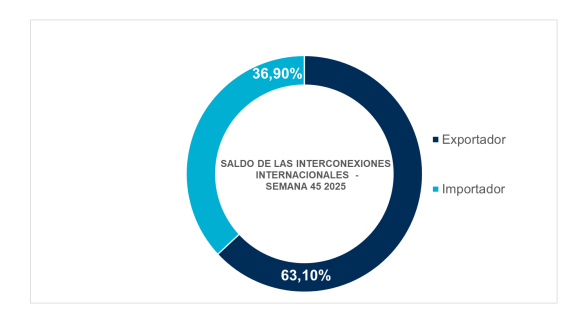


#### **Consideraciones**

- La reserva hidroeléctrica española ha sido del 56,9%, por encima de la media de los últimos 10 años (55,9%) y por debajo de la misma semana del 2024 (68,0%).
- La energía hidroeléctrica calculada, máxima teórica disponible, es actualmente de 10.947 GWh.
- OMIE no ha publicado las tecnologías que han cerrado el precio del pool durante la semana 45.
- Los siguientes gráficos muestran la evolución del precio de la energía excedentaria del autoconsumo para el mecanismo de compensación simplificada (PVPC) y del término de facturación de energía activa del PVPC 2.0TD Península, y su comparación con el precio del pool del mes en curso.



- El coste de los derechos de emisión ha estado comprendido entre los 79,27 y 82,08 €/t.
- Con respecto al saldo en las interconexiones internacionales, ha quedado como sigue:



#### **Fuentes**

- OMIE
- OMIP
- Red Eléctrica de España
- Ministerio para la Transición Ecológica
- Análisis del Departamento de Trading de GESTIÓN DE ENERGÍA Y MERCADOS, S.L.

GESTIÓN DE ENERGÍA Y MERCADOS, S.L. elabora este documento a título informativo, y por lo tanto no se responsabiliza del uso que pueda hacerse de la información contenida en el documento ni de las decisiones que pudieran tomarse a raíz de su interpretación.

Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o distribuida sin la autorización expresa de GESTIÓN DE ENERGÍA Y MERCADOS, S.L.

Gestión de Energía y Mercados

# Gestión de **Energía y Mercados**

gemenergia.sacyr.com

Ribera de Axpe, 28 2º Planta Dpto. 10 48950 Erandio (Bizkaia) Tfno.: +34 944 804 757 Mail: gem.trading@sacyr.com













