



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

**Semana 05 – 2022**

08/02/2022

## ÍNDICE

<b>Evolución de la cotización del barril de BRENT .....</b>	<b>4</b>
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso.....	4
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses.....	5
<b>Evolución de la cotización del gas natural - TTF .....</b>	<b>8</b>
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso.....	8
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses.....	9
<b>Evolución de la cotización del gas natural - NBP .....</b>	<b>11</b>
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso.....	11
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses.....	12
<b>Evolución de la cotización del gas natural – Henry Hub .....</b>	<b>14</b>
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso.....	14
Evolución de los futuros de los próximos 36 meses.....	15
<b>Evolución de la cotización del gas natural – MIBGAS .....</b>	<b>17</b>
Evolución del Índice MIBGAS en el año en curso .....	17
<b>Evolución de la cotización de los derechos de emisión - EUA .....</b>	<b>19</b>
Evolución en el mercado SPOT en el año en curso.....	19
Evolución de los futuros de Marzo 22, Diciembre 22, Marzo 23 y Diciembre 23.....	20
<b>Consideraciones.....</b>	<b>21</b>
<b>Fuentes .....</b>	<b>22</b>



## Evolución de las cotizaciones del crudo

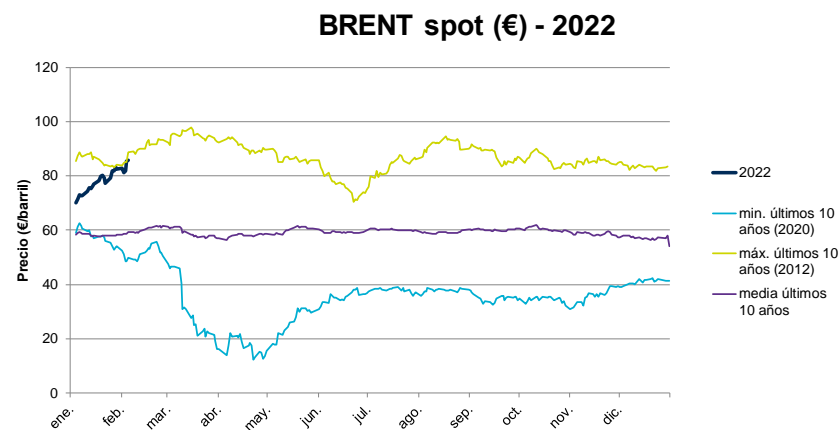
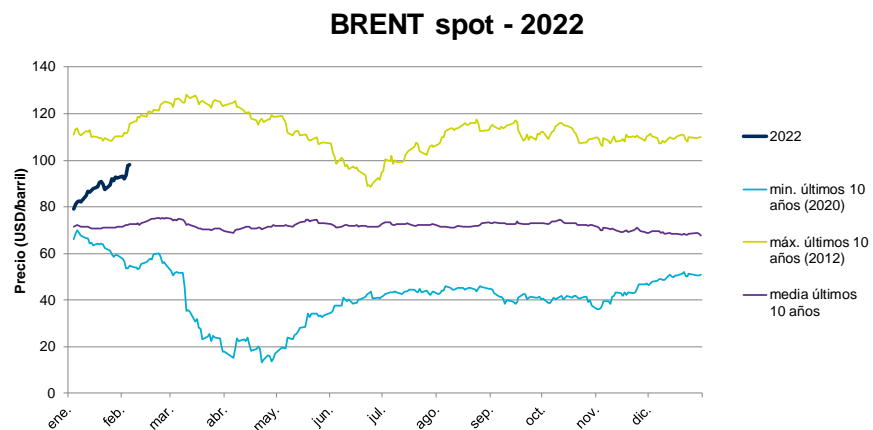


# Evolución de la cotización del barril de BRENT

## Evolución en el mercado SPOT en el año en curso

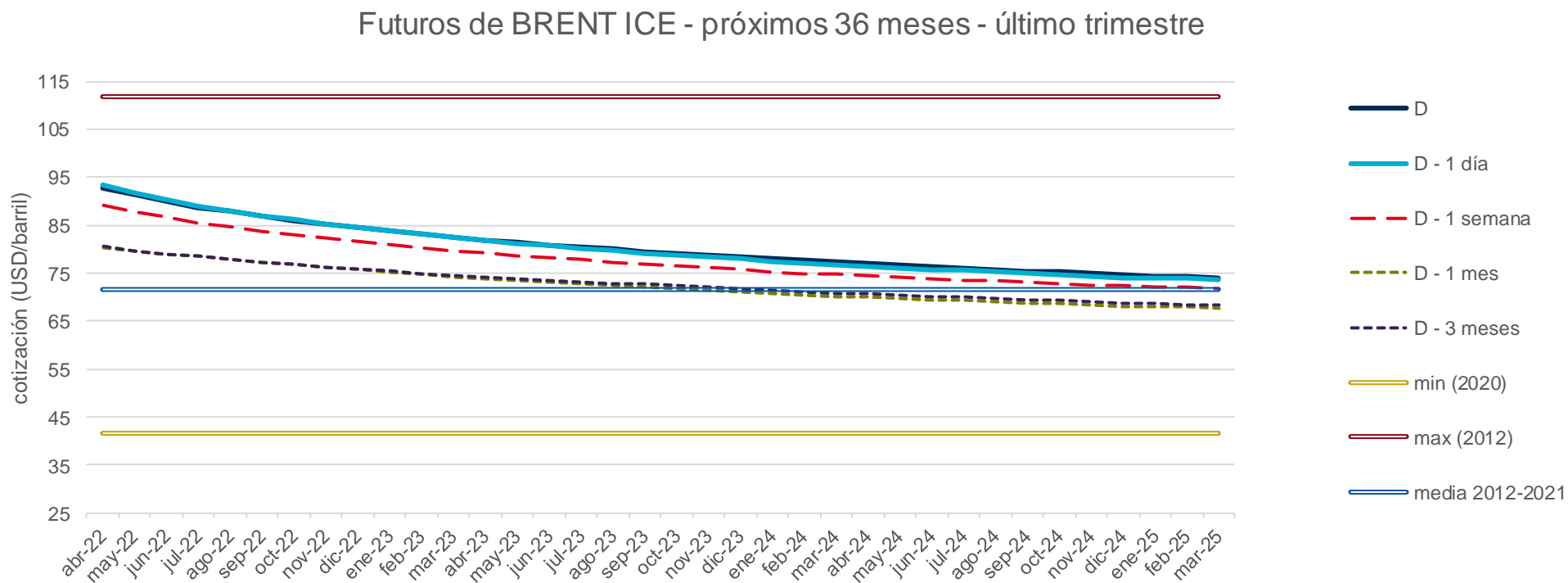
Los siguientes gráficos reflejan las cotizaciones diarias del precio del barril de BRENT, expresadas en dólares estadounidenses y convertidas a euros aplicando el tipo de cambio vigente para cada día analizado, del año en curso (2022), y la comparación con:

- 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 2020)
- Los valores promedio de los últimos 10 años



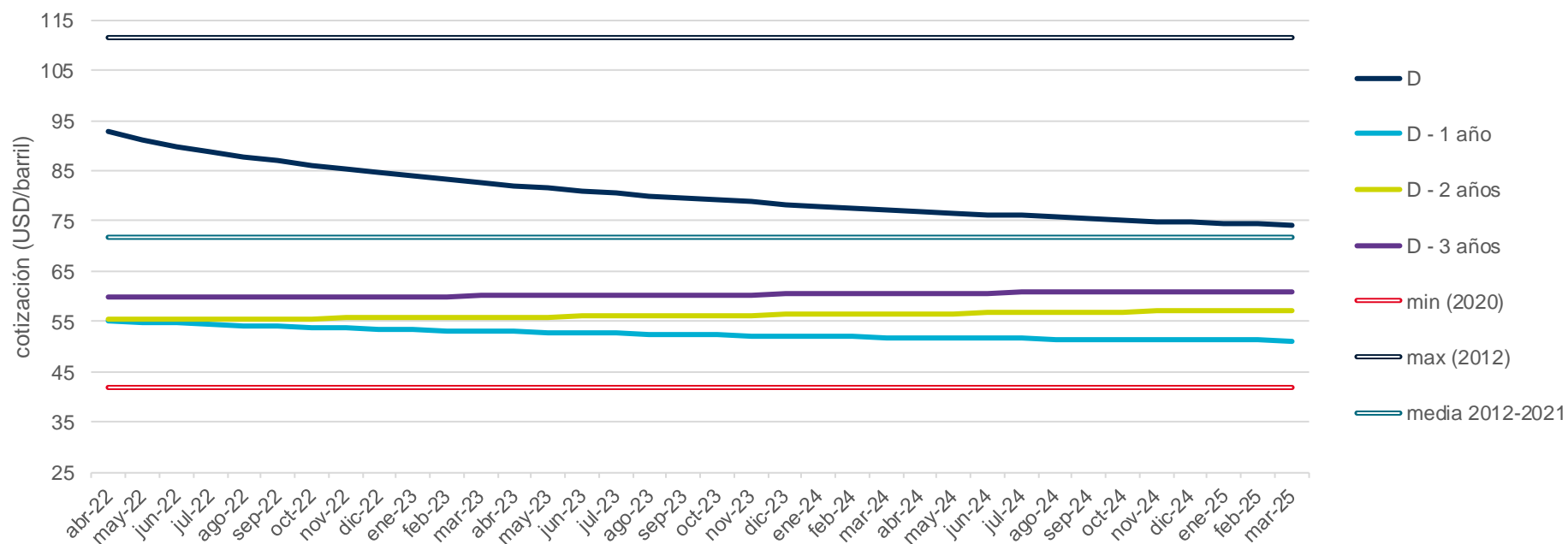
## Evolución de los futuros de los próximos 36 meses

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), así como en diferentes fechas a lo largo de los últimos tres meses, y 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).



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 las cotizaciones del gas natural



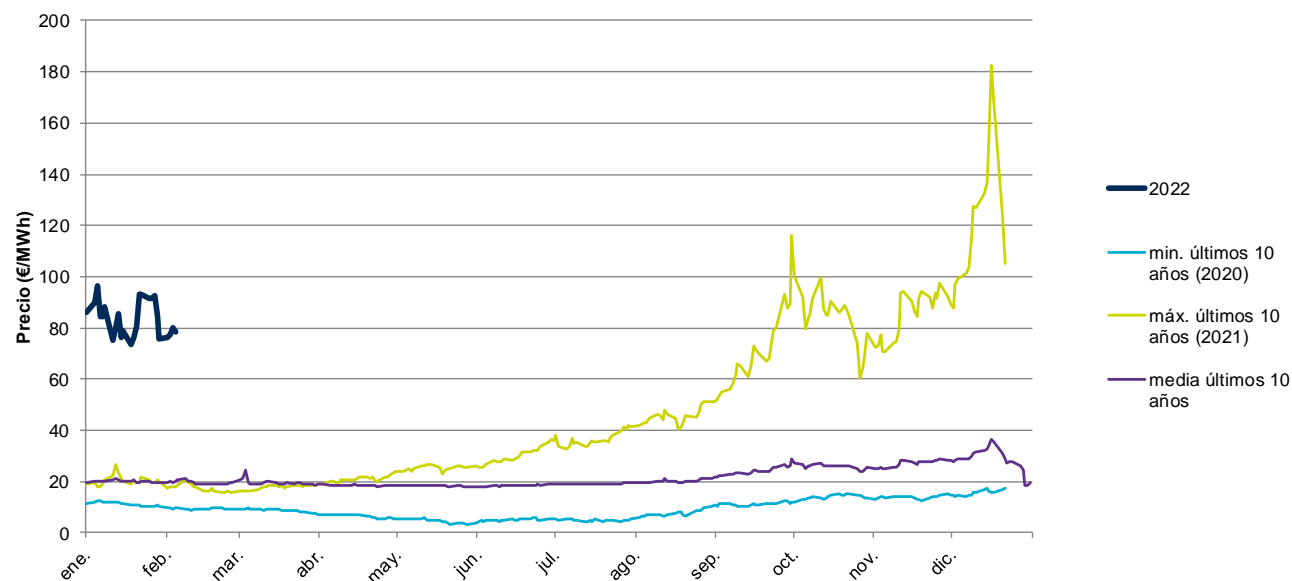
# Evolución de la cotización del gas natural - TTF

## 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 (2022), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor precio del TTF en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2021)
- Los valores diarios del año con menor precio del TTF en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2020)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

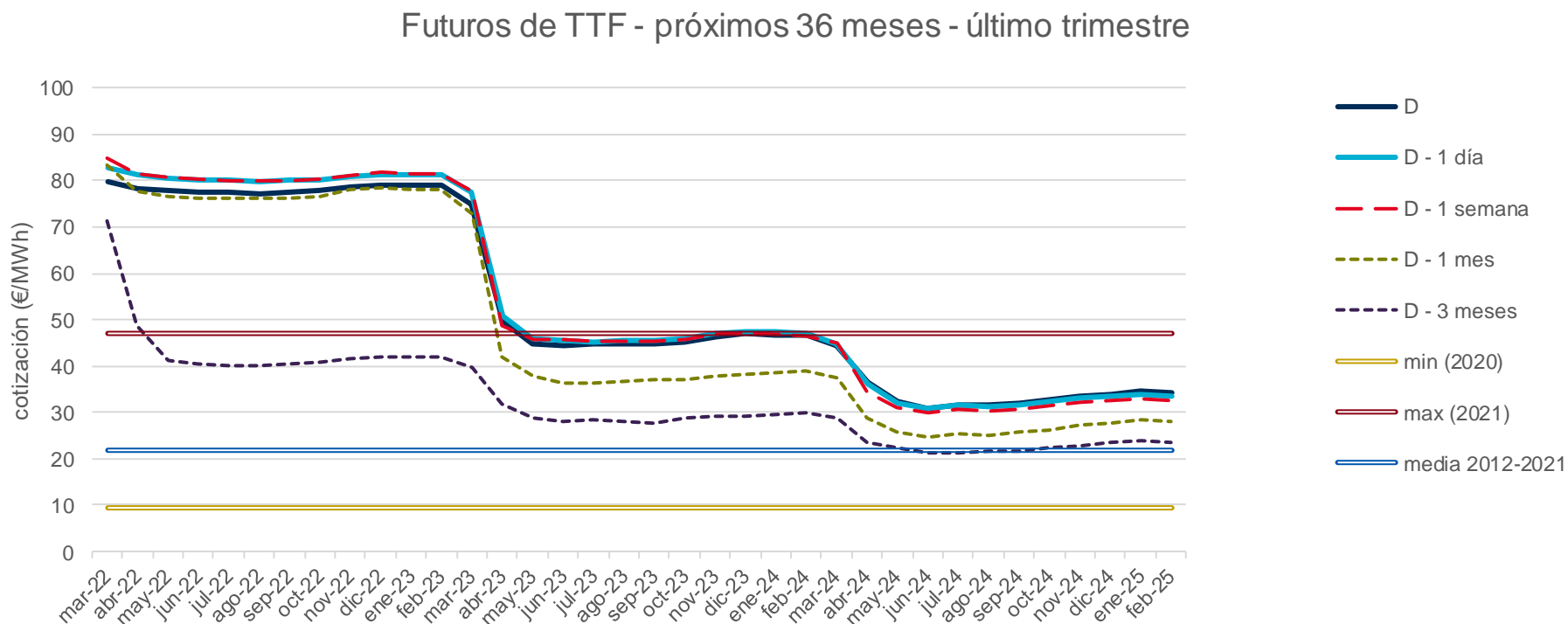
TTF Day Ahead - 2022



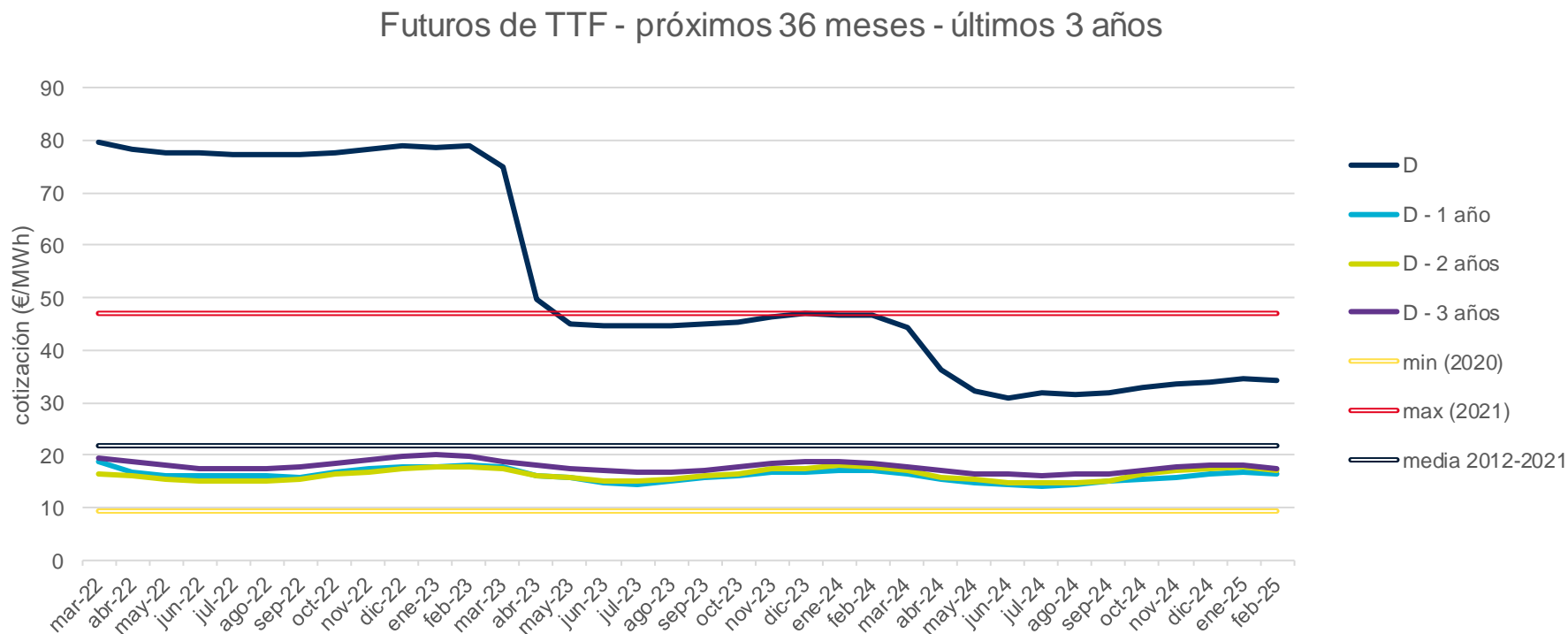


## Evolución de los futuros de los próximos 36 meses

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), así como en diferentes fechas a lo largo de los últimos tres meses, y 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).



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).

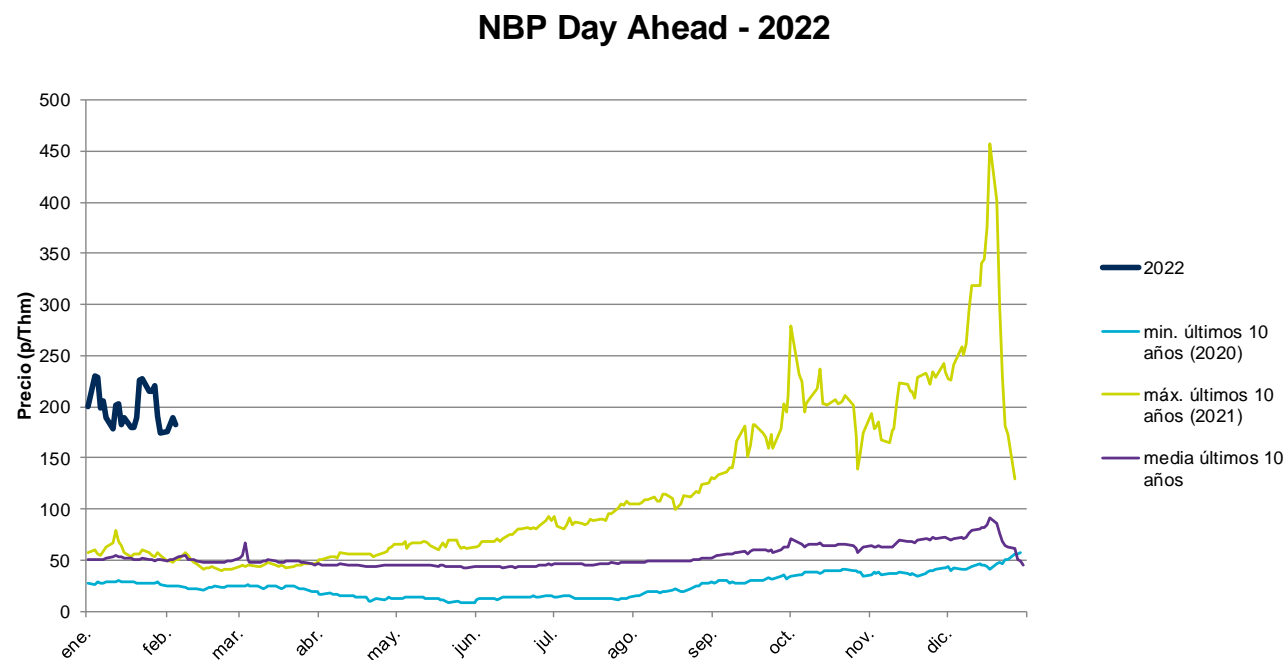


# Evolución de la cotización del gas natural - NBP

## 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 (2022), y la comparación con:

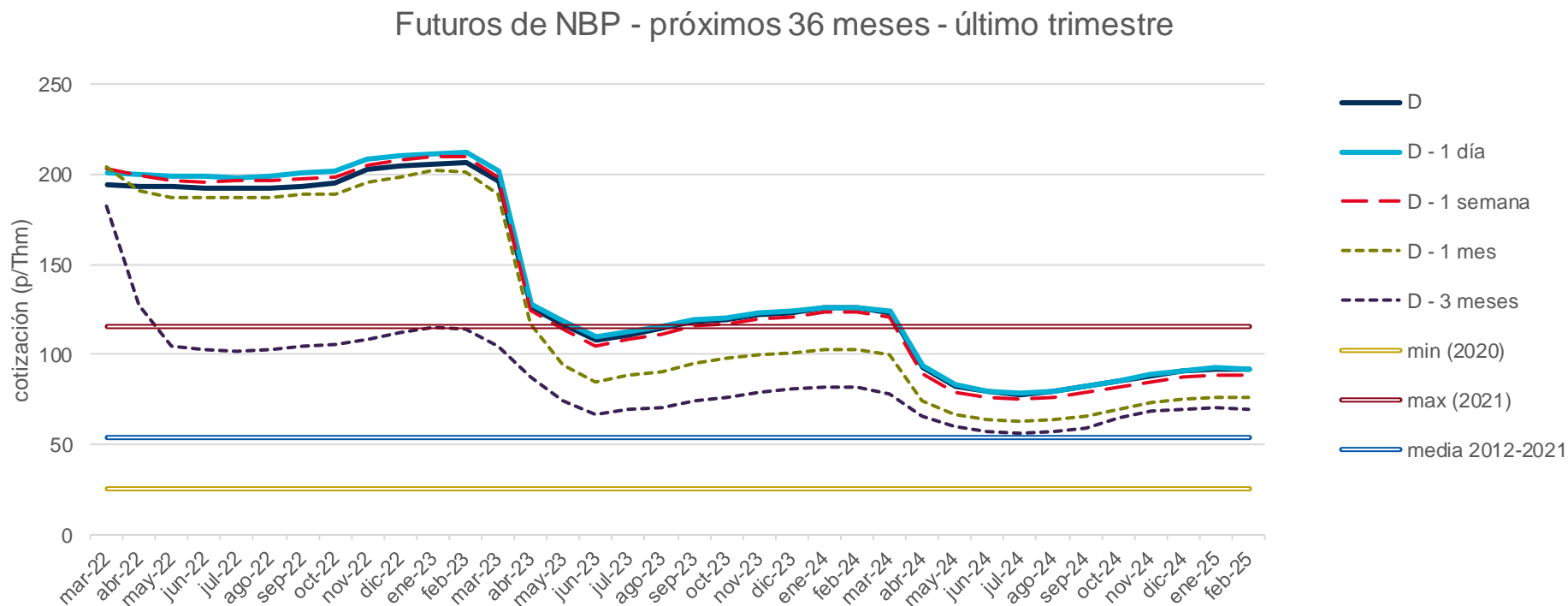
- Los valores diarios del año con mayor precio del NBP en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2021)
- Los valores diarios del año con menor precio del NBP en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2020)
- Los valores promedio de los últimos 10 años



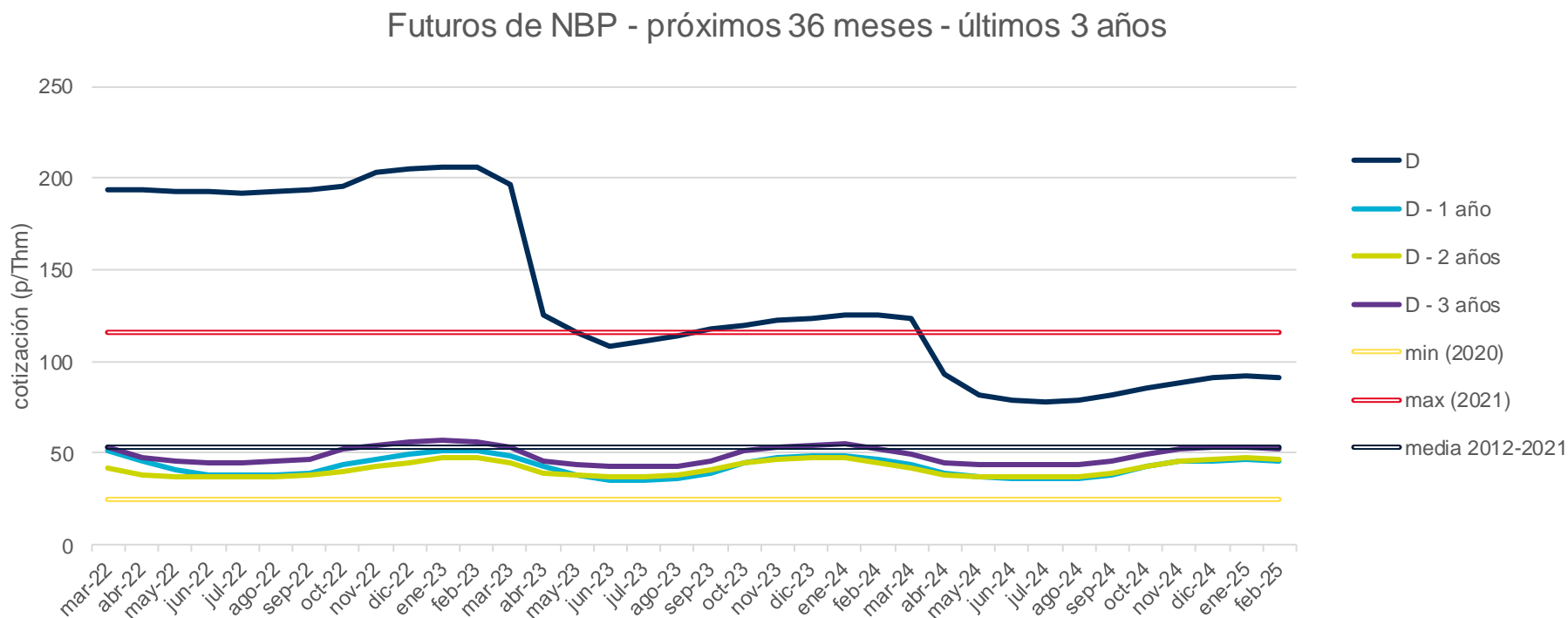


## Evolución de los futuros de los próximos 36 meses

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), así como en diferentes fechas a lo largo de los últimos tres meses, y 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).



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).



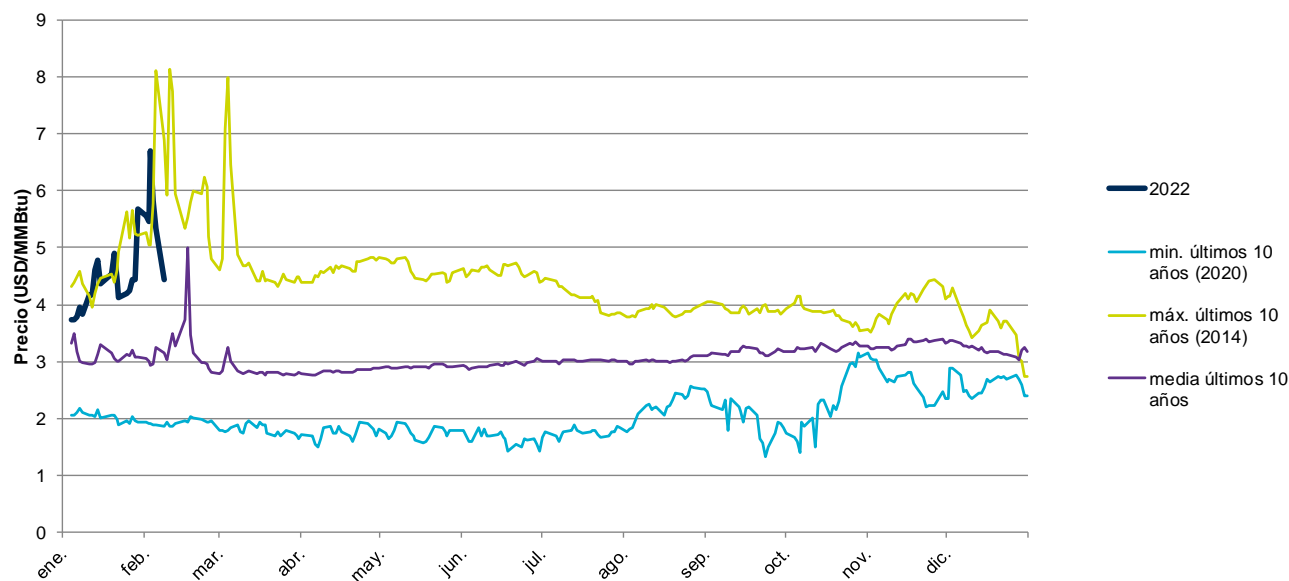
# Evolución de la cotización del gas natural – Henry Hub

## 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 (2022), 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 2014)
- Los valores diarios del año con menor precio del Henry Hub en el mercado spot de los últimos 10 años (año 2020)
- Los valores promedio de los últimos 10 años

Henry Hub Natural Gas Spot - 2022

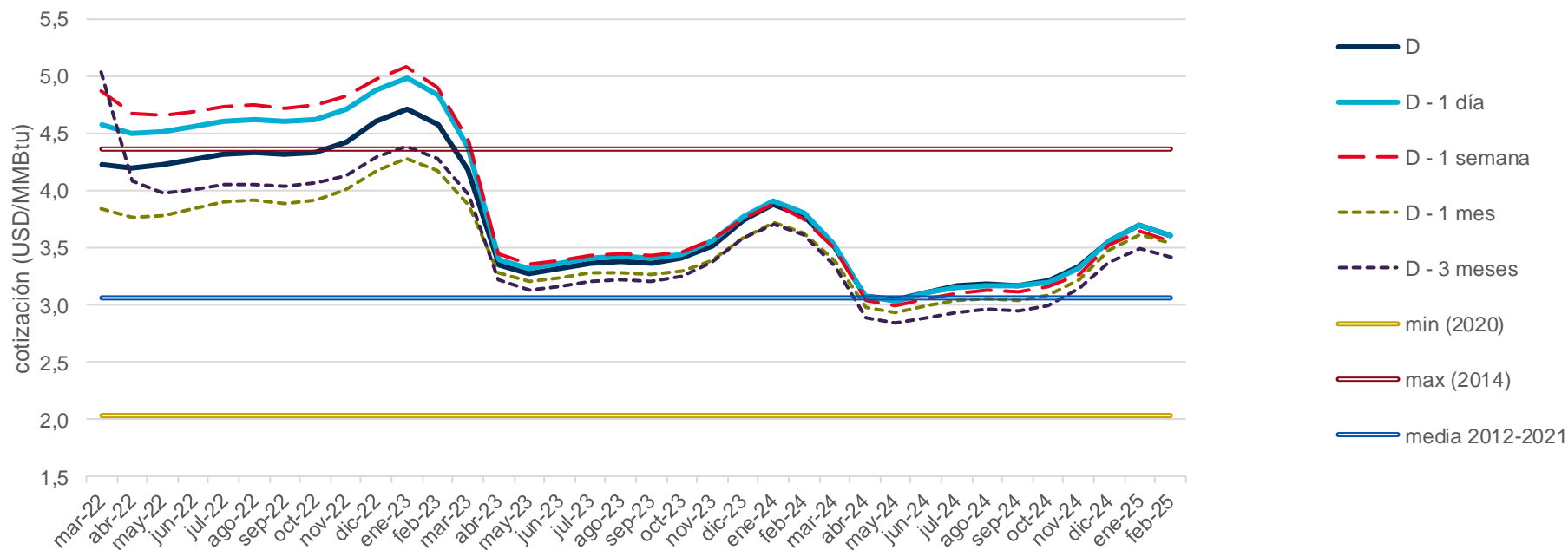




## Evolución de los futuros de los próximos 36 meses

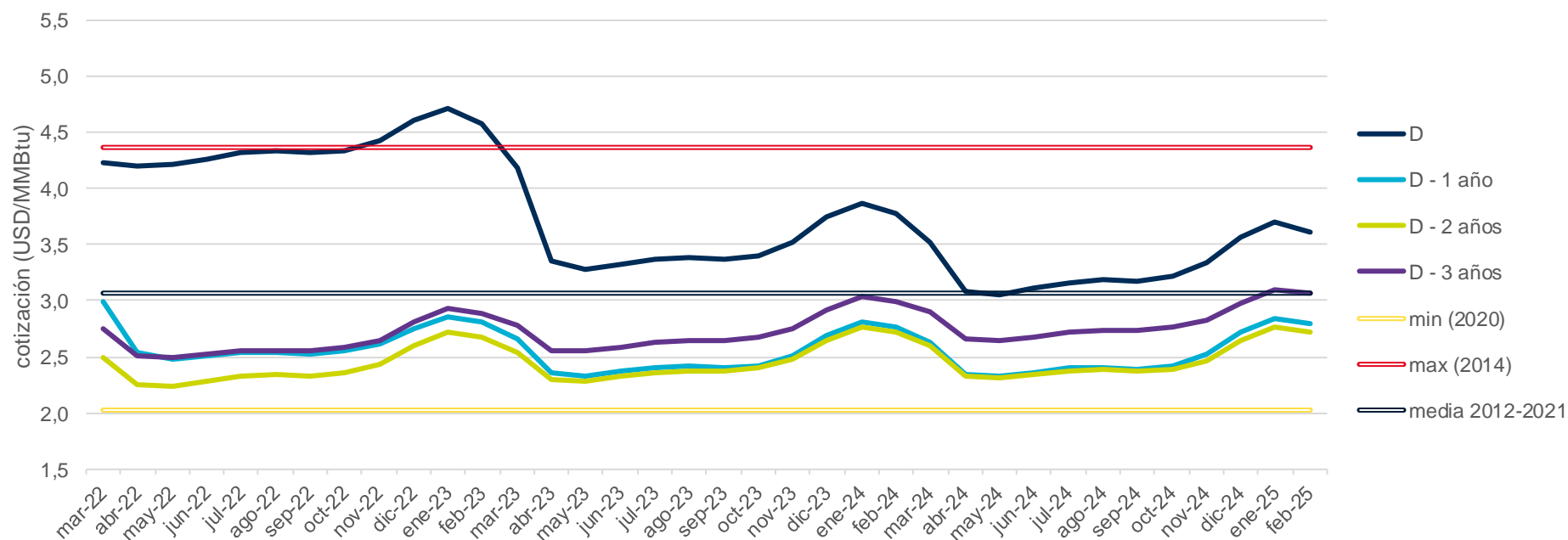
El siguiente gráfico muestra la cotización de los contratos de futuros mensuales de los próximos 36 meses, negociados en el día de realización de este informe (D), así como en diferentes fechas a lo largo de los últimos tres meses, y la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes 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 - último trimestre



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



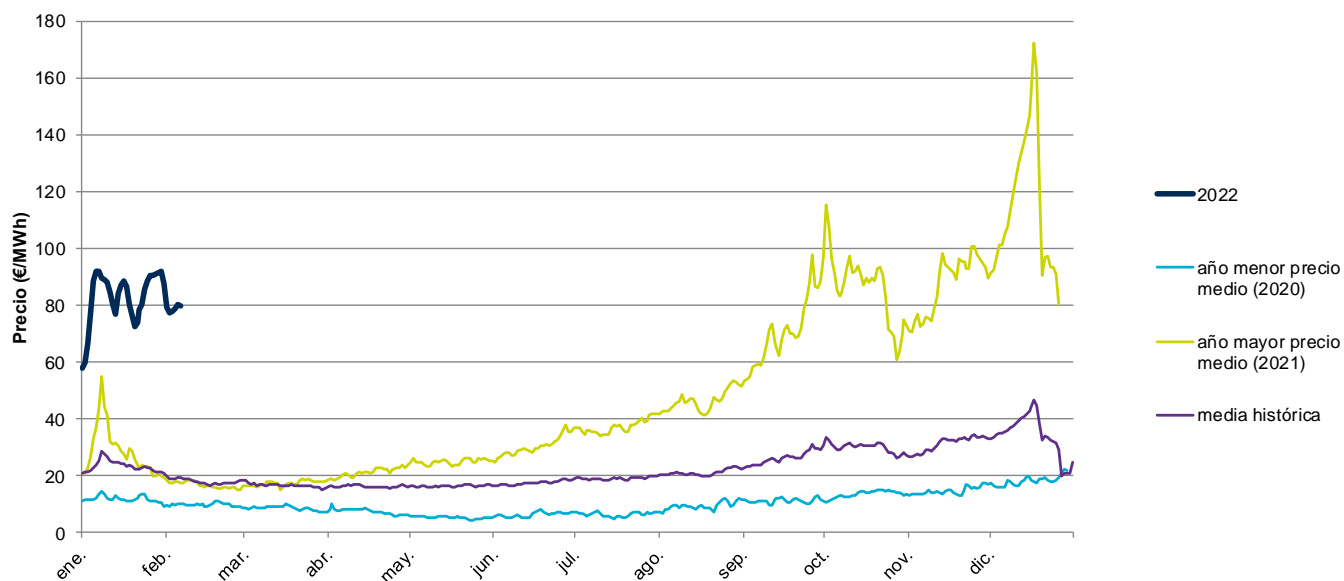
# Evolución de la cotización del gas natural – MIBGAS

## Evolución del Índice MIBGAS en el año en curso


El siguiente gráfico refleja los valores diarios del Índice MIBGAS del año en curso (2022), y la comparación con:

- Los valores diarios del año con mayor valor del Índice MIBGAS de los últimos 5 años (año 2021).
- Los valores diarios del año con menor valor del Índice MIBGAS de los últimos 5 años (año 2020).
- Los valores promedio de la serie histórica.

Índice MIBGAS - 2022





A landscape photograph showing industrial and renewable energy elements. On the left, two tall, dark smokestacks are visible. In the center, a large, billowing plume of white smoke or steam rises into the sky. To the right of the smoke, a tall, slender wind turbine stands prominently. Further right, another smokestack is visible, and in the background, a large industrial power plant or refinery building is partially obscured by more smoke. The sky is a clear, vibrant blue, filled with various cloud formations, including a large, dense white cloud on the left and several long, horizontal, wispy clouds across the middle. The overall scene suggests a transition or coexistence of traditional and modern energy production.

## Evolución de las cotizaciones de los derechos de emisión

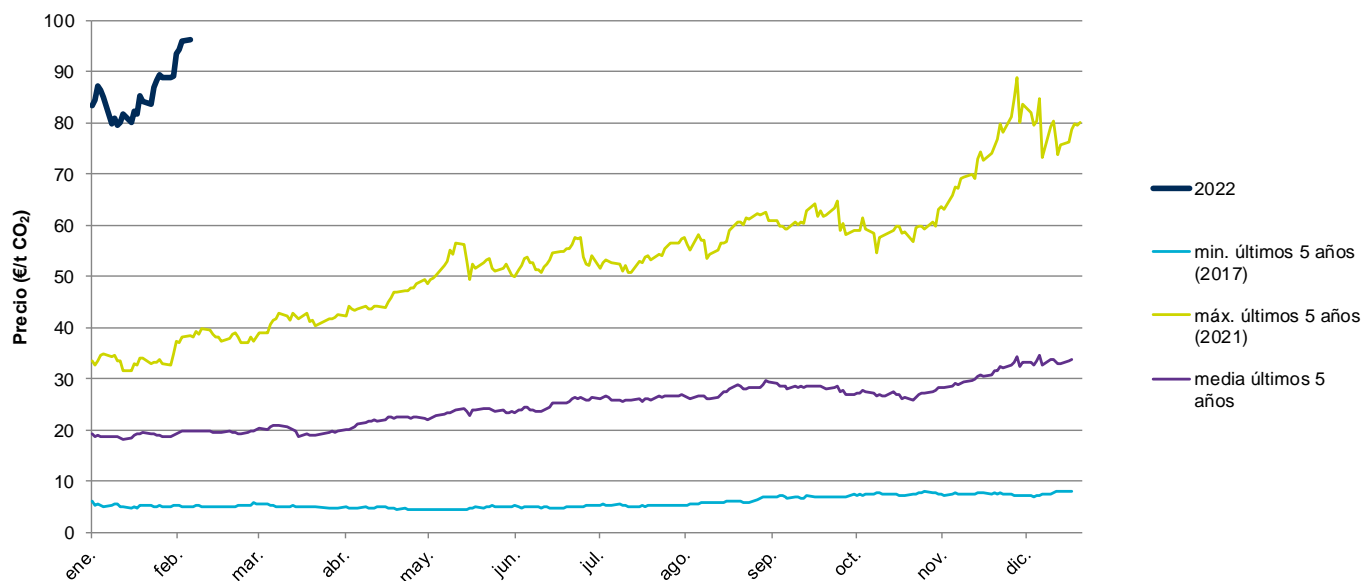
# Evolución de la cotización de los derechos de emisión - EUA

## 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 (2022), y la comparación con:

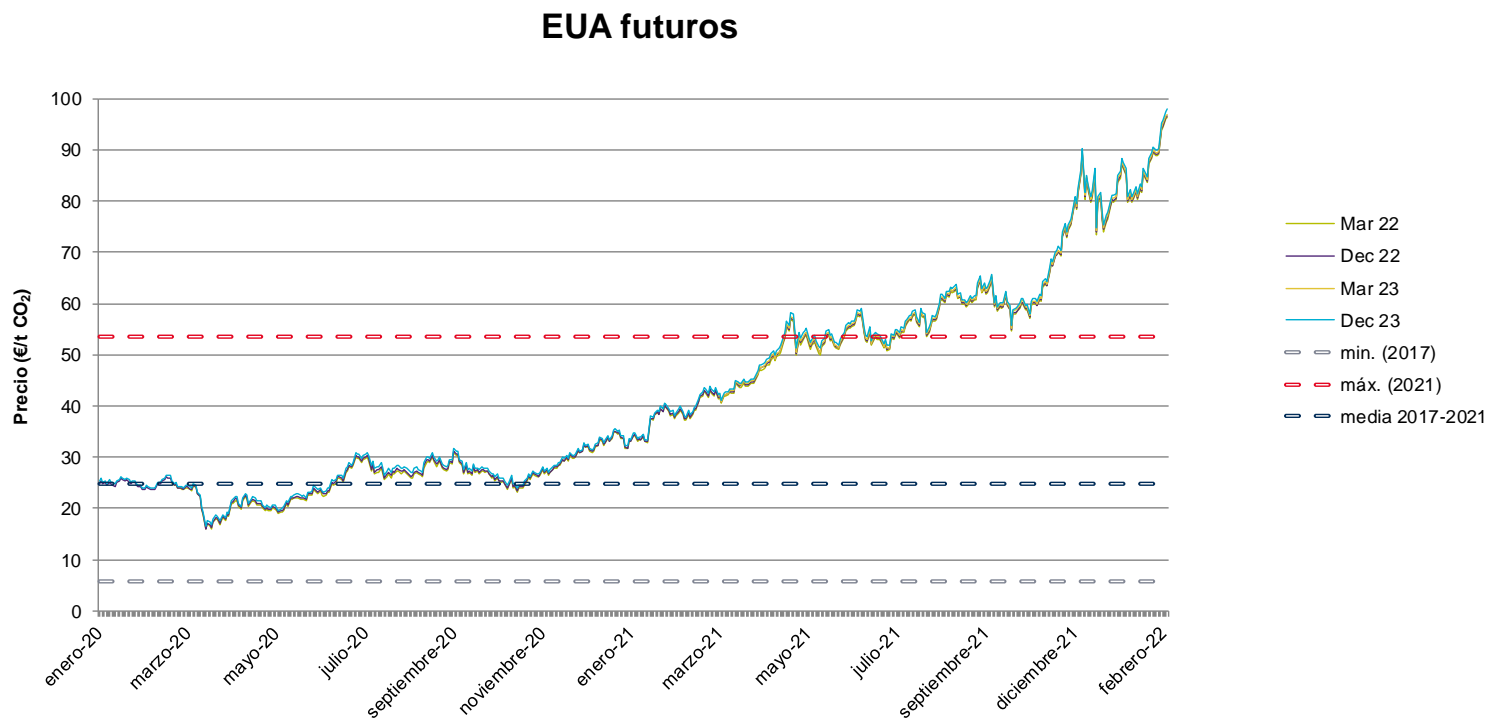
- Los valores diarios del año con mayor precio del EUA en el mercado spot de los últimos 5 años (año 2021)
- Los valores diarios del año con menor precio del EUA en el mercado spot de los últimos 5 años (año 2017)
- Los valores promedio de los últimos 5 años

**EUA Spot - 2022**



## Evolución de los futuros de Marzo 22, Diciembre 22, Marzo 23 y Diciembre 23

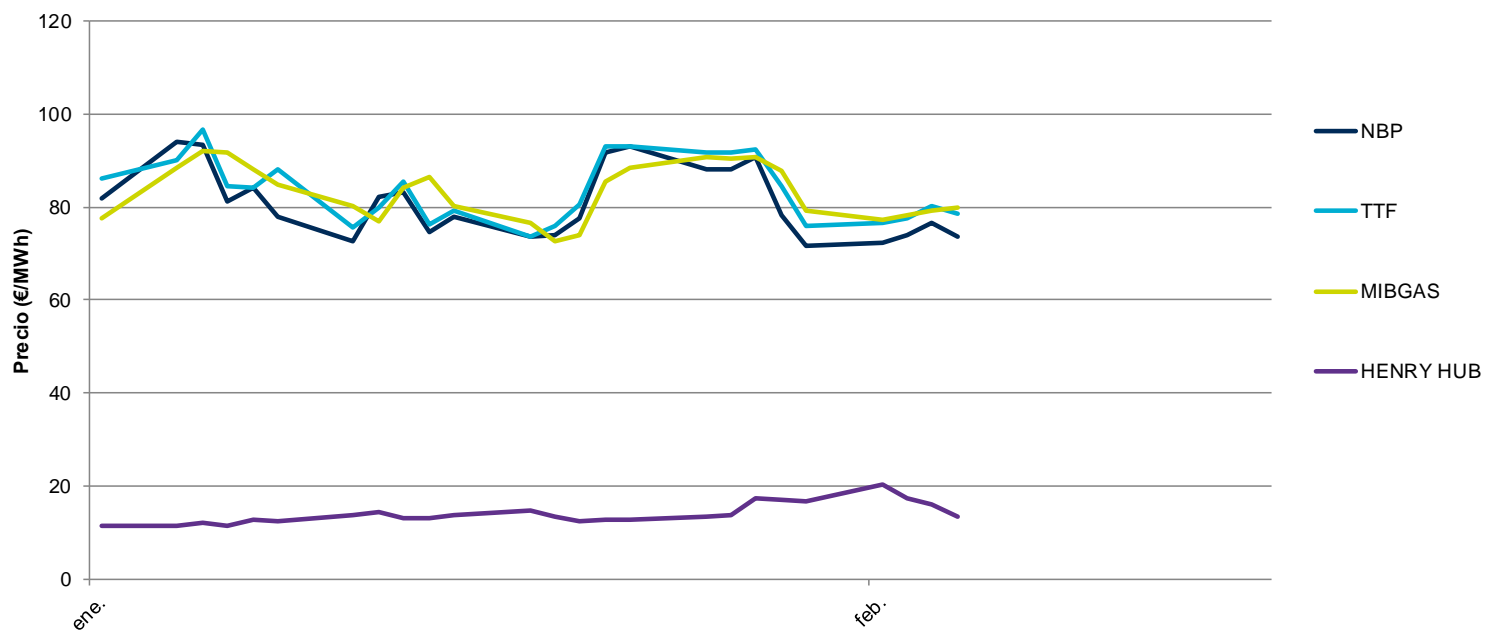
El siguiente gráfico muestra la evolución de cotización de diferentes contratos de futuros mensuales, en los últimos dos años, así como la comparación con los valores anuales medios del spot correspondientes a los años con mayor, menor y promedio del spot medio de los últimos 5 años (en doble línea).



## 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 - 2022 en €/MWh



## 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.



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

