Gestión de Energía y Mercados

gemenergia.com



Informe semanal de mercados de crudo, gas natural y derechos de emisión

Semana 52 - 2020

ÍNDICE

Evolución de la cotización del barril de BRENT	4
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso	4
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses	5
Evolución de la cotización del gas natural - TTF	8
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso	8
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses	9
Evolución de la cotización del gas natural - NBP	11
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso	11
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses	12
Evolución de la cotización del gas natural – Henry Hub	14
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso	14
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses	15
Evolución de la cotización del gas natural – MIBGAS	17
Evolución del Índice MIBGAS en el año en curso	17
Evolución de la cotización de los derechos de emisión - EUA	19
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso	19
Evolución de los futuros de Marzo 21, Diciembre 21, Marzo 22 y Dicie	embre 22 20
Consideraciones	21
Fuentes	22

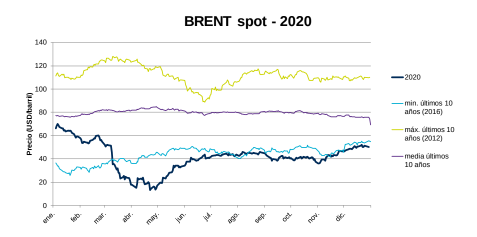


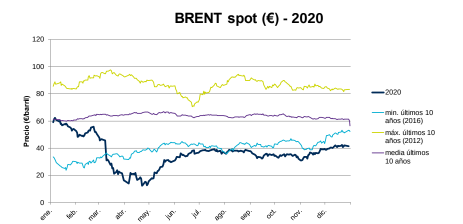
Evolución de la cotización del barril de BRENT

Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

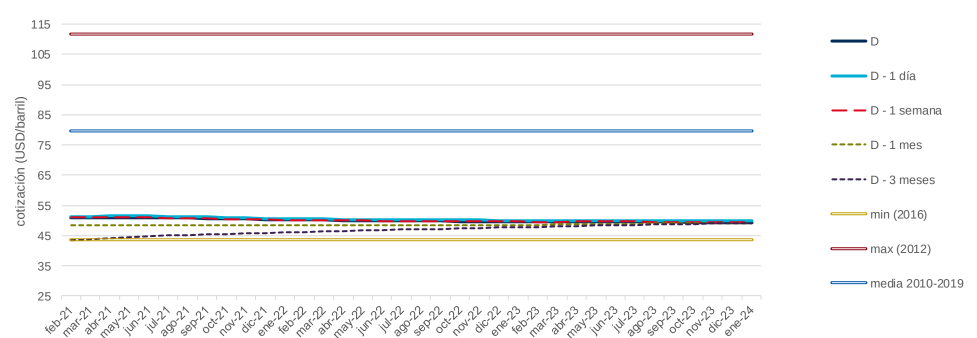
Los siguientes gráficos reflejan las cotizaciones diarias del precio del barril de BRENT, expresadas en dólares estadounidenses y convertidas a euros aplicando el tipo de cambio vigente para cada día analizado, del año en curso (2020), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor precio del barril de Brent en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2012)
- Los valores diarios del año con menor precio del barril de Brent en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2016)
- Los valores promedio de los últimos 10 años



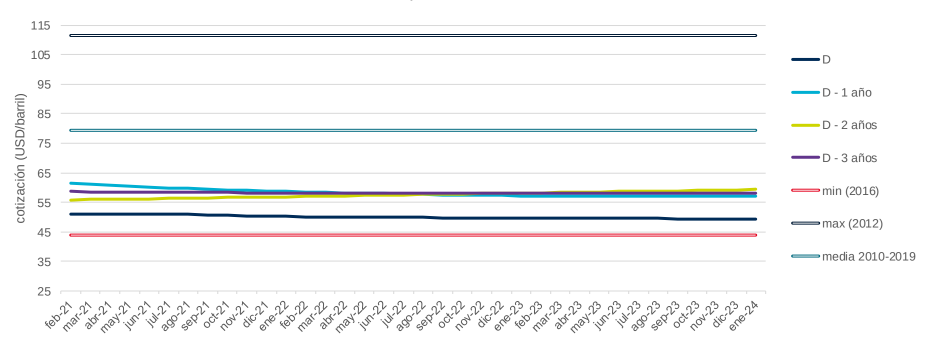






El siguiente gráfico muestra la cotización de los contratos de futuros mensuales de los próximos 36 meses, negociados en el día de realización de este informe (D) y en los tres últimos años, así como la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes a los años con mayor, menor y promedio del spot medio de los últimos 10 años (en doble línea).

Futuros de BRENT ICE - próximos 36 meses - últimos 3 años





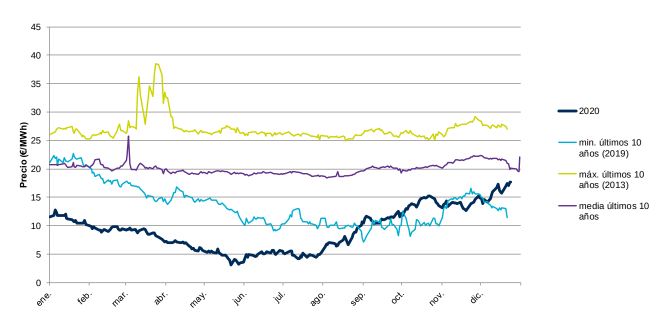
Evolución de la cotización del gas natural - TTF

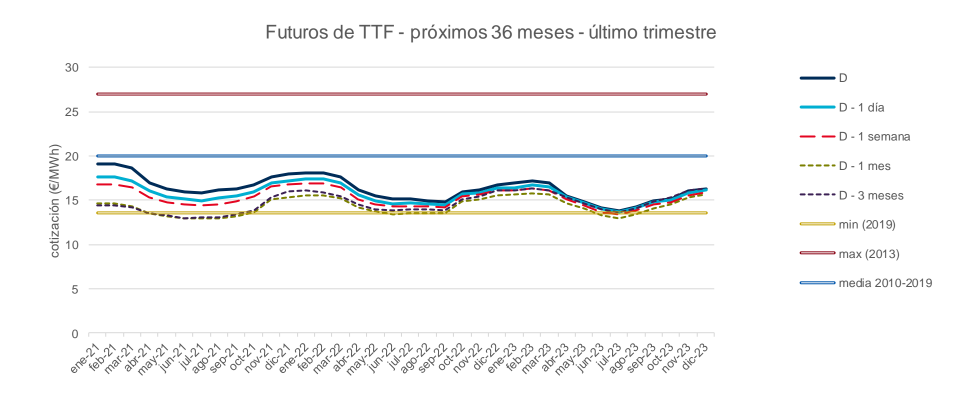
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

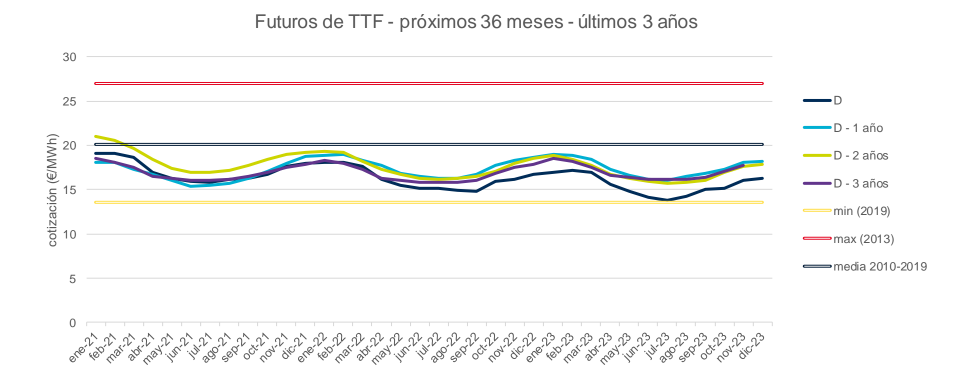
El siguiente gráfico refleja las cotizaciones diarias del precio del TTF Day Ahead, del año en curso (2020), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor precio del TTF en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2013)
- Los valores diarios del año con menor precio del TTF en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2019)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

TTF Day Ahead - 2020







Evolución de la cotización del gas natural - NBP

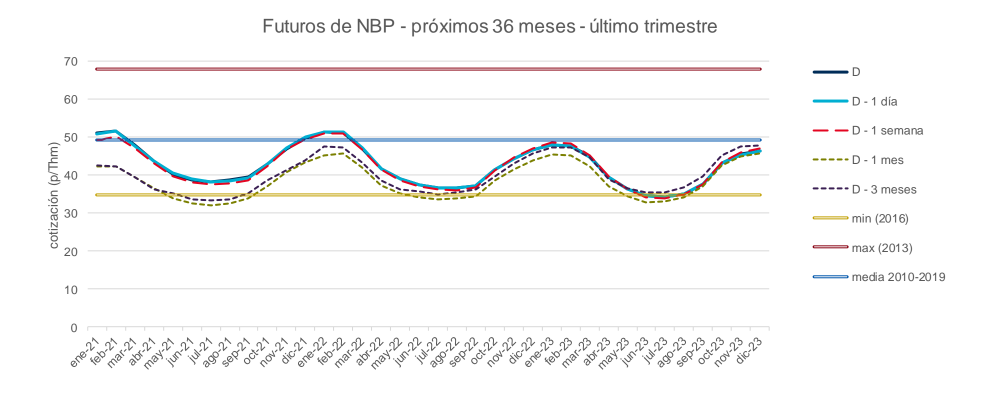
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

El siguiente gráfico refleja las cotizaciones diarias del precio del NBP Day Ahead, del año en curso (2020), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor precio del NBP en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2013)
- Los valores diarios del año con menor precio del NBP en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2016)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

NBP Day Ahead - 2020

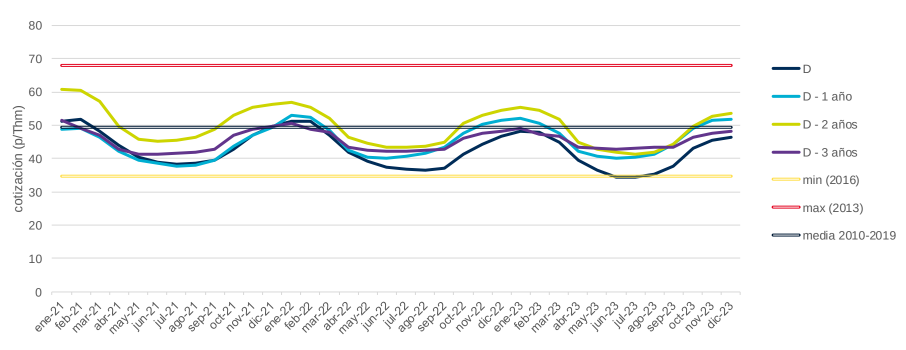




Informe semanal de mercados de crudo, gas natural y derechos de emisión. Semana 52/2020

El siguiente gráfico muestra la cotización de los contratos de futuros mensuales de los próximos 36 meses, negociados en el día de realización de este informe (D) y en los tres últimos años, así como la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes a los años con mayor, menor y promedio del spot medio de los últimos 10 años (en doble línea).

Futuros de NBP - próximos 36 meses - últimos 3 años



Evolución de la cotización del gas natural – Henry Hub

Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

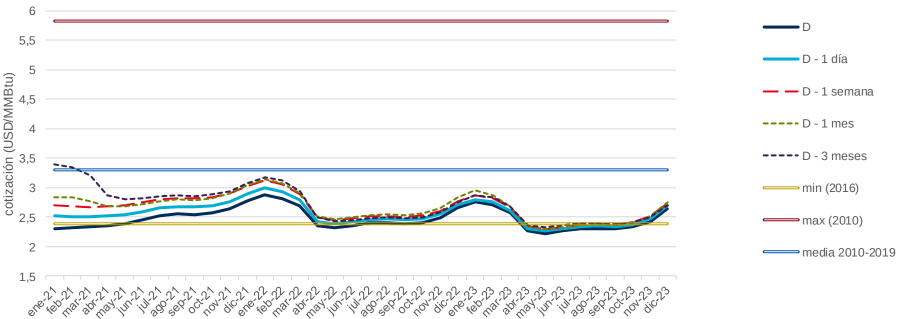
El siguiente gráfico refleja las cotizaciones diarias del precio del Henry Hub, del año en curso (2020), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor precio del Henry Hub en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2010)
- Los valores diarios del año con menor precio del Henry Hub en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2016)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

Henry Hub Natural Gas Spot - 2020

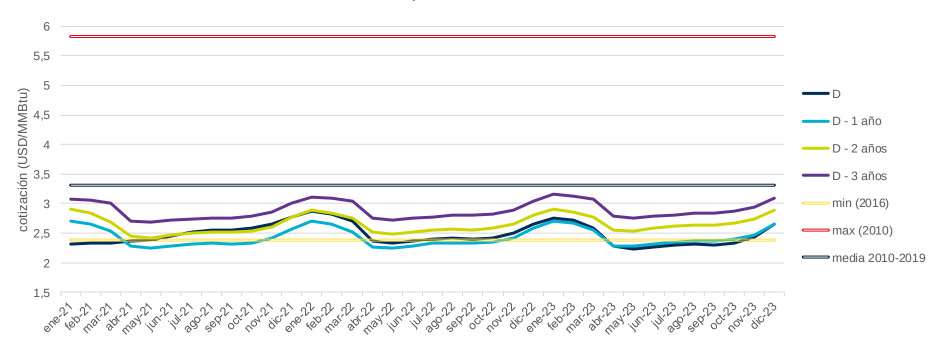






El siguiente gráfico muestra la cotización de los contratos de futuros mensuales de los próximos 36 meses, negociados en el día de realización de este informe (D) y en los tres últimos años, así como la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes a los años con mayor, menor y promedio del spot medio de los últimos 10 años (en doble línea).

Futuros de HENRY HUB - próximos 36 meses - últimos 3 años



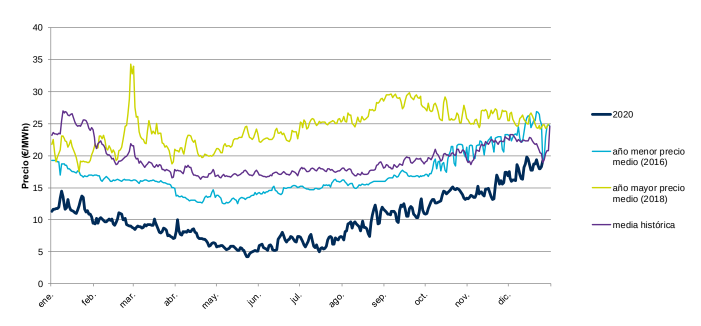
Evolución de la cotización del gas natural – MIBGAS

Evolución del Índice MIBGAS en el año en curso

El siguiente gráfico refleja los valores diarios del Índice MIBGAS del año en curso (2020), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor valor del Índice MIBGAS de los últimos 5 años (año 2018).
- Los valores diarios del año con menor valor del Índice MIBGAS de los últimos 5 años (año 2016).
- Los valores promedio de la serie histórica.

Índice MIBGAS - 2020





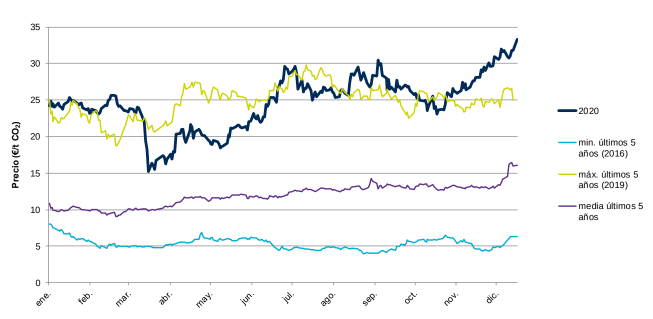
Evolución de la cotización de los derechos de emisión - EUA

Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

El siguiente gráfico refleja las cotizaciones diarias del precio del EUA, del año en curso (2020), y la comparación con:

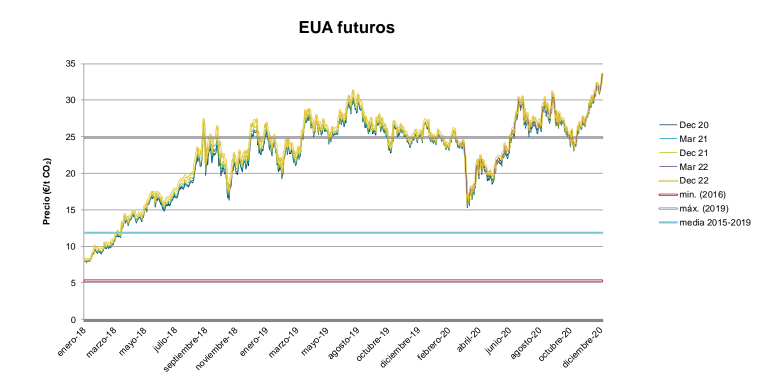
- Los valores diarios del año con mayor precio del EUA en el mercado spot de los últimos 5 años (año 2019)
- Los valores diarios del año con menor precio del EUA en el mercado spot de los últimos 5 años (año 2016)
- Los valores promedio de los últimos 5 años





Evolución de los futuros de Marzo 21, Diciembre 21, Marzo 22 y Diciembre 22

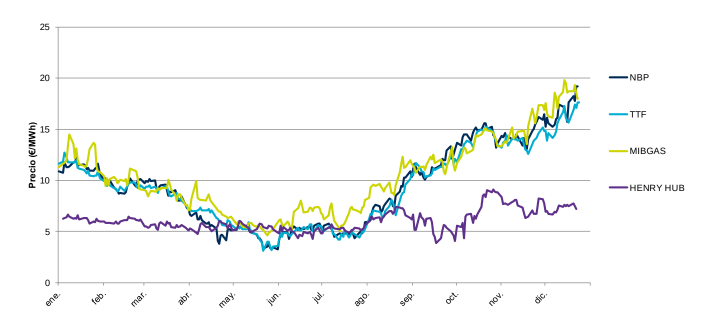
El siguiente gráfico muestra la evolución de cotización de diferentes contratos de futuros mensuales, en los últimos dos años, así como la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes a los años con mayor, menor y promedio del spot medio de los últimos 5 años (en doble línea).



Consideraciones

A continuación, se muestra la comparativa de las cotizaciones diarias del índice MIBGAS, TTF Day Ahead, NBP Day Ahead y Henry Hub, expresadas en €/MWh, aplicando en su caso el tipo de cambio vigente para cada día del año en curso.

Henry Hub, Índice MIBGAS, NBP Day Ahead y TTF Day Ahead - 2020 en €/MWh



Informe semanal de mercados de crudo, gas natural y derechos de emisión. Semana 52/2020

Fuentes

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**



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















