

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN DEL MERCADO MAYORISTA DE GAS

Febrero 2010



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

INDICE

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

Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

HECHOS RELEVANTES. FEBRERO 2010

Se aprueba el Real Decreto por el que se regula el suministro de último recurso de gas natural

El Real Decreto 104/2010 de 5 de febrero de 2010, regula la puesta en marcha del suministro de último recurso de gas natural, y en el mismo se recoge el régimen jurídico de los consumidores con derecho a acogerse a la tarifa de último recurso, y los derechos y obligaciones de los suministradores de último recurso. Como medidas de promoción de la competencia, se incluye la publicación por los comercializadores de las ofertas de suministro de gas para los consumidores domésticos en un formato estándar, que deberá ser desarrollado y aprobado por la CNE en el plazo de 6 meses.

Adaptación del Real Decreto 1434/2002 a la Directiva de Servicios (Ley Omnibus).

El Real Decreto 197/2010 de 26 de febrero de 2010, adapta la regulación del sector de hidrocarburos a lo dispuesto en las Leyes 17/2009 y 25/2009, sobre el libre acceso a las actividades de servicios.

El objetivo de las modificaciones es la simplificación de los procedimientos para ejercer la actividad de comercialización de gas natural, por lo que se sustituye el procedimiento de autorización administrativa por una comunicación de inicio de actividad. Además, se ha eliminado el requisito de tener oficina en España, y se contempla la posibilidad de establecer acuerdos de mutuo reconocimiento de licencias con otros países comunitarios.

Desde que este decreto ha entrado en vigor, ya han comunicado el inicio de actividad 4 nuevos comercializadores de gas natural.

La demanda de gas en España aumenta un 5,7 % en 2010

El aumento de la demanda de gas natural en 2010 fue del 5,7% con respecto al mismo periodo del año anterior. La demanda convencional registra un aumento del 9,1% respecto a 2009, debido principalmente a las bajas temperaturas. Por el contrario, el consumo de gas natural para generación eléctrica experimenta un descenso del 1,9%, debido en gran parte a la mayor generación hidráulica y al incremento del régimen especial.

El mercado de gas OTC de España marca un nuevo record de volumen en febrero

La cantidad total de energía negociada en febrero de 2010 en el Mercado MS-ATR ascendió a 115.415 GWh, un 314% superior a la demanda en dicho mes. El número de operaciones ascenció a 3.770, lo que supone una media de 134 transacciones al día.

Aumento del precio del GLP canalizado.

En febrero, el término variable de los precios de venta de GLP canalizado y a granel experimenta un nuevo aumento, del 3,2% y del 3,8%, respectivamente. La subida acumulada del término variable en el último año, de febrero de 2009 a febrero de 2010, es del 17% para el GLP canalizado y del 21% para el GLP a granel.



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

SUPERVISIÓN DEL MERCADO INTERNACIONAL DE GAS



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

EEUU ha superado a Rusia como mayor productor mundial de gas natural.

Las primeras estimaciones de 2009 indican que EE.UU ha superado a Rusia como mayor productor de gas natural del mundo. La EIA estima que la producción de Estados Unidos ha aumentado entre un 2 y un 4 % en 2009. El incremento de la producción de gas por EE.UU se debe al gran volumen de reservas encontradas de gas no convencional, en particular el denominado "shale gas" o gas de esquistos, el cual tiene un precio competitivo gracias a las mejoras tecnológicas.

Por el contrario, el Ministerio de Energía de Rusia estima una caída de un 10 -12 % de la producción de gas rusa. Gazprom ha informado de un descenso interanual de sus exportaciones de un 13% en 2009, debido a la recesión económica. Las exportaciones rusas a Europa Occidental cayeron un 11%, a Europa Central un 13,7% y los Europa del Este y los Países Bálticos un 17%.

Varias compañías europeas pueden sufrir la ejecución de cláusulas "Take-or-Pay".

Por motivo de la caída de la demanda de gas en Europa, varias compañías, entre ellas E-On Ruhrgas, pueden tener que pagar compensaciones de decenas de millones de euros al ejecutarse las cláusulas take-or-pay de sus contratos de aprovisionamiento con Rusia.

Esta situación se puede extender a los principales operadores tales como ENI, RWE, GDF Suez, OMV y Botas, que en conjunto se han aprovisionado un 9% menos de los contratos que mantienen con Gazprom.

Las importaciones de GNL en Europa crecen un 41% respecto al mismo mes del año anterior.

En el mes de febrero las importaciones de GNL en Europa fueron de 5.200 miles Tm de GNL (equivalentes a 6,5 bcm), con un crecimiento del 41,3% respecto al mismo mes del año anterior. Este ascenso se debe principalmente al aumento de las importaciones de GNL desde Reino Unido (+957 Tm) e Italia (+541 miles Tm) y Francia (+192 miles Tm), y se ve atenuado por el descenso de las importaciones de Bélgica (-251 miles Tm).

En 2010, la cantidad de GNL importado por España supone el 32,1% del total de GNL importado por Europa, situándolo como principal país importador de GNL, seguido de Reino Unido 22,5%, Francia, con un 14,7%, Italia 10,9% y Turquía 10,7%.

Iberdrola vende un 2,7 por ciento de la eléctrica EDP por 298 millones de euros

La compañía Iberdrola ha vendido un 2,7 por ciento de la lusa Energías de Portugal (EDP). Tras esta operación, Iberdrola ha reducido su participación en EDP desde el 9,5 por ciento hasta el 6,8 por ciento del capital.



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

Se mantiene el desacoplamiento entre los precios del petróleo y el gas.

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 está poniendo en marcha una cantidad muy relevante de nuevas plantas de licuación, lo que supone una mayor disponibilidad de GNL en el mercado mundial. Todos estos factores repercuten en un abaratamiento del gas natural mientras el precio del petróleo está aumentando.

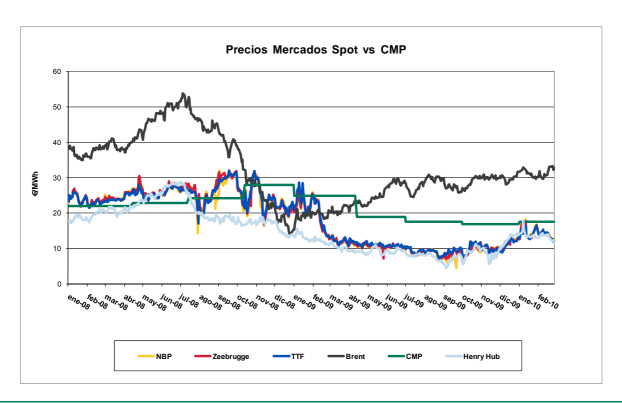
Subidas en el precio del Barril de brent

El Brent ha continuado al alza y el precio ha alcanzado los 76,23 \$/barril a finales de febrero de 2010, doblando con creces el precio de 36,55\$/barril que tenía el 1 de enero de 2009 y suponiendo un incremento mensual del 6,5%.

Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

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

En Estados Unidos, el precio del gas natural en el mercado spot (Henry Hub) mantiene la caída de precios iniciada a finales de enero registrando el mínimo anual en 11,88 €/MWh el 26 de febrero, por el contrario el precio del barril de Brent sigue aumentando, alcanzando el máximo anual el 24 de febrero de 33,24€/MWh, un 10% superior con respecto al precio a finales de enero. Por lo que se mantiene el desacoplamiento entre los precios del gas y del petróleo en el mercado americano desde enero de 2009. Esto es debido principalmente al incremento de la producción de gas no convencional.

El mercado de futuros NYMEX continúa prediciendo un descenso en los precios del gas para este verano, con el contrato para julio de 2010 cotizando a 5,41 \$/MMBtu.

El gas en el mercado spot del <u>Reino Unido</u> ha mantenido una tendencia paralela a los precios en EE.UU marcando el mínimo anual el 26 de febrero con 12,45 €/MWh, principalmente debido a la crisis económica y financiera, que empezó a mediados de 2008, y ha deprimido de manera significativa la demanda de gas y la puesta en marcha de nuevos trenes de licuefacción lo que supone una mayor disponibilidad de GNL en el mercado mundial. La entrada en funcionamiento de nuevas plantas de regasificación en el Reino Unido hace que las

Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

importaciones de GNL en el Reino Unido se hayan multiplicado por cuatro respecto a febrero de 2009.

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.

La demanda parece crecer de nuevo en Asia con el suministro de cargamentos spot en febrero y marzo en el rango de los 7-8 \$/MMBtu.



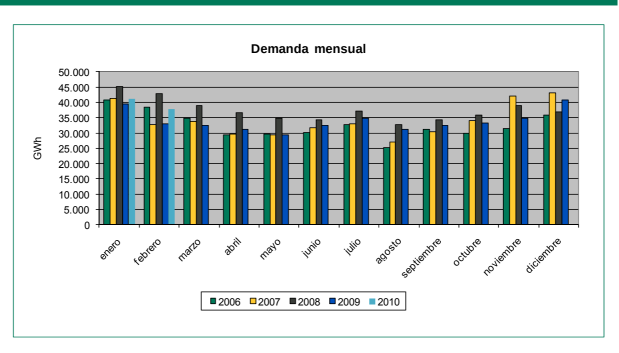
Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

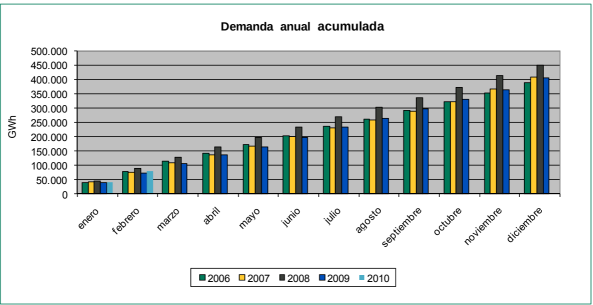
SUPERVISIÓN DEL MERCADO DE GAS EN ESPAÑA



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

DEMANDA DE GAS





Evolución de la demanda de gas en España.

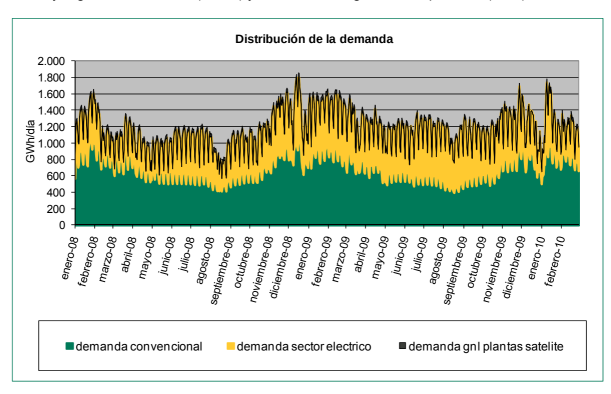
La demanda de gas en febrero de 2010 aumentó un 10,5% respecto del mismo mes del año pasado, situándose en 36,77 TWh, como consecuencia del aumento de la demanda convencional (+11.2%), y del aumento de la demanda para el sector eléctrico con un 8,5%. Los factores que provocan este aumento son los siguientes:

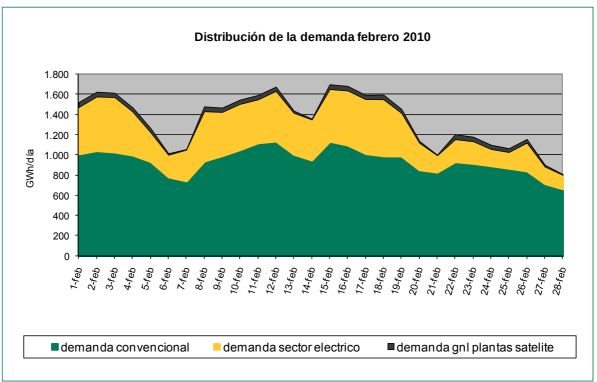
 El aumento de la demanda convencional se debió principalmente a las bajas temperaturas entre el 10 y el 16 de febrero (declaración de ola de frío).

Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

- Aumento de la demanda eléctrica en casi un 8,5%.
- Aumento de la generación hidráulica.
- Descenso de la generación con carbón.
- Mayor generación eólica (+46%) y del resto de regímenes especiales (+7%)







Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

DEMANDA DE GAS POR MERCADOS

Evolución de la demanda de gas por mercados

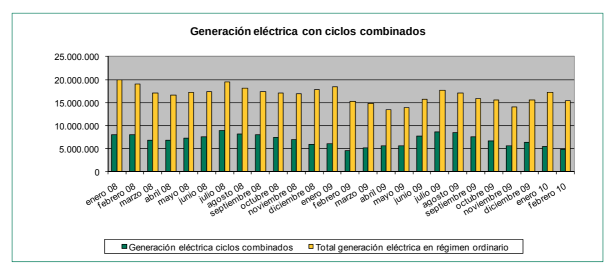
En virtud de lo establecido en la Orden ITC/2309/2007 a partir del 1 de julio de 2008, los consumidores que no han optado por elegir una empresa comercializadora, han pasado a ser suministrados por el comercializador de último recurso perteneciente al grupo empresarial de la empresa distribuidora. Por 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.

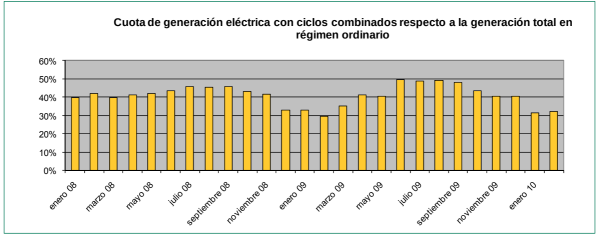
En febrero de 2010 la demanda del mercado de gas fue de 36,8 TWh. La demanda total para generación eléctrica ascendió a 10,3 TWh, representando el 28% de la demanda total de gas.

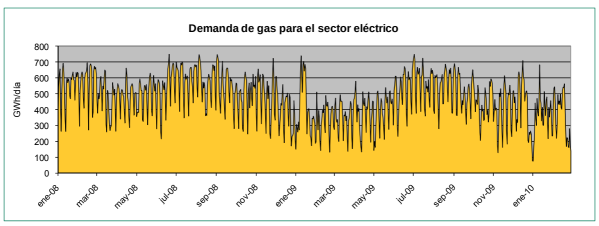


Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

DEMANDA DE GAS PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA







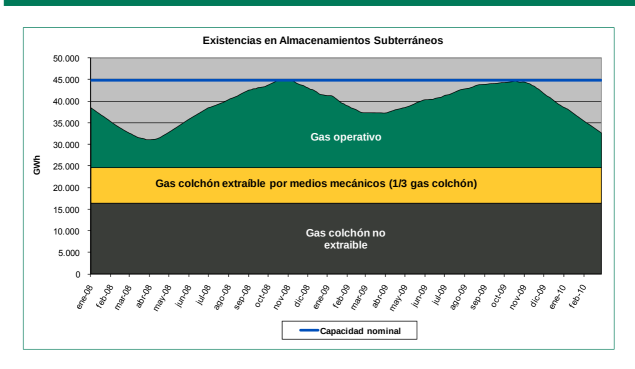
La cuota de generación en régimen ordinario de los ciclos combinados en el sistema eléctrico español se situó en el 32,1% en febrero de 2010.

La demanda de gas para el sector eléctrico aumentó un 8,5% en febrero de 2010 respecto al mismo mes del año anterior, debido principalmente al descenso de generación eléctrica mediante carbón.

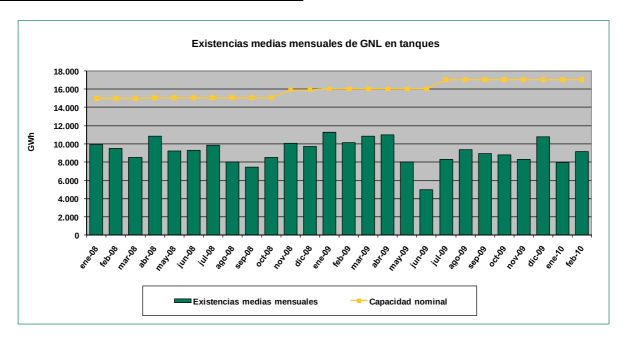


Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

NIVELES DE EXISTENCIAS DE GAS



Las operaciones de extracción se iniciaron en el mes de octubre y han continuado durante los meses posteriores. A 28 de febrero de 2010, los AASS se encuentran al 57% de su capacidad de llenado, un 17% menos que el año anterior.



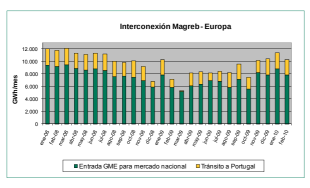
A 28 de febrero, las existencias de GNL en tanques son del 45% de la capacidad nominal total de las plantas, con una media mensual del 46%.

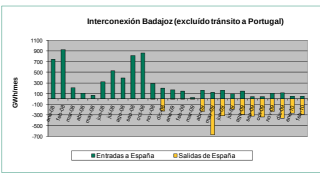


Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

FUNCIONAMIENTO DE LAS INTERCONEXIONES Y TRÁNSITO INTERNACIONAL

Conexiones con el Magreb y Portugal



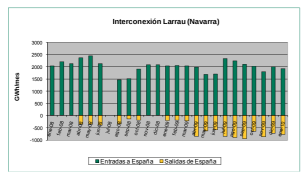


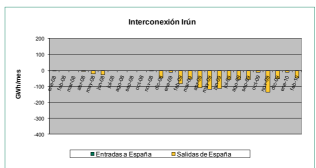
En febrero de 2010 las entradas de gas argelino por Tarifa para el mercado nacional han sido de 7.800 GWh, lo que supone un aumento del 34,4% respecto al mismo mes del año anterior.

El tránsito de gas argelino hacia Portugal en febrero de 2010 ha sido de 2.449 GWh, cantidad superior en un 84,6% a la del mismo mes del año anterior.

Por otra parte, en sentido de exportación, se negocian 294 GWh en la interconexión de Badajoz y 16 GWh en la interconexión de Tuy.

Conexiones con Francia





El saldo neto de la interconexión de Larrau es de importación, alcanzando 928 GWh en febrero.

En febrero de 2010, el flujo físico a través de la interconexión de Irún ha sido de exportación, con 47 GWh hacia Francia.



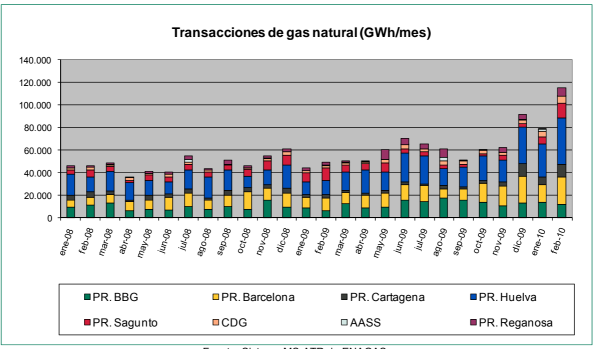
Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

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 ya supera al consumo de gas, lo que sitúa al mercado OTC español entre los más activos de Europa.

El número de comercializadores activos en el mercado en febrero es de 31 con la incorporación de dos nuevas empresas, SERVIGAS S. XXI, S.A. y MORGAN STANLEY CAPITAL GROUP ESPAÑA, S.L., que han presentado ante el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo la comunicación de inicio de actividad de comercialización de gas natural.



Fuente: Sistema MS-ATR de ENAGAS

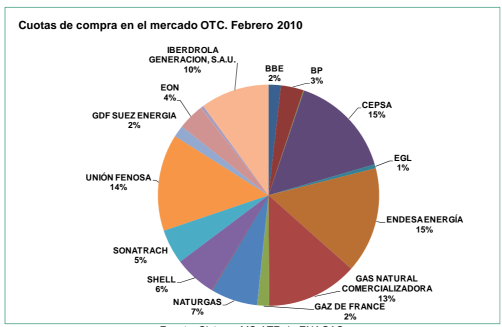
La cantidad total de energía negociada en febrero de 2010 ascendió a 115.415 GWh. El volumen de energía negociado en el mercado es un 313,9% superior a la demanda en dicho mes.

Durante el mes de febrero de 2010 se negoció el 94,6% del volumen de energía en las plantas de regasificación, el 5,3 % en el centro de gravedad, y el 0,1 %, en los AASS.

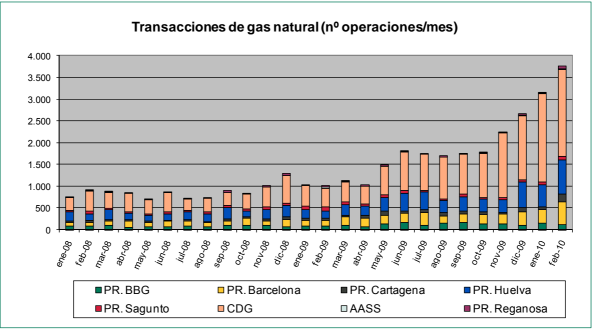
Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

En la siguiente figura se muestra las cuotas por empresas, del volumen de gas negociado en febrero de 2010 en el mercado OTC español. Dicho volumen asciende a un total de 115.415 GWh, 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 febrero de 2010, ascendió a 3.770 operaciones. Durante el mes de febrero de 2010, el 46,6% de las operaciones se negociaron en las plantas de regasificación, el 52,9% en el centro de gravedad, y el 0,5% restante en los AASS.

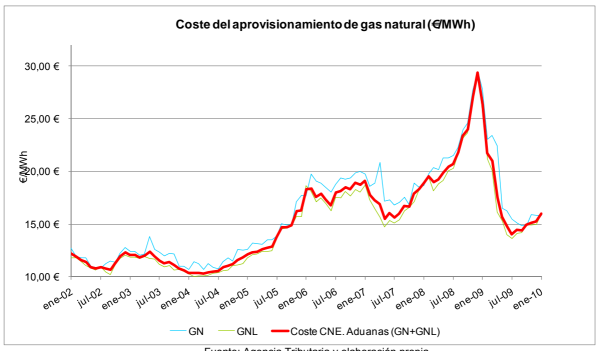
Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

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, que hasta el mes de julio había descendido un 52 % desde los máximos de diciembre de 2008 (29,4 €/MWh), presenta un punto de inflexión marcado por una subida del coste de aprovisionamiento en diciembre de 2009. Respecto al valor de julio de 2009 (14,03 €/MWh), el coste del aprovisionamiento es un 13,8% superior para el mes de enero de 2010 (15,96 €/MWh), de acuerdo con los datos de aduanas procesados por la CNE. Estos valores se aproximan al precio del gas en los mercados internacionales del Henry Hub y NBP, que en diciembre repuntaron y están en torno a los 14 €/MWh.

CNE Comisión Nacional

Dirección de Gas

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

de Energía

| Mes | Precio GN+GNL (€MWh) | Precio GN (€MWh) | Precio GNL (€MWh) |
|----------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| e ne -02 | 12,198 | 12,708 | 11,780 |
| fe b-02 | 11,866 | 11,930 | 11,810 |
| ma r-02 | 11,588 | 11,811 | 11,408 |
| abr-02 | 11,406 | 11,774 | 11,058 |
| ma y-02 | 10,911 | 11,014 | 10,819 |
| jun-02 | 10,759 | 10,906 | 10,626 |
| jul-02 | 10,883 | 10,833 | 10,924 |
| ago-02 | 10,812 | 11,216 | 10,461 |
| sep-02 | 10,684 | 11,496 | 10,182 |
| oct-02 | 11,274 | 11,391 | 11,192 |
| nov-02 | 11,945 | 12,228 | 11,750 |
| dic-02 | 12,316 | 12,754 | 12,028 |
| e ne -03 | 12,081 | 12,407 | 11,865 |
| fe b-03 | 12,078 | 12,427 | 11,863 |
| ma r-03 | 11,845 | 12,057 | 11,746 |
| abr-03 | 11,994 | 12,191 | 11,904 |
| ma y-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 |
| e ne -04 | 10,359 | 10,700 | 10,248 |
| fe b-04 | 10,341 | 11,444 | 10,032 |
| ma r-04 | 10,335 | 11,229 | 10,055 |
| abr-04 | 10,271 | 10,695 | 10,087 |
| ma y-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 |
| e ne -05 | 12,146 | 12,561 | 11,781 |
| fe b-05 | 12,329 | 13,209 | 12,071 |
| ma r-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 |

| Mes | Precio GN+GNL (€MWh) | Precio GN (€MWh) | Precio GNL (€MWh) |
|----------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| e ne -06 | 18,303 | 17,655 | 18,672 |
| fe b-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 |
| e ne -07 | 19,088 | 19,751 | 18,730 |
| fe b-07 | 17,748 | 18,574 | 17,296 |
| 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 |
| e ne -08 | 18,935 | 18,660 | 19,042 |
| fe b-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 |
| e ne -09 | 26,292 | 27,827 | 25,842 |
| fe b-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 |
| e ne -10 | 15,957 lo GN v GNI | 15,848 | 16,011 |

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

Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

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.

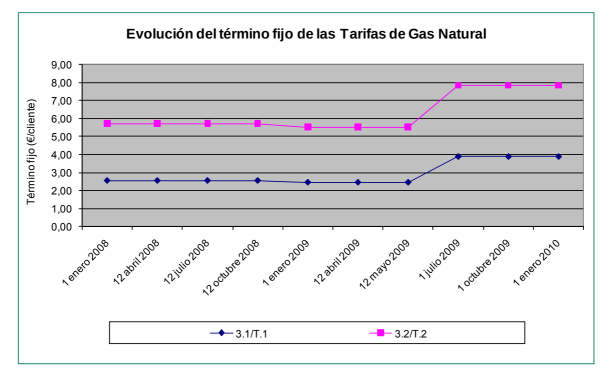
En sustitución a éstas, se crea la **tarifa de último recurso.** Desde el 1 de julio de 2009, los consumidores que pueden acogerse a la tarifa de último recurso son aquellos conectados a un gasoducto cuya presión de diseño es inferior o igual a 4 bar y cuyo consumo anual sea inferior a 50.000 GWh.

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 noviembre de cada año, siempre que el coste de la materia prima, calculado según lo dispuesto en la orden, experimente una variación al alza o a la baja superior al 2 por ciento.

Las tarifas de último recurso (TUR) vigentes el primer trimestre de 2010, de acuerdo con la Resolución de 28 de diciembre de 2009, son las siguientes (IVA no incluido):

| TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO | Término fijo | Término variable |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| | (€cliente)mes | c ∉ KWh |
| T1: Q ≤ 5.000 KWh/año | 3,9 | 4,289363 |
| T2: 5.000 < Q ≤ 50.000 kWh/año | 7,84 | 3,725163 |

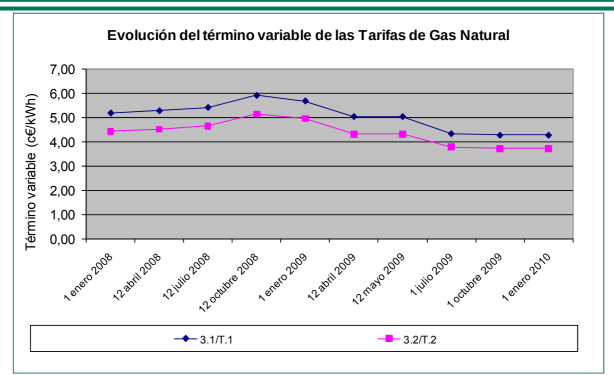
Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de enero de 2010



Evolución del término fijo de las Tarifas



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio



Evolución del término variable de las Tarifas

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Orden ITC/1660/2009, 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 30 % el precio resultante de la subasta de este producto celebrada el 16 de junio de 2009 (19,77 €/kWh) y en un 70 % la cotización del gas en el mercados de futuros NBP y Henry Hub con entrega entre noviembre de 2009 y marzo de 2010.
- Coste de aprovisionamiento de gas de base, que es el resultado de ponderar un 30 % el precio resultante de la subasta de este producto, y en un 70 % 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 primer trimestre de 2010, incluidos los componentes por mermas y primas de riesgo, proporciona un <u>precio de gas para el cálculo de las tarifas TUR de</u> 17,62 €MWh.



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

TARIFAS DE SUMINISTRO DE GLP POR CANALIZACIÓN

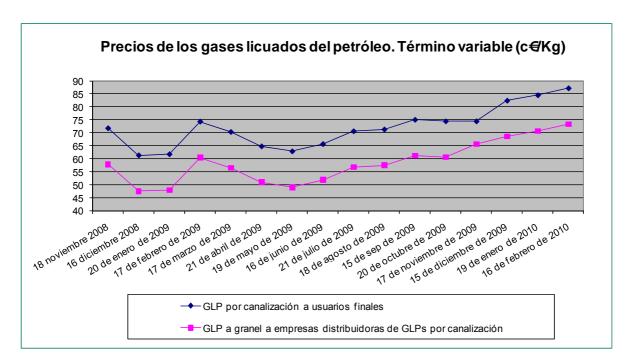
Tarifas de suministro de GLP por canalización vigentes desde el 16 de febrero de 2010

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 del 4 de febrero de 2010, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se hacen públicos los nuevos precios de venta, antes de impuestos, de los gases licuados del petróleo por canalización, aplicándose dichos precios desde el 16 de febrero de 2010.

| PRECIOS DE GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO | Término fijo ∉mes | Término variable c€Kg |
|---|----------------------|-----------------------------|
| GLP por canalización a usuarios finales por canalización | 1,49 | 87,1098 |
| GLP a granel a empresas distribuidoras de GLPs por canalización | - | 73,3139 |

Precios de venta de los GLP por canalización vigentes a partir del 16 de febrero de 2010



Evolución del término variable del precio de los GLP



Subdirección de transporte, distribución y calidad de servicio

HECHOS RELEVANTES EL MERCADO DE GAS EN ESPAÑA EN 2009

- Durante el mes de enero de 2010, entró en vigor la Orden ITC/3520/2009, de 28 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas para el año 2010 y se actualizan determinados aspectos relativos a la retribución de las actividades reguladas del sector gasista. Con carácter general, los peajes suben un 2% con respecto a los aprobados en junio de 2009, a excepción de los grupos 3.1 y 3.2 que experimentan un ligero descenso.
- La Resolución de 28 de diciembre de 2009, aprueba la tarifa de último recurso de gas natural correspondiente al primer trimestre del año 2010:

| TARIFAS DE ÚLTIMO RECURSO | Término fijo | Término variable |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| | (€cliente)mes | c€KWh |
| T1: Q ≤ 5.000 KWh/año | 3,9 | 4,289363 |
| T2: 5.000 < Q ≤ 50.000 kWh/año | 7,84 | 3,725163 |

Tarifa de último recurso vigente a partir del 1 de enero de 2010

El término variable de las dos tarifas, TUR 1 y TUR 2 aumenta únicamente un 0,02% respecto al trimestre anterior y el término fijo no varía.

- El Real Decreto 104/2010 de 5 de febrero de2010, regula la puesta en marcha del suministro de último recurso de gas natural, en el que se recoge, el régimen jurídico de los consumidores con derecho a acogerse a TUR y los derechos y obligaciones de los suministradores de último recurso. Como medidas de promoción de la competencia, se incluye la publicación por los comercializadores de las ofertas de suministro de gas para los consumidores domésticos en un formato estándar, que deberá ser desarrollado y aprobado por la CNE en el plazo de 6 meses.
- El Real Decreto 197/2010 de 26 de febrero de 2010, adapta la regulación del sector de hidrocarburos a lo dispuesto en las Leyes 17/2009 y 25/2009, sobre el libre acceso a las actividades de servicios. El objeto de las modificaciones es la simplificación de los procedimientos para ejercer la actividad de comercialización de gas natural, por lo que se sustituye el procedimiento de autorización administrativa por el de comunicación de inicio de actividad.