



## INFORME DE SUPERVISIÓN DEL MERCADO MAYORISTA Y APROVISIONAMIENTO DE GAS.

Periodo de abril de 2018

**Expediente IS/DE/004/18** 

19 de julio de 2018



### Índice

1	. He	chos relevantes. Abril 2018	3
2 E	. Sur spaña	pervisión del mercado internacional de gas y el aprovisionamiento a	6
	2.1.	Hechos relevantes del mercado internacional de gas	6
	2.2.	Abastecimiento de gas natural licuado en Europa	7
	2.3.	Abastecimiento de gas natural al sistema gasista español en abril de 2018	9
	2.4.	Evolución mensual del abastecimiento de gas natural a España por países	12
	2.5. (CON	Aprovisionamiento de gas natural al mercado español por empresa y país FIDENCIAL)	13
	2.6.	Evolución de los precios internacionales del gas	15
	2.7.	Índice de coste de aprovisionamiento de gas natural en España	19
3	. Sur	pervisión del mercado de gas en España	21
	3.1.	Demanda de gas en España	21
	3.2.	Demanda de gas para generación eléctrica	23
	3.3.	Niveles de existencias de gas en el sistema gasista	24
	3.4.	Funcionamiento de las interconexiones internacionales	25
	3.5.	Volúmenes negociados en el mercado mayorista en España	27
	3.6.	Hechos relevantes mercado de gas en España. Año 2018	30



#### 1. Hechos relevantes. Abril 2018

#### Evolución de la demanda de gas en España en el mes de abril de 2018

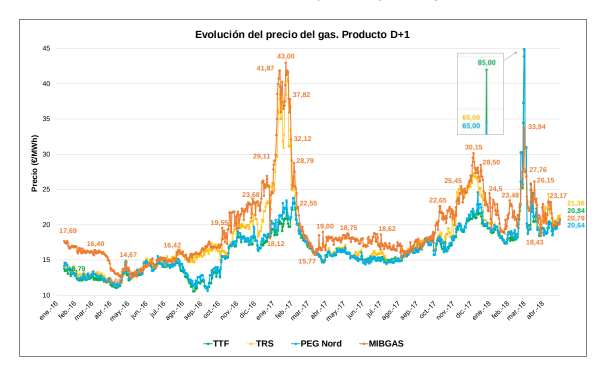
La demanda de gas natural en España en abril de 2018 presenta un aumento del 12,0% respecto al mismo mes del año 2017, debido a la mayor demanda convencional y para el sector eléctrico. De acuerdo con las estimaciones de ENAGAS, el mes de abril finalizó con una demanda de 26.650 GWh.

La demanda convencional presenta un aumento del 12,9% respecto al mismo mes de 2017. Además, el consumo de gas natural para generación eléctrica experimenta un aumento del 6,2%.

Los AASS se encuentran a fin de mes al 60% de su capacidad de llenado, con un 1,2% más de existencias que en la misma fecha del año anterior; por otro lado, el uso del almacenamiento de GNL durante el mes abril fue bajo, con una ocupación media de las existencias de GNL en los tanques de las plantas de un 31%, un 10% inferior al mismo periodo del año anterior.

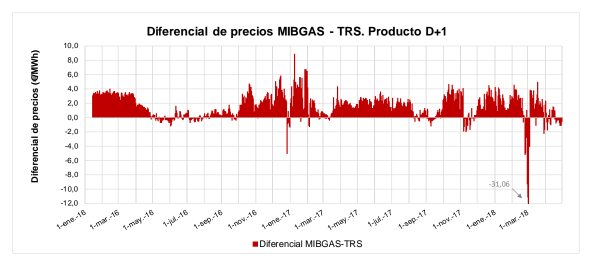
### En abril de 2018 el precio del gas en MIBGAS disminuye hasta el entorno de los 21,1 €MWh

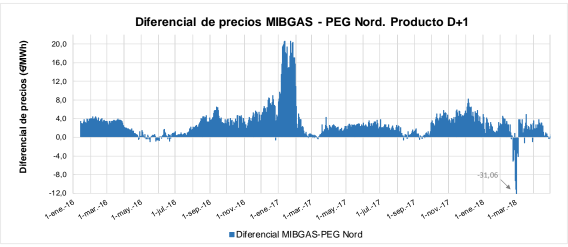
Durante el mes de abril de 2018 el precio promedio mensual del producto D+1 disminuye hasta los **21,10 €MWh** (-2,31 €/MWh respecto a marzo). MIBGAS inicia el mes con precios superiores al resto de mercados europeos, y desciende durante la primera mitad del mes hasta acoplarse con el resto de mercados en los 19,75 €/MWh el día 20 de abril. Hasta final de mes el precio MIBGAS evoluciona de forma paralela al resto de mercados europeos con diferenciales inferiores a 0,5 €/MWh, e incluso se sitúa por debajo de algunos de ellos.





En las siguientes graficas se puede observar el diferencial de precios entre el mercado español MIBGAS y los mercados franceses TRS y PEG Nord:





#### Aumenta el coste de las importaciones de gas

El coste de aprovisionamiento de gas natural en frontera española en abril de 2018 aumenta 0,39 €/MWh respecto al mes anterior.

De acuerdo con los datos de aduanas procesados por la CNMC, el precio medio mensual de aprovisionamiento español se sitúa en **17,54 €MWh**, inferior en 2,4 €/MWh al precio del gas spot para el mismo mes en el NBP, que ha promediado un precio de 19,90 €/MWh. El precio de las importaciones de gas por gasoducto en España disminuye ligeramente respecto del mes anterior, situándose en 17,80 €/MWh, y se sitúa por encima del precio de las importaciones de GNL (17,27 €/MWh).



#### Evolución de los precios internacionales de gas en el mes de abril

En este mes los precios medios de gas en los mercados centroeuropeos (TTF, Peg Nord) disminuyen apreciablemente, tras las puntas de precios del periodo invernal. El precio del GNL en el mercado asiático disminuye, a diferencia del precio del Henry Hub, que aumenta ligeramente.

	Marzo 2018	Abril 2018	Diferencia
Petróleo Brent	31,34 <b>€</b> /MWh	34,17 <b>€</b> /MWh	9,04%
Gas Natural – Henry Hub (USA)	7,46 <b>€</b> /MWh	7,75 <b>€</b> /MWh	3,85%
Gas Natural – NBP (Reino Unido)	24,86 <b>€</b> /MWh	19,90 <b>€</b> /MWh	-19,94%
Gas Natural – Noreste Asia GNL	23,24 €/MWh	21,01 <b>€</b> /MWh	-9,59%
Gas Natural – Aduana española	17,16 <b>€</b> /MWh	17,54 <b>€</b> /MWh	2,27%
Gas Natural – Mibgas (D+1)	23,41 <b>€</b> /MWh	21,10 <b>€</b> /MWh	-9,84%

Resumen de precios medio mensuales de los mercados spot de petróleo y gas natural

En el mes de abril, el precio medio del gas en el mercado spot del Reino Unido disminuye un 19,94% respecto a los valores del mes anterior. El precio del mercado spot de GNL en el mercado asiático en abril de 2018 disminuyó un 9,59%, situándose el promedio mensual en 21,01 €/MWh, en un nivel de precios parecido al de principios de 2017.

En el mercado norteamericano, en abril, los precios en el Henry Hub (en moneda local) aumentan hasta los 2,80 \$/MMBtu (7,75 €/MWh), alcanzando un máximo de 2,88 \$/MMbtu (7,95 €/MWh) el día 13 de abril.

## MIBGAS Derivatives inicia la negociación de los productos de gas natural a plazo

El martes 24 de abril el operador de mercado MIBGAS Derivatives inició la negociación de los productos de gas natural a plazo con entrega física mensuales (con vencimiento superior al mes siguiente), trimestrales, semestrales y anuales. Por su parte, OMIClear será la cámara de compensación y liquidación de las transacciones realizadas en este mercado organizado a plazo y Axpo Iberia actuará como creador de mercado en el mismo hasta el 31 de diciembre 2018.

Durante el primer día de operación en MIBGAS Derivatives, se registraron casaciones del producto Mensual+2 (por un volumen total de 6.000 MWh a precio de referencia 20,25€/MWh) y en el Año+1 (un volumen total de 36.500 MWh a 20,15 €/MWh).



- 2. Supervisión del mercado internacional de gas y el aprovisionamiento a España
- 2.1. Hechos relevantes del mercado internacional de gas

El consorcio de Snam, Enagas y Fluxis gana la licitación para adquirir el operador de la red gasista griega DESFA

El consorcio europeo formado por Snam como accionista mayoritario (60%), junto con Enagas (20%) y Fluxys (20%), ha ganado la licitación de la Agencia Griega de Privatización para la adquisición del 66% de DESFA, el operador de la red de transporte de gas natural de Grecia. DESFA es el operador de la red de transporte de alta presión de gas natural de Grecia, con aproximadamente 1.500 kilómetros de gasoductos, y de la planta de regasificación de Revithoussa.

#### Bangladesh recibe su primer cargamento de GNL

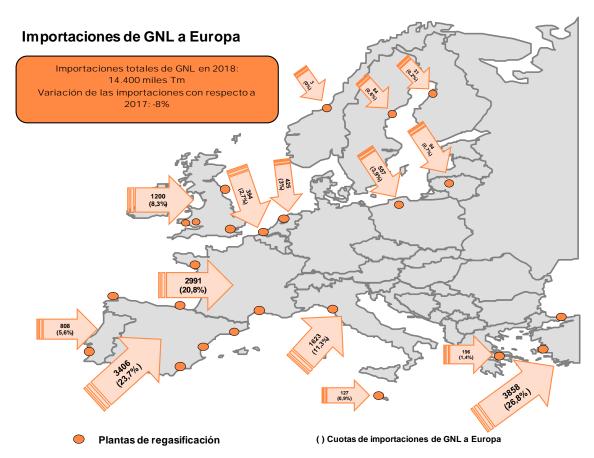
En el mes de abril Bangladesh recibió su primer cargamento de GNL procedente de Catar, y se convierte así en el 41º país importador de dicho combustible. La recepción se ha realizado a través de su primera planta de regasificación flotante en el puerto de Moheshkhali, e inaugurará una segunda en el mes de octubre.



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

#### Importaciones de GNL en Europa

El aprovisionamiento de GNL a Europa hasta el mes de abril de 2018 disminuye un 8,0% respecto al mismo periodo del año 2017. Turquía es el primer importador de GNL en Europa en lo que va de 2018, con un 26,8%, seguido de España con un 23,7% y Francia con un 20,8%, siendo España y Francia los países que más GNL han importado durante el mes de abril.



Abastecimientos para el periodo de enero-abril de 2018



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

- 41 11 0040	_											<b>.</b>	Total 2018	Total 2018
Enero - Abril 2018	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	miles t	%
Bélgica	127	61	61	145									394	2,7%
Francia	762	528	789	912									2.991	20,8%
Grecia	81	85	30	0									196	1,4%
Italia	373	252	558	440									1.623	11,3%
Lituania	0	0	31	63									94	0,7%
Malta	58	0	69	0									127	0,9%
Finlandia	7	7	9	8									31	0,2%
Noruega	0	0	3	0									3	0,0%
Portugal	274	156	236	142									808	5,6%
Polonia	95	92	184	186									557	3,9%
España	1.068	750	676	912									3.406	23,7%
Holanda	0	137	74	214									425	3,0%
Turquía	1.458	1.208	793	399									3.858	26,8%
Reino Unido	74	117	379	630									1.200	8,3%
Suecia	20	27	13	24									84	0,6%
Re-exportaciones	-436	-540	-414	-7									-1.397	-9,7%
Total	3.961	2.880	3.491	4.068	0	0	0	0	0	0	0	0	14.400	100%

Fuente: The European Waterborne LNG Report



## 2.3. Abastecimiento de gas natural al sistema gasista español en abril de 2018

En el mes de abril de 2018, el abastecimiento total al sistema gasista nacional fue de 32,61 TWh, incluyendo el tránsito hacia Portugal. El volumen de abastecimiento presenta este mes un aumento del 26,0 % respecto al mismo mes del año pasado.

En el total del año 2018, las importaciones con destino a España se han realizado desde un conjunto de diez países. El principal país aprovisionador es Argelia, con un porcentaje del 58,2%. A continuación, como países más importantes en la estructura de aprovisionamiento se encuentran Nigeria (11,7%), Catar (8,8%), Noruega (8,7%) y Trinidad y Tobago (4,0%). Cabe destacar la bajada de gas natural importado desde Perú (-7,1 TWh), Nigeria (-3,9 TWh) y EE.UU. (-3,3 TWh), respecto al mismo periodo del año pasado, y el aumento significativo de las importaciones desde Argelia (+9,5 TWh), Catar (+3,6 TWh), Trinidad y Tobago (+3,6 TWh) y Rusia (+2,1 TWh).

Desde enero de 2015, el tránsito de gas de Argelia con destino a Portugal se considera como una entrada de gas al sistema.

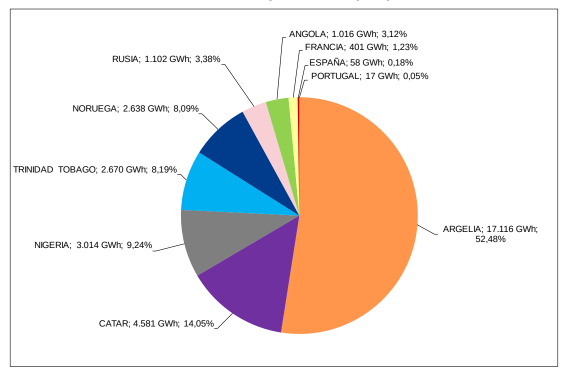
Cuadro 2. Abastecimiento de gas natural por países

Procedencia	Año 2017	Año 2017	Enero - Abril 2017	Enero - Abril 2017	Enero - Abril 2018	Enero - Abril 2018	Abril 2017	Abril 2017	Abril 2018	Abril 2018
	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%
ARGELIA	188.009	48,25%	68.642	53,02%	78.128	58,19%	13.259	51,22%	17.116	52,48%
NIGERIA	48.592	12,47%	19.646	15,18%	15.768	11,74%	5.782	22,34%	3.014	9,24%
CATAR	38.950	10,00%	8.112	6,27%	11.755	8,76%	1.841	7,11%	4.581	14,05%
NORUEGA	38.597	9,91%	10.472	8,09%	11.712	8,72%	2.297	8,87%	2.638	8,09%
TRINIDAD TOBAGO	6.117	1,57%	1.754	1,35%	5.369	4,00%	0	0,00%	2.670	8,19%
PERÚ	39.505	10,14%	11.362	8,78%	4.200	3,13%	1.768	6,83%	0	0,00%
FRANCIA	15.525	3,98%	4.609	3,56%	4.066	3,03%	897	3,47%	401	1,23%
RUSIA	0	0,00%	0	0,00%	2.132	1,59%	0	0,00%	1.102	3,38%
ANGOLA	3.111	0,80%	1.046	0,81%	1.016	0,76%	0	0,00%	1.016	3,12%
ESPAÑA	408	0,10%	189	0,15%	94	0,07%	43	0,17%	58	0,18%
PORTUGAL	15	0,00%	15	0,01%	27	0,02%	0	0,00%	17	0,05%
EE.UU.	8.543	2,19%	3.299	2,55%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
EGIPTO	1.127	0,29%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
HOLANDA	1.133	0,29%	313	0,24%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Total general	389.632	100%	129.460	100%	134.268	100%	25.888	100%	32.614	100%

Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

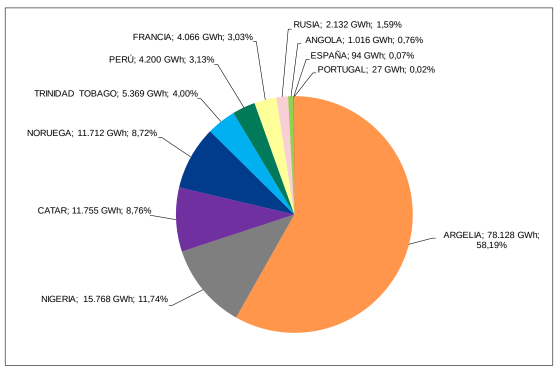


Gráfico 1. Abastecimiento de gas natural por países1. Abril 2018



Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

Gráfico 2. Abastecimiento de gas natural por países. Enero-Abril 2018

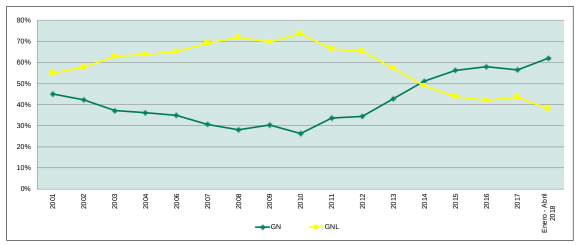


Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

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.



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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Enero	- Abril
													2017	2018
GN	125.992	129.494	125.235	106.575	134.635	136.495	157.500	196.461	205.134	212.821	212.342	205.717	73.208	83.248
GNL	283.806	280.524	334.435	305.671	269.425	264.495	237.652	171.927	178.815	152.294	153.139	183.915	56.252	51.019
TOTAL	409.798	410.018	459.670	412.246	404.060	400.990	395.152	368.388	383.949	365.115	365.481	389.632	129.460	134.268

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

Comparado con el mismo periodo del año anterior (enero-abril), las importaciones totales de gas natural a España han aumentado un 3,7%; habiendo aumentado considerablemente las importaciones de gas por gasoducto (13,7%) y disminuido las importaciones de GNL (-9,3%).

En abril de 2018, las importaciones por gasoducto han supuesto un 62,0% del total, mientras que las importaciones de GNL han supuesto un 38,0%.



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

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

AÑO 2018	ANGOLA	ARGELIA	ESPAÑA	FRANCIA	NIGERIA	NORUEGA	PERÚ	PORTUGAL	CATAR	RUSIA	TRINIDAD TOBAGO	Total (GWh)
Enero		21.847	18	1.186	6.793	2.624	1.700		1.776	1.030	887	37.859
Febrero		19.582	12	1.125	2.542	3.829	1.786	10	2.704			31.589
Marzo		19.583	7	1.354	3.419	2.621	714		2.695		1.813	32.206
Abril	1.016	17.116	58	401	3.014	2.638		17	4.581	1.102	2.670	32.614
Mayo												0
Junio												0
Julio												0
Agosto												0
Septiembre												0
Octubre												0
Noviembre												0
Diciembre												0
Total (GWh)	1.016	78.128	94	4.066	15.768	11.712	4.200	27	11.755	2.132	5.369	134.268

Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08



# 2.5. Aprovisionamiento de gas natural al mercado español por empresa y país (CONFIDENCIAL) Cuadro 6.1. Aprovisionamiento de gas natural por empresa y país (CONFIDENCIAL)

[INICIO SECCION CONFIDENCIAL]

AÑO 2018	ARGELIA	ESPAÑA	FRANCIA	NIGERIA	NORUEGA	PERÚ	QATAR	RUSIA	TRINIDAD TOBAGO	Total (GWh)
Enero										
Febrero										0
Marzo										0
Abril										0
Mayo										0
Junio										0
Julio										0
Agosto										0
Septiembre										0
Octubre										0
Noviembre										0
Diciembre										0
Total (GWh)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08

[FIN SECCION CONFIDENCIAL]



#### Cuadro 6.2. Grado de diversificación por empresas (CONFIDENCIAL)

#### [INICIO SECCION CONFIDENCIAL]

AÑO 2018	ARGELIA	ESPAÑA	FRANCIA	NIGERIA	NORUEGA	PERÚ	QATAR	RUSIA	TRINIDAD TOBAGO	Total (GWh)
Enero										
Febrero										0
Marzo										0
Abril										0
Mayo										0
Junio										0
Julio										0
Agosto										0
Septiembre										0
Octubre										0
Noviembre										0
Diciembre										0
Total (GWh)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: CNMC, Resolución MITyC 15/12/08[FIN SECCION CONFIDENCIAL]

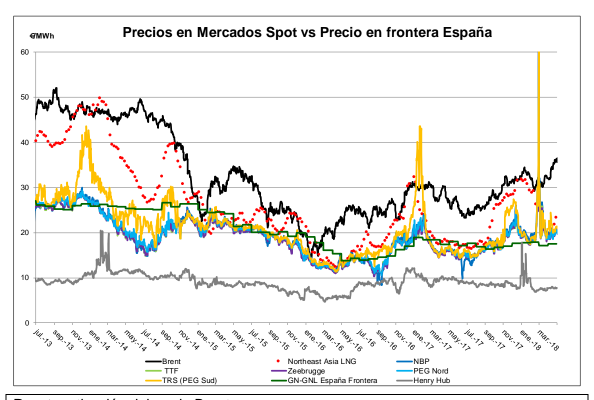
Nota: La tabla recoge las entradas de gas natural al sistema español para su consumo en el mercado nacional declaradas por los transportistas y comercializadores indicando la procedencia por país, del origen del gas que adquiere cada uno de los sujetos obligados en frontera española, de acuerdo con el formulario 9A de la Resolución de la DGPEM de 15 de diciembre de 2008.



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

Desde el año 2009 el mercado de gas norteamericano presenta unos niveles de precios muy inferiores al gas en el mercado europeo, principalmente como consecuencia del incremento de la producción de gas no convencional en EEUU.

El mercado asiático, muy influenciado por el precio del GNL, se situó muy por encima del precio en Europa entre 2009 y 2014. A finales de 2014 se produce un descenso importante del precio spot del GNL en Asia, paralelo a la caída del precio del Brent, reduciéndose significativamente el diferencial de precios entre Europa y Asia durante la mayor parte de 2015 y 2017.



Brent: cotización del crudo Brent.

**NE Asia LNG:** precio del gas en el mercado spot asiático.

NBP (National Balancing Point): precio del gas en el mercado spot del Reino Unido.

TTF (Title Transfer Facility): precio del gas en el mercado spot de Holanda.

Zeebrugge: precio del gas en el mercado a corto plazo de Bélgica.

PEG Nord/Sud: precio del gas en los mercados spot Norte y Sur de Francia.

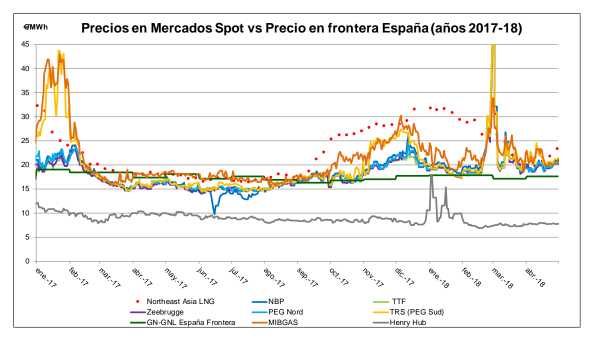
**GN-GNL España Frontera:** Coste de aprovisionamiento de gas natural en España, calculado a partir de los datos de aduanas publicados por la Agencia Tributaria.

**HH** (Henry Hub): precio del gas en el mercado spot de Estados Unidos.

A efectos comparativos, todos los precios se muestran en €/MWh.

La gráfica detallada de los precios para los años 2017 y 2018 es la siguiente:





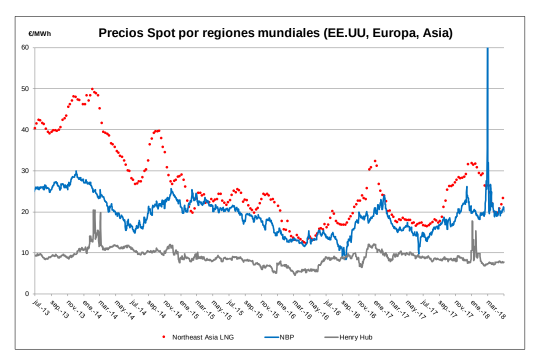
Fuente: World Gas Intelligence & Platts

En abril de 2018 el precio medio del barril de <u>Brent</u> (en \$) aumentó un 8,5% respecto a los valores del mes anterior. La cotización máxima del mes estuvo en los 75,26 \$/Barril (36,11 €/MWh) el día 24 de abril de 2018. A finales de mes, los precios se encontraban en el entorno de los 75,1 \$/barril.

En este mes, el <u>euro</u> ha experimentado un descenso del 0,5% frente al dólar, presentando una tasa de cambio de 1,2278 \$/€ en abril de 2018, aproximadamente un 15,0% por debajo de los niveles máximos de 1,4442 \$/€ de abril del 2011.

En la siguiente gráfica se presenta una comparativa simplificada entre los precios de los mercados de gas de EEUU, Europa (NBP) y Asia:





Fuente: World Gas Intelligence & Platts

En abril de 2018, en <u>Estados Unidos</u>, los precios promedio en el Henry Hub han aumentado un 3,9% hasta los 2,80 \$/MMBtu (7,75 €/MWh), alcanzando un máximo de 2,88 \$/MMbtu (7,95 €/MWh) el día 13 de abril. En el mercado de futuros NYMEX, el contrato a 3 meses cotizaba a fin de mes a 2,81 \$/MMBtu.

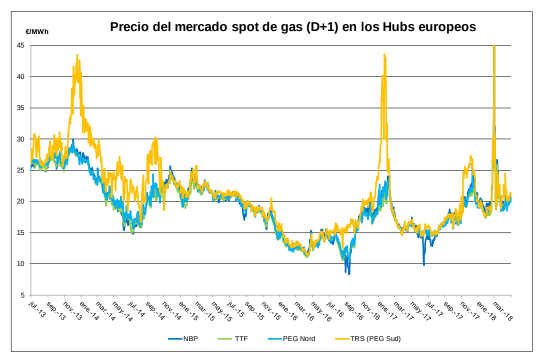
En este mismo mes, el precio del gas en el mercado spot del <u>Reino Unido</u> disminuye un 19,94% respecto a los valores del mes anterior, marcando un mínimo de 18,96 €/MWh el día 3 de abril. Debido a las variaciones de precios en ambos mercados y al cambio del euro, el diferencial de precios entre EEUU y Europa disminuye considerablemente, oscilando la diferencia del precio del gas en el NBP respecto del Henry Hub entre 11,18 y 13,57 €/MWh.

El precio medio del mercado spot de GNL en el mercado asiático en abril de 2018 disminuyó un 9,59%, y alcanzó los 23,29 €/MWh el día 30, situándose 2,02 €/MWh por encima del precio del NBP en ese día.

En relación con la evolución del mercado spot de gas francés, en el mes de abril de 2018, el TRS comienza a precios de 20,85 €/MWh (con un diferencial de 1,55 €/MWh por encima del PEG Nord), y oscila a lo largo del mes entre 19,98 y 24,50 €/MWh, cerrando a final de mes en 21,40 €/MWh. Este aumento de precios en el TRS, junto con un aumento similar de precios en el PEG Nord durante el mes, hace que el diferencial entre ambos mercados haya ido disminuyendo a lo largo del mismo, siendo de 0,77 €/MWh el último día del mes. La evolución de los precios del PEG Nord es similar a la de los precios del mercado spot en Europa.

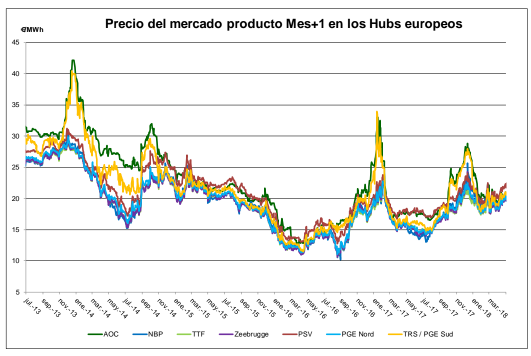
En la siguiente gráfica se puede observar la convergencia actual entre los principales mercados spot europeos y los periodos con desacoplamientos:





Fuente: Platts

De acuerdo con los datos de ICIS, el producto mensual con entrega en el mes siguiente en el mercado español cotizaba a finales de abril a 20,73 €/MWh, por debajo del precio del mercado italiano PSV (22,31 €/MWh) y del NBP (21,04 €/MWh), y por encima del precio del TTF (20,60 €/MWh).

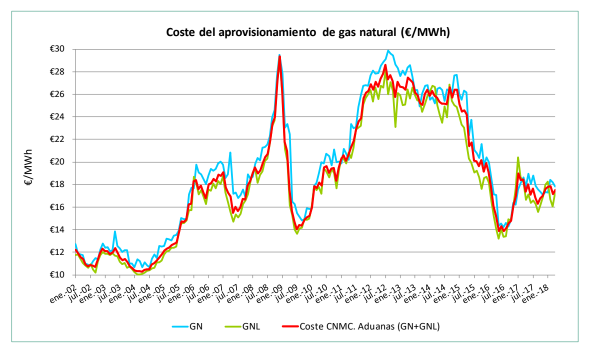


Fuente: ICIS



# 2.7. Índice de coste de aprovisionamiento de gas natural en España

La CNMC ha elaborado un índice de coste de aprovisionamiento de gas natural a partir de los datos de aduanas publicados por la Agencia Tributaria. En la página web de la Agencia tributaria se publican estadísticas de comercio exterior para todos los productos registrados en aduana. Entre estos productos se encuentra el gas natural y el gas natural licuado. Los datos disponibles en la Agencia Tributaria son el volumen, precio de las transacciones declaradas en la frontera, país de procedencia y provincia de entrada del gas. El histórico de datos comienza en enero de 2002.



Fuente: Agencia Tributaria y elaboración propia

La gráfica muestra el coste del aprovisionamiento de gas natural en frontera española, elaborado por la CNMC a partir de los datos de aduanas que publica la Agencia Tributaria.

Según las últimas estadísticas de Aduanas, el coste de aprovisionamiento de gas natural en frontera española comenzó a subir en el mes de julio de 2016, desde los 13,85 €/MWh hasta alcanzar casi 19 €/MWh en enero de 2017. A partir de entonces comenzó una senda decreciente durante 2017 hasta el mes de septiembre, y desde entonces vuelve a subir, situándose en el mes de abril de 2018 en 17,54 €/MWh.



Mes	Precio GN+GNL (€MWh)	Precio GN (€MWh)	Precio GNL (€MWh)
ene10	15,957	15,848	16,011
feb10	17,844	17,890	17,819
mar10	17,698	18,050	17,563
abr10	18,197	18,994	17,759
may10	17,888	19,986	17,187
jun10	19,531	19,869	19,414
jul10	19,605	20,764	19,167
ago10	19,055	20,530	18,607
sep10	19,427	19,737	19,388
oct10	19,482	21,103	19,036
nov10	18,247	19,990	17,539
dic10	19,476	20,019	19,262
	20,207		
ene11		19,872	20,355
feb11	20,613	21,136	20,272
mar11 abr11	20,136	20,754	19,847 20,814
	20,570	20,189	20,814
may11	21,227 21,892	23,381	
jun11		22,974	21,247
jul11	22,897	23,068	22,771
ago11	23,425	24,879	22,740
sep11	23,873	25,919	23,229
oct11	25,653	26,732	25,078
nov11	26,721	28,413	25,602
dic11	26,298	26,764	25,976
ene12	26,862	27,682	26,380
feb12	26,413	28,105	25,354
mar12	27,124	27,811	26,602
abr12	26,655	27,894	25,552
may12	27,371	28,506	26,773
jun12	27,789	28,856	26,581
jul12	28,591	29,106	28,169
ago12	27,336 27,694	29,880 29,623	25,970
sep12 oct12	27,139	29,023	27,056 26,273
nov12	25,734	28,617	23,106
dic12		28,289	26,119
ene13	27,095 26,694	27,588	25,906
feb13	26,611	28,106	25,030
	26,398		25,084
mar13 abr13	20,390	27,693 28,357	26,452
may13			
	27,286 27,059	28,574 27,575	25,604 26,577
jun13 jul13	26,116	26,354	26,577 25,922
ago13	25,900	26,334	25,480
sep13	25,900	24,942	25,400
oct13	25,200	,	
		26,076 26,728	24,427
nov13 dic13	26,040 26,386	26,728 26,826	25,172 25,874
ene14	25,877	25,502	26,284
feb14	26,278	25,723	26,761

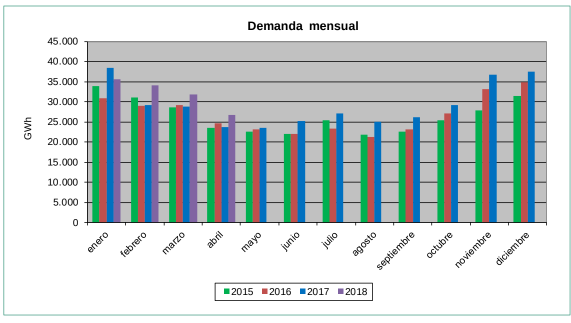
Mes	Precio GN+GNL	Precio GN (€MWh)	Precio GNL (€MWh)
	( <b>∉</b> MWh)	(AIMMII)	(AIMIAAII)
mar14	25,867	25,176	26,644
abr14	25,703	26,458	25,021
may14	25,322	26,604	24,145
jun14	25,173	26,368	23,445
jul14	25,185	25,381	24,944
ago14	25,101	26,410	23,967
sep14	26,618	26,342	26,836
oct14	25,693	26,046	25,430
nov14	26,376	27,660	25,025
dic14	26,417	27,709	24,863
ene15	25,112	26,057	24,127
feb15	24,486	25,531	23,294
mar15	24,569	26,325	23,042
abr15	24,185	26,154	21,659
may15	21,401	22,336	20,313
jun15	21,713	23,715	19,948
jul15	20,107	21,038	19,060
ago15	20,069	20,809	19,236
sep15	19,603	20,337	18,629
oct15	20,149	21,599	17,618
	19,144		
nov15	19,903	19,664 20,430	18,563
dic15	19,115		18,710 18,159
ene16		19,954 18,519	16,139
feb16	17,727		
mar16	16,093	17,137	15,212
abr16	15,290	17,074	14,044
may16	13,851	14,332	13,194 14,056
jun16	14,330	14,574	
jul16	13,854	14,205	13,348
ago16	14,167	14,592	13,403
sep16	14,569	14,283	14,931
oct16	14,800	14,794	14,810
nov16	16,174	16,354	16,019
dic16	16,984	16,225	17,593
ene17	18,982	17,539	20,402
feb17	18,418	18,087	18,711
mar17	18,456	18,645	18,208
abr17	17,345	17,817	16,622
may17	18,007	18,935	17,151
jun17	17,118	18,065	16,380
jul17	17,625	18,773	16,607
ago17	16,851	17,904	16,274
sep17	16,317	17,567	15,595
oct17	16,779	17,357	16,205
nov17	16,998	17,094	16,917
dic17	17,657	17,329	17,970
ene18	17,821	17,273	18,258
feb18	17,843	18,436	16,707
mar18	17,156	18,183	16,035
abr18	17,545	17,802	17,271

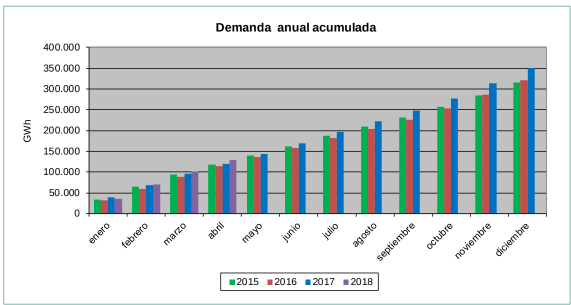
Evolución del precio de gas natural, diferenciando GN y GNL Fuente: Agencia Tributaria y elaboración propia



#### 3. Supervisión del mercado de gas en España

#### 3.1. Demanda de gas en España

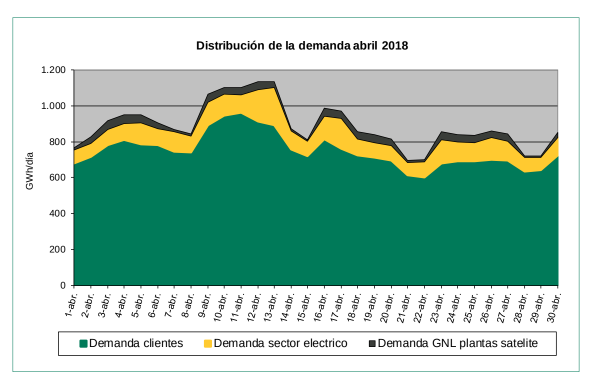


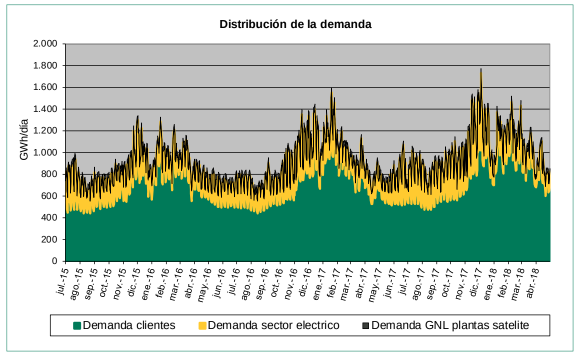


#### Evolución de la demanda de gas en España

La demanda de gas en abril de 2018 aumentó un 12,0% respecto a la del mismo mes del año pasado, situándose en 26,65 TWh, repartiéndose entre 23,46 TWh para la demanda convencional y 3,19 TWh de demanda para el sector eléctrico.

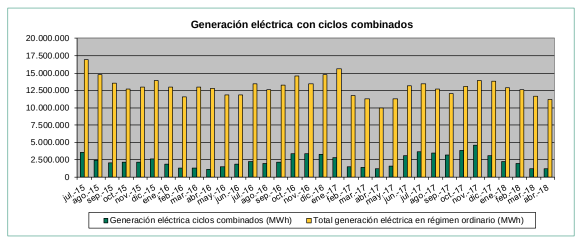


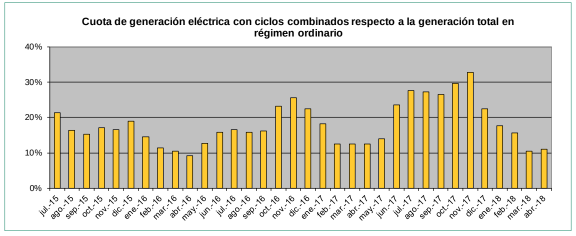


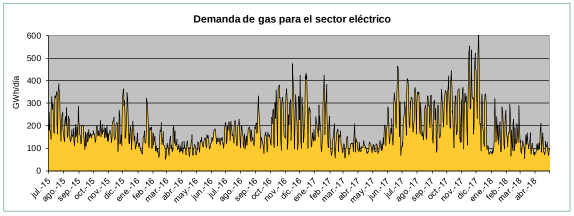




#### 3.2. Demanda de gas para generación eléctrica



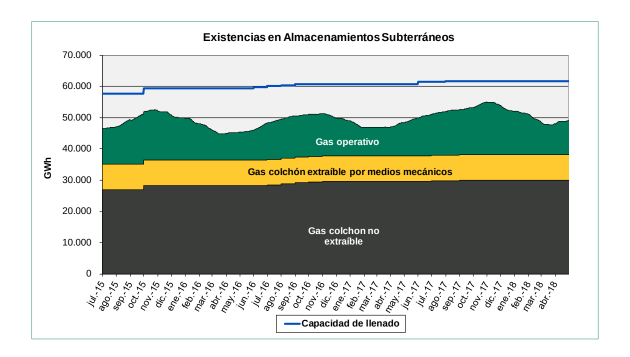




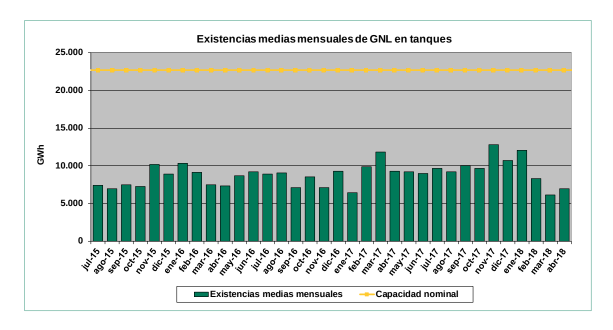
La demanda de gas para el sector eléctrico en abril de 2018 fue de 3,19 TWh, representando el 12,0% de la demanda total de gas, lo que supone un aumento del 6,2% respecto al mismo mes del año anterior, debido principalmente al descenso de la generación con nuclear y carbón, y a pesar del aumento de generación con hidráulica y eólica, y a las temperaturas levemente más frías que el año anterior. En abril de 2018, la cuota de generación en régimen ordinario de los ciclos combinados en el sistema eléctrico español se situó en el 11,0%.



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



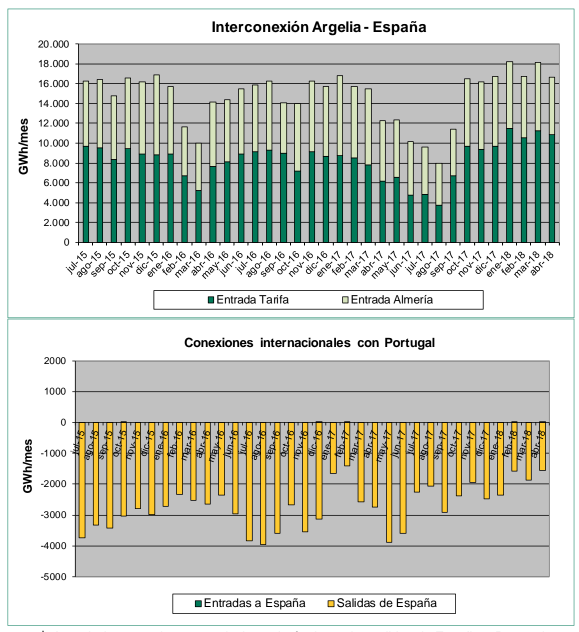
Las operaciones de extracción de gas de los almacenamientos finalizaron el 23 de marzo, y a partir del día 26 comenzaron las de inyección. A 30 de abril, los AASS se encuentran al 60% de su capacidad de llenado, un 1,2% más que en la misma fecha del año anterior.



A 30 de abril, las existencias de GNL en tanques son del 34% de la capacidad nominal total de las plantas, con una media mensual del 31%.



# 3.4. Funcionamiento de las interconexiones internacionales Conexiones con Argelia y Portugal



\* A partir de enero de 2015 se incluye el tránsito en las salidas de España a Portugal

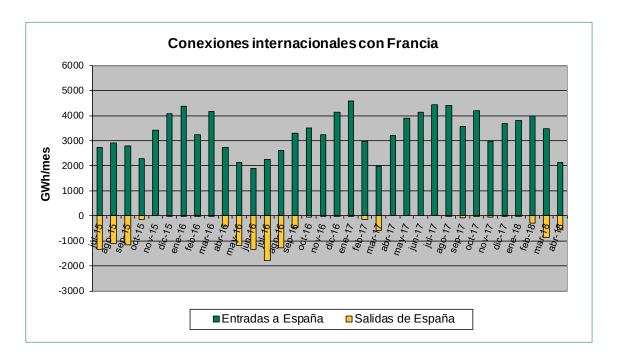
En abril de 2018, las entradas de gas argelino por Tarifa para el mercado nacional han sido de 10.843 GWh, lo que supone un aumento del 76,7% respecto al mismo mes del año anterior, habiéndose empezado a considerar, a partir del inicio del año 2015, el tránsito a Portugal como entrada por Tarifa. En este mes, las entradas de gas a través del gasoducto Medgaz han alcanzado un volumen de importación de 5.778 GWh, lo que representa un descenso del 5,8% con respecto a abril de 2017. Las importaciones en conjunto desde Argelia vía



conexión internacional suman un total de 16.621 GWh, un 35,5% superior al mismo mes del año anterior.

Por otra parte, se ha alcanzado un saldo neto de exportación de 1.549 GWh en las interconexiones con Portugal, un 43,5% menos que el mismo mes del año anterior.

#### **Conexiones con Francia**



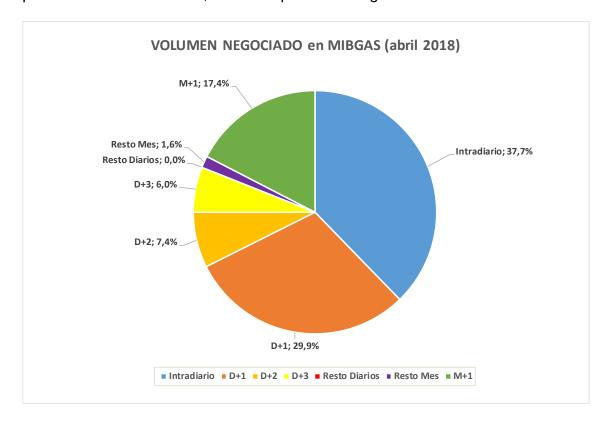
El sentido del flujo de gas en las interconexiones con Francia ha sido de importación, con 2.140 GWh de importación y 561 GWh de exportación. Las importaciones netas desde enero hasta abril han sido un 2,5% inferiores a las del mismo periodo del año anterior.



# 3.5. Volúmenes negociados en el mercado mayorista en España

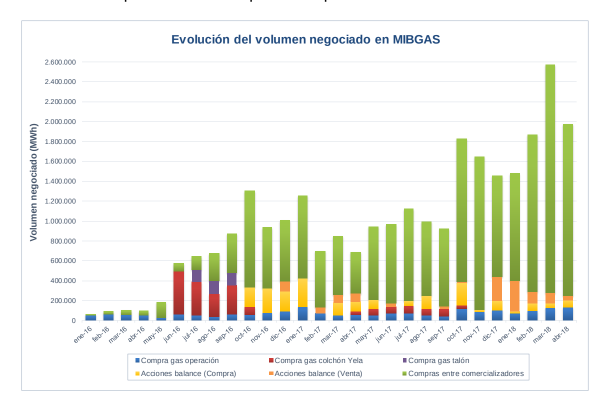
#### Volumen negociado en el mercado organizado (MIBGAS)

El volumen negociado en MIBGAS durante el mes de abril fue de **1.973.170 MWh**, de los cuales 744.658 MWh corresponden al producto intradiario (38% del total), 589.458 MWh al D+1 (30%) y 343.790 MWh al M+1 (17%). Del total negociado durante el mes, 130.200 MWh corresponden a la compra de gas operación (7% del total), 72.210 MWh a la compra de gas para acciones de balance (4%) y 46.360 MWh a la venta de gas para acciones de balance (2%). En la siguiente gráfica se reflejan los volúmenes negociados de los distintos productos durante el mes, siendo el promedio negociado de 65.772 MWh/día:





En la siguiente gráfica se reflejan los volúmenes negociados mensuales, tanto los realizados por el GTS como por las empresas comercializadoras:



#### Volumen negociado en transacciones OTC

En el sistema gasista español, se producen transacciones de compra-venta de gas entre comercializadores en las plantas de regasificación (6), el punto de balance de los almacenamientos subterráneos y el punto de balance de la red de transporte. El volumen de las transacciones y las contrapartes de las mismas se debe comunicar a través de la plataforma MS-ATR desarrollada por ENAGAS-GTS.

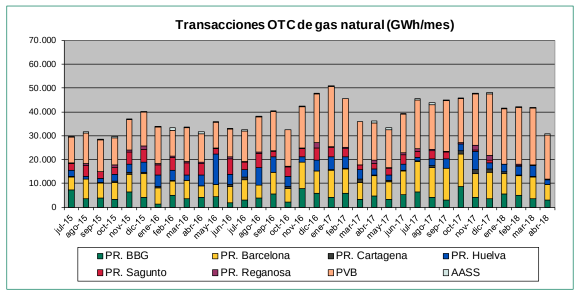
El volumen total negociado en estas transacciones entre enero y abril de 2018 asciende a un total de **155,91 TWh**, y corresponde a la suma de la negociación en las plantas de regasificación, en la red de transporte y en almacenamientos subterráneos, siendo el número de compradores activos de 81.

En los últimos 12 meses el número de transacciones realizadas ha aumentado en un 39,6%, pasando de 131.181 operaciones anuales acumuladas en abril de 2017, a 184.588 operaciones acumuladas en abril de 2018.

La cantidad total de energía negociada en abril de 2018 ascendió a **30.793 GWh**. El volumen de energía negociado en el mercado es equivalente al 115,6% de la demanda en dicho mes. En el último año ha aumentado el volumen de energía negociado en un 7,2%, impulsado principalmente por el incremento de la demanda de gas para generación eléctrica.

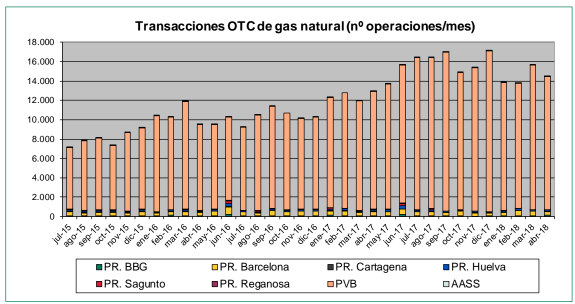


En abril de 2018 el 59,4% del volumen de energía se negoció en el punto de balance de la red de transporte, el 38,7% en las plantas de regasificación, y el 1,9% en los AASS. La cantidad total negociada en el punto virtual de balance de la red de transporte (PVB) mediante transacciones OTC fue de 18.302 GWh, frente a los 1.973 GWh negociados en el mercado organizado MIBGAS.



Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS

El número de transacciones en el mercado secundario de gas español, en abril de 2018, ascendió a 14.522 operaciones. Durante este mes, el 94,49% de las operaciones se negociaron en la red de transporte, el 4,95% en las plantas de regasificación y el 0,56% en los AASS.



Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS



#### 3.6. Hechos relevantes mercado de gas en España. Año 2018

- La Resolución de 11 de diciembre de 2017, de la Secretaría de Estado de Energía, establece las condiciones para la prestación del servicio de creador de mercado obligatorio por parte de los operadores dominantes del mercado de gas natural (Gas Natural Fenosa y Endesa) a partir del mes de enero de 2018. Esta Resolución se vio complementada con sendas Resoluciones de la DGPEyM donde se establece el volumen diario máximo a casar para la prestación del servicio de creador de mercado obligatorio.
- La Resolución de la DGPEM de 21 de diciembre de 2017, aprueba la adjudicación del servicio de creador de mercado voluntario en el mercado organizado de gas natural (MIBGAS) a la empresa ENGIE España, para el periodo correspondiente al primer semestre de 2018.
- El 1 de enero de 2018 entró en vigor la Orden ETU/1283/2017, de 22 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas y la retribución de las actividades reguladas para el año 2018.
- La Resolución de la DGPEM de 26 de diciembre de 2016, aprueba la tarifa de último recurso de gas natural correspondiente al primer trimestre del año 2018 (vigente desde el 1 de enero). El término variable de las tarifas TUR 1 y TUR 2 aumenta un 7,10% y un 8,23% respectivamente, sobre los valores del trimestre anterior, mientras que el término fijo disminuye un 0,70% y un 0,12% respectivamente.

TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO	Término fijo (€cliente)mes	Término variable c <b>∉</b> kWh
T1: Q ≤ 5.000 kWh/año	4,28	5,162097
T2: 5.000 < Q ≤ 50.000 kWh/año	8,44	4,474697

Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de enero de 2018

- España recibió en enero de 2018, a través de la planta de Reganosa, el primer cargamento de GNL procedente de la planta de licuefacción de Yamal GNL (en Rusia), en el buque Clean Ocean. Dicha planta se encarga de exportar el gas procedente del yacimiento de Yuzhno-Tambéiskoe, uno de los mayores de Rusia.
- El 16 de febrero de 2018 se registró la primera transacción de contratos futuros de gas natural en OMIP, para compensación a través de la Cámara de Compensación Ibérica de Energía (OMIClear).
- La empresa Repsol alcanzó en febrero un acuerdo para la venta de un 20% de su participación en el grupo Gas Natural SDG, a la sociedad Rioja Bidco Shareholdings, controlada por la gestora británica de fondos CVC, por un importe total de más de 3.800 millones de euros.

