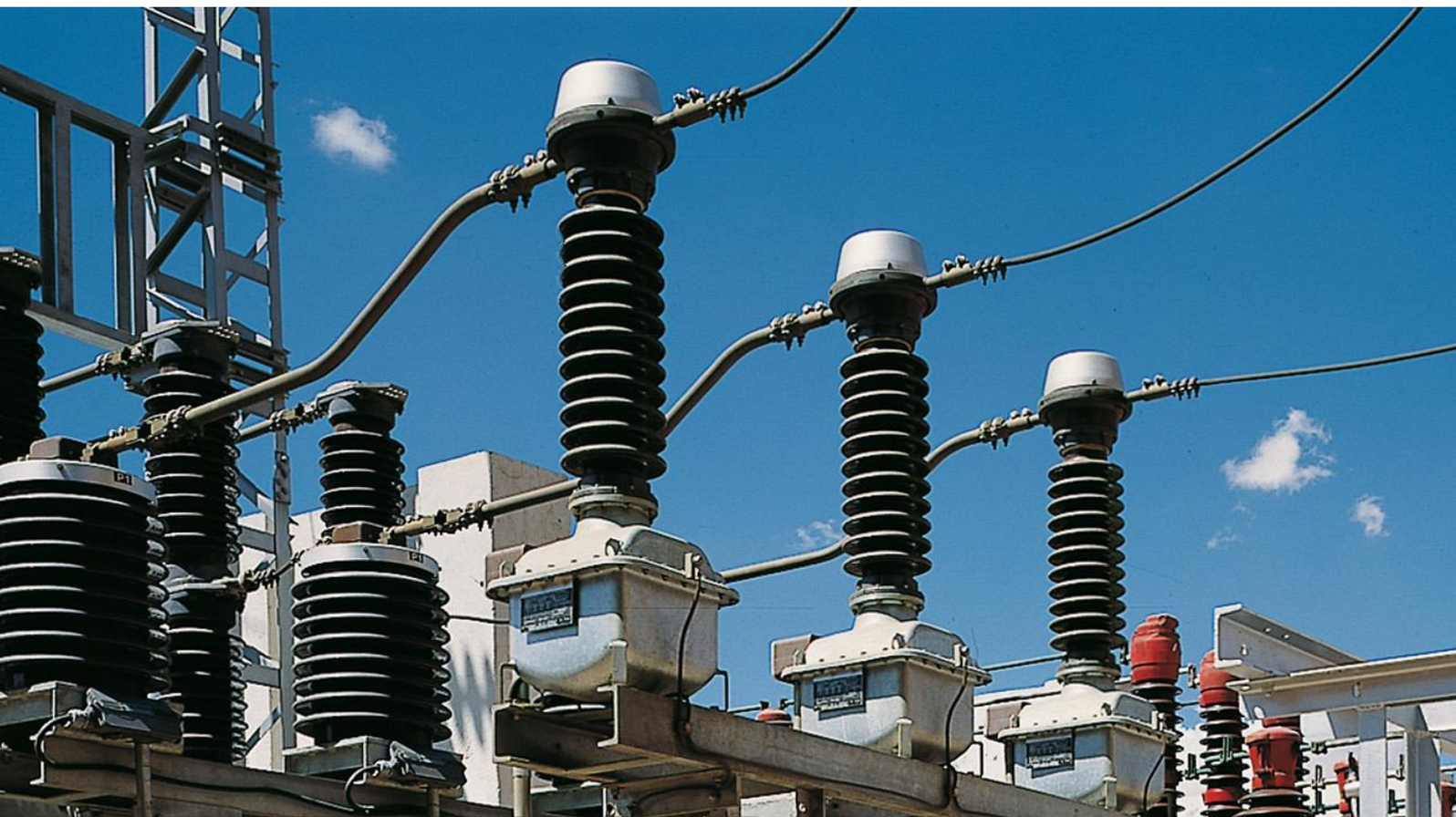


Gestión de Energía y Mercados

sacyrindustrialgem.com



INFORME SEMANAL DE MERCADOS
ELÉCTRICOS

SEMANA 6 - 2019

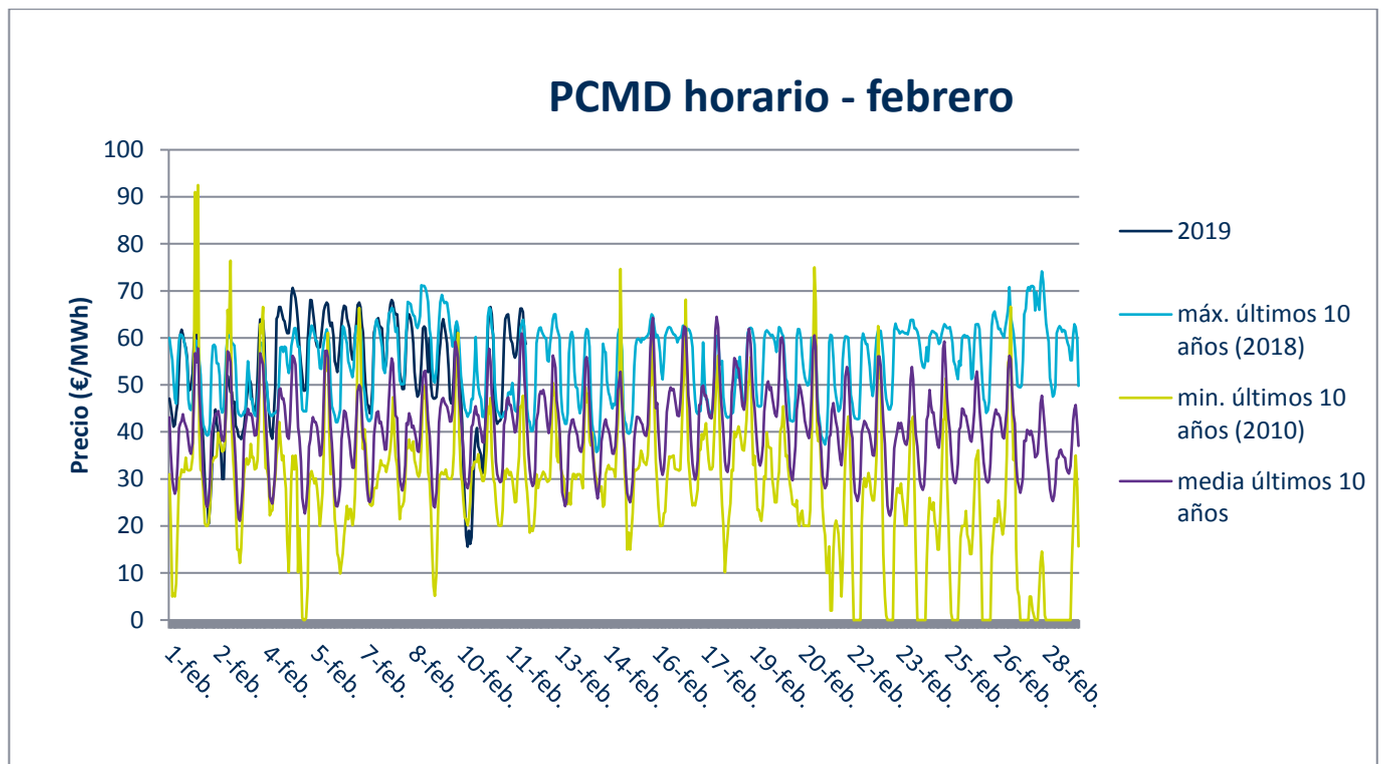
ÍNDICE

Evolución del precio del pool	3
Evolución de los contratos trimestrales	5
Evolución del Q2 en negociaciones en el propio año	5
Evolución del Q3 en negociaciones en el propio año	6
Evolución del Q4 en negociaciones en el propio año	7
Evolución del Q1 en negociaciones para el año siguiente	8
Evolución del Q2 en negociaciones para el año siguiente	9
Evolución del Q3 en negociaciones para el año siguiente	10
Evolución del Q4 en negociaciones para el año siguiente	11
Evolución de los futuros anuales	12
Evolución de los futuros del año 2019	12
Evolución de los futuros del año 2020	13
Evolución de los futuros del año 2021	14
Evolución de los futuros del año 2022	15
Consideraciones.....	16

Evolución del precio del *pool*

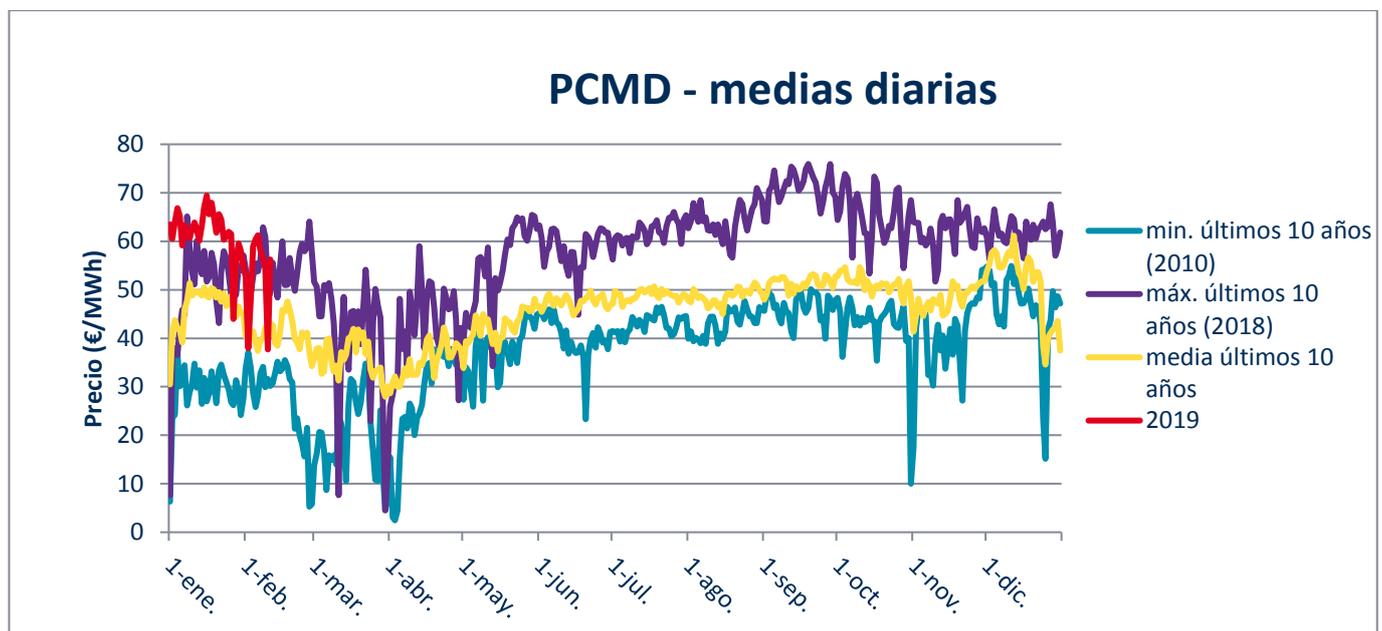
En este apartado se muestran los precios de casación del mercado diario o *pool* de cada hora del mes en curso (febrero de 2019), y la comparación con:

- El mes en curso del año con mayor precio de casación medio de los últimos 10 años.
- El mes en curso del año con menor precio de casación medio de los últimos 10 años.
- El promedio de los últimos 10 años



En el siguiente gráfico se muestran las medias diarias de los precios de casación del mercado diario o *pool* de cada hora del año en curso (2019), y la comparación con:

- Los valores medios diarios del año con mayor precio de casación medio de los últimos 10 años.
- Los valores medios diarios del año con menor precio de casación medio de los últimos 10 años.
- Los valores promedio de los últimos 10 años

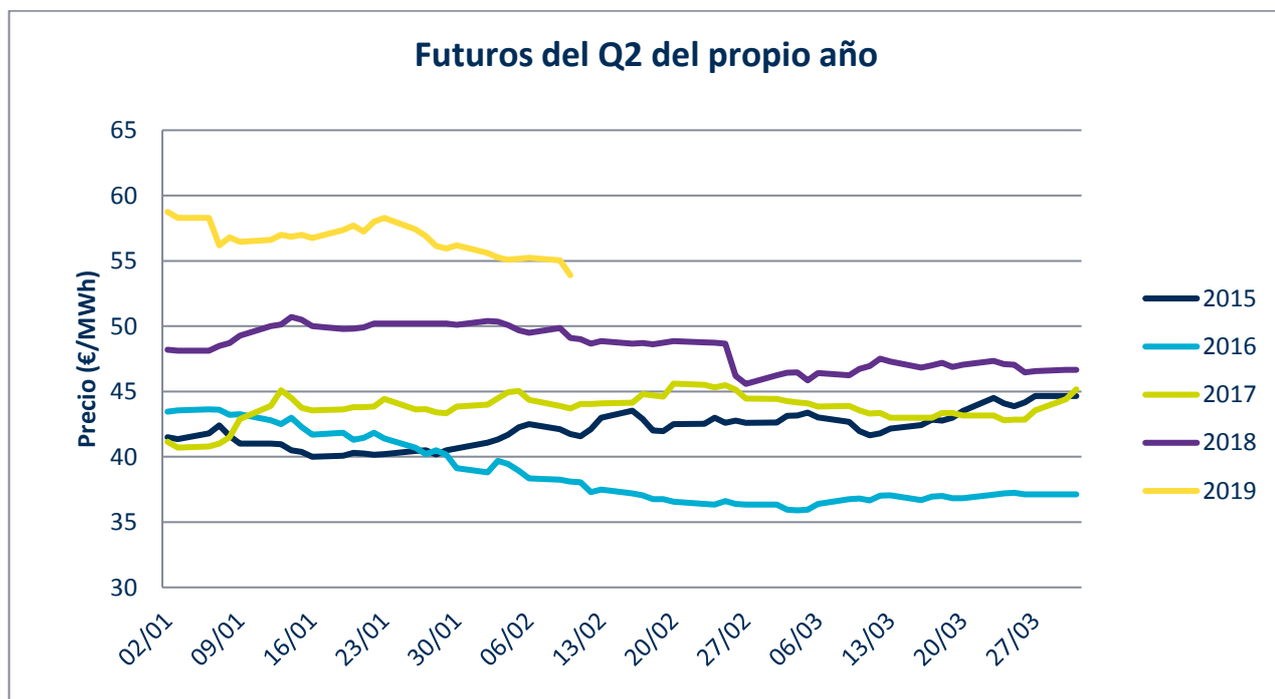


Evolución de los contratos trimestrales

En el presente apartado, se muestra la evolución de las cotizaciones de la energía (expresados en €/MWh) de los diferentes contratos trimestrales negociados en OMIP, según se muestra a continuación.

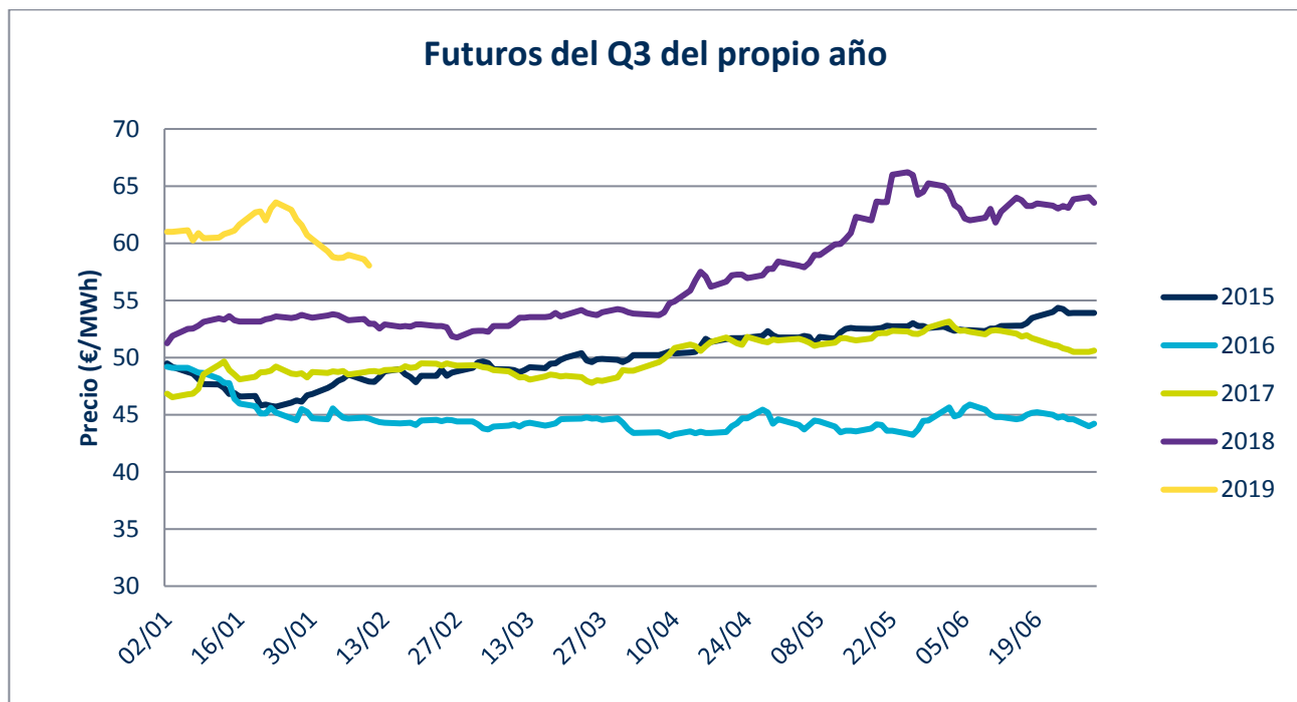
Evolución del Q2 en negociaciones en el propio año

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del segundo trimestre o Q2, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del mismo año en el que se estaba realizando la negociación.



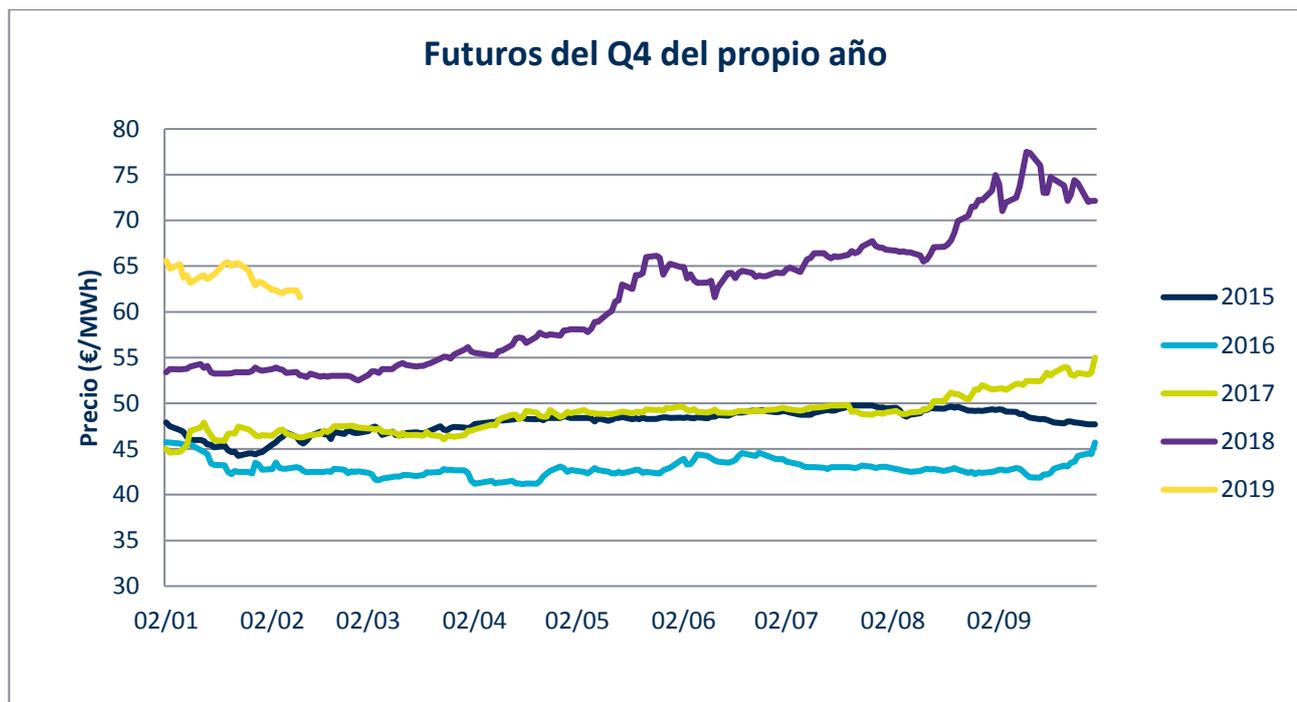
Evolución del Q3 en negociaciones en el propio año

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del tercer trimestre o Q3, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del mismo año en el que se estaba realizando la negociación.



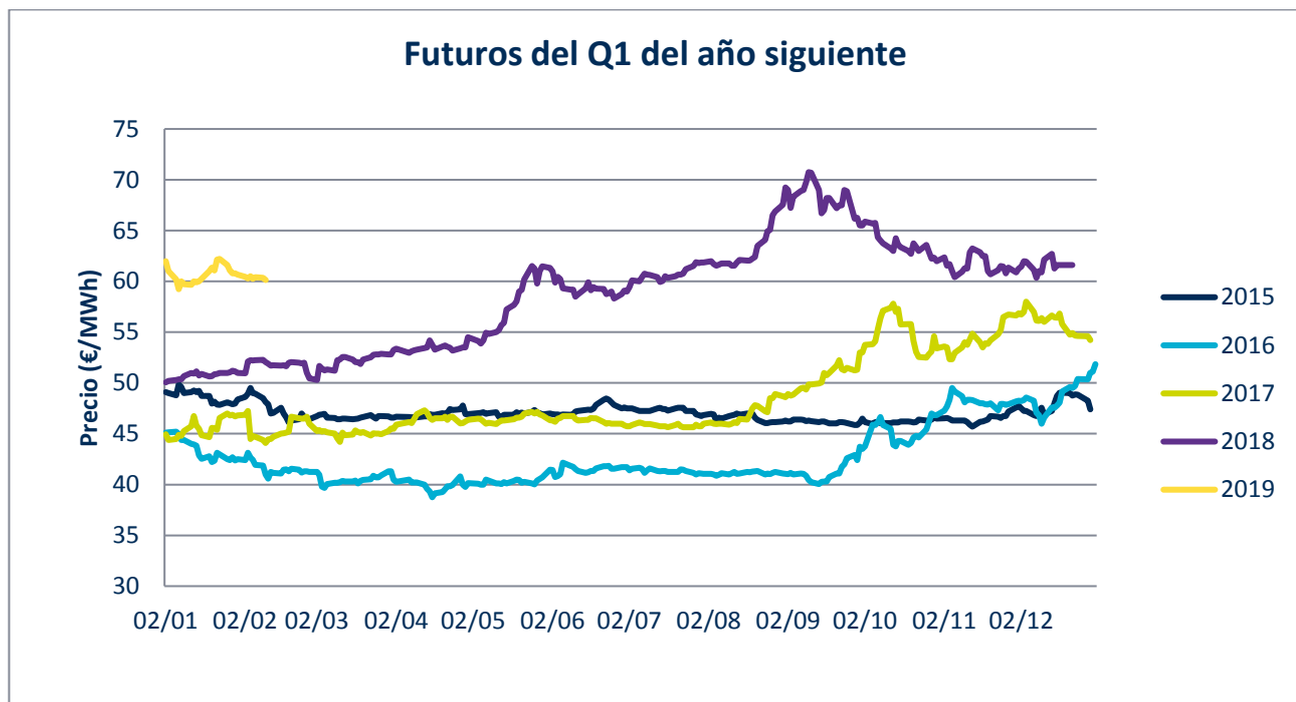
Evolución del Q4 en negociaciones en el propio año

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del cuarto trimestre o Q4, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del mismo año en el que se estaba realizando la negociación.



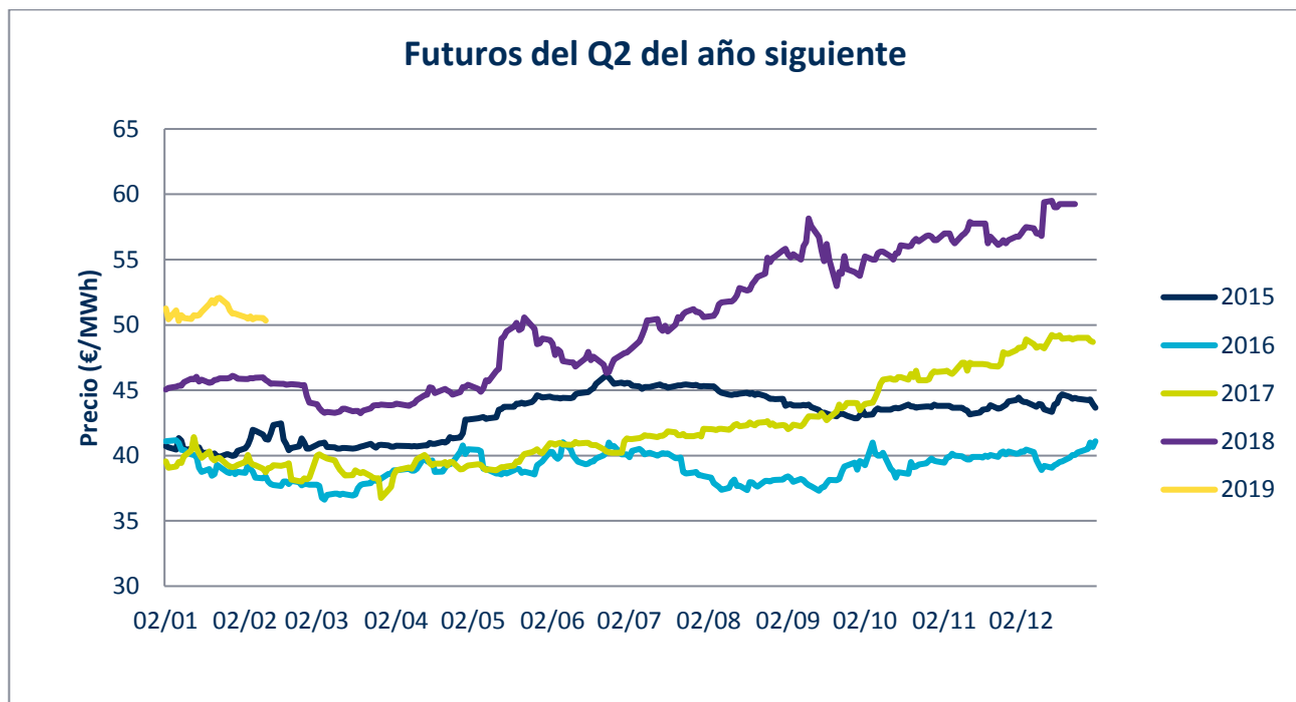
Evolución del Q1 en negociaciones para el año siguiente

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del primer trimestre o Q1, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del año siguiente al que se estaba realizando la negociación.



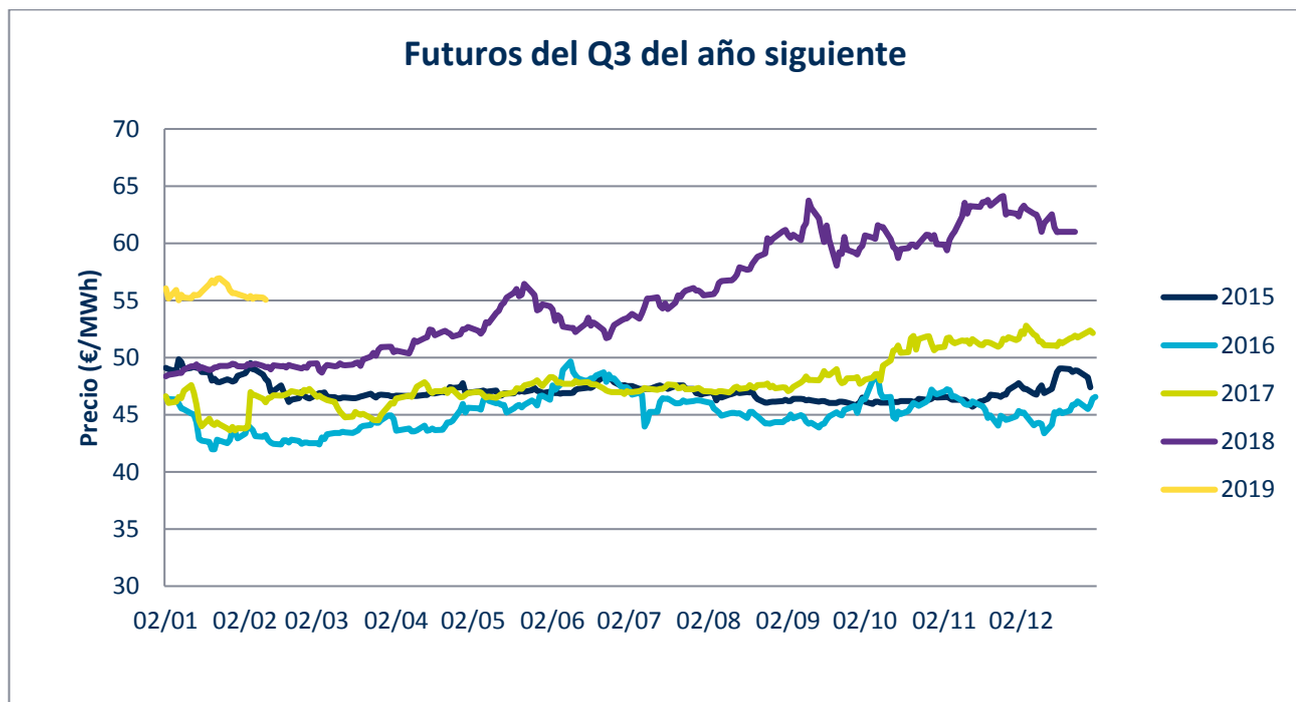
Evolución del Q2 en negociaciones para el año siguiente

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del segundo trimestre o Q2, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del año siguiente al que se estaba realizando la negociación.



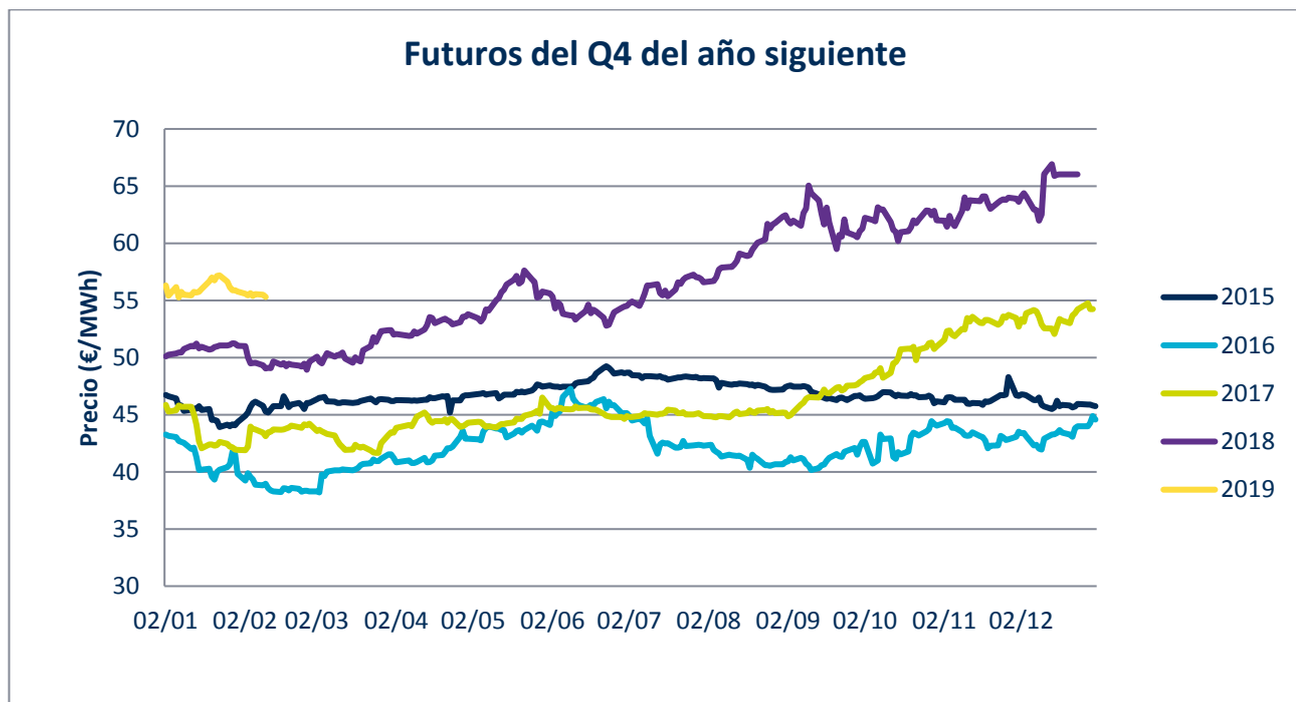
Evolución del Q3 en negociaciones para el año siguiente

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del tercer trimestre o Q3, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del año siguiente al que se estaba realizando la negociación.



Evolución del Q4 en negociaciones para el año siguiente

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía negociada en los contratos a plazo del cuarto trimestre o Q4, que se han podido negociar en el periodo 2015-2019 para trimestres del año siguiente al que se estaba realizando la negociación.

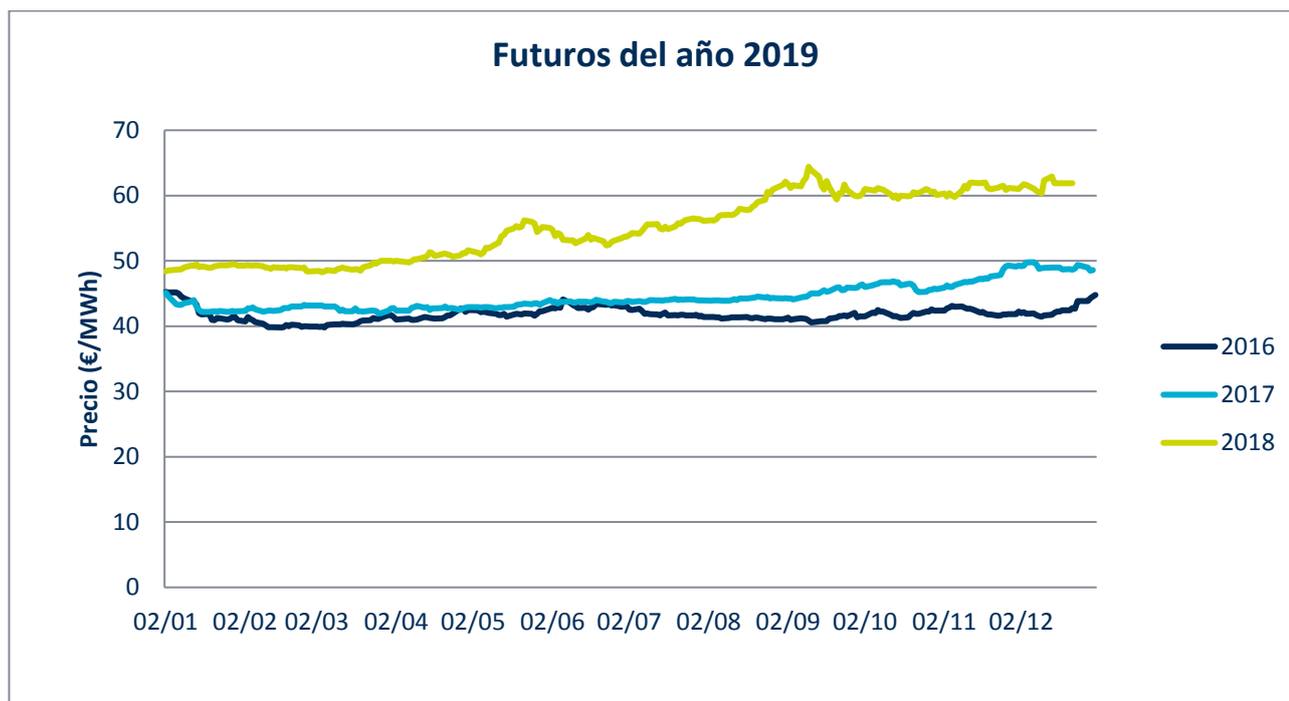


Evolución de los futuros anuales

A continuación, se muestra la variación en el tiempo de las cotizaciones de la energía (expresados en €/MWh) de los futuros anuales de los años 2019 a 2022.

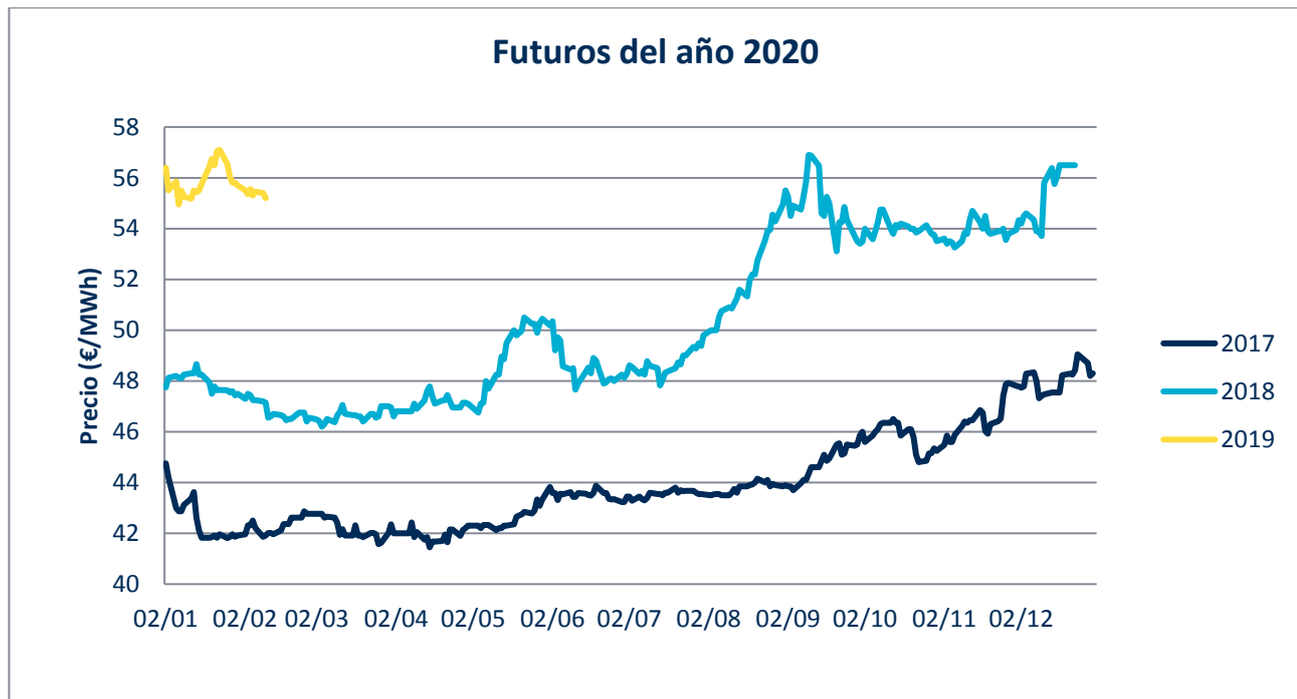
Evolución de los futuros del año 2019

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía en los contratos a plazo del año 2019 negociados en los 3 años anteriores.



Evolución de los futuros del año 2020

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía en los contratos a plazo del año 2020 negociados en los 3 años anteriores.



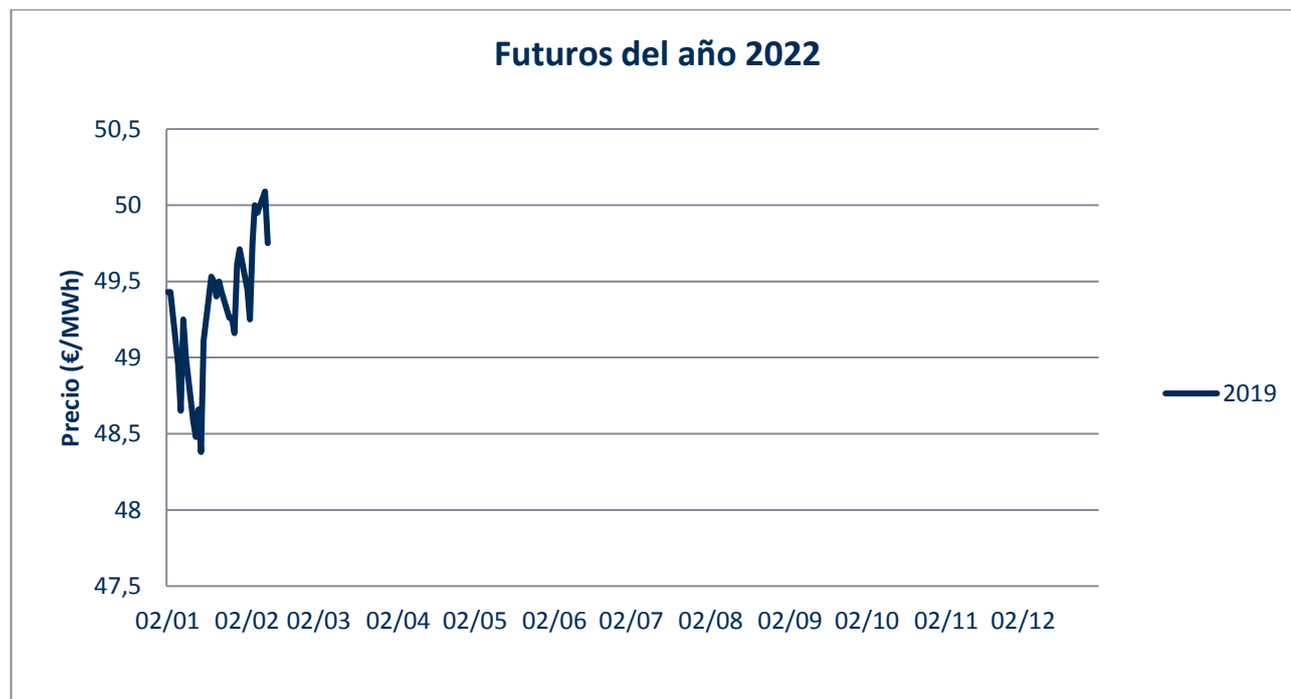
Evolución de los futuros del año 2021

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía en los contratos a plazo del año 2021 negociados desde 2018.



Evolución de los futuros del año 2022

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de las cotizaciones de la energía en los contratos a plazo del año 2022 negociados desde 2019.



Consideraciones

- La reserva hidráulica española se ha encontrado al 57,04 % de su capacidad, por debajo de la media de los últimos 10 años (63,28 %), pero siendo notablemente superior a la del 2018 (42,12%)
- En la semana 6 de lunes a sábado entre las 08:00 y las 24:00 la tecnología que mayoritariamente ha marcado el precio marginal del mercado diario ha sido la generación hidráulica, aunque también los ciclos combinados han cerrado un número significativo de las horas; de lunes a sábado entre las 00:00 y las 08:00 ha sido la generación térmica convencional la que ha cerrado el mayor número de las horas. El domingo han sido las renovables y cogeneración las que han marcado en un mayor número de horas el precio marginal del mercado diario, existiendo varias horas en las que la energía eólica ha cubierto hasta el 47% de la demanda; el domingo ha sido el día con menor media diaria del pool en lo que llevamos de 2019, siendo la hora 5 con 15,6 €/MWh la hora con menor precio de todo el presente año.
- El coste de los derechos de emisión ha estado comprendido entre los 21 y 24 €/t.
- Con respecto al saldo en las interconexiones internacionales, el 85,71 % de las horas de la semana 6 se ha tenido un saldo importador.

Fuentes

- OMIE
- OMIP
- Red Eléctrica de España
- Ministerio para 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

sacyrindustrialgem.com



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

