

INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN DEL MERCADO MAYORISTA DE GAS

Abril 2011

<u>INDICE</u>

0. HECHOS RELEVANTES

1. SUPERVISIÓN DEL MERCADO INTERNACIONAL DE GAS

- Hechos relevantes del mercado internacional de gas
- Evolución de los precios internacionales del gas

2. SUPERVISIÓN DEL MERCADO DE GAS EN ESPAÑA

- Demanda de gas en España
- Demanda de gas por Mercados
- Demanda de gas para generación eléctrica
- Niveles de existencias de gas en el sistema gasista
- Funcionamiento de las interconexiones y tránsito internacional
- Mercado secundario de gas
- Índice de coste de aprovisionamiento de gas natural
- Tarifas de último recurso de gas natural
- Tarifas de suministro de GLP por canalización
- Hechos relevantes mercado de gas en España

HECHOS RELEVANTES. MARZO 2011

La demanda de gas en España en abril de 2011 disminuye un 14%

La demanda de gas natural en España en abril de 2011 presenta una disminución del 13,9% respecto al mismo mes del año 2010. De acuerdo con las estimaciones de ENAGAS, el mes de abril finalizó con una demanda de 25.719 GWh.

La demanda convencional presenta una caída del 4,6% respecto al mismo mes de 2010, como consecuencia de las altas temperaturas, y el consumo de gas natural para generación eléctrica experimenta un descenso del 33,9%, debido en gran parte al incremento de la generación con carbón y de la generación de régimen especial. La generación con carbón en abril de 2011 fue casi cuatro veces la de abril de 2010, debido a la entrada en funcionamiento de los mecanismos que dan prioridad a la generación con carbón autóctono en el mix de generación de energía eléctrica.

Suben las tarifas de último recurso de gas natural

De acuerdo con los valores publicados en la Resolución de 22 de marzo de 2011, por la que se aprueba la tarifa de último recurso de gas natural correspondiente al segundo trimestre del año 2011, el término variable de la TUR 1 aumenta un 4,9% respecto al trimestre anterior, mientras que el término variable de la TUR 2 aumenta un 5,6%. El término fijo de ambas permanece invariable.

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

A lo largo del mes de abril, los precios en el Henry Hub se han mantenido en valores por encima de los 4 \$/MMBtu, alcanzando un máximo de 4,51 \$/MMbtu (10,38 €/MWh) el día 29 de abril.

El precio del gas en el mercado spot del <u>Reino Unido</u> desciende más de un 8% respecto a los valores del mes anterior, marcando un mínimo de 19,77 €/MWh el 21 de abril. En esos días, la diferencia del precio del gas en el NBP respecto del Henry Hub se reduce hasta 9,5 €/MWh.

La entrada en funcionamiento de nuevas plantas de regasificación en el Reino Unido hace que sea el principal país importador de GNL a Europa, puesto ocupado por España hasta el mes de diciembre de 2010.

El coste de aprovisionamiento de gas natural en frontera española aumenta un 2,2% respecto al mes anterior, y recuperando los valores de febrero de 2011. De acuerdo con los datos de aduanas procesados por la CNE, el precio medio mensual de aprovisionamiento español se sitúa en 20,57 €/MWh, aproximándose al precio del gas para el mismo mes en el NBP, que ha promediado un precio de 21,77 €/MWh,

	Marzo 2011	Abril 2011	Diferencia
Petróleo Brent	47,88 € /MWh	50,21 € /MWh	4,87%
Gas Natural - Henry Hub (USA)	9,66 € /MWh	10,01 € /MWh	3,63%
Gas Natural - NBP (Reino Unido)	23,84 €/MWh	21,77 € /MWh	-8,69%
Gas Natural - Aduana española	20,14 €/MWh	20,57 € /MWh	2,14%

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

La conexión internacional de Almería (Medgaz) entra en operación comercial

El gasoducto internacional Medgaz que se conectó al sistema gasista español el pasado 5 de marzo, ha iniciado la operación comercial durante el mes de abril, registrando unas entradas de 2.500 GWh (aproximadamente el 9,6% de la demanda nacional de dicho mes).

La capacidad actual del gasoducto es de 8 bcm/año.

Aumenta el precio del GLP canalizado

En este mes de abril, el término variable del precio de venta de GLP canalizado experimenta una subida del 3,72% respecto del mes anterior. En los últimos 12 meses el término variable del precio de venta de GLP canalizado acumula una subida del 18,9 %.

SUPERVISIÓN DEL MERCADO INTERNACIONAL DE GAS

HECHOS RELEVANTES DEL MERCADO INTERNACIONAL DE GAS

Se mantiene interrumpido el suministro de gas libio a Europa.

La situación en Libia mantiene interrumpido durante el mes de abril el gasoducto de Libia a Italia, y las exportaciones de GNL de la planta de Marsa el Brega.

Paradas de plantas de GNL en la cuenca atlántica

La planta de licuefacción argelina de Skidda ha parado la producción GNL debido a una interrupción en el suministro de agua a la instalación, no obstante esta parada no afectará a las exportaciones de GNL de Argelia debido al exceso de capacidad de las plantas de Arzew y Bethioua.

Por otra parte la planta noruega de Snohvit para el 30 de abril durante 40 días por el plan

Las importaciones de GNL en Europa mantienen un crecimiento aproximado del 19% en 2011, marcando un nuevo récord en abril.

En el mes de abril el aprovisionamiento de GNL a Europa mantiene el nivel elevado de importaciones de los meses anteriores, registrando un nuevo récord en volumen de importaciones de GNL para un mes (6.759 miles t), lo que representa un crecimiento del 26% con respecto al mismo mes del año anterior.

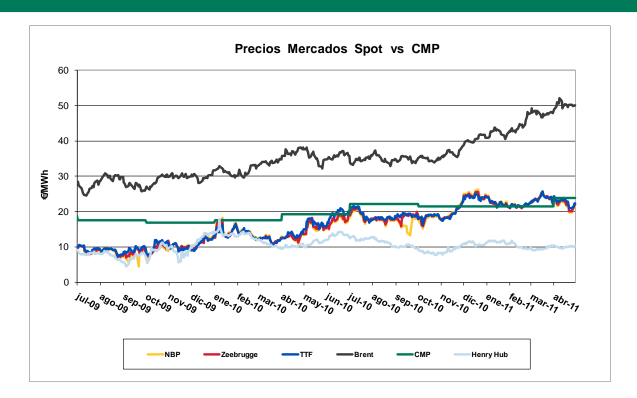
Unión FENOSA Gas y Galp Energía compran a E.ON Ruhrgas su participación del 25% dentro del consorcio gasístico de Guinea Ecuatorial 3G

El Ministerio de Minas, Industria y Energía de Guinea Ecuatorial ha emitido un comunicado en el que informa de la compra, por parte de las compañías Unión Fenosa Gas y Galp Energía, del porcentaje del 25% que hasta ahora pertenecía a la alemana E.ON Ruhrgas la parte de E.ON Ruhrgas en el Consorcio gasístico 3G "Guinea Gas Gathering", en Guinea Ecuatorial.

De esta forma, el accionariado de 3G queda como sigue: SONAGAS GE (50%), Unión FENOSA Gas (20%), República de Guinea Ecuatorial (15%) y Galp Energia (15%).

En dicho comunicado se señala que el consorcio 3G continuará con su programa de trabajo, y con el objetivo principal de construir y gestionar un sistema de gasoductos en Guinea Ecuatorial.

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DEL GAS



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

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

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

CMP: Coste de la Materia Prima para el mercado a tarifa en España, en posición CIF

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

Brent: cotización del crudo Brent

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

La evolución de los precios del gas y del petróleo en EEUU y en los mercados spot europeos muestra una tendencia divergente desde enero de 2009, debido principalmente al incremento de la producción de gas no convencional en EEUU. En Europa, la crisis económica y financiera, que empezó a mediados de 2008, ha deprimido de manera significativa la demanda de gas. Por otra parte, entre 2009 y 2010 se ha puesto en marcha una cantidad muy relevante de nuevas plantas de licuación, lo que supone una mayor disponibilidad de GNL en el mercado mundial.

En <u>Estados Unidos</u>, los precios en el Henry Hub se han mantenido en valores por encima de los 4 \$/MMBtu durante todo el mes de abril, alcanzando un máximo de 4,51 \$/MMbtu (10,38 €/MWh) el día 29 de abril.

El precio del barril de <u>Brent</u> sube nuevamente respecto a los valores del mes anterior, en el que ya superaba los 100 \$/Barril, situando la cotización máxima del mes en 126,64 \$/Barril (50,12 €/MWh) el día 29 de abril de 2011, más de un 60% por encima de los precios de enero de 2010.

En el mercado de futuros NYMEX el contrato para diciembre de 2011 cotiza a 4,91 \$/MMBtu.

En este mes de abril, el <u>euro</u> ha experimentado una nueva subida del 3%, presentando una tasa de cambio de 1,444179 \$/€ en abril de 2011. Tras las cuatro últimas subidas consecutivas del euro, la caída acumulada desde los 1,4614 \$/€ en diciembre del 2009 se reduce hasta el 1,8%.

El precio del gas en el mercado spot del <u>Reino Unido</u> desciende respecto a los valores del mes anterior, alcanzando un precio de 19,77 €/MWh el 21 de abril. En esos días, la diferencia del precio del gas en el NBP respecto del Henry Hub se reduce hasta 9,5 €/MWh. La entrada en funcionamiento de nuevas plantas de regasificación en el Reino Unido hace que sea el principal país importador de GNL a Europa desde enero de 2011, importando en abril de 2011 un 70% más que en el mismo mes del año anterior.

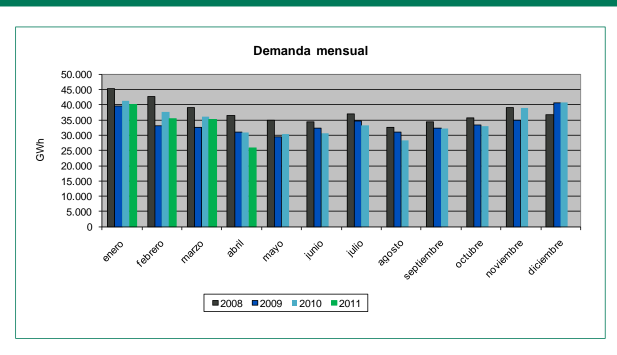
Los mercados spot de gas del Reino Unido, Bélgica y Holanda, fuertemente interconectados, muestran una notable convergencia de precios. Sin embargo, estos precios de mercado spot son sólo una referencia en el resto del continente (Francia, Alemania), donde los precios del gas se forman a partir de contratos a largo plazo con las compañías nacionales de los países productores (Gazprom, Sonatrach y Statoil), ligados a la evolución de los precios de una cesta de productos petrolíferos. Así ocurre también con la evolución de la estimación del Coste de Materia Prima (CMP) en España, utilizado en el cálculo de la tarifa de último recurso.

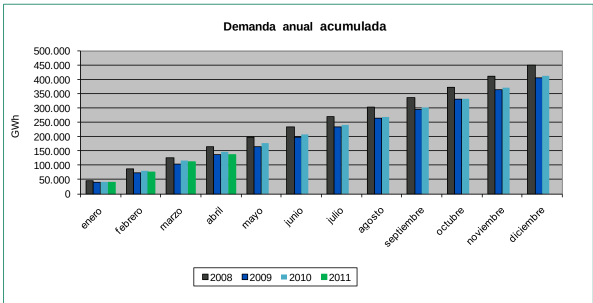
De acuerdo con diversas fuentes de mercado, los precios de gas en los mercados spot europeos tienen un descuento del 25% sobre los precios de los contratos de aprovisionamiento a largo plazo indexados al petróleo.

SUPERVISIÓN DEL MERCADO DE GAS EN ESPAÑA



DEMANDA DE GAS



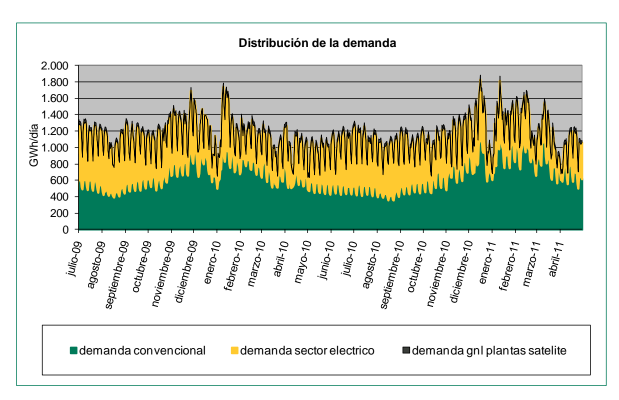


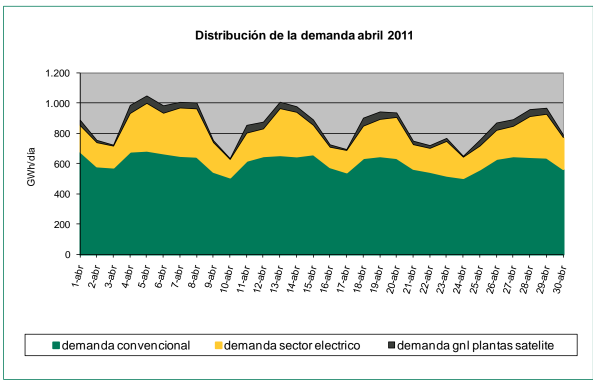
Evolución de la demanda de gas en España.

La demanda de gas en abril de 2011 disminuyó un 14 % respecto a la del mismo mes del año pasado, situándose en 25,7 TWh, como consecuencia de que la demanda para generación eléctrica ha disminuido un 2,7%, atenuándose dicho efecto por el incremento de la demanda convencional que ha crecido un 1,1%. Los factores que provocan esta disminución son los siguientes:

Menor generación mediante centrales térmicas de ciclo combinado

- Aumento de la generación mediante carbón, debido a la entrada del decreto del carbón
- Mayor generación de regímenes especiales





DEMANDA DE GAS POR MERCADOS

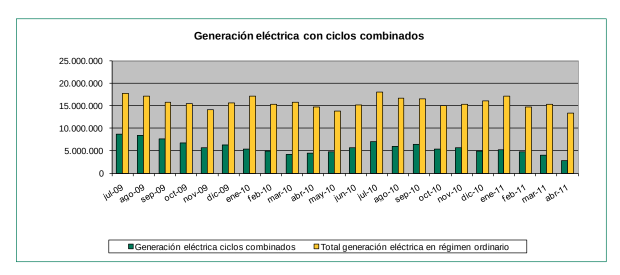
Evolución de la demanda de gas por mercados

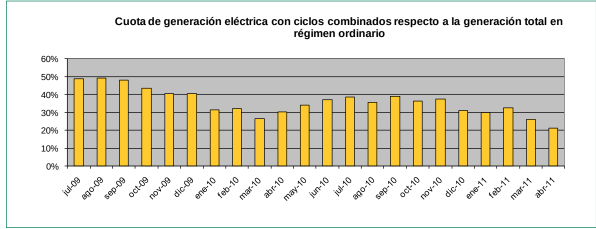
En virtud de lo establecido en la Orden ITC/2309/2007 a partir del 1 de julio de 2008, los consumidores que no han optado por elegir una empresa comercializadora, han pasado a ser suministrados por el comercializador de último recurso perteneciente al grupo empresarial de la empresa distribuidora. Por lo tanto, tras la desaparición de las tarifas reguladas a partir del 1 de julio de 2008, el 100% de la demanda se encuentra en el mercado liberalizado.

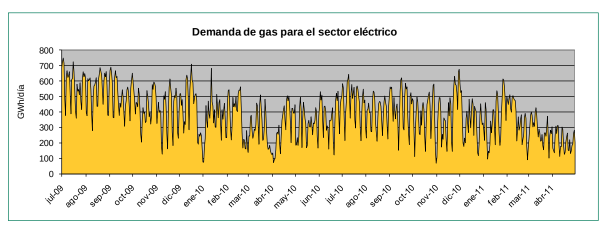
En abril de 2011 la demanda del mercado de gas fue de 25,7 TWh. La demanda total para generación eléctrica fue de 6,25 TWh, representando el 24,3 % de la demanda total de gas.



DEMANDA DE GAS PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA



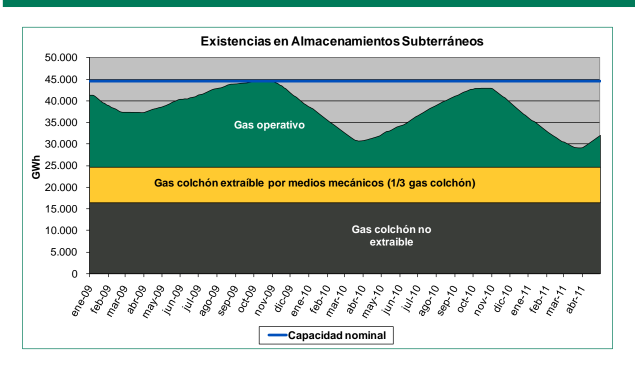




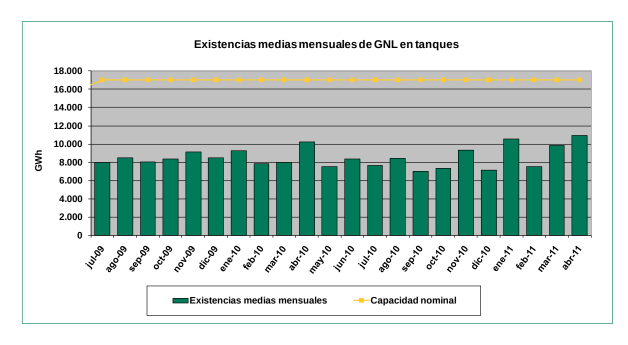
En abril de 2011, la cuota de generación en régimen ordinario de los ciclos combinados en el sistema eléctrico español se situó en el 21,4%.

La demanda de gas para el sector eléctrico en abril de 2011 disminuyó un 33,9 % respecto al mismo mes del año anterior, debido principalmente al aumento de la generación con carbón y regímenes especiales.

NIVELES DE EXISTENCIAS DE GAS



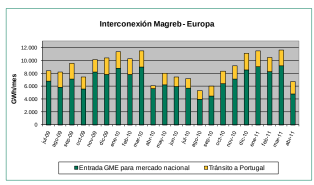
El 29 de marzo se iniciaron las operaciones de inyección, para el llenado de los almacenamientos subterráneos, que han continuado durante todo el mes de abril. A 30 de abril de 2011, los AASS se encuentran al 56% de su capacidad de llenado, igual que en la misma fecha del año anterior.

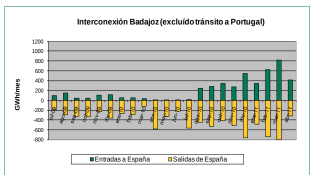


A 30 de abril de 2011, las existencias de GNL en tanques son del 74% de la capacidad nominal total de las plantas, con una media mensual del 64%.

FUNCIONAMIENTO DE LAS INTERCONEXIONES Y TRÁNSITO INTERNACIONAL

Conexiones con el Magreb y Portugal





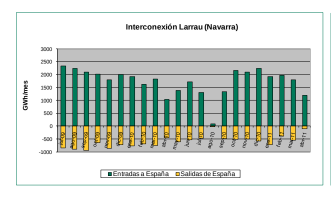
En abril de 2011 las entradas de gas argelino por Tarifa para el mercado nacional han sido de 4.778 GWh, lo que supone una disminución del 14% respecto al mismo mes del año anterior.

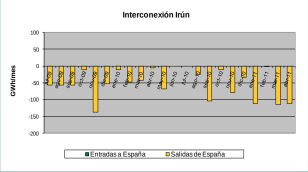
El tránsito de gas argelino hacia Portugal en abril de 2011 ha sido de 1.996 GWh, lo que supone cuatro veces la cantidad del mismo mes del año anterior, que fue de 490 GWh.

Por otra parte, se ha negociado un saldo neto de de importación de 92 GWh en la interconexión de Badajoz y 179 GWh en sentido exportación en la interconexión de Tuy.

Cabe señalar que en este mes de abril se ha iniciado la operación comercial a través del gasoducto Medgaz, alcanzando un volumen de importación de 2.468 GWh.

Conexiones con Francia





El saldo neto de la interconexión de Larrau es de importación, alcanzando 1.070 GWh en abril.

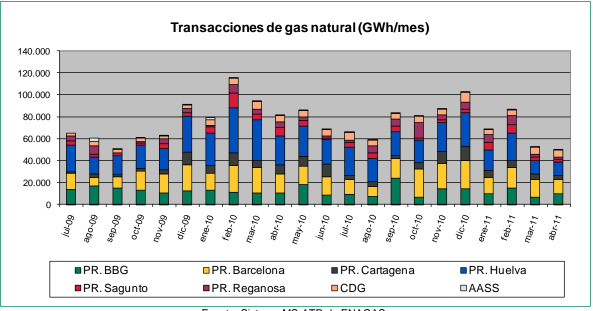
En abril de 2011, el flujo físico a través de la interconexión de Irún ha sido de 111 GWh, en sentido de exportación.

MERCADO SECUNDARIO DE GAS EN ESPAÑA

El volumen de gas negociado por los comercializadores en el mercado diario OTC en el sistema gasista español sirve de reflejo a la evolución positiva del modelo de liberalización.

- A través de la plataforma informática MS-ATR desarrollada por ENAGAS, los comercializadores pueden realizar la compraventa del gas introducido en el sistema gasista español, mediante acuerdos bilaterales entre comercializadores.
- Los principales puntos de compra venta de gas son 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 gas operado en este mercado supera ampliamente el consumo de gas, lo que sitúa al mercado OTC español entre los más activos de Europa.
- Cabe señalar el número de transacciones realizadas ha aumentado en un 48,8%, pasando de 28.181 operaciones anuales en abril 2010 a 41.937 en abril de 2011.

El número de comercializadores activos en el mercado OTC en 2011 es de 31.

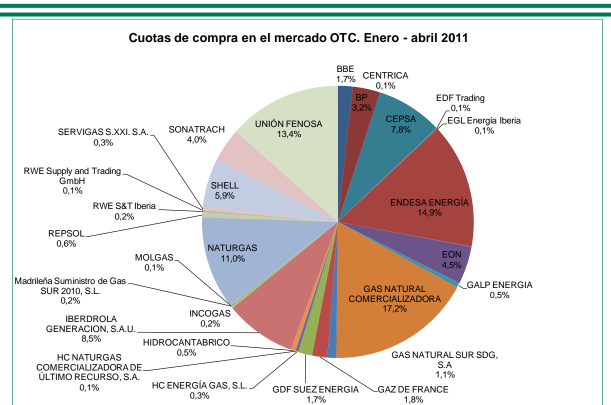


Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS

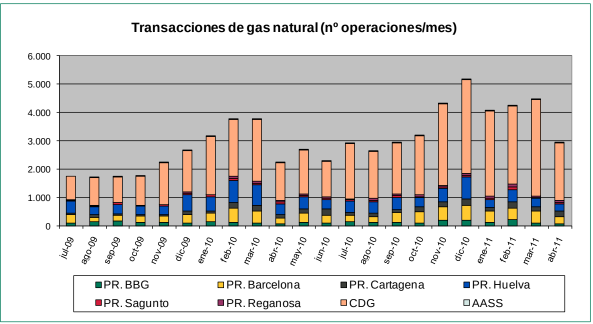
La cantidad total de energía negociada en abril de 2011 ascendió a 50.470 GWh. El volumen de energía negociado en el mercado es un 196,2% superior a la demanda en dicho mes.

En abril de 2011 el 86,3% del volumen de energía se negoció en las plantas de regasificación, el 12,2% en el centro de gravedad y el 1,5% en los AASS.

En la siguiente figura se muestra las cuotas por empresas, del volumen total de gas negociado en lo que va de año en el mercado OTC español. Dicho volumen asciende a un total de 258,4 TWh, y corresponde a la suma de la negociación en las plantas de regasificación, centro de gravedad y almacenamientos subterraneos.



Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS



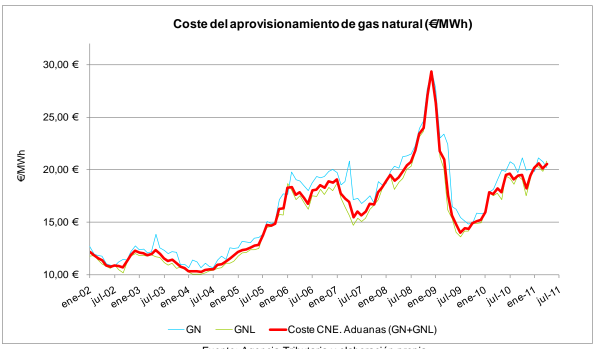
Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS

El número de transacciones en el mercado secundario de gas español, en abril de 2011, ascendió a 2.951 operaciones. Durante ese mes, el 30,2% de las operaciones se negociaron en las plantas de regasificación, el 69,1% en el centro de gravedad y el 0,7% en los AASS.

ÍNDICE DE COSTE DE APROVISIONAMIENTO DE GAS NATURAL EN ESPAÑA

La CNE 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 misma línea que otros reguladores europeos como por ejemplo: la CRE (Comisión Reguladora de la Energía, Francia), que publica en su informe "Observatorio de los mercados de gas y electricidad", el índice de referencia de los contratos a largo plazo; o la agencia de aduanas nacional alemana (BAFA), que publica los precios fronterizos del gas natural mensualmente.

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 realizadas 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 CNE a partir de los datos de aduanas que publica la Agencia Tributaria.

El coste de aprovisionamiento de gas natural en frontera española aumenta un 2,2% respecto al mes anterior, y recuperando los valores de febrero de 2011. Respecto al valor de julio de 2009 (14,03 €/MWh), el coste del aprovisionamiento continúa siendo un 47% superior para el mes de abril de 2011 (20,57 €/MWh).

El coste de aprovisionamiento español se aproxima al precio del gas para el mismo mes en el NBP, que experimenta un descenso respecto a los valores del mes anterior y ha promediado un precio de 21,77 €/MWh, marcando un mínimo de 19,77 €/MWh el 21 de abril.



de Energía

Mes	Precio GN+GNL (€MWh)	Precio GN (€MWh)	Precio GNL (€MWh)
ene-03	12,081	12,407	11,865
feb-03	12,078	12,427	11,863
mar-03	11,845	12,057	11,746
abr-03	11,994	12,191	11,904
may-03	12,369	13,833	11,708
jun-03	11,961	12,577	11,664
jul-03	11,535	12,320	11,178
ago-03	11,286	12,004	10,927
sep-03	11,420	12,193	11,071
oct-03	11,115	12,164	10,608
nov-03	10,785	10,985	10,709
dic-03	10,616	10,975	10,507
ene-04	10,359	10,700	10,248
feb-04	10,341	11,444	10,032
mar-04	10,335	11,229	10,055
abr-04	10,271	10,695	10,087
may-04	10,434	11,233	10,149
jun-04	10,492	10,849	10,325
jul-04	10,510	10,724	10,393
ago-04	10,924	11,422	10,582
sep-04	11,007	11,797	10,646
oct-04	11,230	11,488	11,087
nov-04	11,571	12,610	11,117
dic-04	11,844	12,539	11,269
ene-05	12,146	12,561	11,781
feb-05	12,329	13,209	12,071
mar-05	12,401	13,149	12,139
abr-05	12,627	13,071	12,404
may-05	12,757	13,481	12,392
jun-05	12,851	13,520	12,483
jul-05	13,761	13,883	13,698
ago-05	14,712	15,048	14,528
sep-05	14,699	14,911	14,602
oct-05	14,879	14,960	14,828
nov-05	16,258	17,126	15,739
dic-05	16,314	17,713	15,709
ene-06	18,303	17,655	18,672
feb-06	18,371	19,756	18,078
mar-06	17,589	19,073	17,142
abr-06	17,888	18,910	17,497
may-06	17,337	18,489	16,939
jun-06	16,784	18,017	16,268
jul-06	18,017	18,770	17,534
ago-06	18,125	19,364	17,456
sep-06	18,520	19,226	18,122
oct-06	18,293	19,375	17,666
nov-06	18,895	19,871	18,297
dic-06	18,760	20,011	18,033
ene-07	19,088	19,751	18,730
feb-07	17,748	18,574	17,296

Mes	Precio GN+GNL (€MWh)	Precio GN (€MWh)	Precio GNL (€MWh)
mar-07	17,275	18,890	16,465
abr-07	16,920	20,841	15,649
may-07	15,501	17,164	14,701
jun-07	16,042	17,306	15,369
jul-07	15,647	16,811	15,092
ago-07	15,999	17,070	15,389
sep-07	16,742	17,543	16,265
oct-07	16,669	16,868	16,579
nov-07	17,884	18,878	17,126
dic-07	18,304	18,549	18,177
ene-08	18,935	18,660	19,042
feb-08	19,517	19,827	19,362
mar-08	18,966	20,347	18,144
abr-08	19,239	20,160	18,832
may-08	19,896	21,284	19,159
jun-08	20,458	21,302	20,060
jul-08	20,717	21,529	20,306
ago-08	21,815	22,228	21,573
sep-08	23,409	23,966	23,159
oct-08	23,990	24,591	23,666
nov-08	27,108	27,666	26,876
dic-08	29,366	29,468	29,324
ene-09	26,292	27,827	25,842
feb-09	21,756	23,029	21,177
mar-09	20,981	23,386	20,082
abr-09	17,541	22,440	16,151
may-09	15,670	16,500	15,290
jun-09	14,734	16,259	14,017
jul-09	14,033	15,465	13,638
ago-09	14,431	15,118	14,139
sep-09	14,377	14,832	14,184
oct-09	14,915	14,925	14,910
nov-09	15,123	15,873	14,893
dic-09	15,247	15,818	14,980
ene-10	15,957	15,848	16,011
feb-10	17.844		17,819
mar-10	17,698	18,050	17,563
abr-10	18,197	18,994	17,759
may-10	17,888	19,986	17,187
jun-10	19,531	19,869	19,414
jul-10	19,605	20,764	19,167
ago-10	19,055	20,530	18,607
sep-10	19,427	19,737	19,388
oct-10	19,482	21,103	19,036
nov-10	18,247	19,990	17,539
dic-10	19,476	20,019	19,262
ene-11	20,207	19,872	20,355
feb-11	20,613	21,136	20,272
mar-11	20,136	20,754	19,847
abr-11	20,570	20,189	
abr-11	20,570	20,189	20,814

TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO DE GAS NATURAL

El 1 de julio de 2008 desaparecieron todas las tarifas reguladas de gas y se han traspasado todos los clientes de gas de los distribuidores a los comercializadores de último recurso.

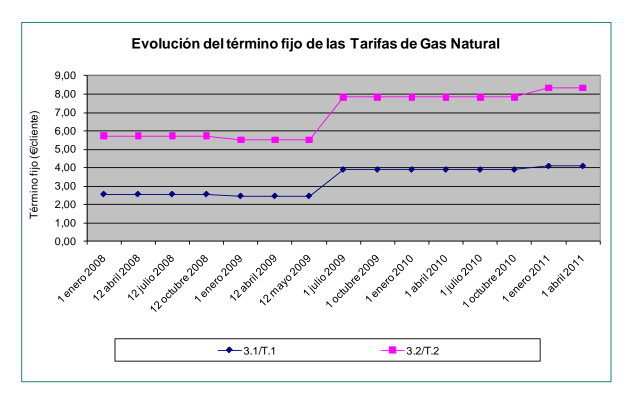
En sustitución a éstas, se crea la **tarifa de último recurso.** Desde el 1 de julio de 2009, los consumidores que pueden acogerse a la tarifa de último recurso son aquellos conectados a un gasoducto cuya presión de diseño es inferior o igual a 4 bar y cuyo consumo anual sea inferior a 50.000 GWh.

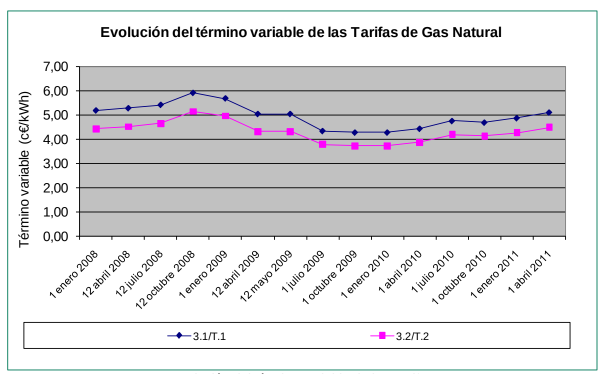
La Orden ITC/1660/2009, de 22 de junio, por la que establece la metodología de cálculo de la tarifa de último recurso, determina que el término variable de la TUR se actualiza con carácter trimestral, desde el día 1 de los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año.

Las tarifas de último recurso (TUR) vigentes el segundo trimestre de 2011, de acuerdo con la Resolución de 22 de marzo de 2011 de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publica la tarifa de último recurso de gas natural, son las siguientes (IVA no incluido):

TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO	Término fijo	Término variable
	(€cliente)mes	c€KWh
T1: Q ≤ 5.000 KWh/año	4,09	5,105351
T2: 5.000 < Q ≤ 50.000 kWh/año	8,33	4,498251

Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de abril de 2011





Evolución del término variable de las Tarifas

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Orden ITC/1660/2009, modificada por la Orden ITC/1506/2010, el coste del gas que se utiliza para el cálculo de las tarifas de último recurso se calcula en base a dos componentes:

- Coste de aprovisionamiento de gas de invierno, que es el resultado de ponderar un 50 % el precio resultante de la subasta de este producto celebrada el 16 de junio de 2010 (24,44 €/kWh) y otro 50 % la cotización del gas en el mercados de futuros NBP y Henry Hub con entrega en los doce meses siguientes al inicio del trimestre.
- Coste de aprovisionamiento de gas de base, que es el resultado de ponderar un 50 % el precio resultante de la subasta de este producto celebrada el 26 de octubre de 2010 (21,30 €/kWh), y otro 50 % el precio de referencia del gas de base, que se calcula mediante una fórmula referenciada a la cotización del Brent y el tipo de cambio €/\$.

El resultado de estas fórmulas para el segundo trimestre de 2011, incluidos los componentes por mermas y primas de riesgo, proporciona un <u>precio de gas para el cálculo de las tarifas TUR de 23,85 €/MWh.</u>

TARIFAS DE SUMINISTRO DE GLP POR CANALIZACIÓN

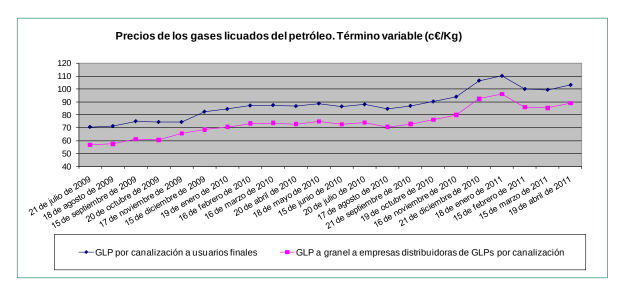
Tarifas de suministro de GLP por canalización vigentes desde el 19 de abril de 2011

La Orden ITC/3292/2008, de 14 de noviembre, modifica el sistema de determinación automática de las tarifas de venta, antes de impuestos, de los gases licuados del petróleo.

La tarifa ha sido actualizada por Resolución de 6 de abril de 2011, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publican los nuevos precios de venta, antes de impuestos, de los gases licuados del petróleo por canalización, aplicándose dichos precios desde el 19 de abril de 2011.

PRECIOS DE GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO	Término fijo €mes	Término variable c ∉ Kg
GLP por canalización a usuarios finales por canalización	1,51	103,0195
GLP a granel a empresas distribuidoras de GLPs por canalización	-	89,0333

Precios de venta de los GLP por canalización vigentes a partir del 19 de abril de 2011



Evolución del término variable del precio de los GLP

HECHOS RELEVANTES EL MERCADO DE GAS EN ESPAÑA EN 2011

- El 1 de enero de 2011 entró en vigor la **Orden ITC/3354/2010**, de 28 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 2011.
- La Resolución de 22 de marzo de 2011, aprueba la tarifa de último recurso de gas natural correspondiente al segundo trimestre del año 2011:

TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO	Término fijo	Término variable
	∛cliente)mes	c € KWh
T1: Q ≤ 5.000 KWh/año	4,09	5,105351
T2: 5.000 < Q ≤ 50.000 kWh/año	8,33	4,498251

Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de abril de 2011

El término variable de la tarifas TUR 1 y TUR 2 aumenta 4,9% y 5,6 %, respectivamente, sobre los valores del trimestre anterior, mientras que el término fijo no se modifica.

- En los meses de enero y febrero, Endesa y Gas Natural Fenosa han conectado a la red eléctrica las nuevas centrales térmicas de ciclo combinado de Besos 5 en Sant Adriá, y del Puerto de Barcelona, respectivamente.
- En el mes de febrero de 2011, la Comisión Nacional de la Competencia acepta la modificación de algunos de los compromisos de la concentración Gas Natural – Unión Fenosa. Esta modificación consiste en una sustitución de la venta de 800 MW en tecnología de ciclos combinados por la enajenación de 300.000 puntos de suministro de gas natural y la cartera de clientes domésticos y PYMES asociada.
 - En ejecución de este nuevo compromiso, Gas Natural Fenosa acordó vender a Madrileña Red de Gas las redes de distribución de Pozuelo de Alarcón, San Fernando de Henares y de 5 distritos de Madrid. Estas redes comprenden aproximadamente 300.000 puntos de suministro de gas
- El día 3 de marzo de 2011 se inauguró la Agencia Europea para la Cooperación de los Reguladores Energéticos (ACER), que tiene su sede en Lubiana (Eslovenia). La agencia ACER desarrollará un papel fundamental en la integración de los mercados europeos del gas y la electricidad, proporcionando un marco de cooperación a nivel europeo para los reguladores nacionales. Además, el 3 de marzo de 2011 finalizaba el plazo de transposición a las regulaciones nacionales de la mayoría de las disposiciones del Tercer Paquete Energético, entre las que se incluye la Tercera Directiva del Gas (Directiva 2009/73/CE).
- En la cuarta subasta de capacidad de almacenamiento subterráneo de gas natural en España, celebrada el 29 de marzo de 2011, se adjudicaron un total de 8.874 GWh, aproximadamente un 20% más que el año anterior, para el periodo del 1 de abril de 2011 a 31 de marzo de 2012.

La subasta fue organizada por el operador del mercado eléctrico OMEL y supervisada por la CNE. La subasta se cerró en nueve rondas, a un precio que implicaba un descuento de 4.100 euros por GWh sobre el peaje anual de almacenamiento subterráneo.

 El Consejo de Administración de la Comisión Nacional de la Energía aprobó la autorización a Enagás para la adquisición de los activos de transporte de gas natural de Iberdrola.

La operación incluye el 100% de Iberdrola Infraestructuras Gasistas, titular y operadora del gasoducto a la Dársena de Escombreras, de 1,1 km de longitud, en Cartagena (Murcia) y una participación del 50% de Infraestructuras Gasistas de Navarra (IGN), propietaria y operadora del gasoducto de aproximadamente 13 km a las centrales térmicas de ciclo combinado de Castejón (Navarra).