Gestión de Energía y Mercados

sacyrindustrialgem.com



eléctricos

Semana 25 - 2019

ÍNDICE

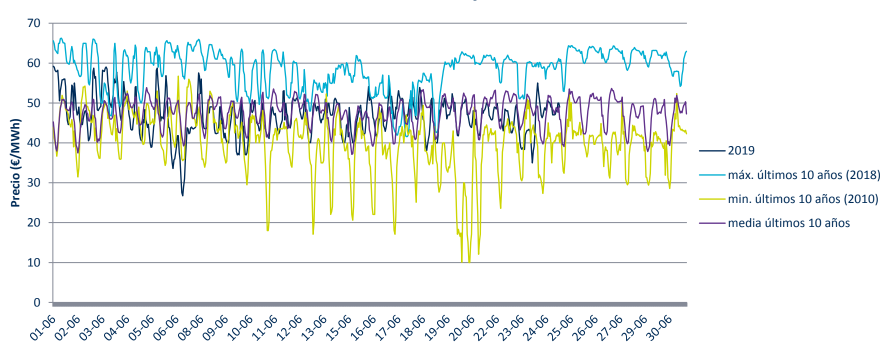
Evolución del precio del pool	3
Evolución de los futuros trimestrales	
Evolución en negociaciones para el año en curso	6
Evolución en negociaciones para el año siguiente	7
Evolución de los futuros anuales	8
Consideraciones	10
Fuentes	10

Evolución del precio del pool

Se muestran los precios de casación del mercado diario o pool de cada hora del mes en curso (junio 2019), y la comparación con:

- El mes en curso del año con mayor pool de los últimos 10 años (año 2018)
- El mes en curso del año con menor *pool* de los últimos 10 años (año 2010)
- El promedio de los últimos 10 años

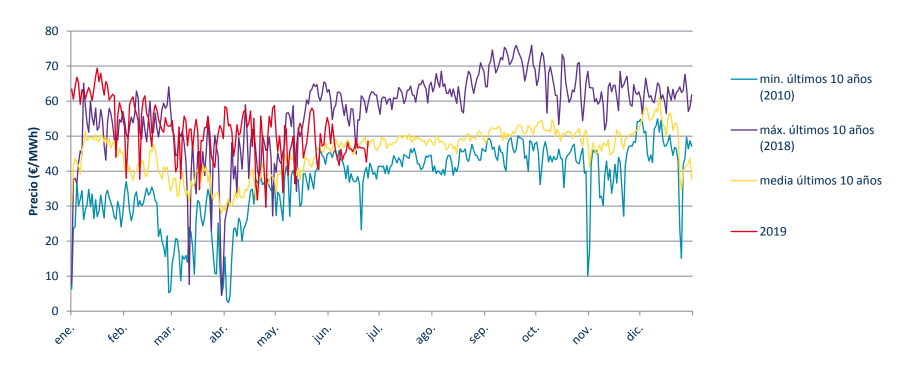
PCMD horario - junio



El siguiente gráfico refleja las medias diarias de los precios del *pool* de cada hora del año en curso (2019), y la comparación con:

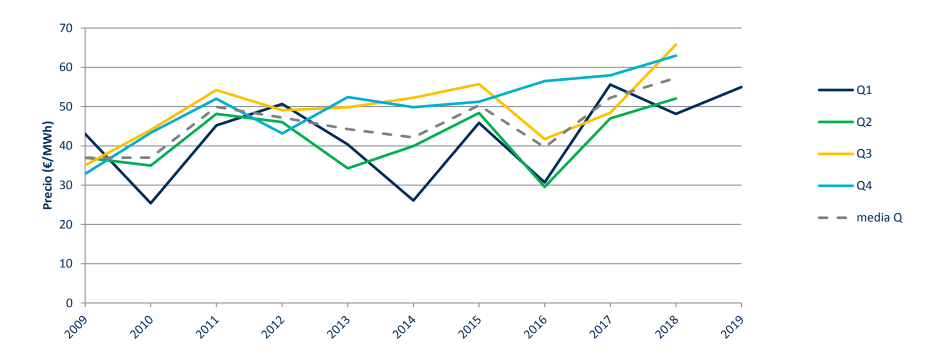
- Los valores medios diarios del año con mayor precio del *pool* medio de los últimos 10 años (año 2018)
- Los valores medios diarios del año con menor precio del *pool* medio de los últimos 10 años (año 2010)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

PCMD - medias diarias



El siguiente gráfico refleja las medias trimestrales de los precios del *pool* de la serie histórica 2009-2019.

PCMD - medias trimestrales

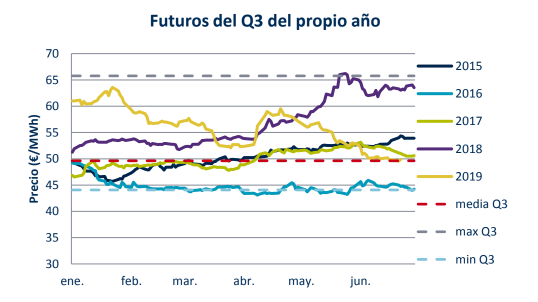


Evolución de los futuros trimestrales

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.

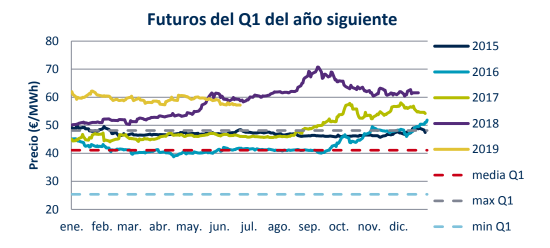
En primer lugar, se representan los precios a futuros negociados para el año en curso, y a continuación, los precios negociados para el año siguiente.

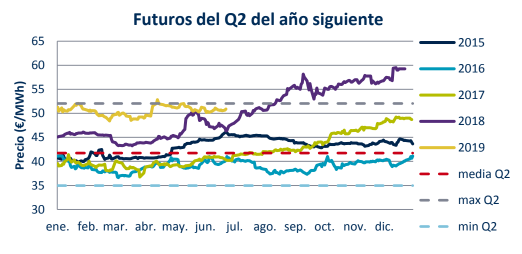
Evolución en negociaciones para el año en curso



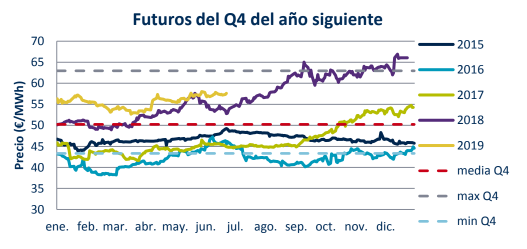


Evolución en negociaciones para el año siguiente



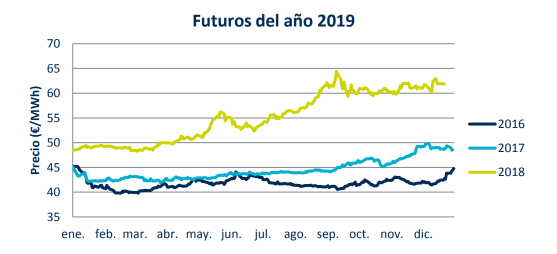






Evolución de los futuros anuales

Se representa la variación en el tiempo de los precios futuros anuales de los años 2019 a 2026.









Gestión de Energía y Mercados









Consideraciones

- La reserva hidráulica española se ha encontrado al 58,52 % de su capacidad, por debajo de la media de los últimos 10 años (71,92 %) y siendo inferior a la del 2018 (72,88 %)
- Las tecnologías predominantes, que han cerrado el precio del pool, durante la semana 25, han sido:
 - Lunes, entre las 00:00 y las 08:00: Generación hidráulica, generación térmica convencional, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Lunes, entre las 08:00 y las 24:00 Generación hidráulica y ciclos combinados.
 - Martes, entre las 00:00 y las 08:00: Generación hidráulica, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Martes, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica, generación térmica convencional, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Miércoles, entre las 00:00 y las 08:00: Generación hidráulica, renovables y cogeneración.
 - Miércoles, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica, generación térmica convencional, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Jueves, entre las 00:00 y las 8:00: Ciclos combinados.
 - Jueves, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica, generación térmica convencional, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Viernes, entre las 00:00 y las 8:00: Ciclos combinados
 - Viernes, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica, generación térmica convencional, ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Sábado, entre las 00:00 y las 08:00: Ciclos combinados
 - Sábado, entre las 08:00 y las 24:00: Generación térmica convencional y ciclos combinados
 - Domingo, entre las 00:00 y las 08:00: Ciclos combinados, renovables y cogeneración
 - Domingo, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica, ciclos combinados, renovables y cogeneración
- El coste de los derechos de emisión ha estado comprendido entre los 24,5 y 25,5 €/t.
- Con respecto al saldo en las interconexiones internacionales, el 79,17 % de las horas de la semana 25 se ha tenido un saldo importador.

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**

sacyrindustrialgem.com



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















