



Comisión
Nacional
de Energía

Dirección de Gas

BOLETÍN DE SUPERVISIÓN DE LA GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

Mayo de 2011



ÍNDICE

1. HECHOS RELEVANTES
2. DEMANDA DE GAS
3. GESTIÓN DE ENTRADAS DE GAS
4. BALANCE ENTRADAS - SALIDAS
5. NIVEL DE EXISTENCIAS EN EL SISTEMA
6. PREVISIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA EN EL MES DE JUNIO
7. ESTUDIO OPERACIONES BRS
8. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES
9. NUEVAS INSTALACIONES DE GAS DURANTE 2011
10. SEGUIMIENTO DE LA MODIFICACIÓN DE LAS NORMAS DE GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

1. HECHOS RELEVANTES

Terremoto en la zona de Lorca (Murcia)

Debido al terremoto acaecido en las inmediaciones de la ciudad de Lorca en la tarde del 11 de mayo; Naturgas decidió cerrar, por precaución, la red de distribución doméstico/comercial de Lorca mientras se revisaban las canalizaciones e instalaciones receptoras. Así permaneció hasta el día 16 cuando comenzaron las pruebas de estanqueidad y puesta en gas por sectores, siguiendo las instrucciones recibidas de la dirección de la emergencia.

La red de transporte de ENAGAS en la zona y la ERM de Lorca no sufrieron daños y se mantuvieron plenamente operativas.

Rotura de tubería en la red de distribución de Gas Natural Fenosa en Benalmádena (Málaga).

El día 10 de mayo se produjo una rotura en la red de distribución de Gas Natural Fenosa, producida por maquinaria de obra civil en la localidad de Benalmádena (Málaga). Esta rotura afectó al suministro de unos 200 clientes. El servicio fue restituido ese mismo día.

Rotura de tubería en la red de distribución de Gas Natural Fenosa en Oropesa del Mar (Castellón).

El día 13 de mayo se produjo una rotura en la red de distribución de Gas Natural Fenosa, producida por maquinaria de obra civil en la localidad de Oropesa del Mar. Esta rotura afectó al suministro de unos 800 clientes domésticos. El servicio fue restituido ese mismo día.

Interrupción no programada en las entradas de gas por la conexión Internacional Medgaz/Almería

Desde las 17h del día 17 hasta las 09h45 del día 18 quedaron interrumpidas las entradas de gas natural por la Conexión Internacional de Medgaz/Almería, normalizándose los caudales desde las 11h aproximadamente. Esta interrupción no afectó a ningún cliente final y fue debida a causas internas de la empresa Medgaz.

Rotura de tubería en la red de distribución de Naturgas Energía en Bermeo (Vizcaya).

El día 25 de mayo se produjo una rotura en la red de Naturgas Energía producida por maquinaria de obra civil en la localidad de Bermeo (Vizcaya). Esta rotura afectó al suministro de unos 40 clientes. El servicio fue restituido ese mismo día.

Normativa aprobada

- Resolución de 6 de mayo de 2011, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establecen las reglas operativas para el desarrollo de la subasta para la adquisición del gas de operación para el período comprendido entre el 1 de julio de 2011 y el 30 de junio de 2012
- Resolución de 18 de mayo de 2011, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se aprueban determinados parámetros de la subasta para la



adquisición del gas de operación correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de julio de 2011 y el 30 de junio de 2012.

- Resolución de 18 de mayo de 2011, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establecen las reglas operativas para el desarrollo de la subasta para la adquisición de gas natural para la fijación de la tarifa de último recurso para el período comprendido entre el 1 de julio de 2011 y el 30 de junio de 2012.

2. DEMANDA DE GAS

La demanda nacional alcanzó en mayo un valor de 28.770 GWh, un 3,9% inferior a lo previsto por el GTS en el plan de operación.

	Demanda mayo 2011 GWh	% Δ sobre previsto
Demanda transportada por gasoducto	27.734	-4,3%
Convencional por gasoducto	18.568	-2,4%
Generación eléctrica	9.166	-7,9%
Demanda de cisternas	1.036	9,6%
Demanda total	28.770	-3,9%

Tabla 1. Demanda de gas durante el mes de mayo

La demanda mensual de gas registró en mayo de 2011 un descenso del 2,3% sobre los valores del mismo mes de 2010, motivado por un descenso (5,3%) del consumo para generación eléctrica, mientras que el consumo del sector convencional disminuyó un 1,4%. La contribución de los ciclos combinados al mix de generación eléctrica fue del 20%, algo inferior al 21,4% de mayo de 2010, fundamentalmente debido al aumento de la generación con carbón.

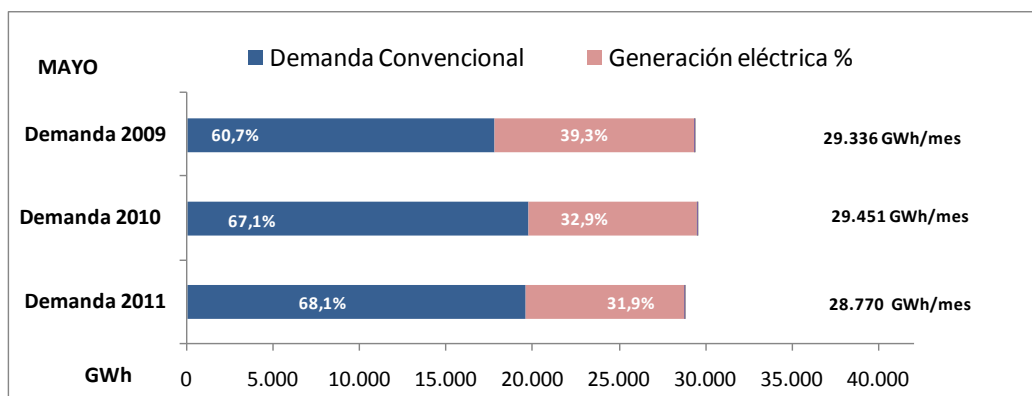


Figura 1. Comparativa anual de porcentajes de tipo de demanda en el mes de mayo

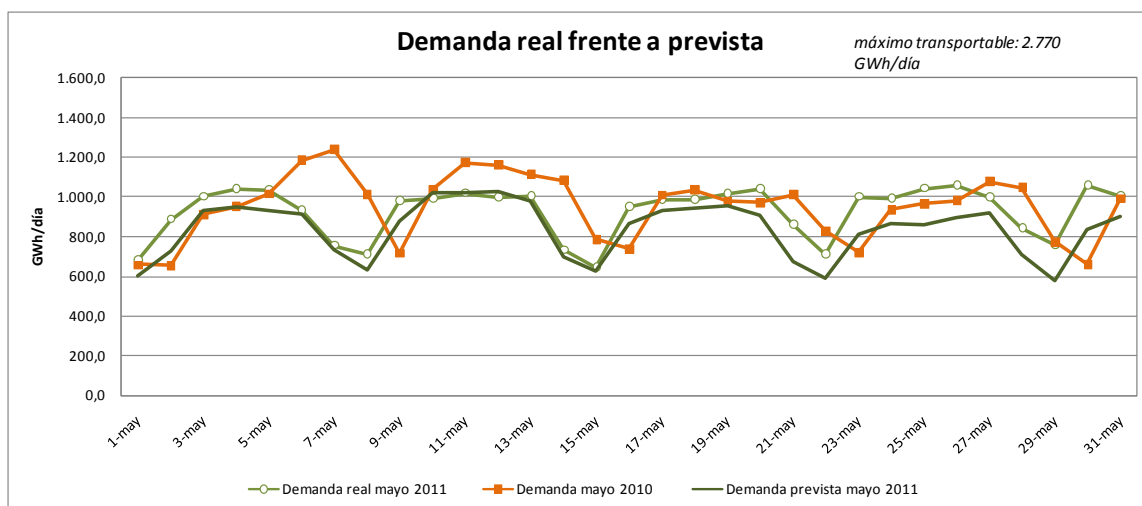


Figura 2. Comparativa de demandas reales.

3. GESTIÓN DE ENTRADAS DE GAS

A continuación se muestra una tabla con las principales entradas de gas a la red de gasoductos durante el mes de mayo y su variación sobre el valor inicialmente previsto:

	Real mayo 2011	%Δ sobre previsto
Regasificación	22.821	3,6%
Importaciones netas C. Internacionales	7.656	-7,7%
Extracción Almacenamientos	0	-
Producción Yacimientos	143	-3,4%
Total entradas	30.620	0,5%

Tabla 2. Entradas de gas en la red de gasoductos y variación sobre previsto

Las entradas desde plantas de regasificación supusieron el 70,9 % del valor total de entradas a pesar de contar con la conexión internacional de Medgaz. La menor demanda sobre la esperada se compensó con un incremento importante de las exportaciones comerciales, si bien las importaciones comerciales también fueron superiores a las programadas.

Por su parte la cantidad de GNL neta descargada por los buques metaneros en las plantas alcanzó un valor de 20.592 GWh, inferior al valor previsto en un 0,8%, ya que a pesar de la descarga de un buque más de los previstos, se produjo en la planta de regasificación de Mugaridos la carga de dos buques.

El factor de utilización máximo de las entradas al sistema en mayo tuvo lugar el día 26 y fue del 37,9% coincidiendo con el día en el que se alcanzó la máxima demanda del mes con 1.060 GWh/día. Al igual que en el mes anterior, las entradas desde los yacimientos fueron inferiores a las previstas. Además hay que destacar que no hubo extracción de los almacenamientos, aunque si inyecciones.

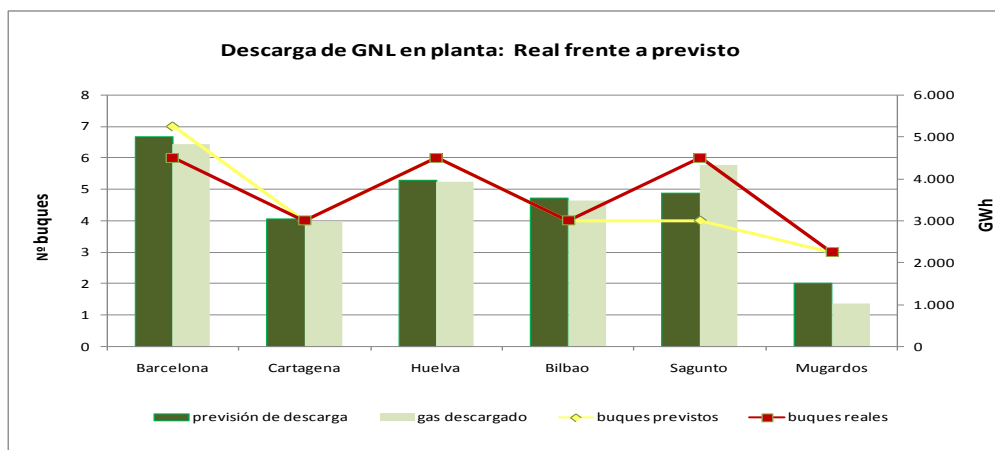
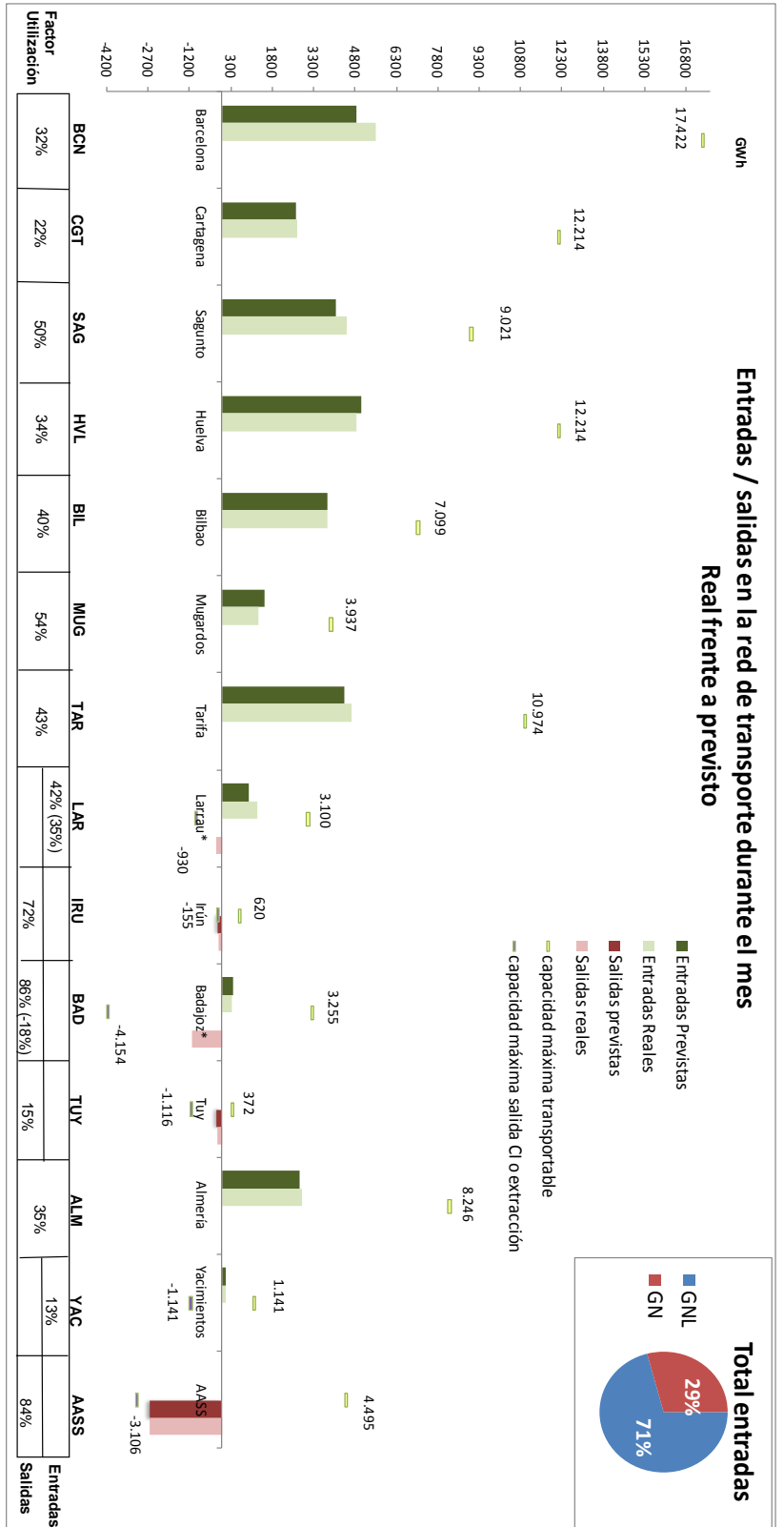


Figura 3. Descargas en plantas de regasificación

Figura 4. Entradas-salidas red de transporte



- Valores negativos indican salida/inyección
- Datos capacidades máximas transportables según ENAGÁS
- Las capacidades máximas transportables de entrada al sistema desde las plantas, las interconexiones, así como de los AASS y yacimientos, dependen del consumo efectivo de la zona
- * Factor de utilización contabilizados los flujos comerciales (Factor de utilización para los flujos físicos)

4. BALANCE ENTRADAS - SALIDAS DE GAS

En mayo el balance entre las entradas y salidas de gas de la red de gasoductos arroja un valor positivo de 278 GWh.

ENTRADAS	GWh / mes	SALIDAS	GWh / mes
Regasificación	22.821	Demanda por gasoducto	27.734
Importaciones C. Internacional	9.231	Exportaciones C. Internacional	1.575
Extracción AASS	0	Inyección AASS	2.608
Producción yacimientos	143	Inyección en yacimientos	0
Total	32.195	Total	31.917
BALANCE RED DE TRANSPORTE		32.195 – 31.917= 278 GWh	

Tabla 3. Balance entradas / salidas de la red de transporte.

Durante el mes de mayo se han producido exportaciones de gas por las conexiones internacionales con destino a Portugal, por un valor de 1.250 GWh, y a Francia por valor de 325 GWh. En la conexión internacional de Badajoz hubo flujo físico de exportación, como también ocurrió en Tuy. En las conexiones con Francia el flujo neto es de importación, si bien se contabilizan exportaciones por operaciones comerciales a través de Larrau, y físicas a través de Irún.

Este mes el porcentaje de utilización de la nueva Conexión Internacional de Medgaz fue del 35,3% sobre la capacidad técnica del gasoducto.

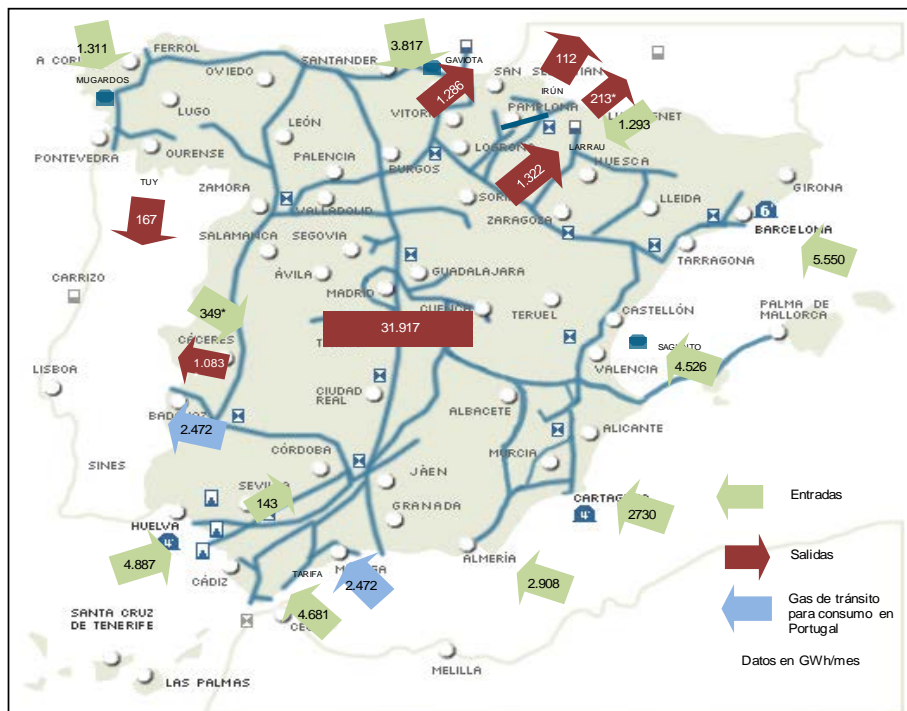


Figura 5. Entradas / salidas en la red de transporte. (* Se indican las operaciones comerciales.)

5. NIVEL DE EXISTENCIAS EN EL SISTEMA

Durante el mes de mayo las existencias en el sistema gasista disminuyeron en un total de 517 GWh con respecto al final del mes anterior, quedándose en un valor de 29.278 GWh el día 31.

	Existencias finales mayo 2011 GWh	Existencias finales abril 2011		Existencias finales mayo 2010	
		GWh	%Δ may11-abr11	GWh	%Δ abr11-abr10
Gas útil AASS	17.873	15.268	17,1%	17.445	2,5%
Plantas de regasificación	9.249	12.359	-25,2%	8.063	14,7%
Red de Transporte	2.156	2.168	-0,6%	2.186	-1,4%
Total	29.278	29.795	-1,7%	27.694	5,7%

Tabla 4. Existencias finales y variación de las mismas sobre meses anteriores.

A final de mes, el nivel de existencias se repartía de la siguiente forma: un 31,6% en plantas de regasificación, lo que supone un fuerte descenso con respecto al mes anterior que se compensa con un importante incremento en las existencias en AASS (gas operativo + extraíble por medios mecánicos) que representa el 61,1% de las reservas totales. Las existencias en gasoductos se mantuvieron similares a las de final del mes de abril y suponían el 7,3% de las totales. Los niveles de existencias este mes se tradujeron en una autonomía promedio de 31 días. El ratio disminuye a 15 días si se considera la demanda punta, registrada el día 17 de enero de 2007 con 1.863 GWh.

En relación con las existencias en almacenamientos subterráneos, respecto a mayo de 2010, se observa un nivel superior en 2,45% y también un aumento importante del 14,7% de las existencias de las plantas de regasificación en relación al mismo mes del año anterior.

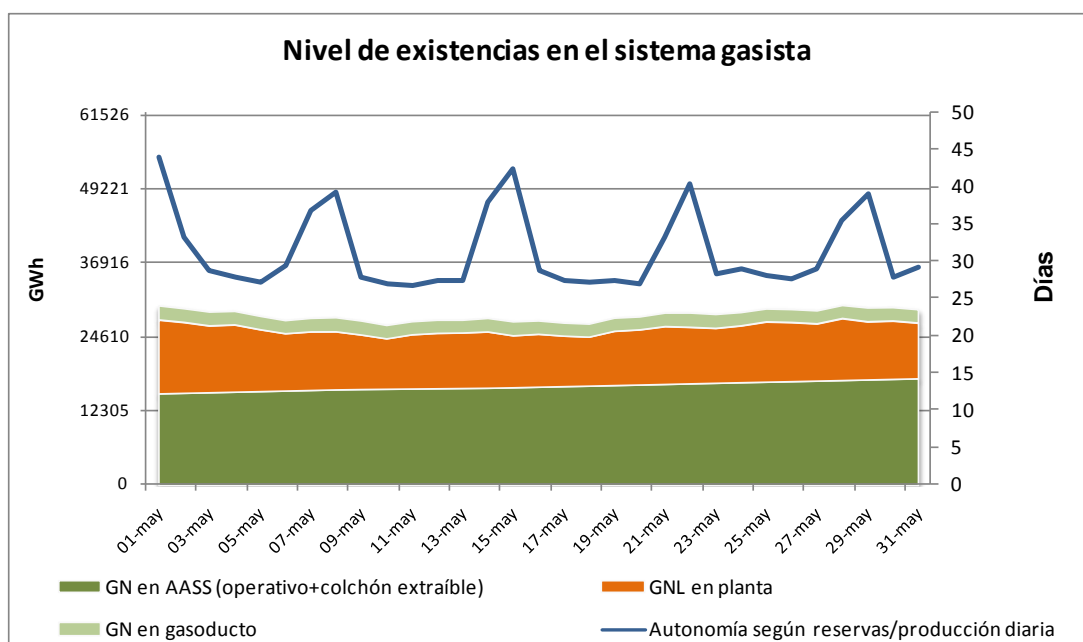


Figura 6. Variación de existencias en el sistema.

El 31 de mayo los almacenamientos subterráneos se encontraban al 77% de su capacidad, con 34.279,6 GWh. De esta cantidad, el gas útil, operativo más colchón extraíble por medios mecánicos, representaba ese día 17.873 GWh.

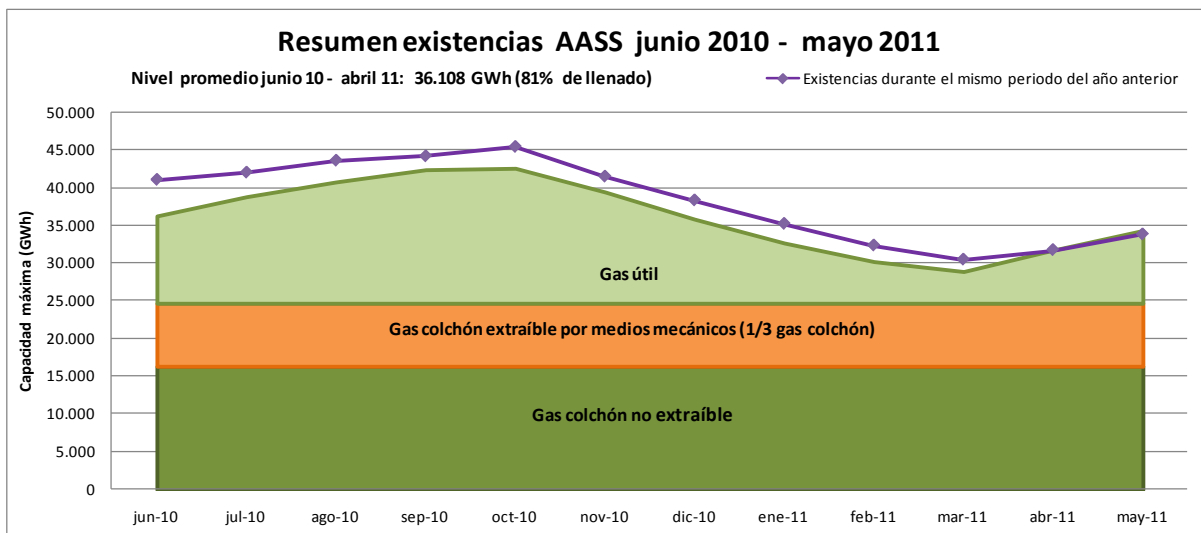


Figura 7. Existencias interanuales en los almacenamientos subterráneos.

Por su parte, el nivel de existencias de GNL en el sistema sumaba 1.371.208 m³ (9.689 GWh) a fin de mes, que equivalen a un 46,54 % de la capacidad total de almacenamiento de GNL. Por su parte el nivel de existencias de GNL medio del mes ha sido 1.425.011 m³ (9.612 GWh). A lo largo de mayo el nivel del GNL almacenado registró una disminución de 2.675 GWh respecto al último día del mes anterior. La autonomía media de las plantas de regasificación en mayo fue de 10 días en relación a su producción real. Existen variaciones muy significativas en el valor de autonomía entre las distintas plantas de regasificación, que fundamentalmente dependen del nivel de contratación en cada planta.

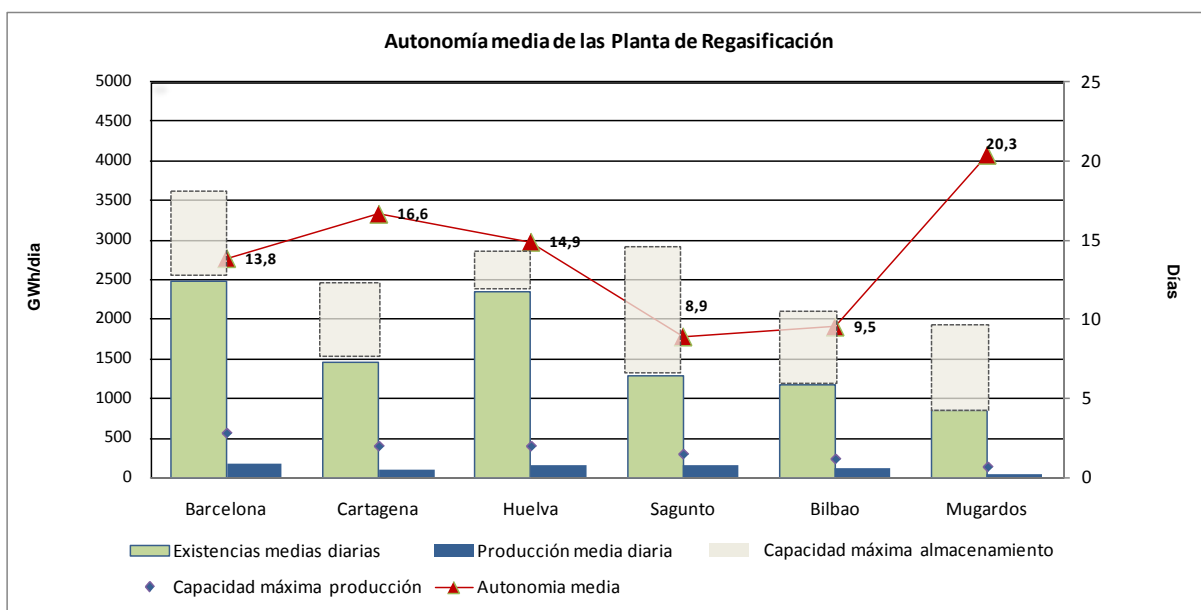


Figura 8. Autonomías, niveles de existencias y producciones medias en las plantas de regasificación.

6. PREVISIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA EN EL MES DE JUNIO

Las principales magnitudes programadas para el mes de junio de 2011 en relación con la operación del sistema se resumen en la tabla 5. El balance de las entradas del sistema frente a las salidas programadas se traduce en un superávit de 2.297 GWh.

Además, a lo largo del mes se espera la descarga de un total de 28 buques de GNL, que suman 20.981 GWh. La autonomía promedio esperada del sistema durante el mes es de 39 días, y la de las plantas de regasificación es de 9 días.

ENTRADAS JUNIO		GWh	Proporción GNL - GN
Regasificación desde Planta GNL	Barcelona	4.420	64%
	Cartagena	2.580	
	Huelva	4.373	
	Bilbao	4.000	
	Sagunto	4.120	
	Mugardos	1.211	
	Total	20.704	
Conexión internacional	Tarifa	7.720	36%
	Larrau	734	
	Badajoz	0	
	Irún	0	
	Tuy	0	
	Almería	3.000	
	Total	11.454	
Producción yacimientos		152	
Extracción AASS		0	
Total		32.310	100%
SALIDAS JUNIO			
Exportaciones		242	
Demanda por gasoducto	Convencional	17.447	
	Generación eléctrica (*)	8.280	
	Total	25.727	
Demanda cisternas		1.013	
Inyección yacimientos		0	
Inyección AASS		3.032	
Total		30.013	

(*) Demanda calculada como diferencia entre las previsiones del gas transportado por gasoducto y las previsiones de demanda convencional de ENAGÁS para el mes de junio.

Tabla 5. Balance entradas / salidas del sistema programadas para el mes de junio.

7. ESTUDIO OPERACIONES BRS

Las operaciones de Balance Residual del Sistema (BRS), y el uso del Gas de Maniobra, permiten al GTS ajustar la operación real de las instalaciones. Este ajuste se realiza a través del examen de los valores de las nominaciones recibidas de los usuarios, la determinación de la demanda real y la identificación de las necesidades técnicas para el buen funcionamiento del sistema.

El saldo de las operaciones BRS indica la diferencia entre el gas emitido realmente y las nominaciones de los usuarios. Las operaciones BRS se desagregan en tres niveles, según lo establecido en el protocolo de detalle PD-11:

$$BRS = \sum BRS_i, i = 0, 1, 2.$$

$BRS-0$ = Gas emitido – Consigna de operación del GTS

$BRS-1$ = Operaciones nominadas por el GTS para el buen funcionamiento del sistema

$BRS-2$ = Consigna de operación del GTS – Nominaciones de los usuarios – $BRS-1$

Los movimientos de gas por operaciones de BRS se realizan sobre las existencias de gas de maniobra, gas que obra en manos del GTS, acumulado como consecuencia de las diferencias entre el gas retenido a los usuarios en concepto de mermas y las mermas reales de las instalaciones.

Las operaciones BRS conllevan movimientos del gas de maniobra entre las distintas infraestructuras, y a su vez, variaciones en las existencias registradas en cada una. Del estudio de las operaciones BRS en el balance provisional del mes se concluye que:

- En el mes de mayo, el gas de maniobra se ha incrementado en 39 GWh.
- Las instalaciones con una mayor variación en la cuenta de gas de maniobra, durante el mes de mayo fueron: la planta de regasificación de Bilbao, que aumentó en 246 GWh sus existencias, hasta un valor de 32 GWh, y la de Sagunto cuyas existencias se redujeron en 226 GWh quedándose en -1 GWh.

La siguiente tabla muestra valores provisionales de las existencias de gas en las cuentas de gas de maniobra y el saldo de operaciones BRS en el sistema en GWh para el mes de mayo. No se dispone del dato de mermas en la red de transporte, por lo que los valores totales de existencias no son definitivos.

	Existencias Iniciales	Existencias Finales	% Existencias sobre Max. Capacidad útil de Almacenamiento	Saldo operaciones BRS	Mermas y Compensaciones	Ajustes Comerciales
Red de Transporte	-60	-27	-1%	33	0	
Barcelona	770	631	19%	-156	17	0
Cartagena	-113	-74	-3%	40	-1	0
Huelva	248	263	9%	16	-1	0
Bilbao	-214	32	2%	242	4	0
Sagunto	225	-1	0%	-239	12	0
Mugardos	-156	-47	-3%	101	8	0
AASS	-44	-24	-0,09%	20	-	
C.I.				-57		
Total	657	696		0	39	0

Tabla 6: Localización de existencias de gas de maniobra y operaciones BRS

Se muestra también en el siguiente gráfico, a modo de ejemplo, la comparativa entre los valores de producción real, consignas de operación del GTS, nominaciones de los usuarios y operaciones BRS para la planta de Bilbao durante el mes de mayo.

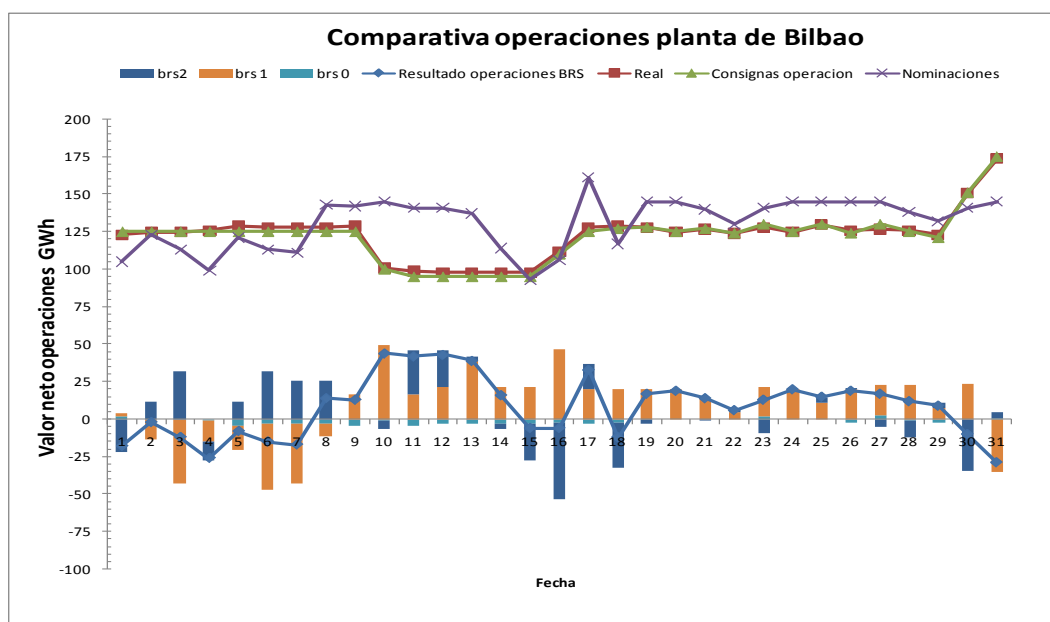


Figura 10. Comparativa consignas y operaciones BRS en Planta de Bilbao

Del examen de los valores de las diversas plantas se extraen algunas consideraciones reveladoras acerca de la gestión de las operaciones BRS:

- Frecuentemente los usuarios realizan nominaciones de entrada al sistema de transporte constantes, que no parecen ajustarse a la variación de sus consumos, amparados por la flexibilidad establecida por la regulación en el balance entre entradas y salidas y en la confianza de que el GTS, con operaciones BRS, equilibra la red.
- Por otro lado se producen situaciones en las que el Gestor establece consignas de operación distintas a valores nominados, derivadas de operaciones BRS. En el ejemplo de la Planta de Bilbao se aprecia cómo en varios días las consignas de operación fijadas por el Gestor son inferiores a los valores inicialmente nominados.
- Las operaciones BRS implican movimientos del gas de maniobra entre las distintas infraestructuras. En las plantas se pueden originar existencias finales de gas de maniobra negativas, como en este mes ocurre en la planta de Cartagena, con -74 GWh, en Mugarodos, con -47 GWh y en los almacenamientos subterráneos con -24 GWh. Asimismo, pueden originar existencias finales positivas, como ocurre en el resto de instalaciones.
- Que el gas de maniobra sea negativo en una instalación significa que se ha usado el gas de los comercializadores para emitirlo y operar el sistema; además, para los usuarios, el mantener menores existencias físicas de gas de las que tienen reconocidas en una planta en sus balances comerciales, podría significar que en un momento dado sea imposible dar viabilidad a una programación ante la falta de gas físico.

8. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES

Durante el segundo trimestre de 2011 se han planificado las siguientes operaciones de mantenimiento en las instalaciones del sistema gasista:

OPERACIÓN		FECHA DE LOS TRABAJOS	AFECCIONES
Plantas de regasificación			
Bilbao	Revisiones semestrales del relicuador	25 de Mayo	8 h. cada revisión con una producción mínima de 480.000 nm ³ /h y máxima de 550.000 nm ³ /h. Finalizada la de 25 de Mayo.
	Transferencia línea 6 KV BBE.	Mayo/Junio	< 1 hora. Parada total de emisión.
	Mantenimiento individualizado de los 4 VAM.	2º y/o 3er trimestre	2 x 2 días por cada vaporizador con una emisión máxima nominal de 600.000 nm ³ /h. Se procurará su solape con el mantenimiento del sistema de agua de mar.
	Mantenimiento del sistema de agua de mar	A lo largo de todo el año.	Alrededor de 6 paradas de aprox. 24h de duración cada una de ellas, con una producción máxima nominal de 200.000 nm ³ /h y sin descarga de metaneros. Se procurará su realización en domingos.
Barcelona	Mantenimiento SSD	4 y 5 de Mayo	2 días. Emisión máxima 600.000 nm ³ /h y sin buques. Finalizada.
	Calibración y/o verificación de básculas del cargadero de cisternas	Del 10 al 12 de Mayo	3 días. 1 cargadero indisponible consecutivamente, quedando siempre dos disponibles. Finalizada.
	Prueba de compuertas	Mayo	2 días. Sin descarga de metaneros. Emisión al mínimo técnico.
	Instalación acoples hidráulico en brazos 140M y Sistema de Engrase Centralizado de Rótulas. Fase I	Del 18 al 27 de Junio	1 x 10 días. Sin descarga de metaneros en atraque 140.000.
	Mantenimiento Preventivo de los tres Cargaderos de cisternas.	Junio	6 días 1 cargadero indisponible consecutivamente, quedando siempre dos disponibles.
	Mantenimiento Plataformas cargaderos de cisternas	Junio	15 días. (los 6 últimos días coincidirá con nº ref 856) 1 cargadero indisponible consecutivamente, quedando siempre dos disponibles.
	Mantenimiento Preventivo Vaporizadores Agua de Mar	Junio	5 días. Emisión máxima 1.800.000 nm ³ /h Afección a R-72 y R-45. Se realizarán de uno en uno y coincidiendo con períodos de baja demanda.

Cartagena	Calibración y verificación de las básculas	5 y 6 de Abril	2 días, de 09:00 a 16:30 h. 1 cargadero indisponible secuencialmente. 2 disponibles en todo momento. Finalizada.
	Desmantelamiento viejo relicuador Fase II	Del 25 de Abril al 1 de Mayo	4 primeros días emisión max. 450.000 nm ³ /h. 3 últimos días sin cisternas de 08:00 a 14:00. Durante estos 7 días sin descarga de buques. Finalizada.
	Reperlitado TK FB-231	Del 12 al 31 de Mayo	25 días. Sin descargas del 12 al 20. TK FB-231 indisponible del 21 de Mayo al 5 de Junio. Finalizada.
	Sustitución Células de Carga en Báscula A	Junio	5 días. Carga de cisternas limitada a dos básculas.
Sagunto	Conexión de señales del F&G y ESD del tanque en construcción	9 y 10 de Abril	36 h. Parada total de emisión. Sin carga de cisternas ni descargas de buques. Desde las 09:00 del día 9 hasta las 24:00 del día 10. Finalizada.
	Comprobación señales del F&G y ESD del tanque en construcción.	8 de Mayo	16 h. Parada total de emisión. Desde las 8:00 hasta las 24:00 h. Siempre en Sábado/Domingo. Cancelada.
	Revisión subestación eléctrica	Junio	9,5 h/día x 2 días. Emisión máxima 600.000 Nm ³ /h (desde las 8:00 hasta las 17:30 h). Fechas definitivas a confirmar en la programación mensual previa.
Huelva	Sustitución juntas de válvulas en brazos 140M e instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase I	Del 1 al 8 de Mayo	8 días. Sin descarga de metaneros. Finalizada.
	Fase I, TIE-IN's Proyecto ORMAT Colector Agua de mar y sustitución válvula Perar de 24" colector de GN	Junio	5 días. Limitación de la emisión a 400.000 nm ³ /h. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Fase II, TIE-IN's Proyecto ORMAT Colector nº2 de GNL	Junio	5 días. Limitación de la emisión a 450.000 nm ³ /h. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Fase III, TIE-IN's Proyecto ORMAT Colector nº1 de GNL	Junio	5 días. Limitación de la emisión a 900.000 nm ³ /h. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase I	Del 9 al 12 de Junio	4 días. Sin descarga de metaneros. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase II	Junio/Julio	4 días. Sin descarga de metaneros. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase III	Junio/Julio	10 días. Sin descarga de metaneros. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.

	Instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase IV	Junio/Julio	4 días. Sin descarga de metaneros. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
	Instalación de acoples hidráulicos en brazos 140M. Fase V y VI	Junio/Julio	8 días. Sin descarga de metaneros. Fechas definitivas a confirmar en programación mensual.
Gasoductos			
	Variante LAV Madrid-Murcia. Gasoducto Valencia-Alicante 30". Entre las pos. 15.26 y 15.26EC	Junio	4 días. Afección al gasoducto Valencia-Alicante por corte. Modulación de la Planta de Cartagena con conexión Lorca- Lorca, sin descartar afección a Sagunto y Medgaz.
	Variante LAV Madrid-Murcia. Gasoducto Valencia-Alicante 30". Entre las pos. 15.26EC y 15.27	Junio	4 días. Afección al gasoducto Valencia-Alicante por corte. Modulación de la Planta de Cartagena con conexión Lorca- Lorca, sin descartar afección a Sagunto y Medgaz.
Nuevos puntos de entrega			
	Sustitución válvulas motorizadas MOV-2/3.Pos. D04. ESC. Gasoducto Burgos-Cantabria-Asturias	Mayo	Toma en carga, 3 días. Pendiente definir posible afección por necesidades de presión y/o caudal.
	Sustitución válvula motorizada MOV-3.Pos. D06. ESC Gasoducto Burgos-Cantabria-Asturias	Mayo	Toma en carga, 3 días Pendiente definir posible afección por necesidades de presión y/o caudal.
Estaciones de compresión			
	E.C. Paterna: Sustitución SCU en TC-1 a TC-3.	Del 11 de Marzo al 27 de Mayo	TC's indisponibles de forma secuencial.
	E.C. Navarra: Retirada de filtros temporales de TC-1 y TC-2.	Mayo	2 días cada TC. Indisponibles secuencialmente
	E.C. Zaragoza: Sustitución de la MOV1023 e inserción de MOV 1025 de venteo F-G.	Mayo	1 día. EC Indisponible. Finalizada
	E.C. Coreses: Sustitución SCU en TC-1 a 3.	Del 30 de Mayo al 30 de Septiembre	TC's indisponibles de forma secuencial
	E.C. Algete: Inserción de gasoducto a Yela.	Junio	5 días. EC Indisponible
	EC Crevillente . Modificación venteo y pos. 15.26EC por afección LAV	Junio	4 días EC indisponible. Simultáneamente con las variantes nº ref 608 y 609.
	E.C. Algete: Inserción de nuevas tomas de muestras de gases de combustión en chimeneas.	Junio	1 día de indisponibilidad de cada uno de los 2 Turbos.

E.C. Zaragoza: Sustitución de la MOV 1301 de la aspiración del TC-103.		Junio	2 días. EC indisponible.
Almacenamientos subterráneos			
Gaviota	Inspección antorcha de Planta. Prueba semestral de seguridad y estanqueidad de pozos.	Del 9 al 19 de Mayo	11 días AS indisponible. Finalizado
Conexiones internacionales			
C.I.Larrau	Paso de PIG entre Lussagnet y Lacq.	Desde el 4 al 8 de Abril	5 días. Flujo físico exclusivamente Francia > España y comprendido entre 33 y 50 GWh/día. Posible afección a nominaciones de usuarios. Finalizada.
	Trabajos en Almacenamiento	30 de Junio	1 día. Flujo físico máximo sentido Francia > España 39 GWh/día. Sin flujo físico posible en sentido España > Francia. Posible afección a nominaciones de usuarios

Tabla 7. Operaciones de mantenimiento previstas para el segundo trimestre de 2011.

9. NUEVAS INSTALACIONES DE GAS DURANTE 2011

Los activos a poner en marcha por parte de **Enagás** en el año 2011 serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Algete-Yela	88	26	30/06/2011
Gasoducto a Besós	25	26	31/10/2011
Musel – Llanera	16	30	31/12/2011
Desdoblamiento Interconexión Llanera-Otero	1	26	31/12/2011

ESTACIONES DE COMPRESIÓN	Fecha puesta en marcha
E. de compresión de Denia (antes Oliva)	31/12/2011
E. De compresión de Chinchilla (Medgaz)	31/12/2011

Los activos a poner en marcha por parte de **Endesa** en el año 2011 serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Linares-Úbeda-Villacarrillo	49	12	31/10/2011

Los activos a poner en marcha por parte de **Saggas** en el año 2011 serían:

PLANTAS	Ampliación capacidad	Fecha puesta en marcha
Sagunto	4º tanque de almacenamiento con capacidad de 150.000 m ³	01/12/2011

Los activos a poner en marcha por parte de **Gas Extremadura Transporte** en el año 2011 serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Mérida - Don Benito - Miajadas	69	12	15/12/2011
Ramal Villanueva de la Serena	7	8	15/12/2011

Tabla 8. Infraestructuras con entrada en operación prevista en 2011 según las últimas fechas disponibles previstas por los promotores adjudicatarios.

10. SEGUIMIENTO DE LA MODIFICACIÓN DE LAS NORMAS DE GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

CALENDARIO CSSG 2011

ENERO							FEBRERO							MARZO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			6		1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
3	4	5			8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				

ABRIL							MAYO							JUNIO											
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D					
					1	2	3							1							1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12					
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19					
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26					
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30								
							30	31																	

JULIO							AGOSTO							SEPTIEMBRE													
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D							
					1	2	3							1	2	3	4							1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11							
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18							
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25							
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30									

OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE												
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D						
					1	2							1	2	3	4							1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11						
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18						
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25						
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31							
31																										



	CSSG
	NGTS

Tabla 9. Calendario de reuniones del año 2011

SUBGRUPOS de TRABAJO de las NGTS

1. Modificación del PD-01 (30/11/2010)
2. Subgrupo para revisión de las NGTS en relación a diversos aspectos relacionados con la programación, los repartos y el balance (16/06/2011)

Tabla 10. Subgrupos de trabajo del grupo de NGTS en marcha

**PROPUESTAS DE PROTOCOLOS FINALIZADOS POR EL GRUPO DE NGTS
(remitidos para aprobación del MITYC)**

1. Carga de cisternas con destino a planta satélites
2. Asignación de slots
3. Nominación y reparto en conexiones internacionales con Europa
4. Asignación de viabilidades, entradas mínimas y congestiones
5. Congestionamientos en tanques de GNL

Tabla 11. Protocolos finalizados remitidos para consideración del MITYC