

# **BOLETÍN INFORMATIVO DEL MERCADO MAYORISTA Y APROVISIONAMIENTO DE GAS.**

***Periodo de mayo de 2022***

**REF. IS/DE/004/22**

Fecha: 29 de septiembre de 2022

[\*\*www.cnmc.es\*\*](http://www.cnmc.es)

## Índice

<b>1. Resumen ejecutivo. MAYO 2022</b>	<b>3</b>
1.1. Otros hechos relevantes	5
<b>2. Supervisión del aprovisionamiento y la demanda de gas</b>	<b>6</b>
2.1. Abastecimiento de gas natural licuado en Europa	6
2.2. Abastecimiento de gas natural al sistema gasista español en mayo de 2022	8
2.3. Evolución mensual del abastecimiento de gas natural a España por países	11
2.4. Aprovisionamiento de gas natural al mercado español por empresa y país (CONFIDENCIAL)	12
2.5. Índice del coste de aprovisionamiento de gas natural en España	14
2.6. Demanda de gas en España	16
2.7. Demanda de gas para generación eléctrica	18
2.8. Niveles de existencias de gas en el sistema gasista	19
2.9. Funcionamiento de las interconexiones internacionales	20
<b>3. Mercados y precios mayoristas de gas</b>	<b>21</b>
3.1. Evolución de los precios internacionales del gas	21
3.2. Volumen negociado en el mercado mayorista en España	24
3.3. Hechos relevantes mercado de gas en España. Año 2022	26

## 1. RESUMEN EJECUTIVO. MAYO 2022

### Disminuye la demanda de gas en España en el mes de mayo de 2022

La demanda de gas natural en España en mayo de 2022 presenta un descenso del 4,7% respecto al mismo mes del año 2021. La demanda convencional disminuye un 17,2% frente al mismo mes de 2021, mientras que el consumo de gas natural para generación eléctrica aumenta un 50,4%.

### Disminuyen los precios internacionales y sobresalen las importaciones de GNL

Durante el mes de mayo, las cotizaciones del gas en los mercados mundiales disminuyen moderadamente y experimentan una menor volatilidad que en meses anteriores. Comienzan con tendencia bajista hasta mediados de mes, y vuelven a aumentar en el último tercio del mes, en un momento de gran incertidumbre sobre las exportaciones rusas por la invasión de Ucrania y las nuevas restricciones en China a causa del COVID, a lo que se une el llenado de los almacenamientos subterráneos en Europa.

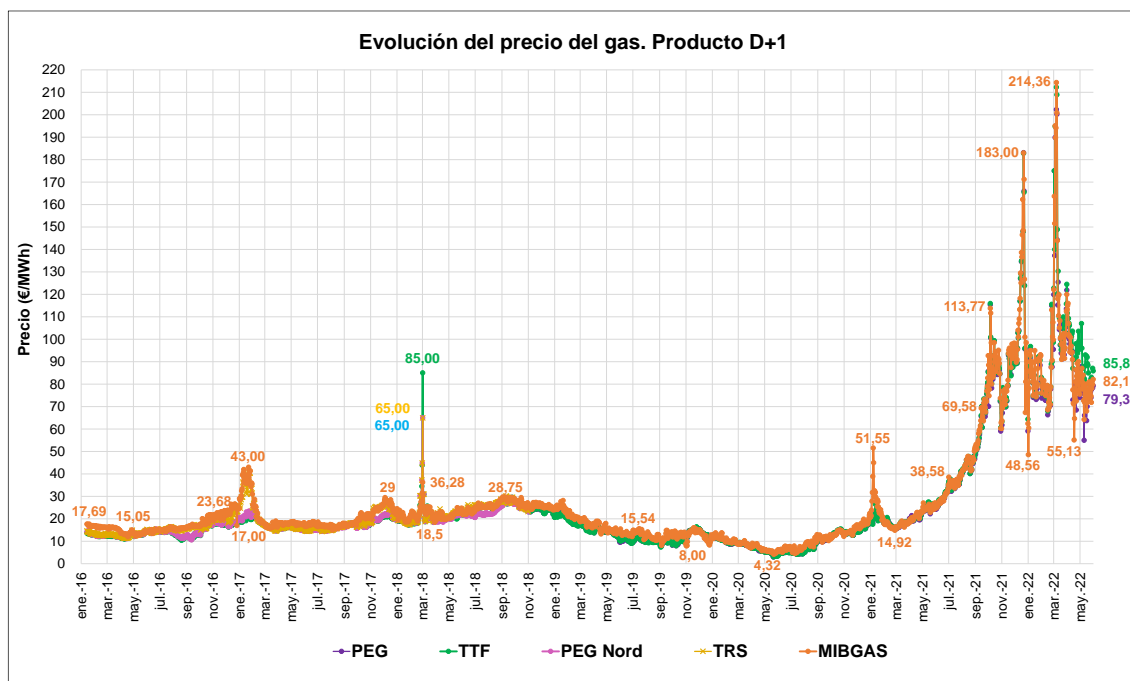
Los precios medios de gas en los mercados centroeuropeos (TTF, PEG) disminuyen entre un 10% y un 12% respecto del mes anterior, situándose entre los 76 y los 88 €/MWh, mientras que el NBP inglés se sitúa como el mercado más barato de Europa. Además, el precio del GNL en el mercado asiático disminuye un 17%. Por su parte, el precio promedio del Henry Hub experimenta un ascenso en torno al 27,6%.

En España durante el mes de mayo de 2022 el promedio mensual del precio spot de cierre del producto D+1 disminuye un 12,06%, hasta los **77,26 €/MWh**, alcanzado un mínimo de 64,25 €/MWh el día 10 de mayo.

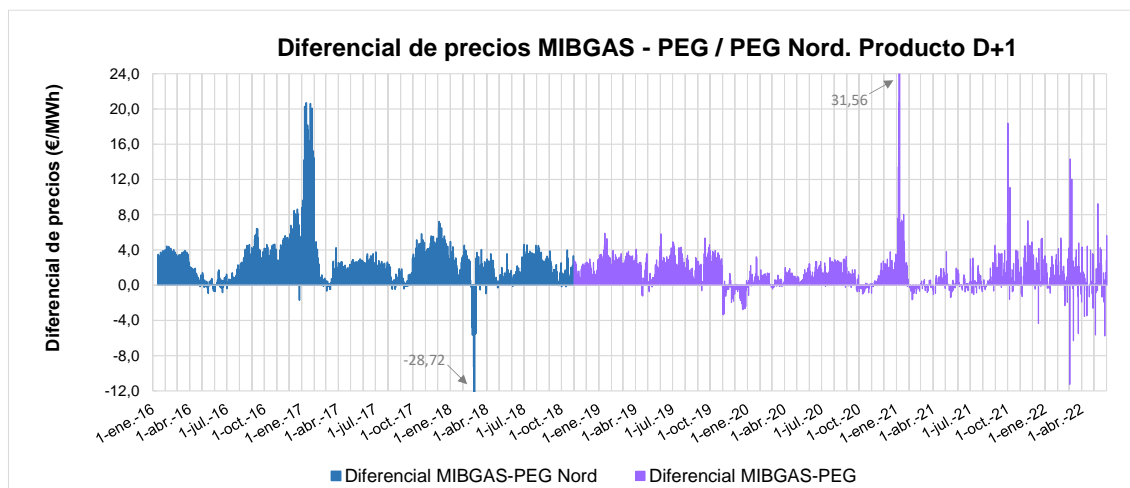
	<b>Abril 2022</b>	<b>Mayo 2022</b>	<b>Diferencia</b>
<b>Petróleo Brent</b>	56,63 €/MWh	62,59 €/MWh	10,53%
<b>Gas Natural – Henry Hub (USA)</b>	20,64 €/MWh	26,35 €/MWh	27,64%
<b>Gas Natural – NBP (Reino Unido)</b>	65,80 €/MWh	36,18 €/MWh	-45,02%
<b>Gas Natural – TTF (Holanda)</b>	97,85 €/MWh	88,25 €/MWh	-9,81%
<b>Gas Natural – Noreste Asia GNL</b>	88,48 €/MWh	73,13 €/MWh	-17,35%
<b>Gas Natural – Aduana española</b>	62,85 €/MWh	58,14 €/MWh	-7,49%
<b>Gas Natural – Mibgas (D+1)</b>	<b>87,85 €/MWh</b>	<b>77,26 €/MWh</b>	-12,06%

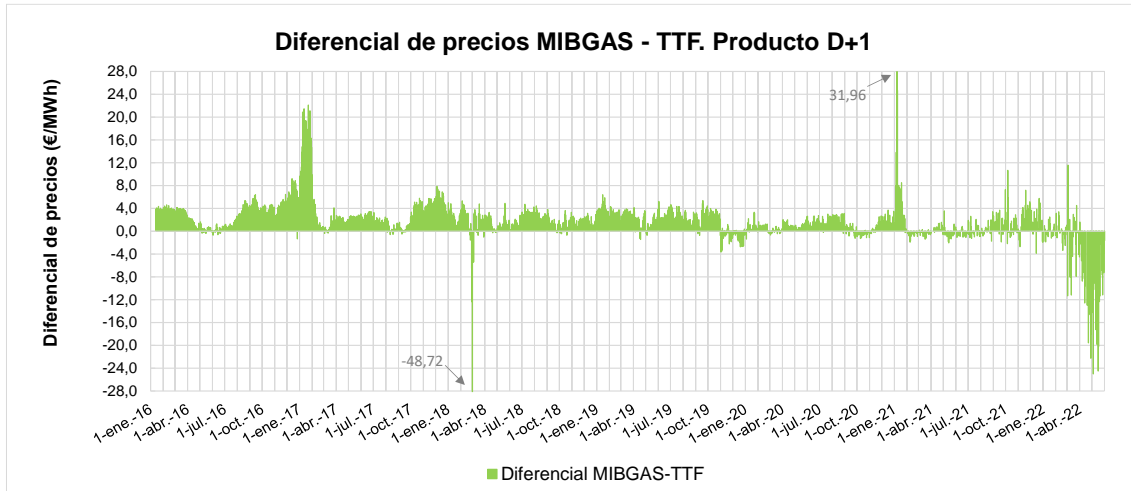
### Resumen de precios medios mensuales de los mercados spot de petróleo y gas natural

En relación con el coste del aprovisionamiento, en el mes de mayo aumenta considerablemente el coste de las importaciones por gasoducto (51,76 €/MWh), si bien se mantiene por debajo del precio spot, mientras que disminuye el del GNL (59,82 €/MWh).



El precio MIBGAS mantiene una tendencia similar al resto de los mercados europeos durante este mes. Se mantiene en niveles similares al PEG, aunque con variaciones en ambos sentidos por la volatilidad intradiaria, mientras que el TTF presenta niveles de precio superiores, llegando a superar al MIBGAS en más de 25 €/MWh en la primera mitad del mes.





## 1.1. Otros hechos relevantes

### Rusia corta el suministro de gas natural a nuevos países europeos

En marzo Rusia estableció que los compradores extranjeros, a partir del 1 de abril, debían pagar en rublos el gas ruso; la compañía Gazprom Export anunció que desde el 21 y el 31 de mayo interrumpía el suministro con Finlandia y Países Bajos respectivamente. El corte se produce tras el rechazo de las empresas Gasum finlandesa y GasTerra BV neerlandesa a pagar en rublos. En el mes de abril, el suministro a Polonia y Bulgaria también fue cortado por el mismo motivo.

## 2. SUPERVISIÓN DEL APROVISIONAMIENTO Y LA DEMANDA DE GAS

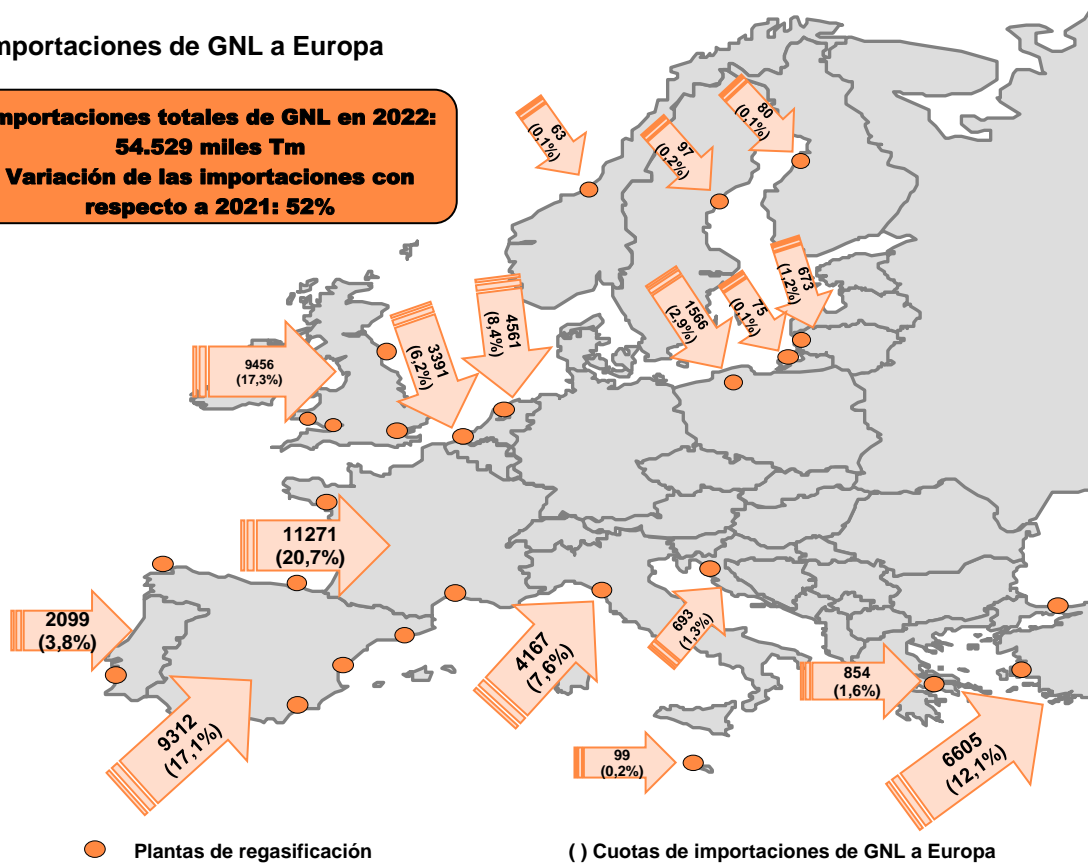
### 2.1. Abastecimiento de gas natural licuado en Europa

#### Importaciones de GNL en Europa

El aprovisionamiento de GNL a Europa hasta el mes de mayo de 2022 aumenta un 52% respecto al mismo periodo del año 2021. Francia es el primer importador de GNL en Europa en el periodo enero-mayo de 2022, con un 20,7% del total, seguido de Reino Unido y España, con un 17,3% y un 17,1% respectivamente.

#### Importaciones de GNL a Europa

**Importaciones totales de GNL en 2022:**  
**54.529 miles Tm**  
**Variación de las importaciones con respecto a 2021: 52%**



Abastecimientos para el periodo de enero-mayo de 2022

**Cuadro 1. Abastecimiento de GNL en Europa por país importador (miles t)**

Año 2022	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total 2022	Total 2022
													miles t	%
Bélgica	623	452	616	938	762								3.391	6,2%
Francia	2.292	1.795	2.291	2.556	2.337								11.271	20,7%
Grecia	240	186	175	103	150								854	1,6%
Italia	750	661	780	952	1.024								4.167	7,6%
Lituania	25	92	132	206	218								673	1,2%
Malta	0	42	0	0	57								99	0,2%
Finlandia	16	19	18	15	12								80	0,1%
Noruega	9	14	11	15	14								63	0,1%
Portugal	476	417	349	362	495								2.099	3,8%
Polonia	161	241	396	319	449								1.566	2,9%
España	1.756	1.777	1.842	2.050	1.887								9.312	17,1%
Holanda	769	823	1.057	988	924								4.561	8,4%
Turquía	2.077	2.053	1.523	328	624								6.605	12,1%
Reino Unido	2.440	1.536	1.656	2.293	1.531								9.456	17,3%
Rusia	0	75	0	0	0								75	0,1%
Suecia	23	19	25	13	17								97	0,2%
Croacia	136	131	113	137	176								693	1,3%
Re-exportaciones	-132	-133	-71	-84	-113								-533	-1,0%
<b>Total</b>	<b>11.661</b>	<b>10.200</b>	<b>10.913</b>	<b>11.191</b>	<b>10.564</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54.529</b>	<b>100%</b>

Fuente: The European Waterborne LNG Report

## 2.2. Abastecimiento de gas natural al sistema gasista español en mayo de 2022

En el mes de mayo de 2022, el volumen de abastecimiento presenta un aumento del 15,1% respecto al mismo mes del año pasado.

En lo que va del año 2022, las importaciones con destino a España se han realizado desde un conjunto de quince países. Los principales países aprovisionadores son Estados Unidos y Argelia, con un porcentaje del 35,4% y el 25,3% respectivamente.

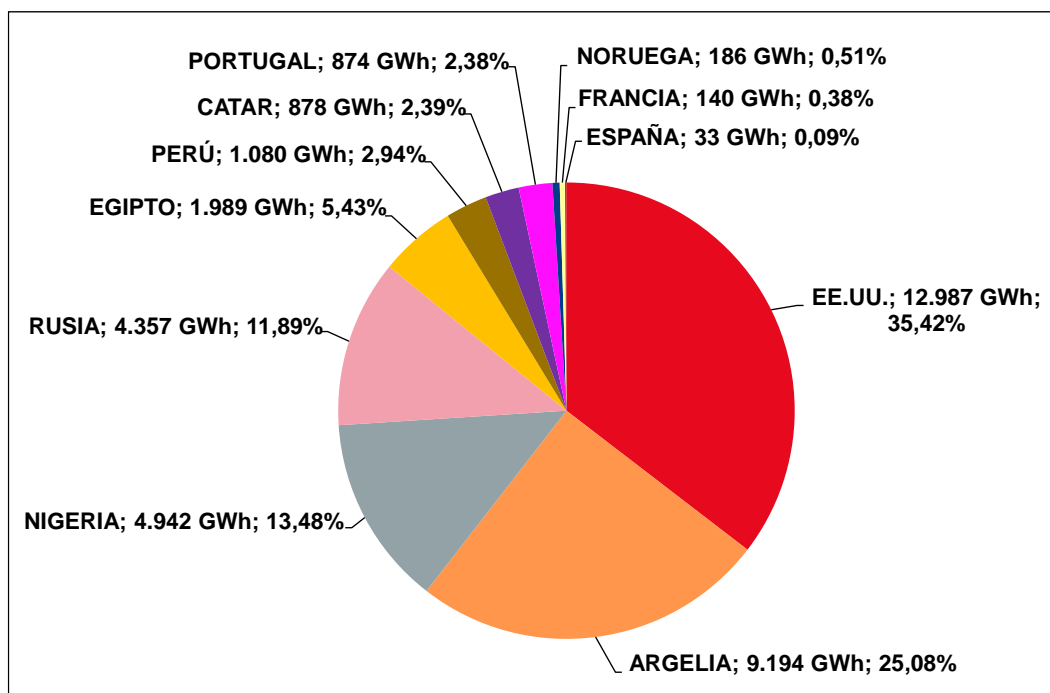
**Cuadro 2. Abastecimiento de gas natural por países**

Procedencia	Año 2021		Enero - Mayo 2021		Enero - Mayo 2022		Mayo 2021		Mayo 2022	
	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%
EE.UU.	59.808	16,30%	17.803	10,79%	67.538	35,42%	4.578	14,01%	12.987	35,42%
ARGELIA	177.773	48,45%	78.536	47,62%	48.287	25,32%	18.123	55,44%	9.194	25,08%
NIGERIA	47.690	13,00%	17.111	10,37%	27.628	14,49%	2.019	6,18%	4.942	13,48%
RUSIA	0	0,00%	14.818	8,98%	15.265	8,00%	2.163	6,62%	4.357	11,89%
EGIPTO	3.906	1,06%	1.815	1,10%	7.193	3,77%	0	0,00%	1.989	5,43%
QATAR	26.169	7,13%	9.007	5,46%	4.420	2,32%	1.825	5,58%	878	2,39%
FRANCIA	19.921	5,43%	6.136	3,72%	4.002	2,10%	216	0,66%	140	0,38%
TRINIDAD TOBAGO	0	0,00%	9.008	5,46%	3.838	2,01%	847	2,59%	0	0,00%
PORTUGAL	3.595	0,98%	1.951	1,18%	2.929	1,54%	135	0,41%	874	2,38%
OMAN	0	0,00%	0	0,00%	2.885	1,51%	0	0,00%	0	0,00%
GUINEA ECUATORIAL	8.886	2,42%	3.907	2,37%	2.855	1,50%	1.930	5,90%	0	0,00%
NORUEGA	11.762	3,21%	4.567	2,77%	1.302	0,68%	806	2,46%	186	0,51%
CAMERÚN	0	0,00%	0	0,00%	1.127	0,59%	0	0,00%	0	0,00%
PERÚ	865	0,24%	0	0,00%	1.080	0,57%	0	0,00%	1.080	2,94%
ESPAÑA	1.426	0,39%	252	0,15%	187	0,10%	48	0,15%	33	0,09%
COREA DEL SUR	0	0,00%	0	0,00%	167	0,09%	0	0,00%	0	0,00%
ANGOLA	4.128	1,12%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
AUSTRALIA	842	0,23%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BÉLGICA	2	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PAPUA NUEVA GUINEA	168	0,05%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
REINO UNIDO	12	0,00%	12	0,01%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
<b>Total general</b>	<b>366.955</b>	<b>100%</b>	<b>164.924</b>	<b>100%</b>	<b>190.705</b>	<b>100%</b>	<b>32.690</b>	<b>100%</b>	<b>36.660</b>	<b>100%</b>

Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

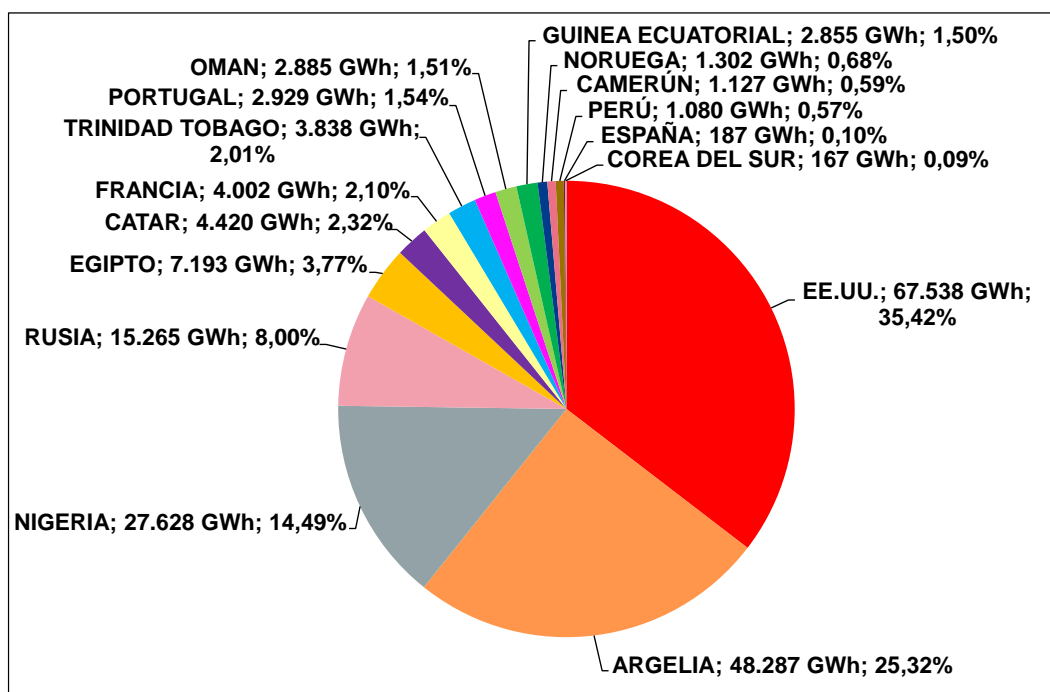


**Gráfico 1. Abastecimiento de gas natural por países<sup>1</sup>. Mayo 2022**



Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

**Gráfico 2. Abastecimiento de gas natural por países. Enero-mayo 2022**

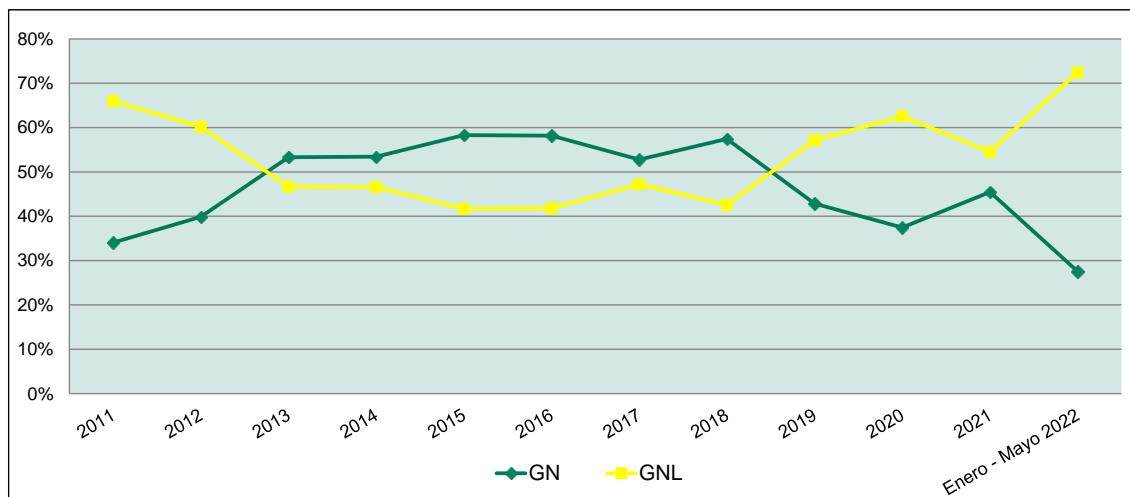


Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

<sup>1</sup> Las cantidades de gas asignadas a Portugal, Bélgica, Francia se corresponden con importaciones de gas de terceros países, que tienen entrada en la Unión Europea a través de la aduana de Portugal, Bélgica o Francia, y que posteriormente se envían desde estos países hasta España.

Hasta mayo de 2022, las importaciones por gasoducto han supuesto un 27,6% del total, mientras que las importaciones de GNL han supuesto un 72,4%.

**Cuadro 3. Evolución de las importaciones por tipo de suministro**



Fuente: ENAGAS y CNMC

**Cuadro 4. Evolución de las importaciones por tipo de suministro**

GWh	GN	GNL	TOTAL
2010	134.635	269.425	<b>404.060</b>
2011	136.495	264.495	<b>400.990</b>
2012	157.500	237.652	<b>395.152</b>
2013	196.461	171.927	<b>368.388</b>
2014	205.134	178.815	<b>383.949</b>
2015	212.829	152.294	<b>365.123</b>
2016	213.165	153.149	<b>366.314</b>
2017	205.717	183.915	<b>389.632</b>
2018	225.388	166.873	<b>392.261</b>
2019	179.481	239.349	<b>418.830</b>
2020	136.504	227.840	<b>364.344</b>
2021	189.245	227.030	<b>416.275</b>
Enero - Mayo 2021	83.710	81.214	<b>164.924</b>
Enero - Mayo 2022	52.560	138.145	<b>190.705</b>

Fuente: ENAGAS (incluye GN y GNL con destino final a otros países) y Resolución MITyC 15/12/08

## 2.3. Evolución mensual del abastecimiento de gas natural a España por países

**Cuadro 5. Evolución mensual del abastecimiento de gas natural por países**

AÑO 2022	ARGELIA	CAMERÚN	COREA DEL SUR	EE.UU.	EGIPTO	ESPAÑA	FRANCIA	GUINEA ECUATORIAL	NIGERIA	NORUEGA	OMAN	PERÚ	PORTUGAL	CATAR	RUSIA	TRINIDAD TOBAGO	Total
Enero	9.620			13.103	1.011	40	1.701	997	5.045	240	1.925		220	876	2.178	840	<b>37.797</b>
Febrero	8.801			12.645		37	1.586	935	7.841	306			708	879	2.174	1.987	<b>37.899</b>
Marzo	11.126			16.264	1.741	35	321		2.909	389			514		3.277	1.011	<b>37.589</b>
Abril	9.546	1.127	167	12.539	2.452	41	253	924	6.891	180	960		614	1.787	3.278		<b>40.760</b>
Mayo	9.194			12.987	1.989	33	140		4.942	186		1.080	874	878	4.357		<b>36.660</b>
Junio																	<b>0</b>
Julio																	<b>0</b>
Agosto																	<b>0</b>
Septiembre																	<b>0</b>
Octubre																	<b>0</b>
Noviembre																	<b>0</b>
Diciembre																	<b>0</b>
<b>Total (GWh)</b>	<b>48.287</b>	<b>1.127</b>	<b>167</b>	<b>67.538</b>	<b>7.193</b>	<b>187</b>	<b>4.002</b>	<b>2.855</b>	<b>27.628</b>	<b>1.302</b>	<b>2.885</b>	<b>1.080</b>	<b>2.929</b>	<b>4.420</b>	<b>15.265</b>	<b>3.838</b>	<b>190.705</b>

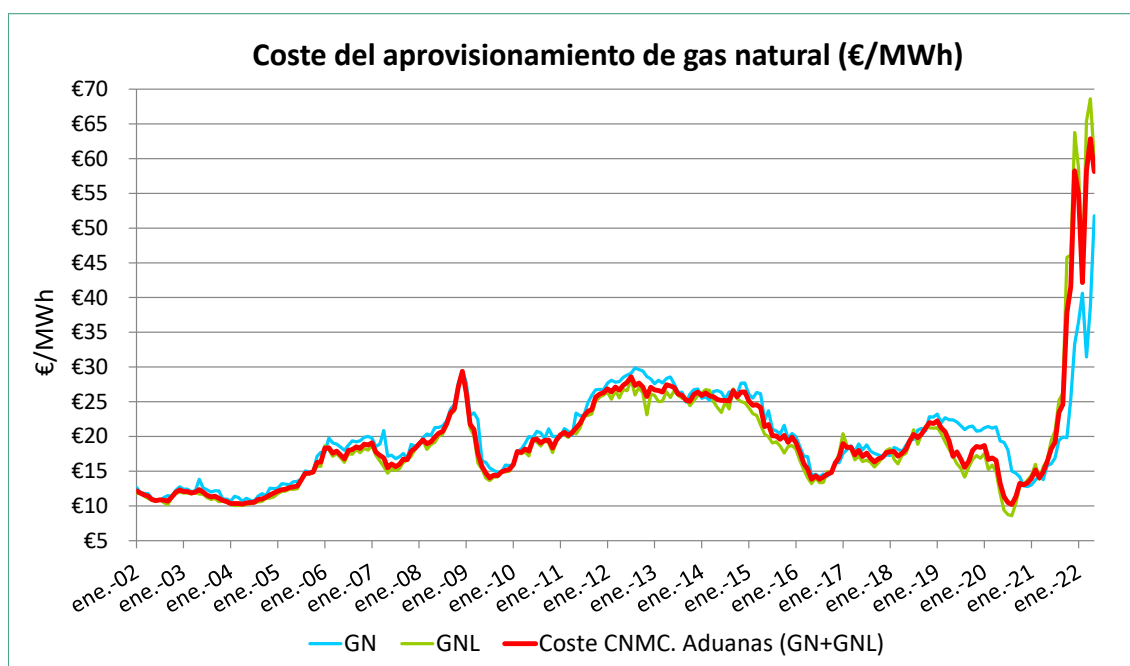
Fuente: CNMC, Resolución MITYC 15/12/08





## 2.5. Índice del coste de aprovisionamiento de gas natural en España

El coste de aprovisionamiento de gas natural en frontera española en mayo de 2022 disminuye en media 4,71 €/MWh respecto al mes anterior y se sitúa en **58,14 €/MWh**. El precio de las importaciones de gas por gasoducto en España aumenta respecto del mes de abril, situándose en 51,76 €/MWh, pero continúa por debajo del precio de las importaciones de GNL (59,82 €/MWh).



Fuente: Agencia Tributaria y elaboración propia

En la siguiente tabla se muestran los datos del coste de aprovisionamiento de los últimos años.

Mes	Precio GN+GNL (€/MWh)	Precio GN (€/MWh)	Precio GNL (€/MWh)
ene.-14	25,877	25,502	26,284
feb.-14	26,278	25,723	26,761
mar.-14	25,867	25,176	26,644
abr.-14	25,703	26,458	25,021
may.-14	25,322	26,604	24,145
jun.-14	25,173	26,368	23,445
jul.-14	25,185	25,381	24,944
ago.-14	25,101	26,410	23,967
sep.-14	26,618	26,342	26,836
oct.-14	25,693	26,046	25,430
nov.-14	26,376	27,660	25,025
dic.-14	26,417	27,709	24,863
ene.-15	25,112	26,057	24,127
feb.-15	24,486	25,531	23,294
mar.-15	24,569	26,325	23,042
abr.-15	24,185	26,154	21,659
may.-15	21,401	22,336	20,313
jun.-15	21,713	23,715	19,948
jul.-15	20,107	21,038	19,060
ago.-15	20,069	20,809	19,236
sep.-15	19,603	20,337	18,629
oct.-15	20,149	21,599	17,618
nov.-15	19,144	19,664	18,563
dic.-15	19,903	20,430	18,710
ene.-16	19,115	19,954	18,159
feb.-16	17,727	18,519	16,513
mar.-16	16,093	17,137	15,212
abr.-16	15,290	17,074	14,044
may.-16	13,851	14,332	13,194
jun.-16	14,330	14,574	14,056
jul.-16	13,854	14,205	13,348
ago.-16	14,167	14,592	13,403
sep.-16	14,569	14,283	14,931
oct.-16	14,800	14,794	14,810
nov.-16	16,174	16,354	16,019
dic.-16	16,984	16,225	17,593
ene.-17	18,982	17,539	20,402
feb.-17	18,418	18,087	18,711
mar.-17	18,456	18,645	18,208
abr.-17	17,345	17,817	16,622
may.-17	18,007	18,935	17,151
jun.-17	17,118	18,065	16,380
jul.-17	17,625	18,773	16,607
ago.-17	16,851	17,904	16,274
sep.-17	16,317	17,567	15,595
oct.-17	16,779	17,357	16,205
nov.-17	16,998	17,094	16,917
dic.-17	17,657	17,329	17,970
ene.-18	17,821	17,273	18,258
feb.-18	17,843	18,436	16,707

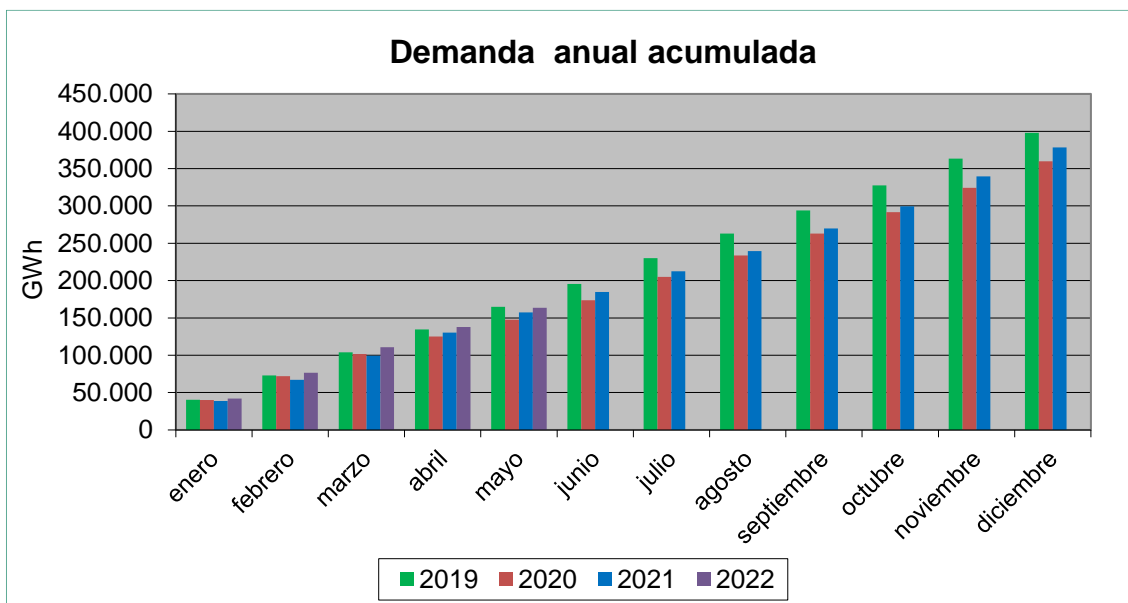
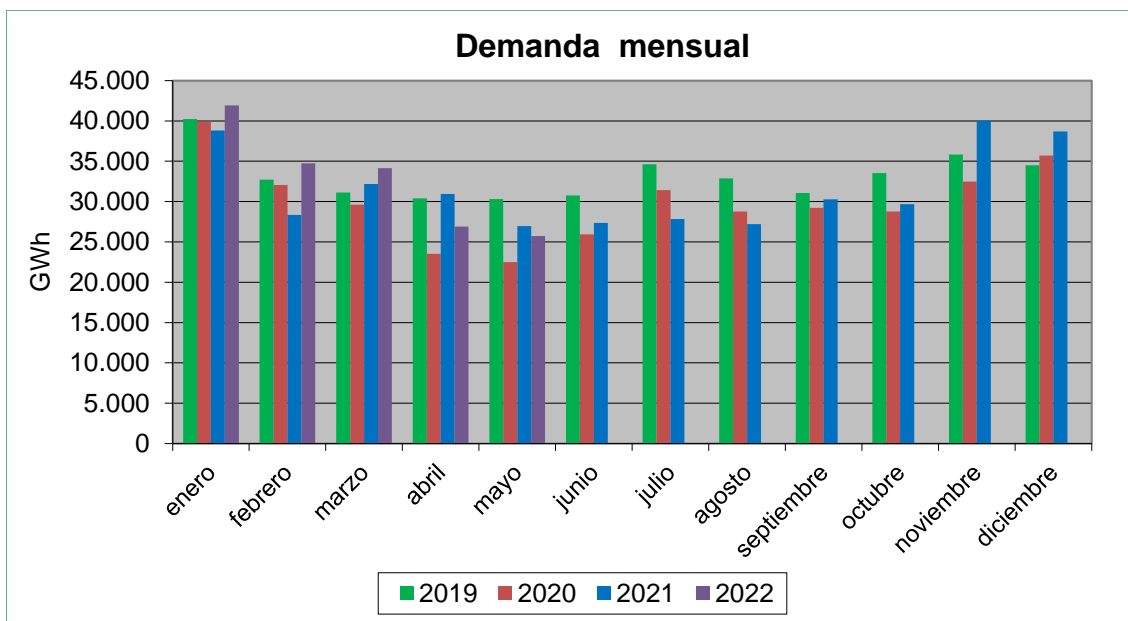
Mes	Precio GN+GNL (€/MWh)	Precio GN (€/MWh)	Precio GNL (€/MWh)
mar.-18	17,156	18,183	16,035
abr.-18	17,545	17,802	17,271
may.-18	18,145	18,695	17,548
jun.-18	19,360	19,535	19,186
jul.-18	20,301	19,579	20,966
ago.-18	19,826	20,902	18,873
sep.-18	20,360	21,157	20,335
oct.-18	21,185	20,806	21,438
nov.-18	22,005	22,831	21,241
dic.-18	21,866	22,778	21,193
ene.-19	22,249	23,228	21,266
feb.-19	21,236	21,969	20,418
mar.-19	20,678	22,685	19,230
abr.-19	19,307	22,392	18,153
may.-19	17,131	22,392	17,131
jun.-19	17,771	22,090	16,082
jul.-19	16,742	21,561	15,392
ago.-19	15,538	21,004	14,140
sep.-19	16,450	21,381	15,564
oct.-19	18,012	21,491	16,691
nov.-19	18,556	20,779	17,254
dic.-19	18,412	20,817	16,851
ene.-20	18,692	21,239	17,559
feb.-20	16,679	21,453	15,246
mar.-20	16,923	21,199	15,881
abr.-20	16,562	21,398	14,926
may.-20	13,245	19,344	11,769
jun.-20	11,316	19,143	9,365
jul.-20	10,474	18,072	8,742
ago.-20	10,195	15,002	8,593
sep.-20	11,360	14,695	10,397
oct.-20	13,243	14,164	12,835
nov.-20	13,016	12,903	13,088
dic.-20	13,315	12,770	13,722
ene.-21	13,950	13,028	14,400
feb.-21	15,171	13,736	16,002
mar.-21	14,035	14,358	13,847
abr.-21	14,890	13,773	15,646
may.-21	16,316	15,833	16,553
jun.-21	18,195	16,054	19,360
jul.-21	19,189	16,908	20,827
ago.-21	23,449	19,465	25,183
sep.-21	24,612	19,912	26,261
oct.-21	37,815	19,831	45,784
nov.-21	41,577	25,433	46,118
dic.-21	58,242	33,300	63,751
ene.-22*	<b>54,930</b>	36,518	<b>58,636</b>
feb.-22	42,156	40,617	42,578
mar.-22	58,288	31,439	65,436
abr.-22	62,854	38,727	68,617
may.-22	58,143	51,757	59,821

### Evolución del precio de gas natural, diferenciando GN y GNL

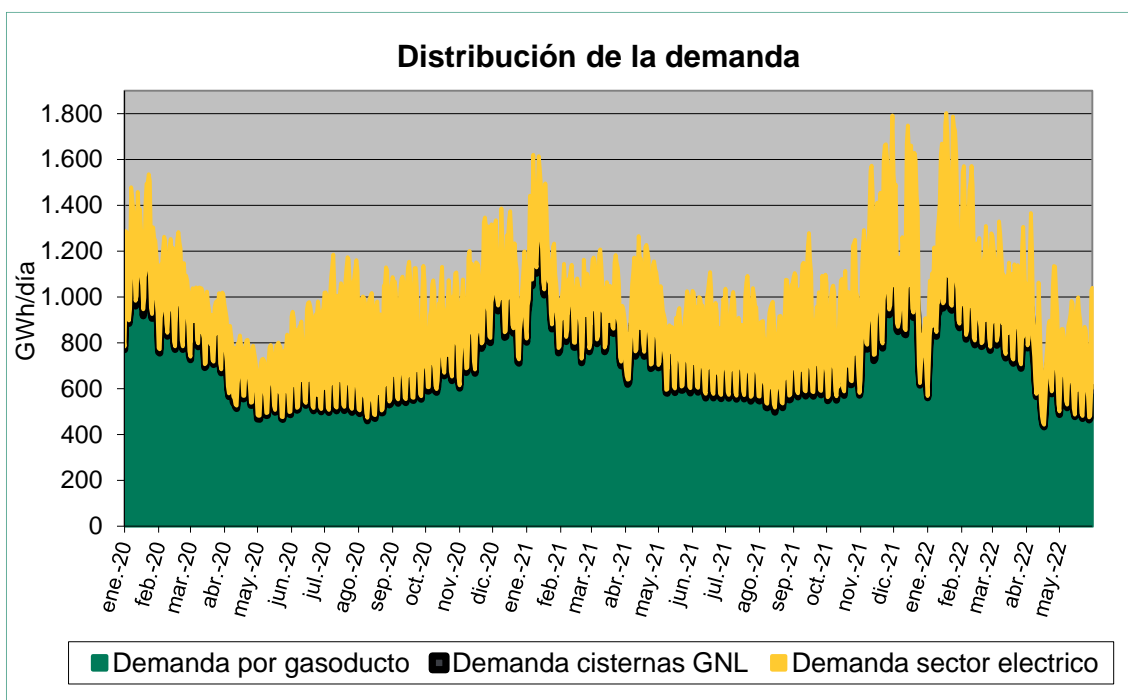
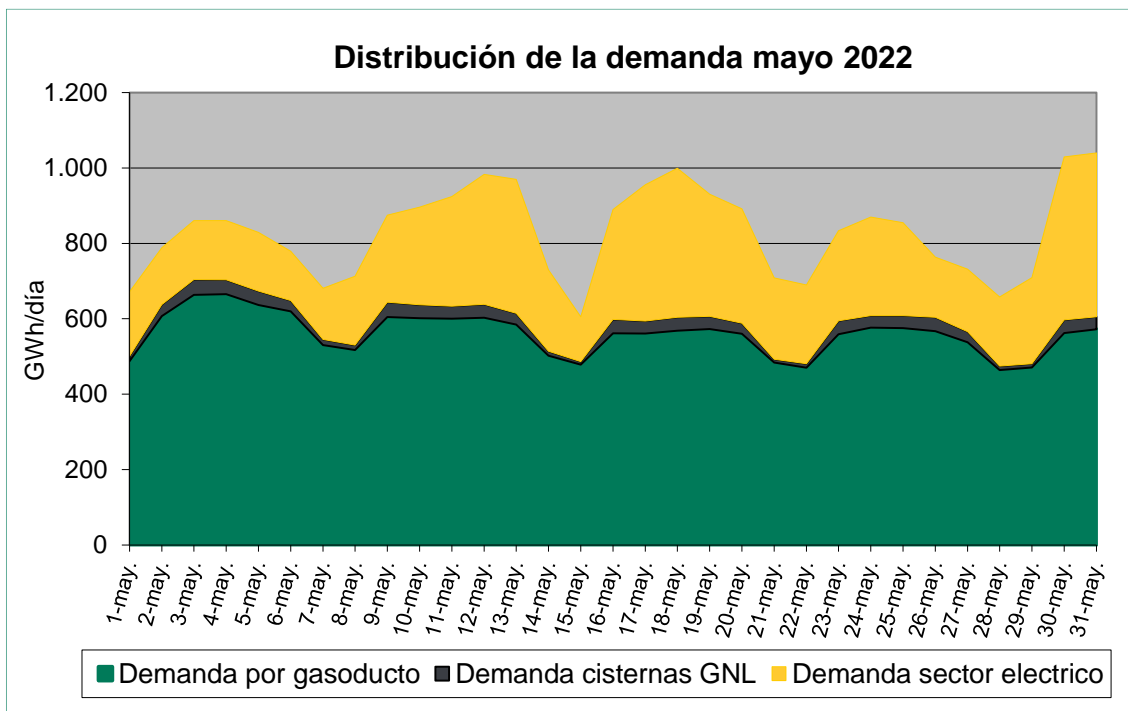
Fuente: Agencia Tributaria y elaboración propia \*Nota: Los datos marcados en negrita (enero 2022) se han actualizado con respecto a los publicados el mes anterior, por la incorporación de nuevos datos en los ficheros de aduanas con posterioridad a dicha publicación.

## 2.6. Demanda de gas en España

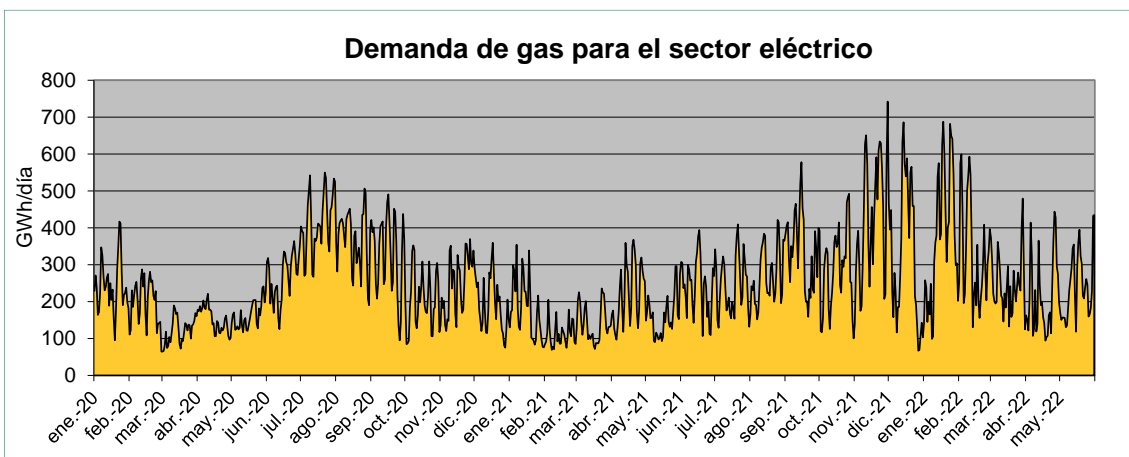
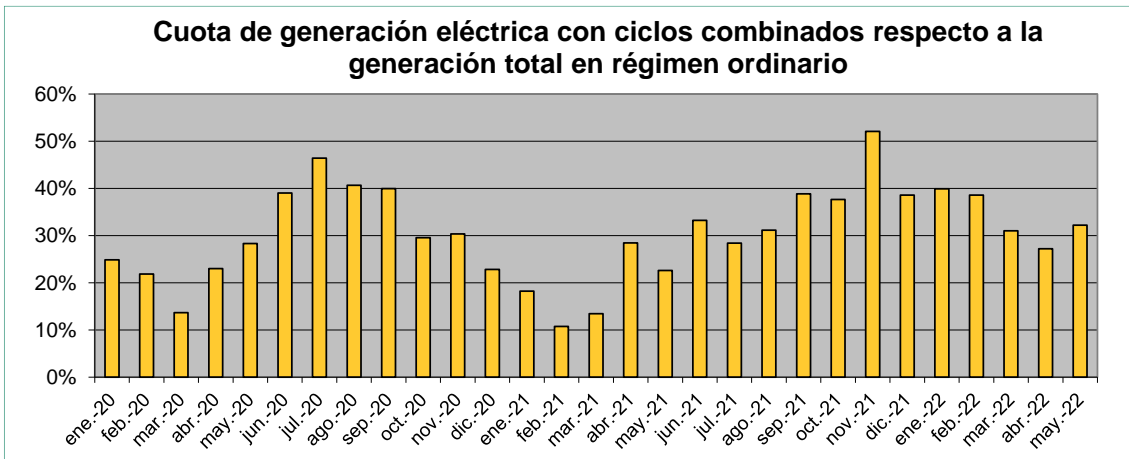
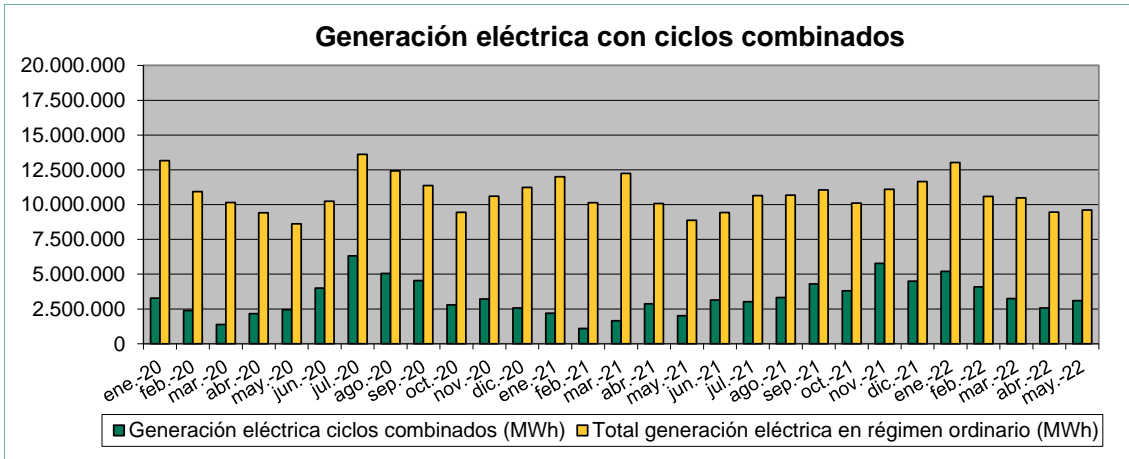
La demanda de gas en mayo de 2022 **disminuyó un 4,7%** respecto a la del mismo mes del año pasado, situándose en 25,71 TWh, repartiéndose entre 18,21 TWh para la demanda convencional y 7,50 TWh de demanda para el sector eléctrico.



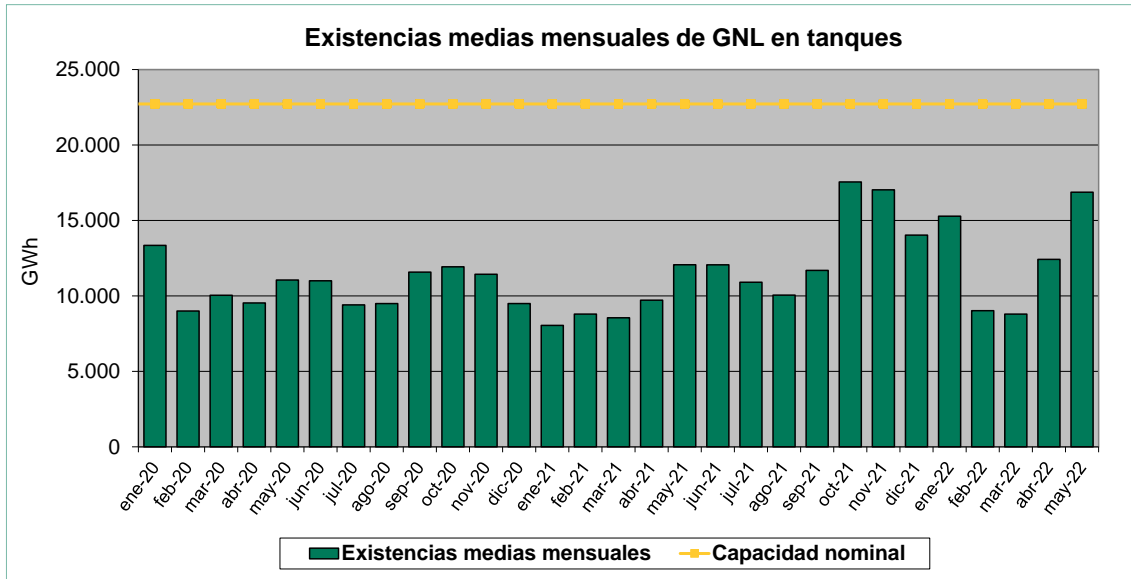
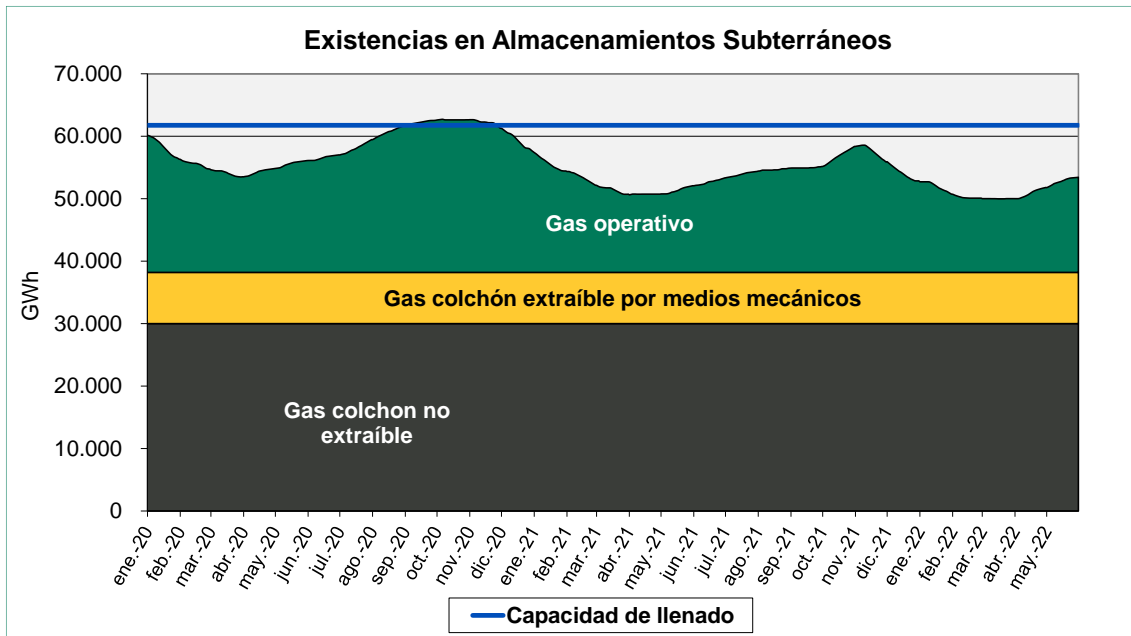




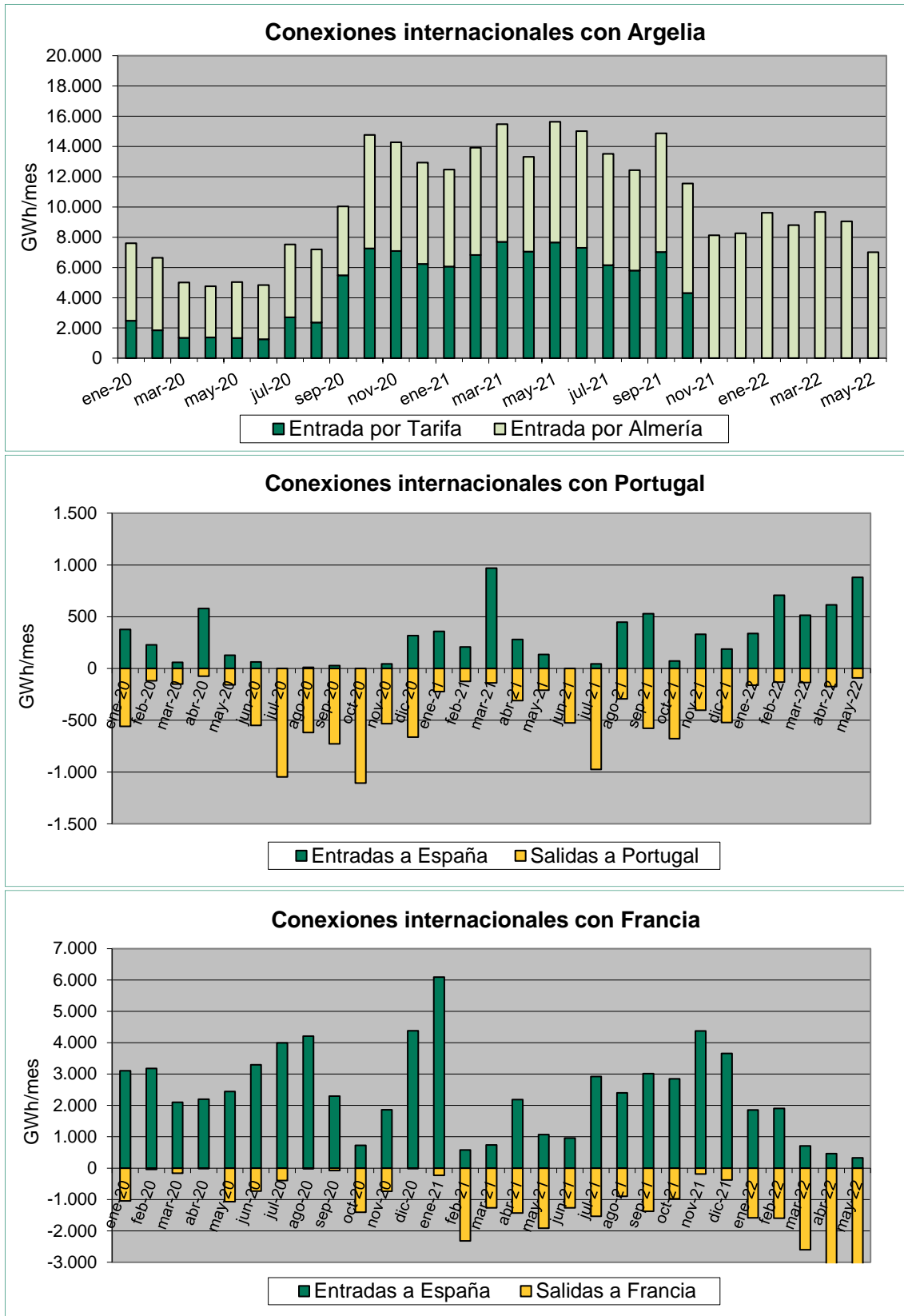
## 2.7. Demanda de gas para generación eléctrica



## 2.8. Niveles de existencias de gas en el sistema gasista

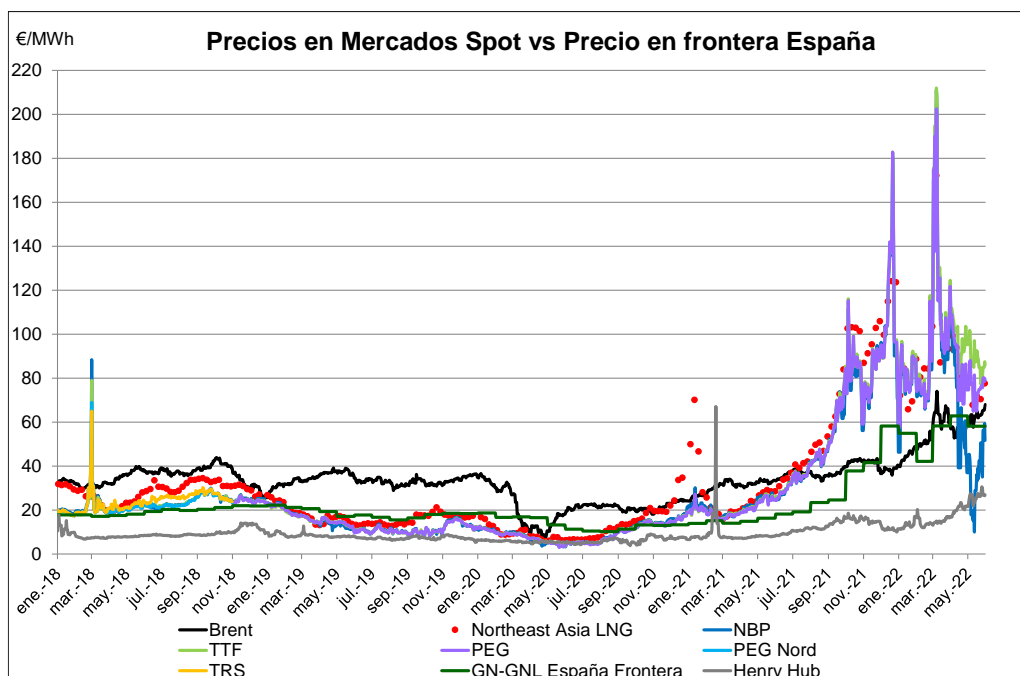


## 2.9. Funcionamiento de las interconexiones internacionales

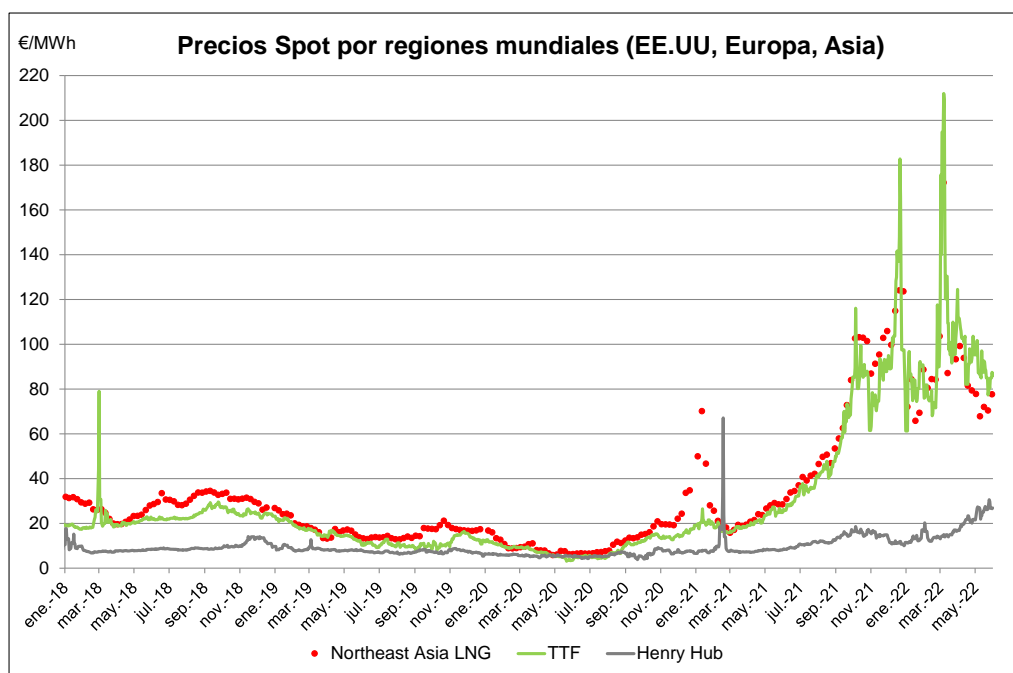


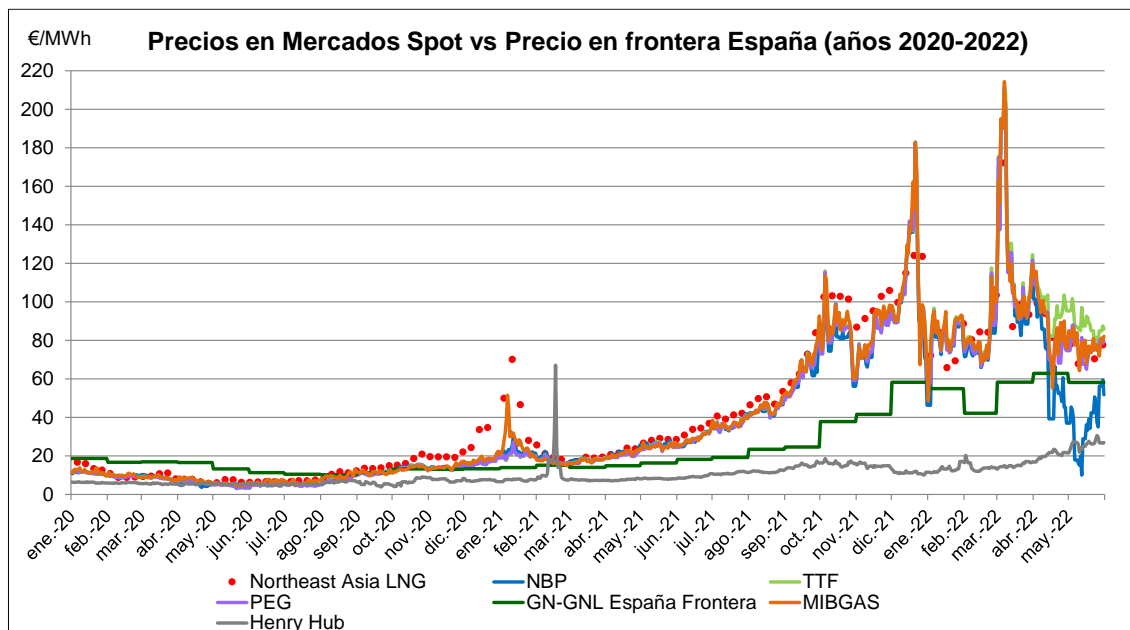
### 3. MERCADOS Y PRECIOS MAYORISTAS DE GAS

#### 3.1. Evolución de los precios internacionales del gas



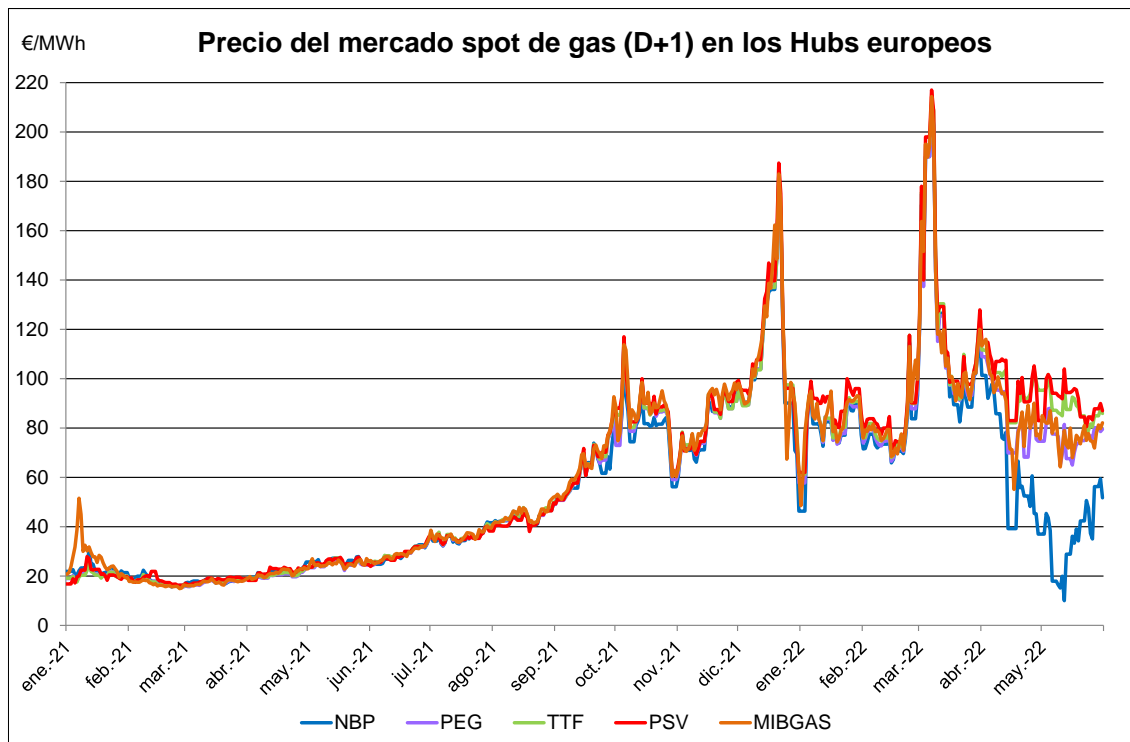
**Brent:** cotización del crudo Brent.  
**NBP:** precio spot del gas en el Reino Unido.  
**PEG:** precio spot del gas en Francia  
**TRS:** precio spot zona sur de Francia  
**GN-GNL España Frontera:** Coste de aprovisionamiento de gas en España  
**NE Asia LNG:** precio spot del GNL en Asia  
**TTF** precio spot del gas en Holanda.  
**HH:** precio spot del gas en Estados Unidos.  
 A efectos comparativos, todos los precios se muestran en €/MWh.





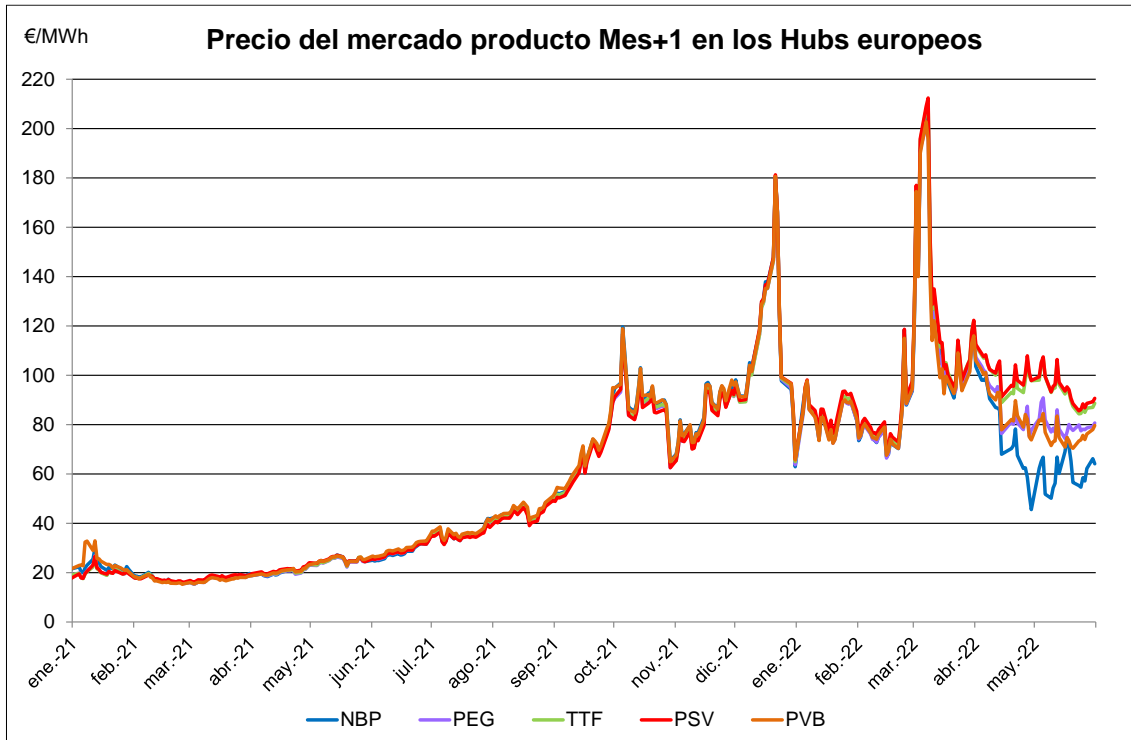
Fuente: World Gas Intelligence & Platts & MIBGAS

El precio spot en España (D+1) cotizaba a finales de mayo a 82,13 €/MWh, por encima del precio del mercado inglés NBP (51,72 €/MWh) y del PEG (79,50 €/MWh), y por debajo del TTF (85,90 €/MWh) y del PSV (87,00 €/MWh).

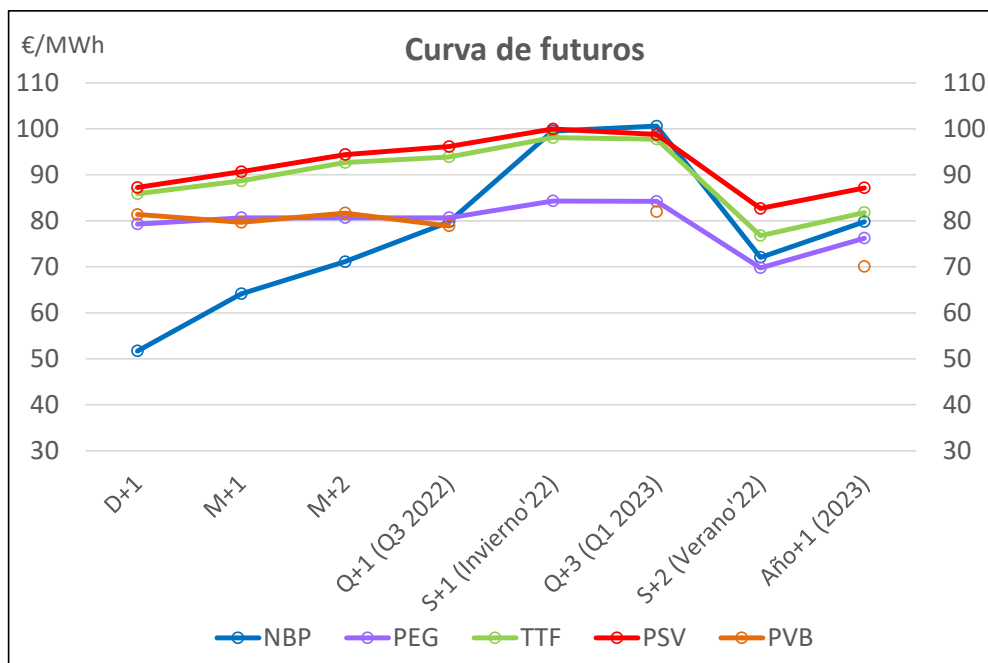


Fuente: Platts & MIBGAS

El producto mensual con entrega en el mes siguiente en el mercado español cotizaba a finales de mayo a 79,68 €/MWh, por encima del precio del mercado inglés NBP (64,13 €/MWh), y por debajo del PEG (80,68 €/MWh), del TTF (88,68 €/MWh) y del PSV (90,68 €/MWh).



Fuente: ICIS

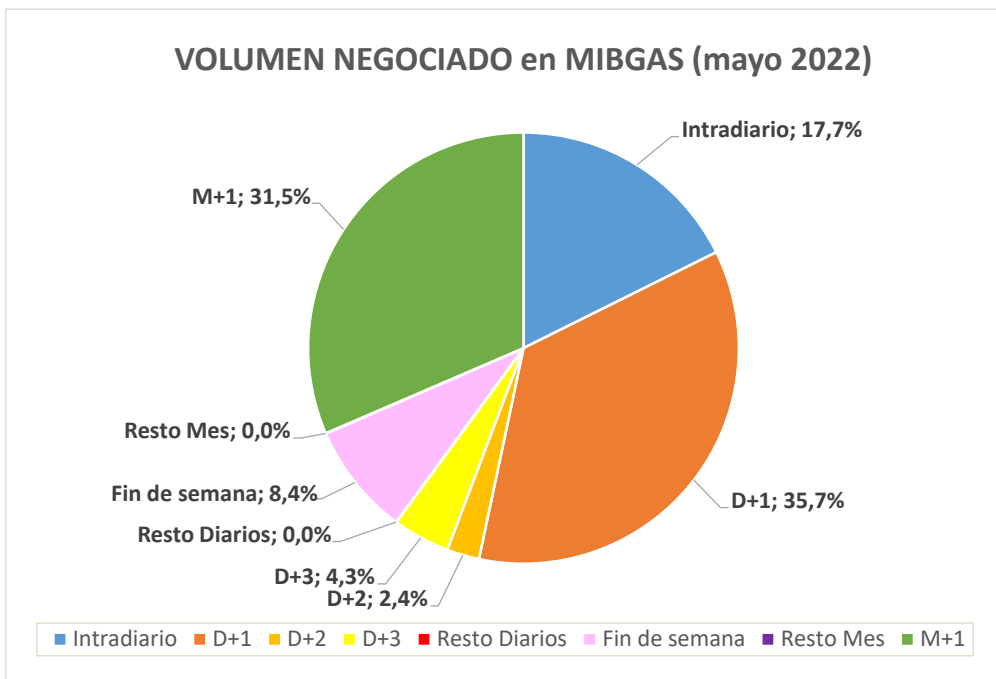
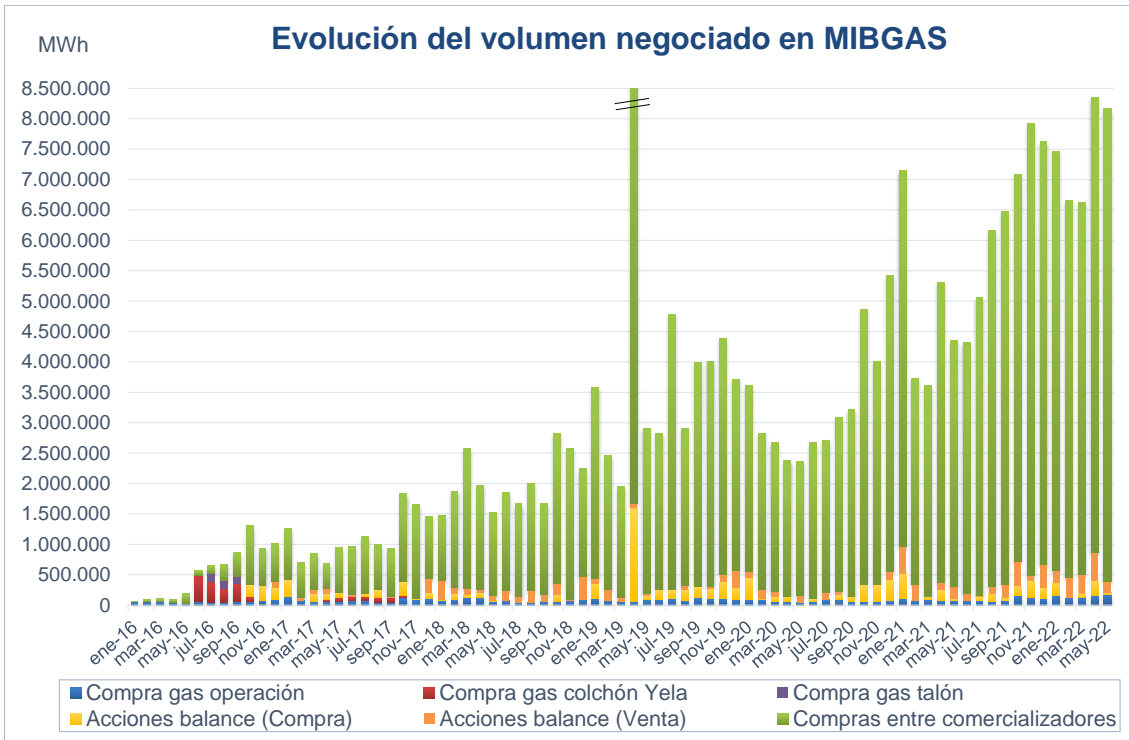


Fuente: ICIS, MIBGAS (cotizaciones a finales de mayo de 2022, últimos datos disponibles)

### 3.2. Volumen negociado en el mercado mayorista en España

#### Volumen negociado en el mercado organizado (MIBGAS)

El volumen total de energía negociada en estas transacciones entre enero y mayo de 2022 ascendió a un total de **37.246 GWh**. La cantidad total de energía negociada en mayo de 2022 ascendió a **8.168 GWh**.

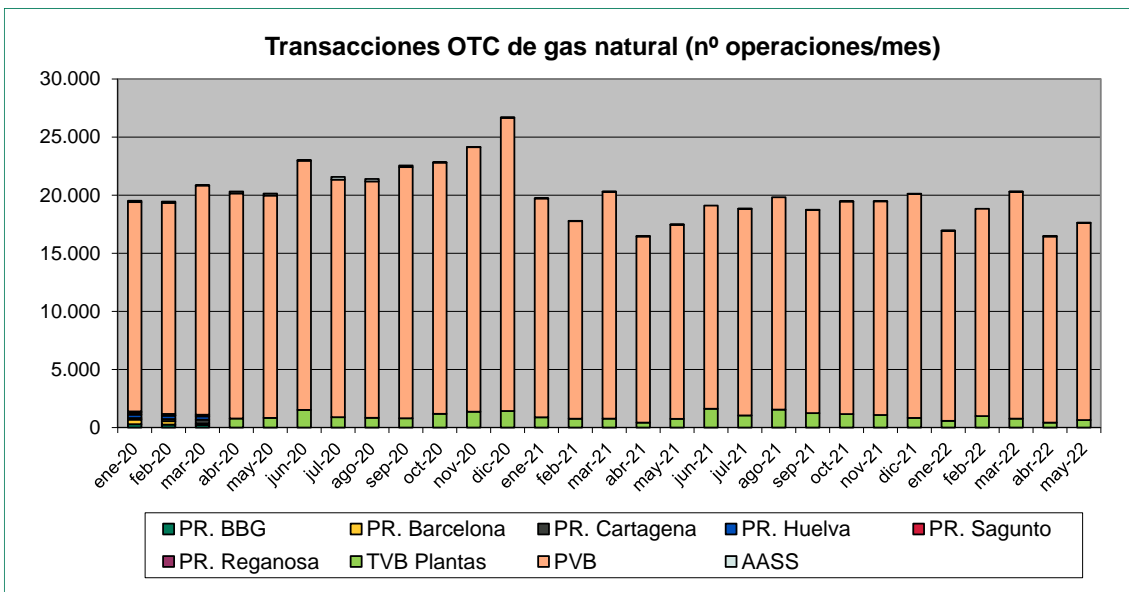
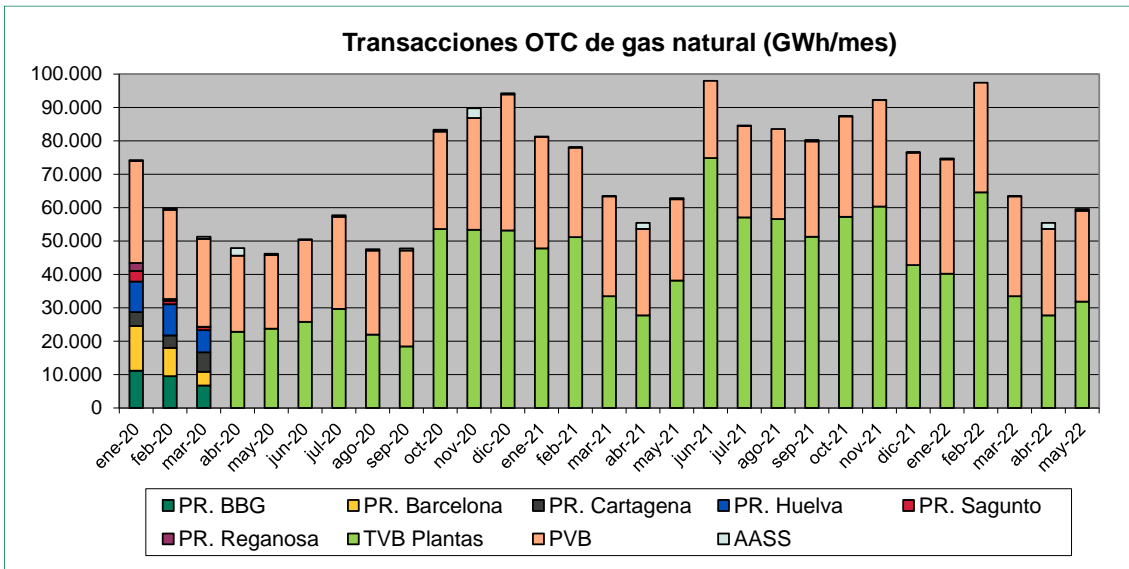




## Volumen negociado en transacciones OTC

El volumen total negociado en estas transacciones entre enero y mayo de 2022 asciende a un total de **390,46 TWh**. La cantidad total de energía negociada en mayo de 2022 ascendió a 59.579 GWh.

Desde abril de 2020 se ha unificado las transacciones en las plantas en un punto virtual denominado Tanque Virtual de Balance (TVB).



### 3.3. Hechos relevantes mercado de gas en España. Año 2022

- La **Resolución de 27 de mayo de 2021**, de la **CNMC**, establece los **peajes de acceso** a las redes de transporte, redes locales y regasificación para el **año de gas 2022** (de octubre de 2021 a septiembre de 2022).
- La **Orden TED/1023/2021**, de 27 de septiembre, establece la **retribución y cánones de acceso** de los almacenamientos subterráneos básicos para el **año de gas 2022**, en vigor desde el 1 de octubre de 2021.
- La **Resolución de la DGPEM de 22 de diciembre de 2021**, aprueba la **tarifa de último recurso** de gas natural correspondiente al primer trimestre del año 2022 (vigente desde el 1 de enero). El término variable de las tarifas TUR 1, TUR 2 y TUR 3 aumenta un 8,79%, un 9,51% y un 10,13% respectivamente, sobre los valores del trimestre anterior, mientras que el término fijo se mantiene para la TUR 1 y aumenta para la TUR 2 y 3 un 0,10% y un 0,14%, respectivamente.
- La **Resolución de la DGPEM de 12 de enero de 2022**, aprueba la adjudicación del **servicio de creador de mercado voluntario** en el mercado organizado de gas natural (MIBGAS) a las empresas **AXPO Iberia S.L.U.** y **ENGIE España**, para el periodo correspondiente al primer semestre de 2022.
- La **CNMC** ha aprobado el 25 de enero de 2022 la **Circular Informativa 1/2022 sobre precios de aprovisionamiento de gas natural y gases renovables** al mercado español. El texto aprobado sustituye a la vigente Circular 4/2008, para la petición de precios de aprovisionamiento del mercado mayorista español del gas, adaptando la información a reportar a los cambios del mercado mayorista.
- La **Resolución de la DGPEM de 28 de marzo de 2022**, aprueba la **tarifa de último recurso** de gas natural correspondiente al segundo trimestre del año 2022 (vigente desde el 1 de abril). El término variable de las tarifas TUR 1, TUR 2 y TUR 3 aumenta un 9,24%, un 9,94% y un 10,54% respectivamente, sobre los valores del trimestre anterior, mientras que el término fijo se mantiene sin variaciones para todas.

TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO	Término fijo (€/cliente)mes	Término variable c€/kWh
T1: $Q \leq 5.000$ kWh/año	5,44	5,311545
T2: $5.000 < Q \leq 15.000$ kWh/año	10,24	4,969479
T3: $15.000 < Q \leq 50.000$ kWh/año	22,02	4,714169

*Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de abril de 2022*