

# Gestión de Energía y Mercados

[sacyrindustrialgem.com](http://sacyrindustrialgem.com)



INFORME SEMANAL DE MERCADOS  
ELÉCTRICOS

SEMANA 16 - 2019

22/04/2019

## ÍNDICE

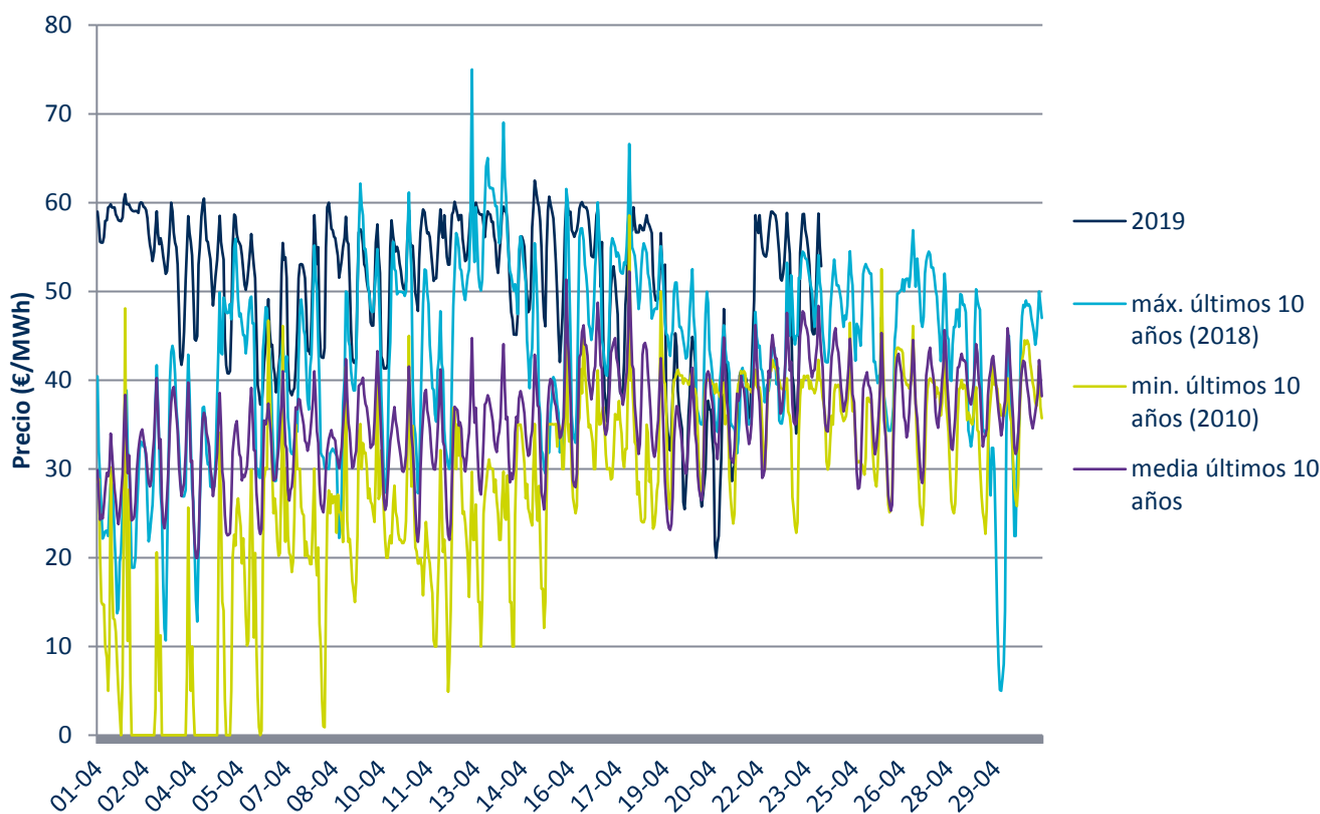
Evolución del precio del pool.....	3
Evolución de los contratos trimestrales.....	5
Evolución en negociaciones para el año en curso .....	5
Evolución en negociaciones para el año siguiente .....	6
Evolución de los futuros anuales .....	7
Consideraciones .....	8

## 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 (abril de 2019), y la comparación con:

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

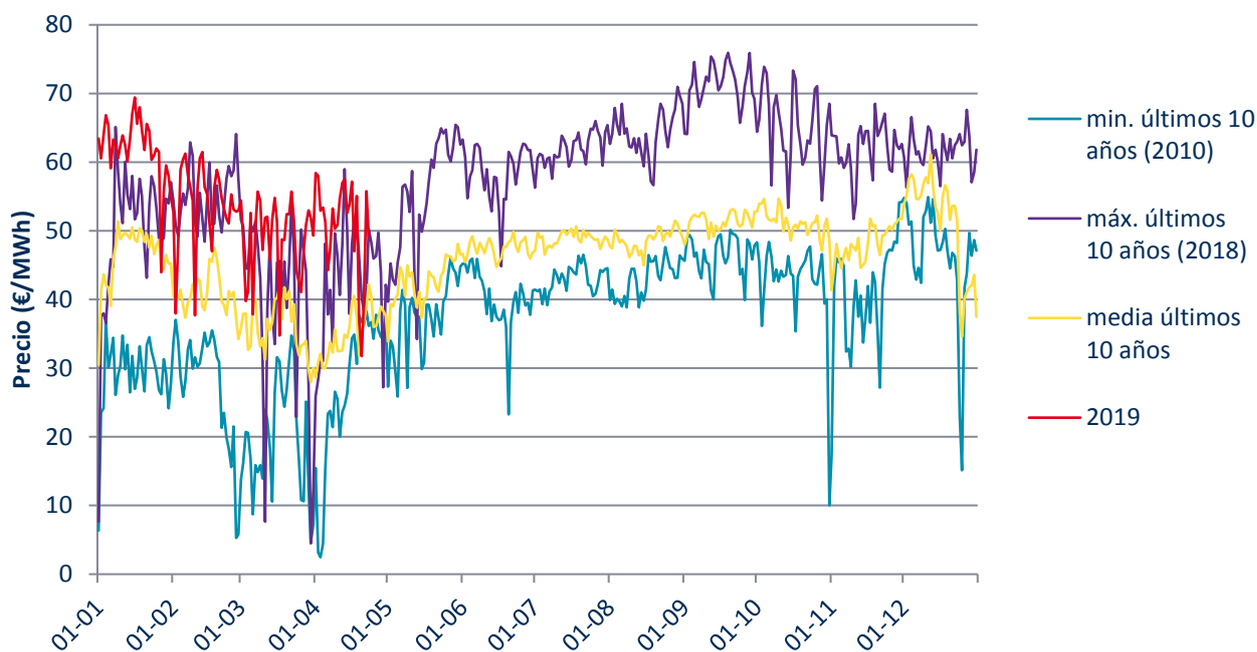
### PCMD horario - abril



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

### PCMD - medias diarias

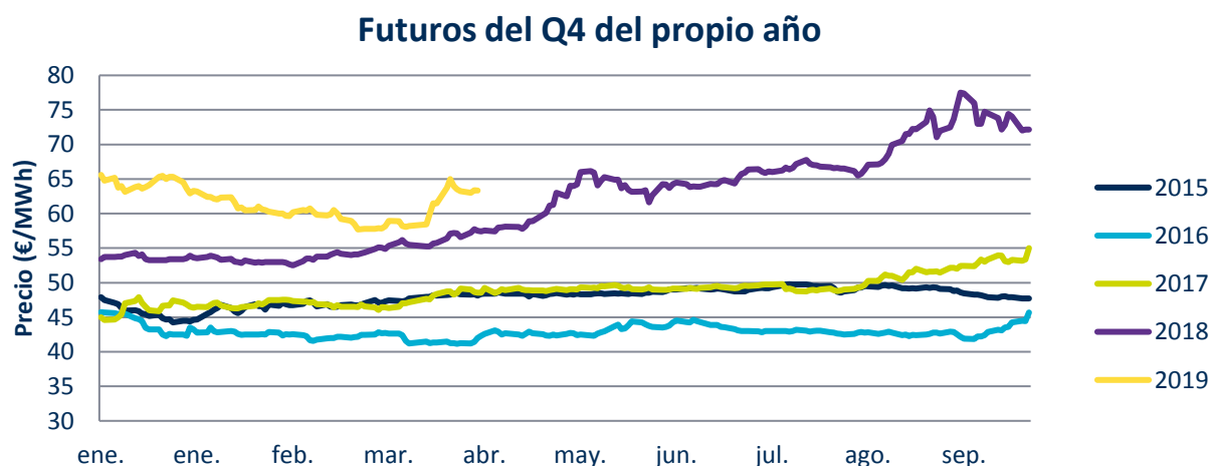
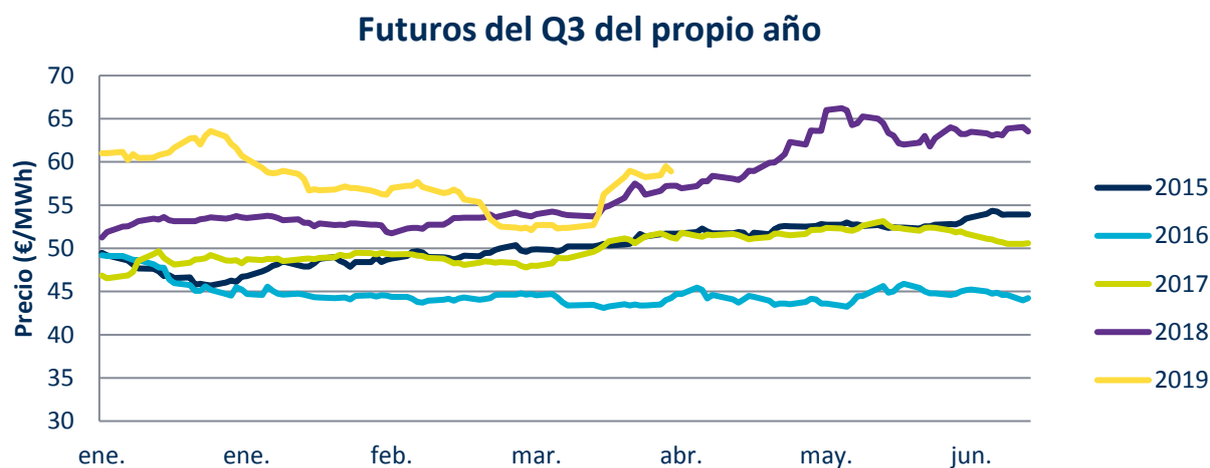


## Evolución de los contratos trimestrales

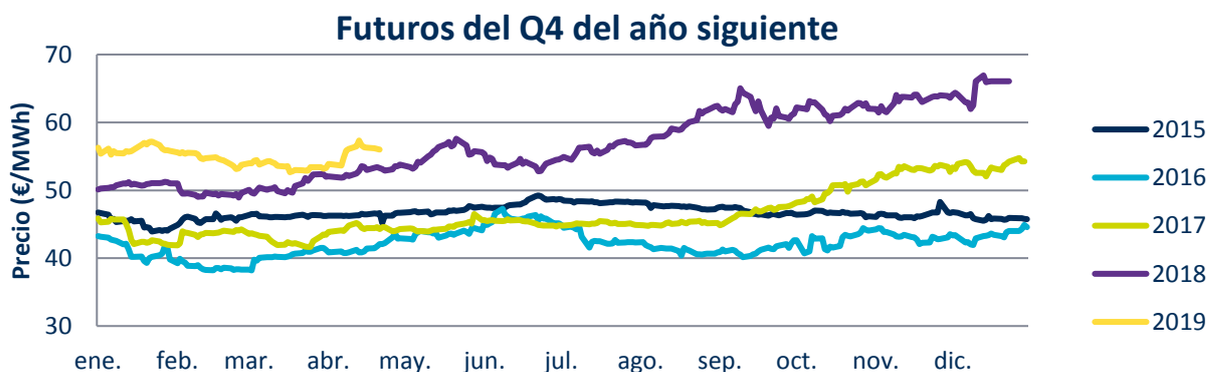
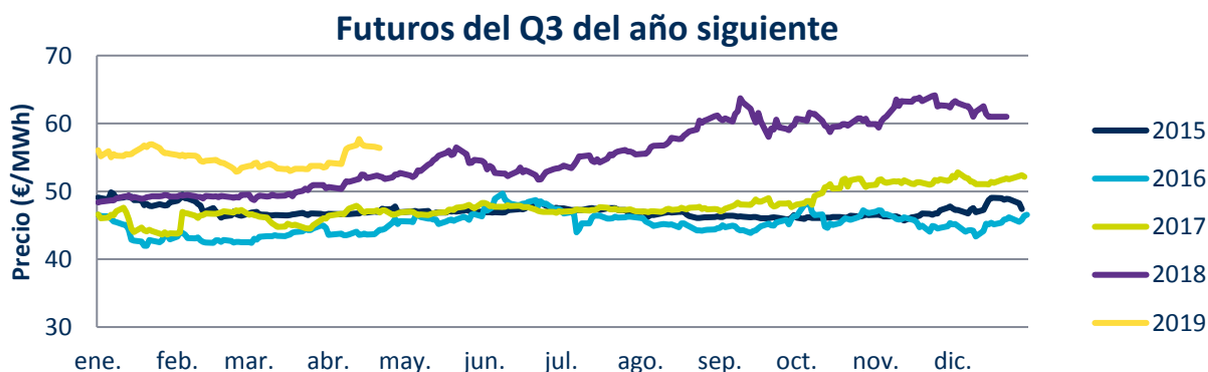
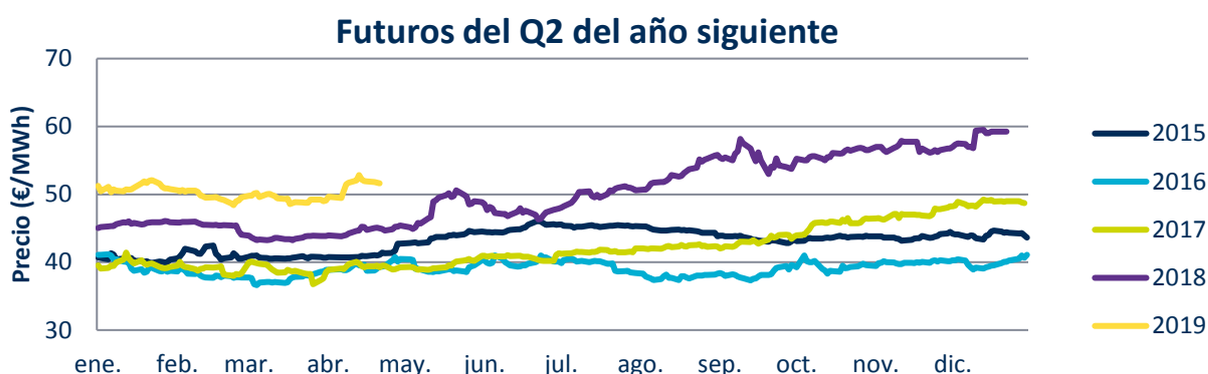
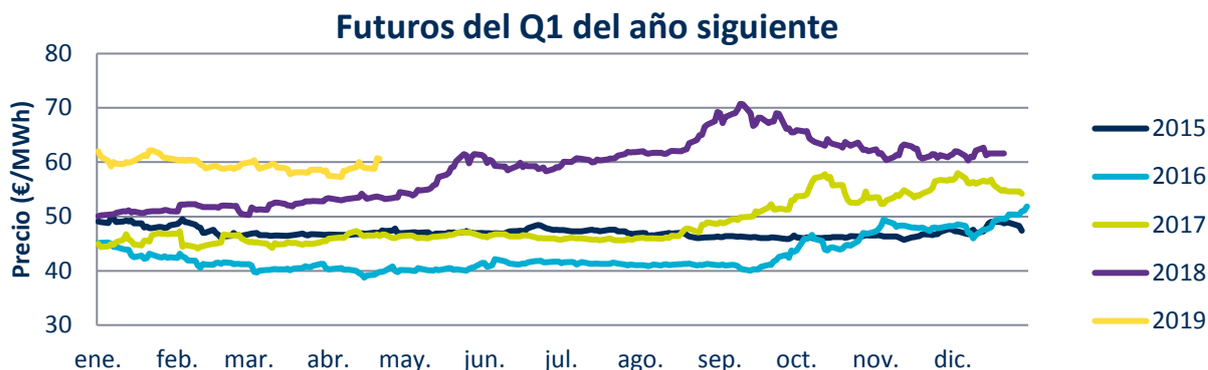
Se muestra la evolución de las cotizaciones de la energía (expresados en €/MWh) de los diferentes contratos trimestrales negociados en OMIP correspondientes al 1º, 2º, 3º y 4º Trimestre (Q1, Q2, Q3 y Q4 respectivamente).

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

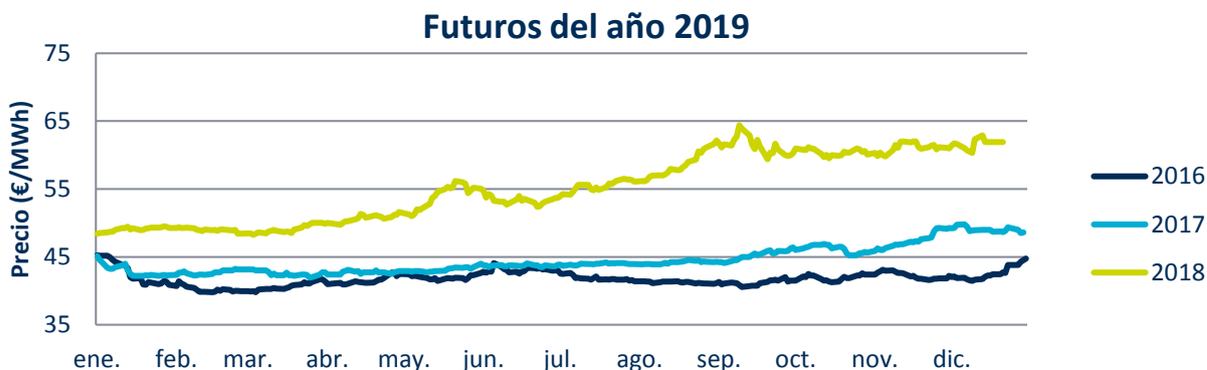


## Evolución en negociaciones para el año siguiente



# Evolución de los futuros anuales

Se representa la variación en el tiempo de los precios futuros anuales de los años 2019 a 2022.



## Consideraciones

- La reserva hidráulica española se ha encontrado al 57,76 % de su capacidad, por debajo de la media de los últimos 10 años (72,63 %) y siendo inferior a la del 2018 (68,59 %)
- Las tecnologías predominantes, que han cerrado el precio del pool, durante la semana 16, han sido:
  - De lunes a martes, entre las 00:00 y las 08:00: Generación hidráulica, ciclos combinados y generación térmica convencional.
  - Miércoles, entre las 00:00 y las 08:00: Generación hidráulica, ciclos combinados, generación térmica convencional, renovables y cogeneración
  - Jueves, entre las 08:00 y las 24:00: Generación hidráulica y ciclos combinados.
  - De viernes a sábado, entre las 00:00 y las 24:00: Generación hidráulica, renovables y cogeneración.
  - Domingo entre las 00:00 y las 24:00: Generación hidráulica, ciclos combinados, renovables y cogeneración
- El coste de los derechos de emisión ha estado comprendido entre los 26 y 27,5 €/t.
- Con respecto al saldo en las interconexiones internacionales, el 68,45 % de las horas de la semana 16 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

sacyrindustrialgem.com



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

