

# HIDROCARBUROS

FEBRERO 2005. Nº 87

## SUMARIO

1. Aspectos Relevantes	1
2. Consumo de Hidrocarburos	2
• Productos petrolíferos	
• Gas natural	
3. Comercio Exterior de Hidrocarburos	8
• Importación de crudo y gas natural	
• Importaciones/Exportaciones de productos petrolíferos	
• Coste del crudo importado	
4. Producción y Exploración de Hidrocarburos	10
• Producción Interior de Crudo	
• Producción Interior de Gas Natural	
• Exploración	
5. Producción y Consumo, Refino y Stocks de Petróleo	11
• Balance de Producción y Consumo de petróleo	
• Crudo y materia prima procesada, utilización de la capacidad de refino y stocks de petróleo	
6. Precios	13
• Evolución de precios de venta en España	
• Situación comparativa de precios en países de la Unión Europea	
• Evolución de precios en los mercados internacionales	

## CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA EN ESPAÑA Y GRADO DE AUTOABASTECIMIENTO.

(Unidad: ktep.)

	DEMANDA Y ESTRUCTURA				GRADO DE AUTOABASTECIMIENTO	
	2004	ESTRUCTURA 2004	2003	ESTRUCTURA 2003	2004	2003
Carbón	21.081	14,9	20.461	15,0	32,6	34,9
Petróleo	70.769	50,0	69.313	50,8	0,4	0,5
Gas natural	24.550	17,3	21.255	15,6	1,3	0,9
Nuclear	16.554	11,7	16.125	11,8	100,0	100,0
Hidráulica	2.709	1,9	3.532	2,6	100,0	100,0
Otras Energías Renovables	6.164	4,4	5.687	4,2	100,0	100,0
Saldo Eléctrico	-261	-0,2	109	0,1		
<b>TOTAL</b>	<b>141.565</b>	<b>100,0</b>	<b>136.482</b>	<b>100,0</b>	<b>23,2</b>	<b>24,2</b>

## CONSUMO DE ENERGÍA FINAL EN ESPAÑA.

(Unidad: ktep.)

	2004	ESTRUCTURA 2004	2003	ESTRUCTURA 2003	% 2004/03
Carbón	2.478	2,4	2.436	2,4	1,7
Productos Petrolíferos	61.415	58,9	60.005	59,5	2,4
Gas	16.820	16,1	15.659	15,5	7,4
Electricidad	19.840	19,0	19.043	18,9	4,2
Renovables	3.805	3,6	3.667	3,6	3,8
<b>TOTAL</b>	<b>104.358</b>	<b>100,0</b>	<b>100.810</b>	<b>100,0</b>	<b>3,5</b>



MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
TURISMO Y COMERCIO

Paseo de la Castellana, 160. 28071 Madrid  
Tel.: 91 349 49 68. Fax: 91 457 80 41  
<http://www.mineco.es>



AGOSTIA, 80. 28043 Madrid  
Tel.: 91 360 09 10. Fax: 91 420 39 45. E-mail: [cores@cores.es](mailto:cores@cores.es)  
<http://www.cores.es>

## 1. ASPECTOS RELEVANTES

- El notable crecimiento del consumo de productos petrolíferos con que se inició el año 2005 se ve claramente refrendado en febrero, pues prácticamente se repite el porcentaje registrado en el primer mes del ejercicio (5,5% en enero y 5,6% en febrero), crecimiento apoyado fundamentalmente, tanto entonces como ahora, en la fuerte demanda de fuelóleos, ya que el resto de los productos tienen un comportamiento que está dentro de la línea habitual. Ese aumento en la demanda de los fuelóleos tiene su origen, a su vez, en la no menos fuerte demanda de electricidad provocada por un mes de febrero con climatología adversa: una temperatura entre tres y cuatro grados menos que la media de los últimos años. En cuanto al gas natural, se repite ese mismo esquema, con el tirón de la demanda para generación eléctrica (ahora mismo, la producción eléctrica basada en el gas natural —los ciclos combinados— supone más del 20% del total de la generación de esa fuente energética) haciendo que se sigan batiendo récords de consumo mensual, con crecimientos interanuales del 28% en el citado mes.
- En el capítulo de los hidrocarburos líquidos, querosenos, gasóleos y fuelóleos apuntan datos positivos, más importantes en el caso de estos últimos (que son, por segundo mes consecutivo, el grupo que más crece), y también el genérico "otros productos" (bases y aceites lubricantes, productos asfálticos, coque...), mientras que los productos ligeros caen —tanto por el comportamiento de los G.L.P.'s como por las gasolinas. No hay, por tanto, variación significativa en la participación de los distintos segmentos del barril de crudo, que mantienen, en términos generales, la tendencia de los últimos tiempos, con los productos ligeros invariablemente a la baja; el fuerte empuje de los destilados medios, con idéntica aportación, en términos relativos, de querosenos y gasóleos; y la participación de los productos pesados, coyunturalmen-

te al alza gracias a los crecimientos de la demanda habidos en el inicio del año. Los gasóleos siguen siendo sin discusión el grupo de mayor peso específico en el consumo de productos petrolíferos, con una participación porcentual prácticamente del 45%, y que supera el 50% si hablamos del conjunto de los destilados medios.

- La balanza de productos petrolíferos, en unidades físicas, presenta un saldo neto (importaciones menos exportaciones) importador de 17,68 millones de toneladas en los últimos doce meses, 205.000 toneladas por debajo (un 1,1%) del año móvil precedente. En febrero, el saldo importador se sitúa en 1,80 millones de toneladas, 331.000 toneladas más (un 22,5%) que en igual mes de 2004. Todos los productos presentan saldo neto importador en los tres períodos objeto de análisis, con la excepción habitual, en los tres períodos, de las gasolinas. En febrero destaca el importante aumento en valor absoluto de las importaciones de los gasóleos y de las exportaciones de las gasolinas.
- Por lo que a la producción interior de hidrocarburos se refiere, durante el mes de febrero se han obtenido 9.000 toneladas de crudos de petróleo y 154 GWh de gas natural, que en ambos casos son las cifras más bajas del año móvil. Ambas aportaciones, como es habitual, son meramente testimoniales de cara a la cobertura de la demanda interna.
- En cuanto a la tasa de utilización de la capacidad de refino, en el mes de febrero está en torno al 87%, el nivel más bajo del año móvil (lo que suele ser habitual para este mes), para un total de 4,42 millones de toneladas de crudo y materias primas procesadas. Por lo que se refiere a los stocks, en febrero se registra un importante movimiento de acopio, de 494.000 toneladas (568.000 toneladas más de crudo y materias primas y 74.000 toneladas menos de productos petrolí-

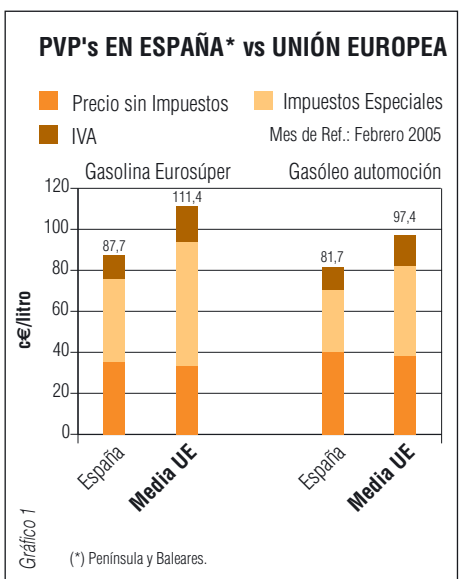
feros), para unas existencias totales de 17,52 millones de toneladas al finalizar el mes.

- Por lo que respecta a la situación mundial, el suministro mundial de petróleo aumentó en febrero 885.000 barriles/día, para un total de 84,3 millones de Bbl/d. Los productores no-OPEP aportaron 445.000 Bbl/d a esa subida, gracias a la recuperación de los suministros procedentes del mar del Norte y de América del Norte. La producción rusa creció luego de cuatro meses de descensos consecutivos. El suministro de crudo OPEP creció en 390.000 Bbl/d para un total de 29,0 millones de Bbl/d, gracias a los aumentos de Kuwait, Nigeria, Arabia Saudí e Irak. Nigeria siguió recuperando su producción tras las interrupciones de finales de 2004, mientras que la producción iraquí creció 60.000 Bbl/d, para alcanzar los 1,85 millones de Bbl/d, gracias al mayor nivel de las exportaciones procedentes del sur del país, que sirvieron para paliar la ausencia de envíos desde Ceyhan. El suministro de la Unión de Emiratos Árabes cayó en 75.000 Bbl/d, debido a las labores de mantenimiento del campo Murban.
- En febrero, la cotización media del crudo de referencia Brent Dated es de 45,4 \$/Bbl, 1,2 \$/Bbl más (un 2,6%) que en enero último. Por lo que respecta a las cotizaciones internacionales de los productos, y siempre respecto de enero, se movieron al alza tanto en el caso de la gasolina de 95 octanos, 22,4 \$/Tm, equivalente al 5,6%, como en el del gasóleo de automoción, 9,9 \$/Tm, es decir, un 2,3%.
- En cuanto a los precios interiores de venta al público, la gasolina de 95 octanos se sitúa en una media en febrero de 87,7 c€/litro, un 3,7% superior a la de enero. El gasóleo de automoción tiene un precio medio en febrero de 81,7 c€/litro, un 1,1% superior al registrado en enero. Como viene siendo habitual, los precios de venta en España de gasolinas y gasóleo A están entre los más bajos de la Unión Europea, siendo sólo menores el de Grecia en el caso de la gasolina eurogrado, y los de Grecia y Luxemburgo en el del gasóleo auto.
- En febrero, no se registra movimiento en el precio de la popular bombona de butano, pero sí, moderadamente al alza, en los del gas natural, tanto para usos doméstico-comerciales como para usos industriales.

Concepto	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	Cantidad	Tv (%) (*)	Cantidad	Tv (%) (*)	Cantidad	Tv (%) (*)
<b>Consumos</b>						
Productos petrolíferos (kt)	5.962	5,6	12.467	5,5	74.378	2,9
Gas natural (GWh)	35.125	28,1	70.038	26,8	333.541	19,0
<b>Comercio exterior</b>						
Importaciones de crudo (kt)	4.632	4,6	9.917	6,6	59.777	2,7
Impor. de gas natural (GWh)	31.605	25,9	65.089	27,0	331.929	17,8
Saldo (imp-exp) prod. petr. (kt)	1.799	22,5	3.605	6,2	17.682	-1,1
<b>Producción Interior</b>						
Crudo (kt)	9	-62,6	24	-55,3	225	-32,7
Gas natural (GWh)	154	-65,8	376	-60,5	3.422	22,5
<b>Materia prima procesada (kt)</b>	<b>4.417</b>	<b>2,4</b>	<b>9.729</b>	<b>5,7</b>	<b>60.583</b>	<b>3,4</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

Concepto	Valores medios (Febrero 2005)	Tasa de variación respecto al mes anterior (%)	Tasa de variación respecto mismo mes del año anterior (%)
Precio del crudo Brent (FOB) (\$/Bbl)	45,4	2,6	47,2
PVP en España de la gasolina s/Pb 95 I.O. (c€/litro)	87,7	3,7	7,8
PVP en España del gasóleo de automoción (c€/litro)	81,7	1,1	19,2



## 2. CONSUMO DE HIDROCARBUROS

## PRODUCTOS PETROLÍFEROS

• El mes de febrero presenta un comportamiento de la demanda de productos petrolíferos muy similar al registrado en el primer mes del ejercicio, no sólo porque sea positivo, sino porque es prácticamente de la misma magnitud; también en líneas generales el comportamiento por productos es parecido, salvo que en esta ocasión los G.L.P.'s y el genérico "otros productos" presentan movimientos contrarios, el primero negativo y el segundo en positivo, al primer mes del año. Los demás grandes productos presentan idéntica tendencia de crecimiento, aunque los porcentajes se equilibren algo más entre ellos: los gasóleos aumentan su crecimiento porcentual y los fuelóleos lo reducen, con los querosenos manteniéndose en tasas que rondan el 9%.

• El consumo de productos en el mes de febrero se eleva a 5,96 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 5,6% (el 5,5% en enero) sobre el mismo mes de 2004, que es el cuarto consecutivo (hay que precisar que la comparación se hace con un año bisesto, de forma que febrero de 2004 contó con un día más de consumo; debe tenerse en cuenta este dato a la hora de analizar los datos comparativos por productos).

• En el acumulado enero-febrero, la demanda se eleva a 12,47 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 5,5%, que más que triplica el registrado en el mismo período acumulado de 2004. En este período, los grandes grupos de productos repiten la misma situación que en el mes en cuanto a crecimientos y caídas de consumos; nuevamente las diferencias se reducen a los G.L.P.'s, que en el acumulado crecen, y al genérico "otros productos", que, por el contrario, descienden.

• En el año móvil actual el consumo total es de 74,38 millones de toneladas, que es un 2,9% superior al del año móvil marzo 2003-febrero 2004. En cuanto a los movimientos de los diferentes productos, son los mismos que en el primer bimestre: presentan variaciones positivas G.L.P.'s, querosenos, gasóleos y fuelóleos, y negativas gasolinas y el genérico "otros productos".

• Lógicamente, esa repetición de los datos respecto de enero hace que no haya modificación sustancial respecto de la demanda de los últimos meses, sino que se ahonda en lo apuntado en el mes anterior: dominio abrumador de los destilados medios, más evidente todavía en los últimos meses gracias a la firme respuesta de los querosenos; caída de la aportación de los productos más ligeros del barril de petróleo (más por las gasolinas que por los G.L.P.'s) y el mantenimiento —ahora, de forma coyuntural, con tendencia alcista— de la participación de la parte más pesada. Entre los ligeros, el ratio de la participación de los G.L.P.'s sube del 3,1% al 3,2% de un año móvil a otro, mientras que las gasolinas caen del 11,1% al 10,3%. En los destilados medios, los gasóleos avanzan del 43,1% al 44,9%, mientras que los querosenos pasan del 6,1% al 6,6%. Los fuelóleos descienden del 18,3% al 18,0%. Por lo que se refiere al genérico "otros productos", cae del 18,3% del año móvil marzo 2003-febrero 2004 al 17,1% del año móvil marzo 2004-febrero 2005.

• Ese menor peso específico de las gasolinas tiene claro reflejo en el conjunto de los carburantes y combustibles de automoción —gasolinas auto y gasóleo A—: en el año móvil actual representan el 25,5%, con lo que pierden más de dos puntos porcentuales respecto del 27,7% que representaban en el año móvil anterior.

• En el caso de la relación entre los destilados medios y el conjunto de los productos (con la habitual exclusión del coque de petróleo), adelantan del 52,6% al 54,8%. Por su parte, los fuelóleos pierden, aunque de una manera muy leve, de un año a otro, apenas tres décimas de punto porcentuales, al pasar del 19,5% al 19,2%.

Consumo de productos petrolíferos	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Gases licuados del petróleo (G.L.P.'s)	242	-2,1	525	3,5	2.357	5,6
Gasolinas	529	-7,4	1.080	-8,1	7.629	-5,1
Querosenos	356	8,9	750	9,3	4.935	11,2
Gasóleos	2.952	7,8	5.861	6,3	33.364	7,1
Fuelóleos	1.076	12,5	2.387	20,4	13.389	1,5
Otros productos (**)	808	0,1	1.865	-4,3	12.704	-3,9
<b>Total</b>	<b>5.962</b>	<b>5,6</b>	<b>12.467</b>	<b>5,5</b>	<b>74.378</b>	<b>2,9</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

(\*\*) Incluye bases y aceites lubricantes, productos asfálticos, coque y otros.

Cuadro 2

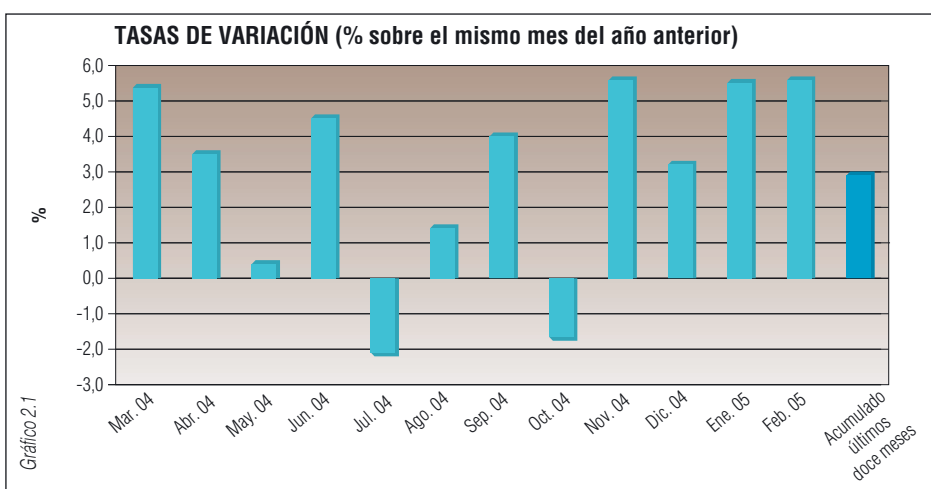


Gráfico 2.1

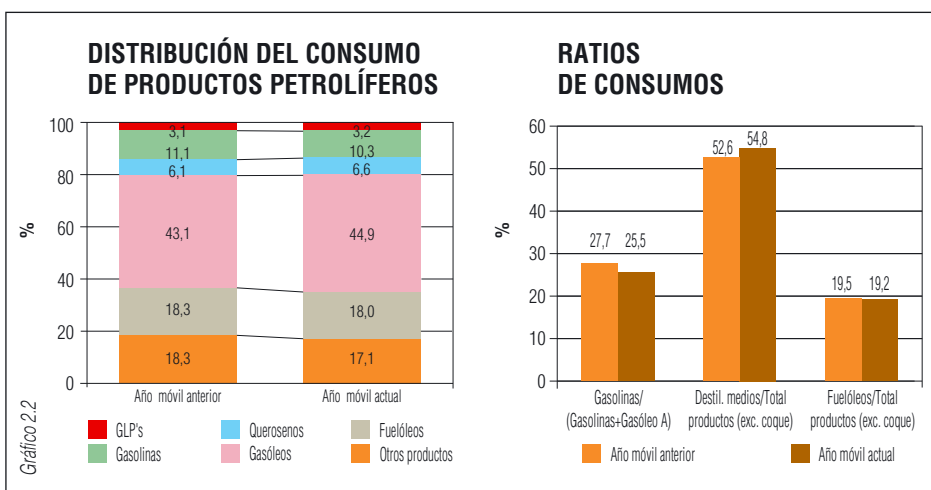


Gráfico 2.2

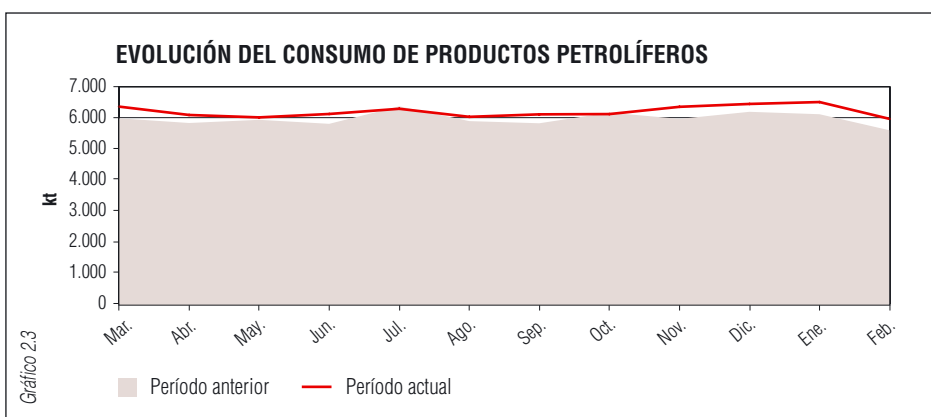


Gráfico 2.3

**Gases Licuados del petróleo G.L.P.'s**

• En el mes de febrero, el consumo de gases licuados del petróleo (G.L.P.'s) se eleva a 242.000 toneladas, lo que supone un descenso del 2,1% respecto del mismo mes de 2004, con lo que se quiebra el positivo inicio del ejercicio que supuso el comportamiento de estos productos en enero, y con el que se mantuvo, en líneas generales a lo largo del pasado año (Gráfico 3.2); es, además, el primer dato negativo luego de tres meses de crecimientos interanuales consecutivos. Y ello pese a que las temperaturas fueron en este mes entre 3 y 4 grados inferiores a la media de los últimos años, pues parece claro que el aumento de demanda para calefacción lo acapararon sus fuentes energéticas alternativas —gasóleo de calefacción, gas natural y electricidad—, aunque más a nivel doméstico que residencial, por cuanto que ese descenso cabe imputárselo al mercado del envasado, ya que el del granel creció en febrero.

• El consumo de G.L.P. envasado se eleva en febrero a 142.000 toneladas, lo que representa un descenso del 5,6%, mientras que la de G.L.P. a granel creció un 3,4%, para un consumo de 100.000 toneladas —el segundo mejor consumo del año móvil.

• Para el acumulado de los dos primeros meses del año, el consumo es de 525.000 toneladas, aunque gracias al muy buen dato de enero sigue en positivo con un crecimiento del 3,5%. El consumo de G.L.P. envasado crece el 0,9%, para un consumo total de 321.000 toneladas, mientras que el del granel aumenta un 8,0%, siendo en este caso el consumo de 205.000 toneladas.

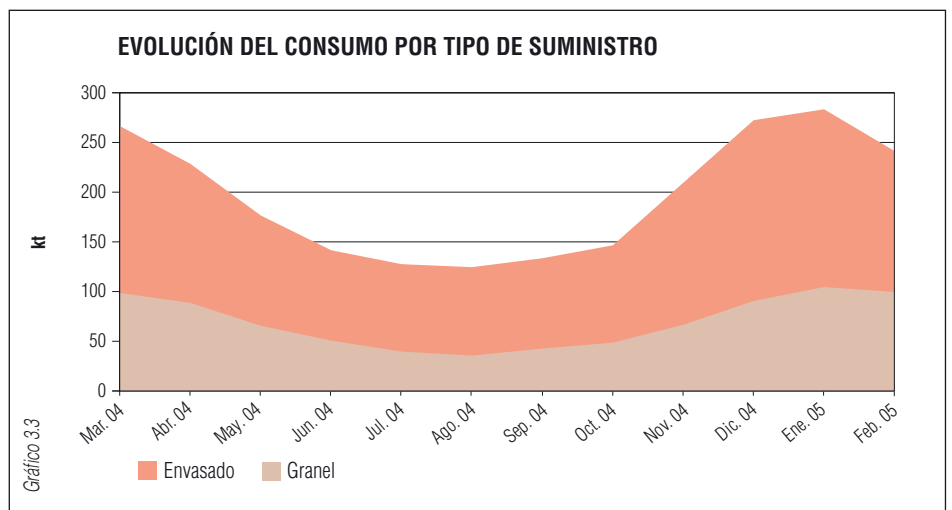
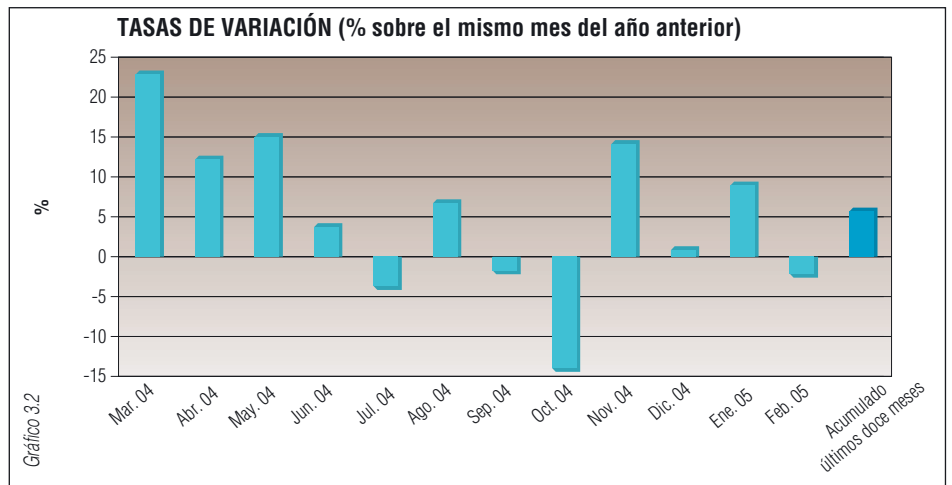
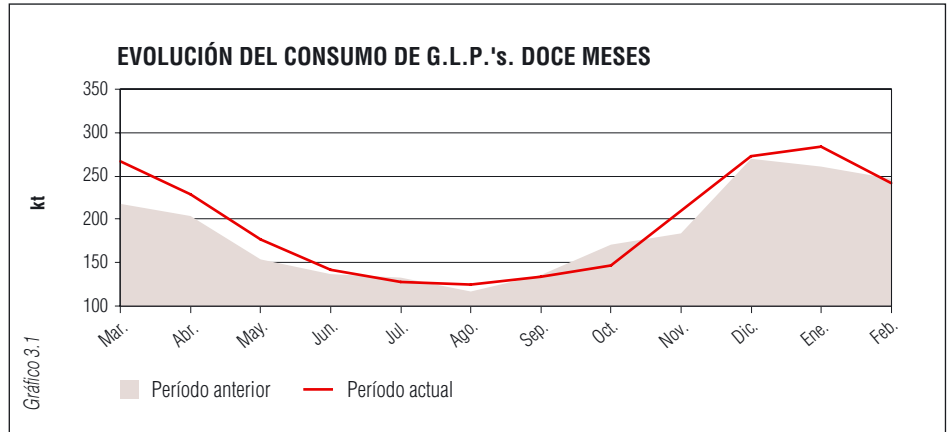
• La demanda en el año móvil actual es de 2,36 millones de toneladas, con un crecimiento del 5,6% sobre los doce meses precedentes, que corrobora lo antes dicho sobre el generalmente buen comportamiento del año anterior (Gráfico 3.1). Aquí, también hay contribución positiva en ambos segmentos del mercado, del 2,3% en el envasado, para un consumo de 1,52 millones de toneladas, y del 12,1% en el granel, para un consumo de 835.000 toneladas.

• En cuanto al ratio de participación de ambos subgrupos de productos en el conjunto de las ventas de G.L.P.'s, es notablemente dispar en los tres periodos, marcando diferencias claras respecto del tenido por estándar histórico —70%/30%—, a favor del granel: 58,6%/41,4% en febrero (el porcentaje más favorable registrado para el granel en muchos años), 61,1%/38,9% en el acumulado anual y 64,6%/35,4% en el año móvil.

Consumo de G.L.P.'s	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Envasado	142	-5,6	321	0,9	1.523	2,3
Granel	100	3,4	205	8,0	835	12,1
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>-2,1</b>	<b>525</b>	<b>3,5</b>	<b>2.357</b>	<b>5,6</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

Cuadro 3



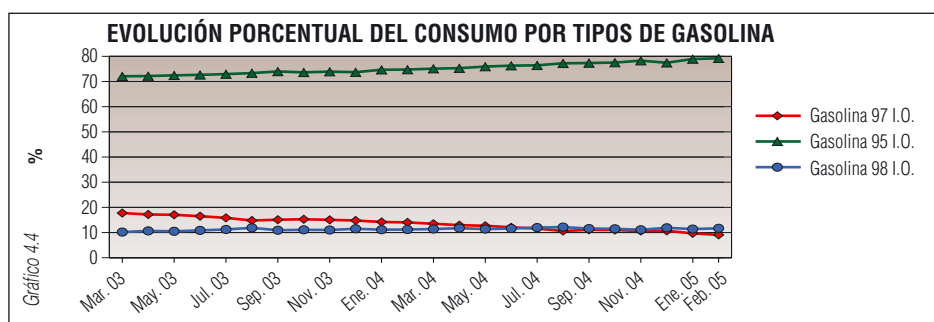
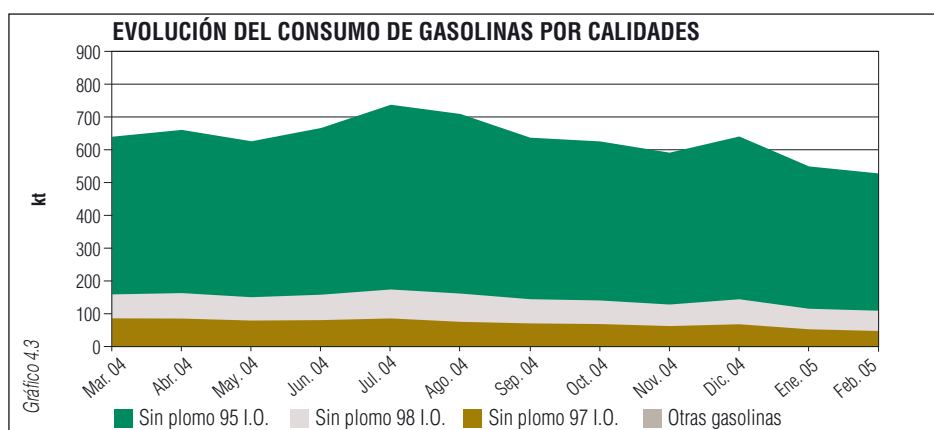
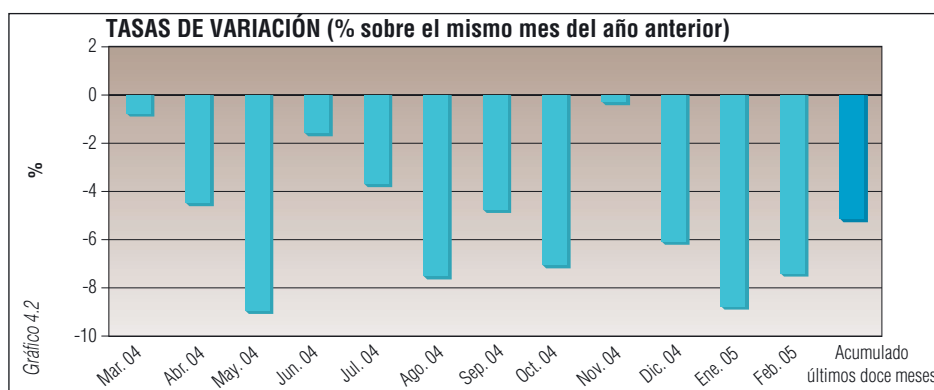
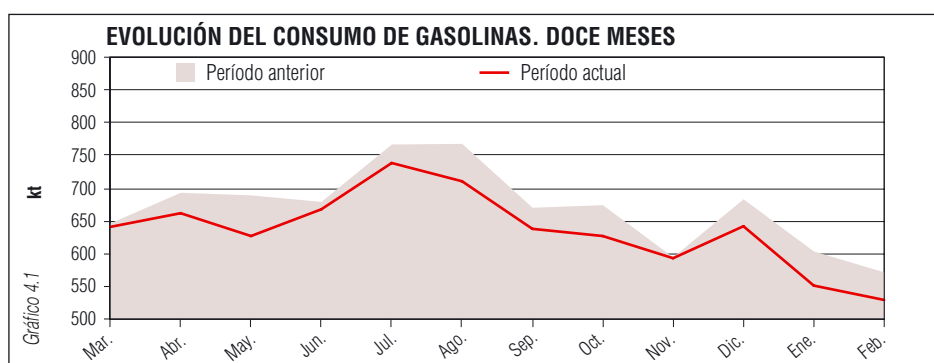
## Gasolinas

- El consumo de gasolinas auto desciende en febrero en línea con lo que viene ocurriendo en los últimos tiempos, con todos los tipos a la baja, movimiento que obedece al ya muchas veces mencionado fenómeno de la dieselización (cerca del 70% de las matriculaciones del acumulado enero-febrero lo fueron de coches con motor diésel, ganando cinco puntos porcentuales en un solo año), si bien en los últimos tiempos las cifras totales de consumos de los carburantes empiezan a reflejar la influencia de los altos precios de esos productos: si en enero el conjunto de los carburantes (gasolinas auto más gasóleo A) ya presentaba descenso, en febrero ese consumo apenas crece interanualmente un 0,7% (en febrero de 2004 ese crecimiento había sido nada menos que del 5,5%).
- En febrero, se registra una demanda total de gasolinas auto de 529.000 toneladas, como suele suceder, claramente el menor de todo el año móvil en términos absolutos, para un descenso del 7,4%, porcentaje que está entre los más altos del año móvil (Gráfico 4.2). El consumo de gasolina de 95 octanos en febrero suma 419.000 toneladas, lo que supone un descenso del 1,8%, que es el segundo consecutivo del año. El consumo de gasolina de 98 octanos se eleva a 62.000 toneladas, el menor del año móvil (siempre hablando en términos absolutos), lo que supone un descenso del 3,4%. En cuanto a la "súper", en febrero presenta un consumo de 48.000 toneladas (igualmente aquí el más bajo histórico), con un descenso del 40,1%.
- Para el acumulado enero-febrero, la demanda global de las gasolinas de automoción se eleva a 1,08 millones de toneladas, con un descenso del 8,1%. El consumo de gasolina de calidad eurogrado es de 853.000 toneladas, con un descenso del 2,7%. En cuanto a la gasolina de 98 octanos, el consumo en el acumulado es de 124.000 toneladas, con una tasa negativa del 5,1%. Por lo que respecta a la gasolina "súper", en enero-febrero el consumo es de 101.000 toneladas, para un descenso del 38,9%.
- Para el consumo del año móvil actual, la cifra es de 7,62 millones de toneladas, con un descenso del 5,1%. La demanda de gasolina de 95 octanos totaliza 5,87 millones de toneladas y cae un 0,3% (con lo que se está ante la primera ocasión en que esta gasolina presenta descenso en un período de doce meses desde el lanzamiento de la gasolina sin plomo); la de 98 octanos se eleva a 886.000 toneladas y todavía apunta al alza, aunque sólo sea del 0,1%; y la de súper es de 865.000 toneladas, con una caída del 31,2% (dada esta última cifra, la gasolina súper pasa, por vez primera en la historia, a ser la menor de los tres tipos en un período de doce meses).
- En cuanto a la estructura del consumo de gasolinas, en febrero la relación entre las distintas calidades es la siguiente: gasolina 95 I.O., 79,2%; gasolina 98 I.O., 11,7% y gasolina 97 I.O., 9,1%. Para el acumulado anual, 79,1%, 11,5% y 9,4% y para el año móvil marzo 2004-febrero 2005, 77,0%, 11,6% y 11,4%.

Consumo de gasolinas	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Sin plomo 95 I.O.	419	-1,8	853	-2,7	5.868	-0,3
Sin plomo 98 I.O.	62	-3,4	124	-5,1	886	0,1
Sin plomo 97 I.O.	48	-40,1	101	-38,9	865	-31,2
<b>Subtotal gasolinas auto</b>	<b>529</b>	<b>-7,4</b>	<b>1.079</b>	<b>-8,1</b>	<b>7.619</b>	<b>-5,1</b>
Otras gasolinas	0	-2,3	1	-12,3	10	-10,7
<b>Total</b>	<b>529</b>	<b>-7,4</b>	<b>1.080</b>	<b>-8,1</b>	<b>7.629</b>	<b>-5,1</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

Cuadro 4



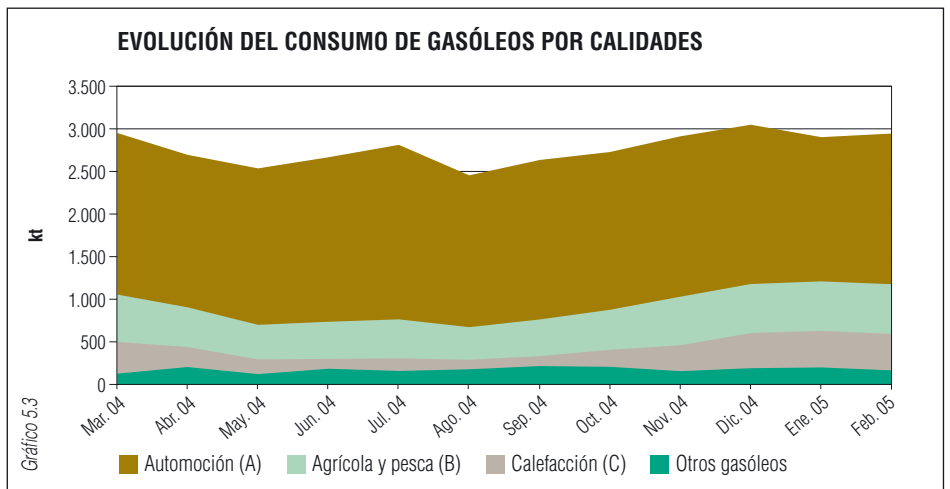
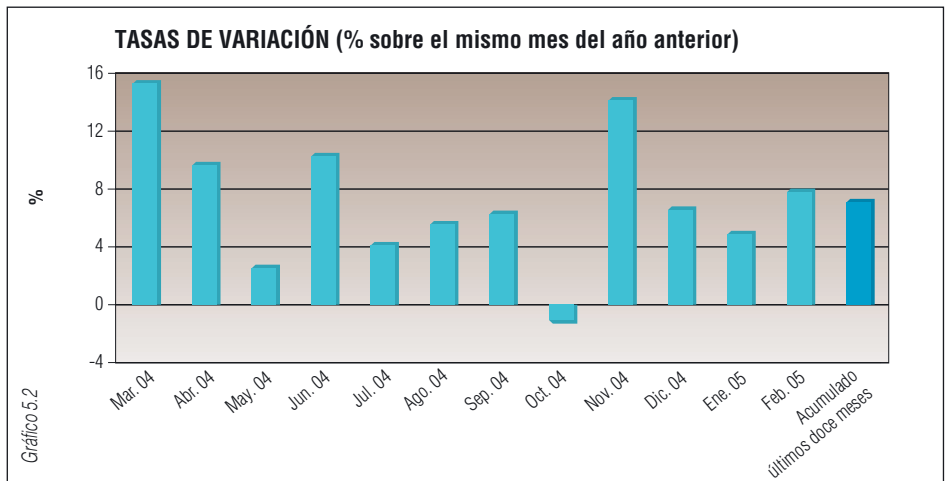
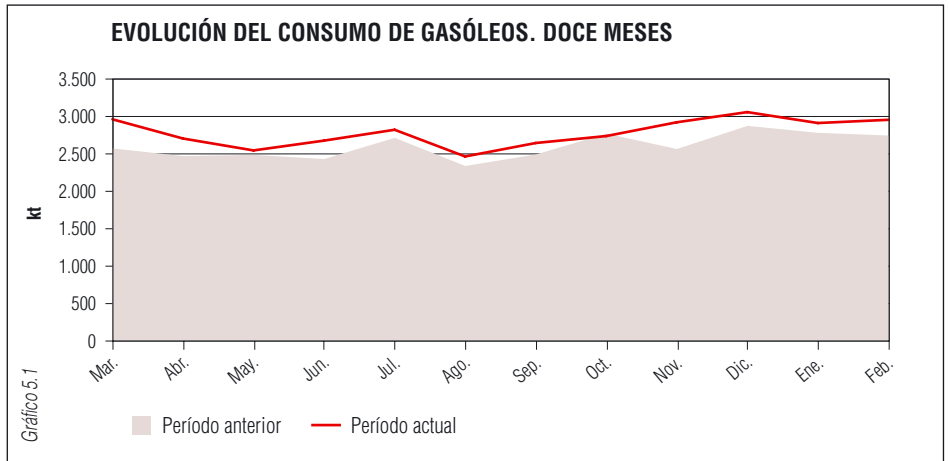
**Gasóleos**

- En febrero, el consumo de gasóleos se eleva a 2,95 millones de toneladas, lo que supone un crecimiento del 7,8%, que duplica claramente al registrado en febrero de 2004. Por tipos, hay que reflejar la coincidencia de comportamiento con respecto del mes de enero, pues crecen las demandas de todos ellos, siendo especialmente notables, en términos relativos, las de los gasóleos B y C.
- El consumo de gasóleo de automoción en febrero se eleva a 1,77 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 3,4% respecto de febrero de 2004. El consumo de gasóleo B se eleva en febrero a 583.000 toneladas, que vuelve a ser el mejor histórico, lo que representa un aumento del 10,1%. El consumo de gasóleo de calefacción en febrero es de 429.000 toneladas, el segundo más alto del año móvil, un 19,9% más que en el mismo mes del pasado año (téngase en cuenta las muy bajas temperaturas registradas en dicho mes).
- El consumo de gasóleos en el primer bimestre del año es de 5,86 millones de toneladas, con un crecimiento del 6,3% (que viene a ser el doble del registrado en enero-febrero de 2004, que fue del 3,0%). Por tipos, la demanda de gasóleo A se eleva a 3,46 millones de toneladas, un 2,7% más que en enero-febrero de 2004; la de gasóleo B es de 1,16 millones de toneladas, con un aumento del 7,3%; y la del gasóleo C suma 859.000 toneladas, un 15,2% más que en los dos primeros meses del pasado ejercicio para este último tipo (en enero-febrero de 2004 se había registrado un descenso nada menos que del 16,4%).
- En el año móvil actual, el consumo se eleva a 33,36 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 7,1%, en este caso apenas medio punto porcentual por encima del año móvil inmediatamente anterior, que fue del 6,5% (en el Gráfico 5.1 puede apreciarse cómo se mantiene la brecha entre los consumos de ambos años móviles). El gasóleo A tiene en ese período unas ventas de 22,24 millones de toneladas, con un crecimiento del 6,2% respecto del año móvil anterior; el de gasóleo B es de 5,92 millones de toneladas, un 6,4% más; y el del gasóleo C suma 3,05 millones de toneladas, un 8,5% mayor que en marzo 2003-febrero 2004.
- En cuanto a los repartos porcentuales del consumo de los diferentes tipos de gasóleos en los tres períodos analizados, hay una coincidencia casi total en todos ellos en el mes y en el acumulado de los dos primeros meses del ejercicio, que no se da, sin embargo, respecto del año móvil, con el que las diferencias llegan, en algunos casos, incluso a los siete puntos porcentuales. El reparto es el siguiente: gasóleo A, 60,0% en febrero, 59,1% en enero-febrero, y 66,7% en el actual año móvil; gasóleo B, 19,8%, 19,9% y 17,7%; gasóleo C, 14,5%, 14,7% y 9,1%; y otros gasóleos, 5,7%, 6,3% y 6,4%

Consumo de gasóleos (**)	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Automoción (A)	1.771	3,4	3.465	2,7	22.245	6,2
Agrícola y pesca (B)	583	10,1	1.165	7,3	5.919	6,4
<b>Subtotal (A+B)</b>	<b>2.354</b>	<b>5,0</b>	<b>4.630</b>	<b>3,8</b>	<b>28.164</b>	<b>6,3</b>
Calefacción (C)	429	19,9	859	15,2	3.050	8,5
Otros gasóleos	169	20,6	372	21,2	2.150	16,2
<b>Total</b>	<b>2.952</b>	<b>7,8</b>	<b>5.861</b>	<b>6,3</b>	<b>33.364</b>	<b>7,1</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.  
 (\*\*) Incluye bunquers para la navegación marítima internacional.

Cuadro 5



## Querosenos

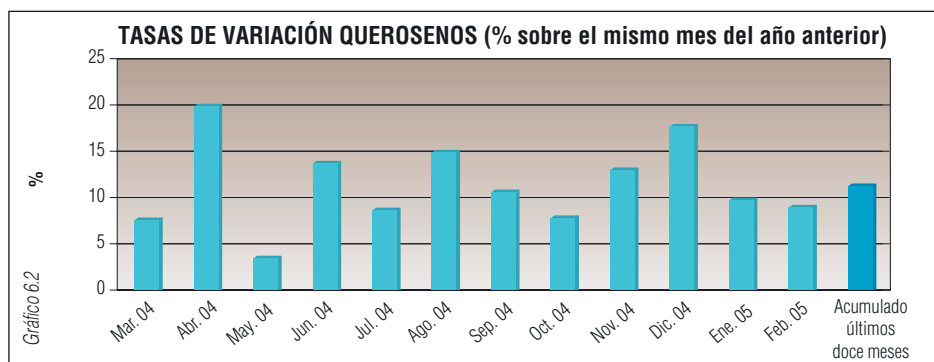
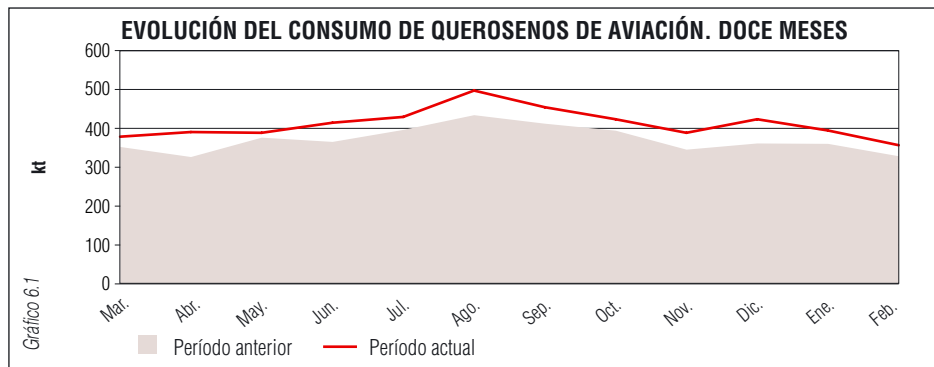
- En el mes de febrero el consumo de querosenos de aviación es de 356.000 toneladas, que es el consumo más alto para un mes de febrero, y que supone un aumento del 8,9%, que pese a su magnitud, es el quinto más bajo de un año móvil plagado de ellos (Gráfico 6.2).
- El consumo de querosenos aviación en el acumulado del año alcanza las 749.000 toneladas, lo que supone un aumento del 9,3% respecto del mismo período de tiempo de 2004.
- Con todos esos buenos datos, en el año móvil se registra claro aumento, del 11,2%, para un consumo total de 4,93 millones de toneladas. De ese total, 3.000 toneladas corresponden a productos no utilizados para la navegación aérea.

## Fuelóleos y otros productos

- Las bajas temperaturas en el inicio del ejercicio, que obligaron a las compañías eléctricas a utilizar al máximo sus instalaciones para atender a fuertes picos de consumo, hacen que en el mes de febrero los fuelóleos mantengan la línea de fuertes consumos registrada en enero, siempre claramente por encima del millón de toneladas. El consumo de fuelóleos en febrero es de 1,08 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 12,5% (en enero había sido del 27,8%). Ese crecimiento se asienta sólidamente sobre el consumo del fuelóleo BIA, que aumenta un 24,3%, para un consumo de 328.000 toneladas.
- Para el acumulado de los dos primeros meses del año en curso, el consumo de fuelóleos es de 2,39 millones, un 20,4% más que en el mismo período de tiempo del pasado año. Para el año móvil marzo 2004-febrero 2005, la demanda se sitúa en 13,39 millones de toneladas, con un aumento de 1,5%.
- En el epígrafe de "otros productos", que incluye como principales componentes a las bases para la fabricación de lubricantes y aceites lubricantes terminados, productos asfálticos, coque de petróleo y otros, el consumo en febrero es de 808.000 toneladas, apenas un 0,1% más que en febrero de 2004, con la aportación positiva de todos los grupos que engloba este capítulo, excepto el último.
- En el acumulado de los dos primeros meses del año el consumo de este conjunto de productos es de 1,86 millones de toneladas, un 4,3% menos que en enero-febrero de 2004, y en el año móvil alcanza los 12,70 millones de toneladas, siendo aquí el descenso del 3,9%. En estos dos últimos períodos, sólo el coque de petróleo y los otros presentan crecimientos negativos.

Consumo de querosenos	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Querosenos aviación	356	8,9	749	9,3	4.932	11,2
Otros querosenos	—	—	—	—	3	4,0
<b>Total</b>	<b>356</b>	<b>8,9</b>	<b>750</b>	<b>9,3</b>	<b>4.935</b>	<b>11,2</b>

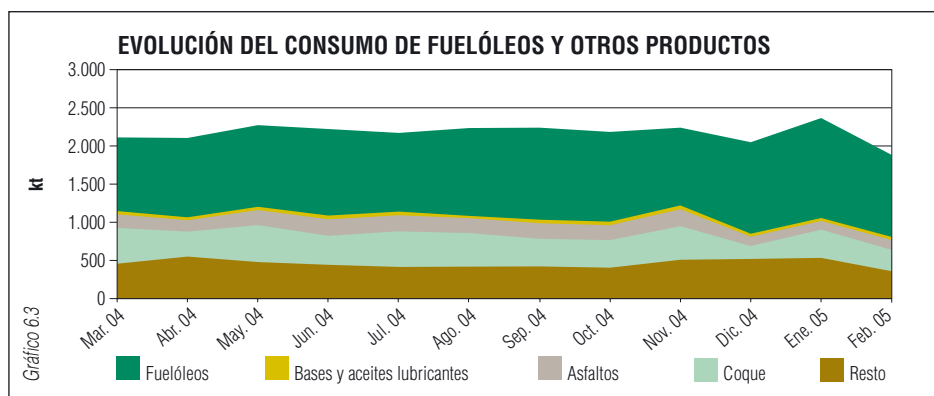
(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.



Consumo de fuelóleos y otros productos	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Fuelóleo BIA (***)	328	24,3	681	33,1	3.562	-20,9
Otros fuelóleos	747	7,9	1.706	16,0	9.828	13,0
<b>Subtotal fuelóleos (**)</b>	<b>1.076</b>	<b>12,5</b>	<b>2.387</b>	<b>20,4</b>	<b>13.389</b>	<b>1,5</b>
<b>Otros productos</b>						
Bases y aceites lubricantes	41	2,0	80	0,0	513	0,5
Productos Asfálticos	129	1,6	243	2,1	2.137	3,5
Coque de Petróleo	280	4,1	650	-2,8	4.553	-1,5
Otros (***)	358	-3,5	891	-7,4	5.501	-8,7
<b>Subtotal otros productos</b>	<b>808</b>	<b>0,1</b>	<b>1.865</b>	<b>-4,3</b>	<b>12.704</b>	<b>-3,9</b>
<b>Total fuelóleos y otros</b>	<b>1.884</b>	<b>6,8</b>	<b>4.252</b>	<b>8,1</b>	<b>26.093</b>	<b>-1,2</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.  
 (\*\*) Incluye bunkers para la navegación marítima internacional.

(\*\*\*) Incluye naftas, condensados, parafinas, disolventes y otros.  
 (\*\*\*\*) El fuelóleo BIA incluye los fuelóleos denominados anteriormente fuelóleo Nº 1 y fuelóleo Nº 2.



## GAS NATURAL

- En febrero, la demanda de gas natural se eleva a 35.125 GWh, que es el mejor dato histórico para la demanda de este producto en un sólo mes, con un aumento del 28,1% sobre febrero de 2004 (un mes este último en el que ya se registró un máximo histórico para el consumo en un solo día, y que registró un crecimiento interanual del 10,6%, al que se superpone el registrado ahora). Por lo que se refiere al mercado a tarifa, la demanda se eleva en febrero a 8.647 GWh, lo que representa un aumento del 11,0% sobre febrero de 2004. De ese total, 7.587 GWh corresponden al denominado sector convencional, con un aumento del 1,5%, y 1.061 GWh al sector eléctrico, siendo en este caso el aumento del 233,5%. En cuanto al mercado liberalizado, en febrero crece un 34,9%, para un total de 26.477 GWh. De ese total, 19.644 GWh corresponden al sector convencional, un crecimiento del 25,3%, y 6.834 GWh al sector eléctrico, un 73,0% más que en febrero de 2004.
- En el primer bimestre del año se registra un consumo total de gas natural de 70.038 GWh, con una tasa de crecimiento del 26,8%. Por lo que se refiere al mercado a tarifa, la demanda en enero-febrero se eleva a 16.679 GWh, lo que representa un aumento del 3,6% sobre el año anterior. De ese total, 14.862 GWh corresponden al sector convencional, con un descenso del 3,5%, y 1.817 GWh al sector eléctrico, en este caso con un aumento del 163,6%. En cuanto al mercado liberalizado, en enero-febrero crece un 36,3%, para un total de 53.359 GWh. De ese total, 39.576 GWh corresponden al sector convencional, con un crecimiento del 24,6%, y 13.783 GWh al sector eléctrico, lo que supone un aumento del 86,3%.
- En el año móvil marzo 2004-febrero 2005 se registra un consumo total de gas natural de 333.541 GWh, con una tasa de crecimiento del 19,0%. Por lo que se refiere al mercado a tarifa, la demanda en el año móvil actual se eleva a 63.482 GWh, lo que representa un descenso del 14,8% sobre el año móvil anterior. De ese total, 54.967 GWh corresponden al sector convencional, con un descenso del 13,5%, y 8.515 GWh al sector eléctrico, en este caso con un descenso del 22,2%. En cuanto al mercado liberalizado, crece un 31,2%, para un total de 270.060 GWh. De ese total, 205.701 GWh corresponden al sector convencional, con un crecimiento del 19,2%, y 64.359 GWh al sector eléctrico, un 93,4% más que en marzo 2003-febrero 2004.
- El reparto porcentual entre los diferentes tipos de mercado es el siguiente: en febrero, mercado a tarifa, 24,6% y mercado liberalizado, 75,4%; en enero-febrero, 23,8%/76,2%; y en el año móvil 19,0%/81,0%. Como puede verse, hay coherencia entre el mes y el acumulado anual, pero no de esos dos períodos con el año móvil.

Concepto	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)
<b>Mercado a tarifa</b>						
Convencional	7.587	1,5	14.862	-3,5	54.967	-13,5
Sector Eléctrico	1.061	233,5	1.817	163,6	8.515	-22,2
<b>Total Mercado a Tarifa</b>	<b>8.647</b>	<b>11,0</b>	<b>16.679</b>	<b>3,6</b>	<b>63.482</b>	<b>-14,8</b>
<b>Mercado liberalizado</b>						
Convencional	19.644	25,3	39.576	24,6	205.701	19,2
Sector Eléctrico	6.834	73,0	13.783	86,3	64.359	93,4
<b>Total Mercado Liberalizado</b>	<b>26.477</b>	<b>34,9</b>	<b>53.359</b>	<b>36,3</b>	<b>270.060</b>	<b>31,2</b>
<b>TOTAL DEMANDA</b>	<b>35.125</b>	<b>28,1</b>	<b>70.038</b>	<b>26,8</b>	<b>333.541</b>	<b>19,0</b>

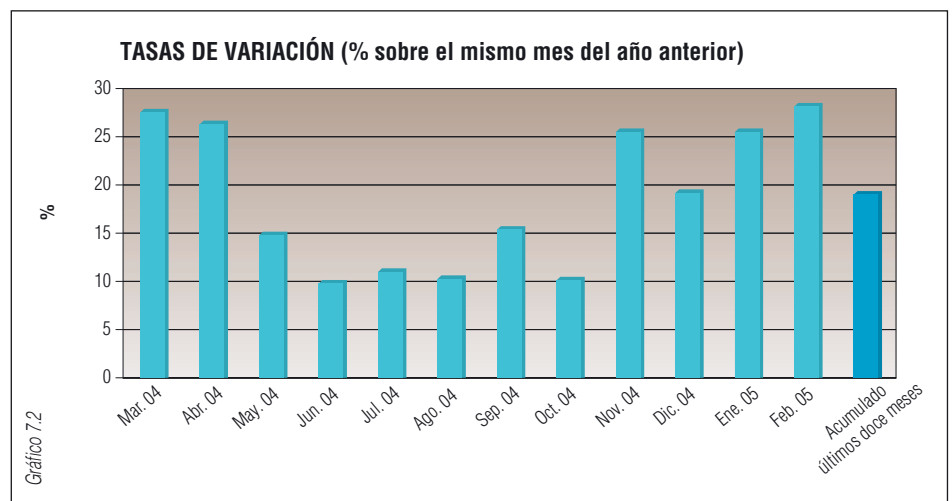
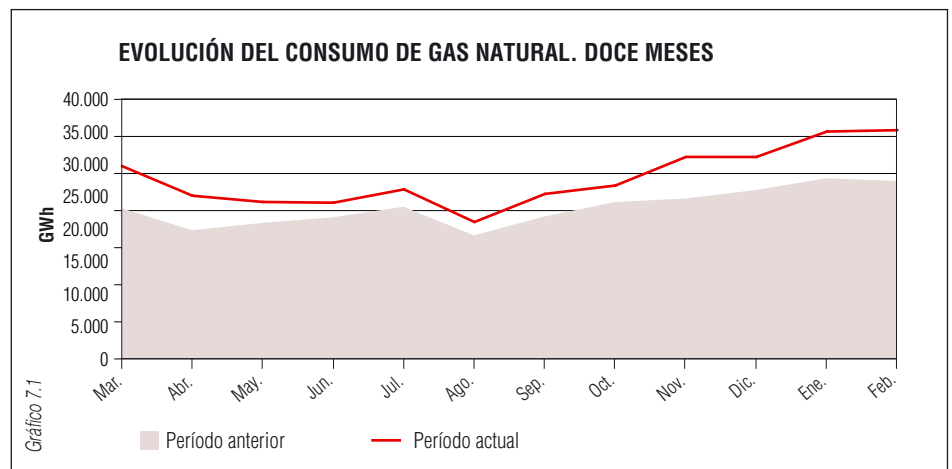
(\*) Tasa de variación sobre el mismo período del año actual.

Cuadro 7.1

Concepto	Grupo 1 (Presión >60 bares)	Grupo 2 (Presión > 4 bares y ≤ 60 bares)	Grupo 3 (Presión ≤ 4 bares)	Grupo 4 Interrumpible	GNL Consumidor final	Total General
Mes (GWh)	9.498	14.023	9.767	1.158	679	35.125
Acumulado anual (GWh)	19.065	28.143	19.295	2.116	1.420	70.038

(\*\*) Datos provisionales.

Cuadro 7.2





### 3. COMERCIO EXTERIOR DE HIDROCARBUROS

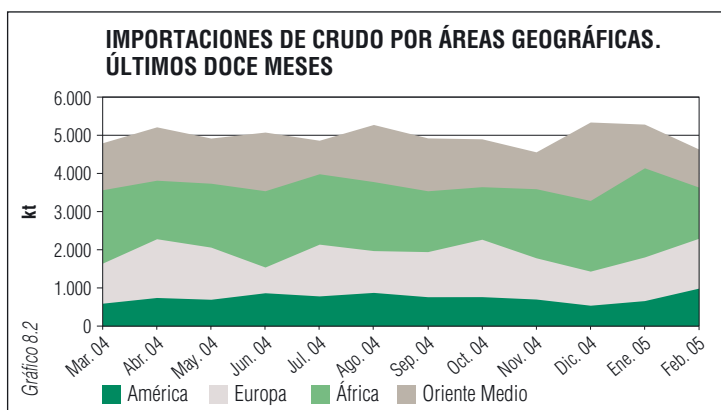
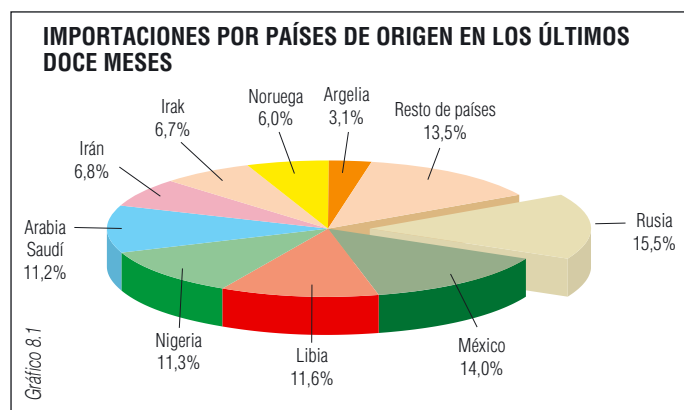
#### IMPORTACIONES DE CRUDO

Las refinerías españolas importaron en febrero 4,63 millones de toneladas, un 4,6% más que en el mismo mes de 2004. Para el acumulado del primer bimestre del año, las importaciones suman 9,92 millones de toneladas, un 6,6% más que en enero-febrero de 2004. Y para el año móvil actual, los aprovisionamientos de crudo son de

59,78 millones de toneladas, con aumento del 2,7%. Esta tendencia positiva es la misma que la existente en los dos primeros meses de 2004, aunque de proporciones menores.

En los últimos doce meses, las cifras de importación por grandes áreas geográficas son las siguientes: de África, 21,11 millones de toneladas, el 35,3%, siendo Nigeria y Libia los dos principales suministradores; de

Oriente Medio, 15,55 millones de toneladas, el 26,0% del total importado, con Arabia Saudí, Irán e Irak como principales procedencias; de Europa, 14,21 millones de toneladas, el 23,8%, destacando Rusia, que ha sido el principal suministrador de crudo a España en los dos últimos años, y Noruega como suministradores; y de América, 8,91 millones de toneladas, el 14,9%, procedentes de México en su mayor parte.



Cuadro 8.1

Importaciones	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Crudo	4.632	4,6	9.917	6,6	59.777	2,7

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

#### IMPORTACIONES DE GAS NATURAL

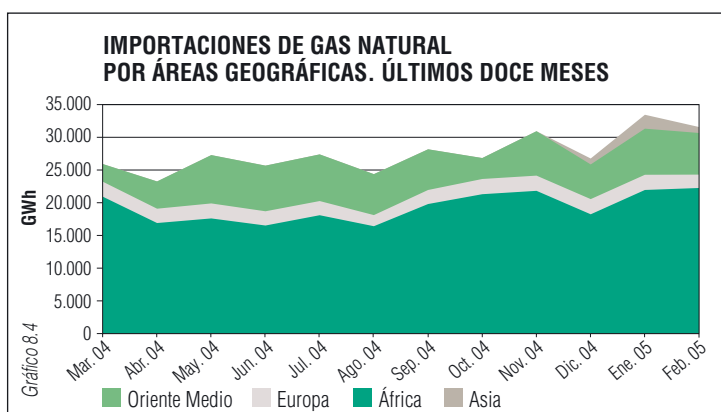
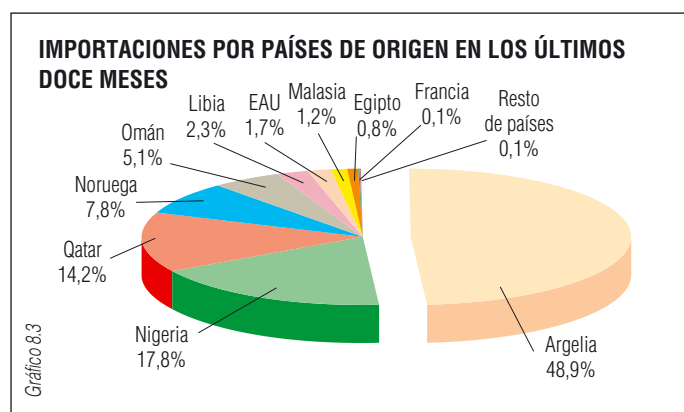
Las importaciones de gas natural se elevan en febrero a 31.605 GWh, lo que supone un aumento del 25,9% frente a febrero de 2004. En el acumulado enero-febrero, la variación es todavía más elevada, del 27,0%, para unas compras totales de 65.089 GWh. En el año móvil marzo 2004-febrero 2005,

las importaciones totales son de 331.929 GWh, un 17,8% más que en el periodo marzo 2003-febrero 2004. En los tres casos, los porcentajes están en línea con el de la demanda interna de gas natural.

Por grandes áreas geográficas, en febrero, de África —Argelia, Egipto, Libia y Nigeria— proceden 22.278 GWh; de Oriente Medio —Qatar, Omán y la Unión de Emiratos

Árabes—, 6.369 GWh; de Europa —Noruega y otros países— lo hacen 2.047 GWh; y de Asia —Malasia— 912 GWh.

Para el año móvil actual, la procedencia de las importaciones se reparte de la siguiente manera: África, 232.043 GWh, equivalentes al 69,9% del total; Oriente Medio 69.591 GWh, 21,0%; Europa, 26.343 GWh, el 7,9%; y Asia, 3.953 GWh, el 1,2%.



Cuadro 8.2

Importaciones	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)
Gas Natural	31.605	25,9	65.089	27,0	331.929	17,8

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

## IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

### (Incluidos intercambios con la U.E.)

- El saldo neto importador de la balanza comercial de productos petrolíferos en febrero es de 1,80 millones de toneladas, 331.000 toneladas más que el existente en el mismo mes del pasado año, aunque 7.000 toneladas menos que en el mes de enero último. En cuanto al acumulado del primer bimestre del año se sitúa en 3,61 millones de toneladas, 211.000 toneladas más que enero-febrero del año pasado. Por lo que respecta al año móvil, el saldo es de 17,68 millones de toneladas, 205.000 toneladas menos que en marzo 2003-febrero 2004. Como suele ser habitual, las gasolinas presentan saldo neto exportador tanto en el mes (Gráfico 9.1) como en el año móvil (Gráfico 9.2), siendo además el único producto que lo hace.
- En el mes de febrero, España importa 2,37 millones de toneladas de productos petrolíferos, lo que supone un aumento del 14,6% sobre el pasado año. En este mes destaca el fuerte crecimiento de las adquisiciones exteriores de querosenos y, en menor medida relativa, de gasóleos y fuelóleos, aunque estos aumentos sean más importantes en términos absolutos. Para el acumulado enero-febrero, las importaciones se elevan a 4,85 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 10,3%, con el mismo esquema de comportamiento de los productos que en el mes, salvo para los "otros productos". En cuanto al año móvil marzo 2004-febrero 2005 se registra un aumento del 4,5%, para una cifra total de 25,89 millones de toneladas, con aportación positiva de querosenos, gasóleos y fuelóleos, y negativa de G.L.P.'s, gasolinas y el genérico "otros productos".
- Por lo que se refiere a las exportaciones, en febrero suman 574.000 toneladas, lo que representa un descenso del 4,8% sobre febrero de 2004, con aumento únicamente en gasolinas y gasóleos y tasas negativas de G.L.P.'s, querosenos, fuelóleos y el genérico "otros productos". En el primer bimestre del año las exportaciones totalizan 1,25 millones de toneladas, un 24,1% más que enero-febrero de 2004, suben las gasolinas y el genérico "otros productos", y bajan G.L.P.'s, querosenos, gasóleos y fuelóleos. Para el año móvil actual, las exportaciones son de 8,21 millones de toneladas, un 19,0% más que en el año móvil inmediatamente anterior, y también aquí con diferente comportamiento de los productos que en el mes y en el acumulado anual: aumentan las exportaciones de G.L.P.'s, gasolinas, fuelóleos y el genérico "otros productos", y disminuyen los destilados medios.

## COSTE DEL CRUDO IMPORTADO

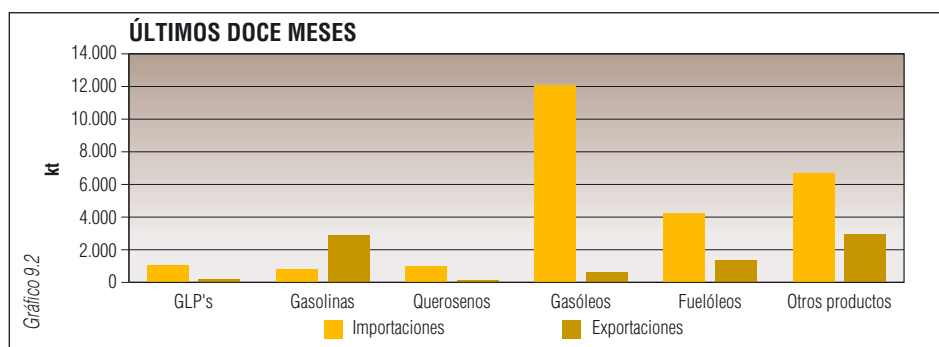
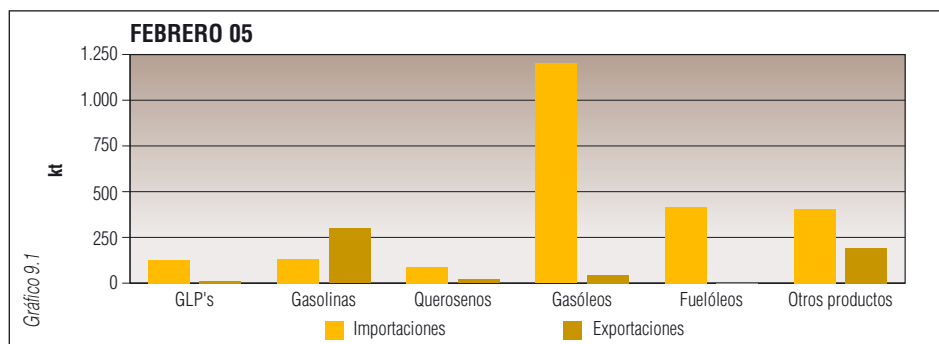
- En febrero, el coste medio CIF, es decir, incluyendo el precio de compra y los costes del transporte y del seguro, del crudo importado por España es de 26,96 euros/barril, inferior en un 3,5% (0,99 €/Bbl) al pagado en enero de 2005, pero superior en un 7,7% (1,93 €/Bbl) al del mes de febrero de 2004, consecuencia de la evolución del mercado internacional del crudo y de la fluctuación del dólar.
- Durante el período enero-febrero del año ese coste medio ha sido de 27,45 €/Bbl, un 10,8% mayor (2,68 €/Bbl) que en el acumulado enero-febrero del año de 2004. Para el año móvil actual, el precio medio es de 27,20 €/Bbl, por encima, un 11,1% (2,72 €/Bbl), del pagado en el período marzo 2003-febrero 2004.

Importaciones	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
GLP	127	-5,9	258	-19,1	1.034	-2,6
Gasolinas	132	106,3	219	76,6	843	-8,7
Querosenos	89	206,9	154	32,8	981	16,2
Gasóleos	1.203	12,1	2.281	12,7	12.087	10,4
Fuelóleos	417	13,0	1.025	40,2	4.234	14,7
Otros productos	405	1,0	914	-15,7	6.715	-8,3
<b>Total</b>	<b>2.373</b>	<b>14,6</b>	<b>4.851</b>	<b>10,3</b>	<b>25.894</b>	<b>4,5</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

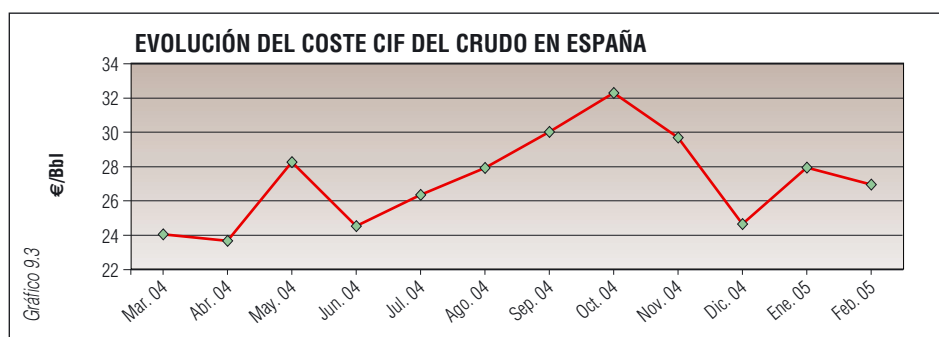
Exportaciones	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
GLP	13	-62,9	30	-52,4	209	14,8
Gasolinas	300	172,7	527	139,5	2.895	54,4
Querosenos	21	-57,1	26	-51,9	138	-62,8
Gasóleos	45	2,3	98	-7,5	648	-11,6
Fuelóleos	2	-98,4	129	-25,4	1.387	36,2
Otros productos	193	-20,2	436	12,4	2.935	7,9
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>-4,8</b>	<b>1.246</b>	<b>24,1</b>	<b>8.212</b>	<b>19,0</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.



Concepto	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	€/Bbl	Tv (%) (*)	€/Bbl	Tv (%) (*)	€/Bbl	Tv (%) (*)
Coste CIF del crudo import.	26,96	7,7	27,45	10,8	27,20	11,1

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.



Cuadro 9.1

Cuadro 9.2

Cuadro 9.3

## 4. PRODUCCIÓN Y EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS

### PRODUCCIÓN INTERIOR DE CRUDO

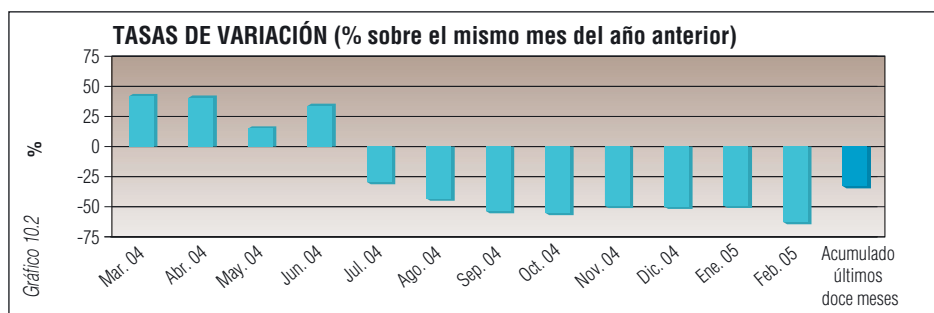
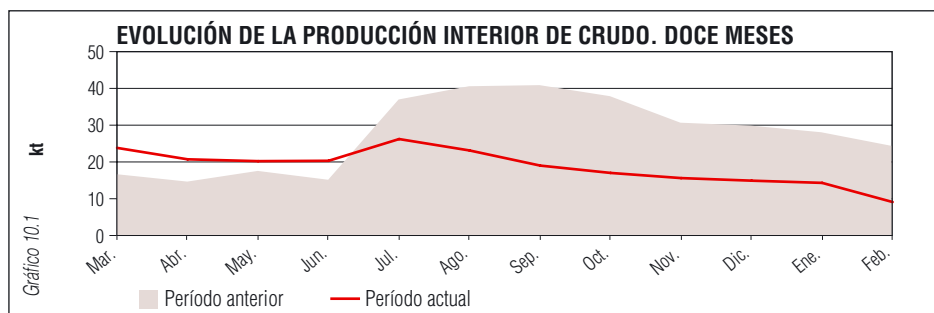
- La producción interior de crudo durante el mes de febrero se eleva a 9.000 toneladas, la más baja del año móvil, lo que supone un descenso del 62,6% respecto de igual mes de 2004. En febrero, baja la aportación de todos los yacimientos actualmente en explotación.
- Para el acumulado anual, la producción se eleva a 24.000 toneladas, un 55,3% más que en el acumulado del período enero-febrero del pasado año. El comportamiento por yacimientos es idéntico al del mes.
- En el año móvil actual la producción ha alcanzado las 225.000 toneladas, cifra inferior en un 32,7% a la del período marzo 2003-febrero 2004. El comportamiento por yacimientos muestra aumento únicamente en Rodaballo (frente a las costas de Tarragona) y descensos en Ayoluengo (Burgos), Boquerón y Casablanca (ambos frente a las costas de Tarragona).

### PRODUCCIÓN INTERIOR DE GAS NATURAL

- En febrero, la producción interior de gas natural de los yacimientos españoles se eleva a 154 GWh, que es la cifra más baja del año móvil actual, un 65,8% menos que la del mismo mes de 2004, con descensos en la extracción de las cinco concesiones actualmente en explotación: El Romeral, El Ruedo, Las Barreras (los tres en Sevilla), Marismas (Huelva) y Poseidón (frente a las costas de Cádiz).
- Para el acumulado anual, la producción suma 376 GWh, un 60,5% menos que en el primer bimestre del pasado año. Por yacimientos, el comportamiento es el mismo que en febrero, salvo en el caso de El Ruedo, cuya producción aumenta.
- Pese a esos dos comportamientos, en los doce últimos meses la producción de gas natural sigue presentando un aumento, del 22,5%, respecto del año móvil precedente, para un total de 3.422 GWh. Por yacimientos, en el período marzo 2004-febrero 2005 se registran aumentos en la extracción de las concesiones de explotación El Ruedo y Poseidón, y descensos en las de El Romeral, Las Barreras y Marismas.

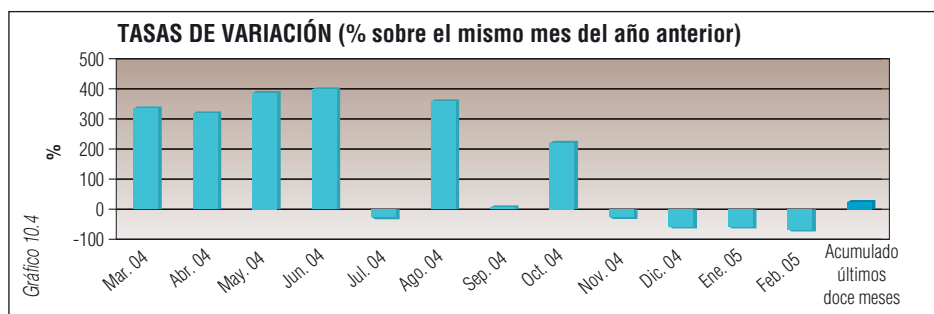
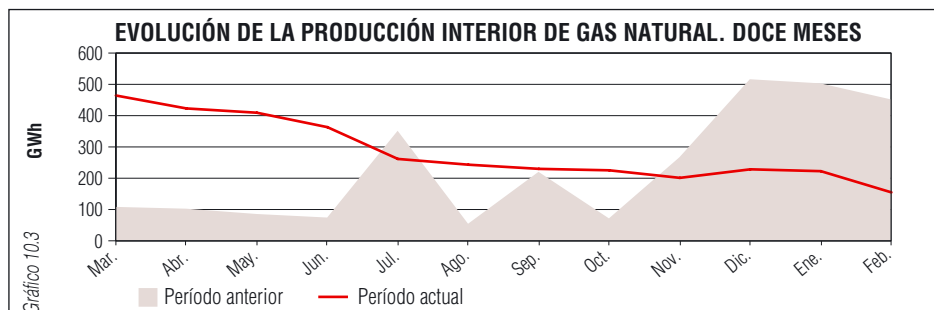
### EXPLORACIÓN

- Durante el mes de febrero la empresa BG Gas International B.V. ha continuado la perforación del sondeo Fornax-1 en el permiso Águila. Por otra parte, han continuado los trabajos de gabinete para la preparación de nuevas actividades de exploración y para el análisis de datos obtenidos en labores de investigación anteriores.



Producción interior de crudo	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)	kt	Tv (%) (*)
Ayoluengo	—	—	1	-18,4	6	-12,7
Boquerón	1	-46,5	2	-45,1	19	-5,5
Casablanca	6	-71,2	16	-62,2	147	-42,6
Rodaballo	2	-20,6	4	-16,0	54	2,9
<b>Total Crudo</b>	<b>9</b>	<b>-62,6</b>	<b>24</b>	<b>-55,3</b>	<b>225</b>	<b>-32,7</b>

(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.



Producción interior de gas natural	Mes		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)	GWh	Tv (%) (*)
El Romeral	12	-17,6	25	-19,4	155	-10,4
El Ruedo	2	-44,7	15	62,6	62	9,8
Las Barreras	2	-79,1	5	-79,8	48	-65,9
Marismas	2	-93,4	22	-71,4	163	-68,0
Poseidón	135	-64,9	309	-61,9	2.994	56,5
<b>Total Gas Natural</b>	<b>154</b>	<b>-65,8</b>	<b>376</b>	<b>-60,5</b>	<b>3.422</b>	<b>22,5</b>

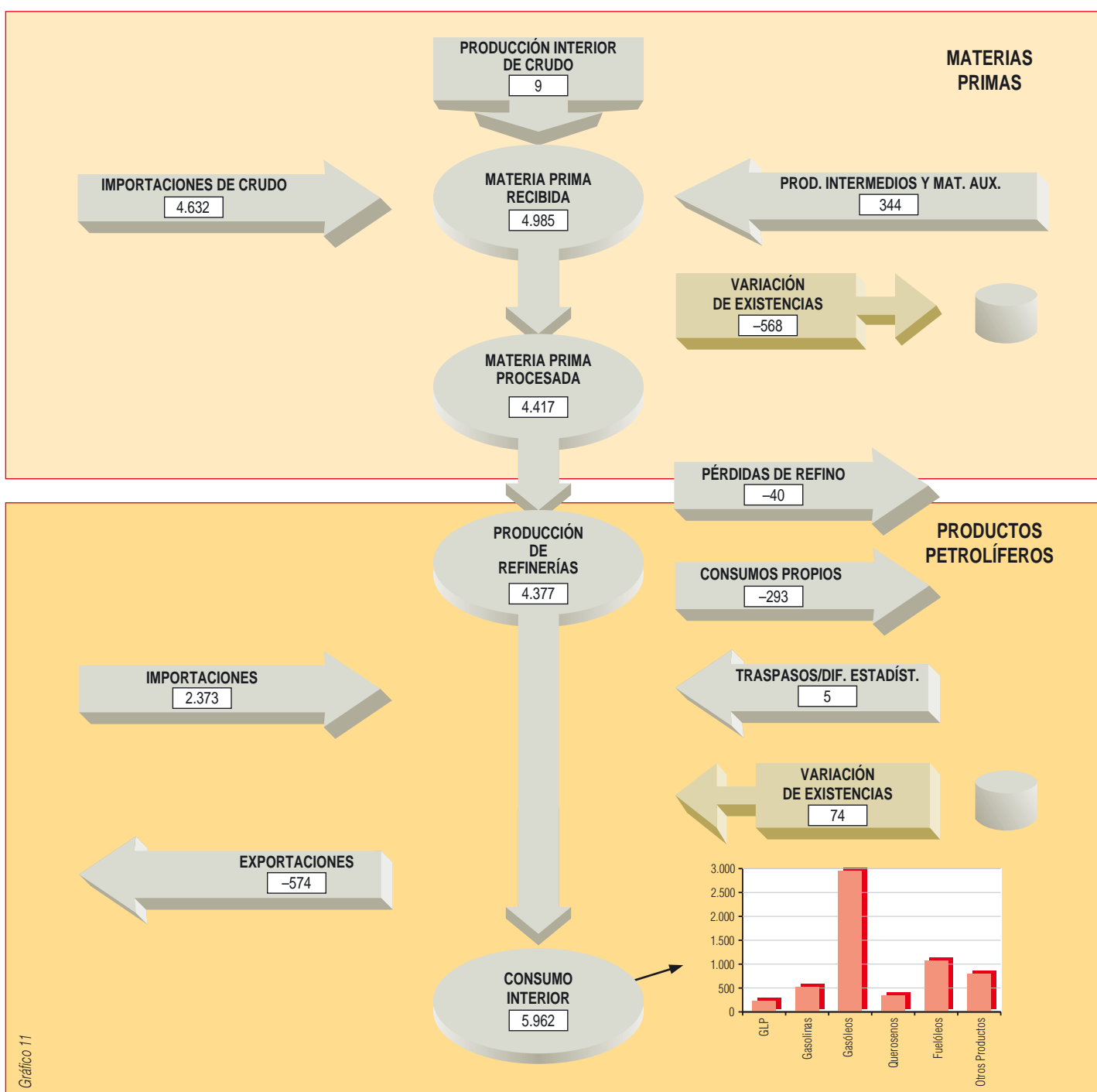
(\*) Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

## 5. PRODUCCIONES, CONSUMOS, REFINO Y STOCKS DE PETRÓLEO

## BALANCE DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS EN ESPAÑA. FEBRERO 2005

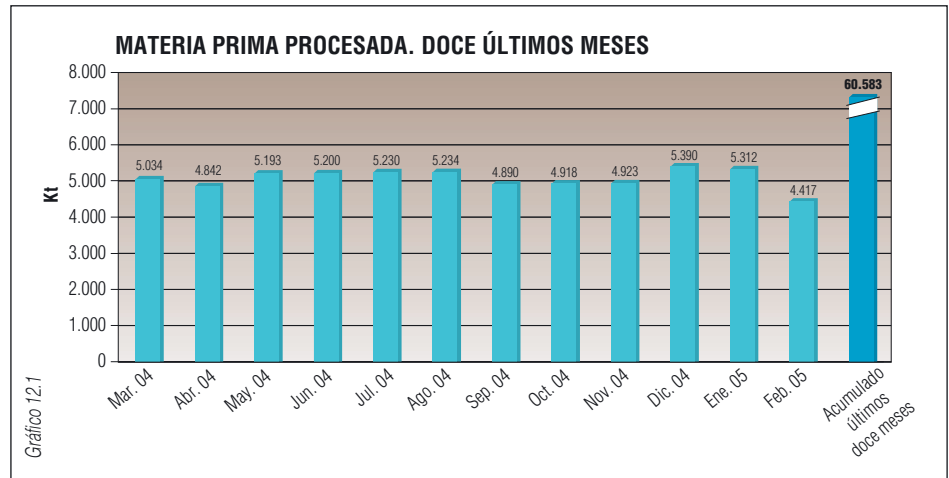
Unidades: miles de toneladas métricas

Producción interior de crudo	9	<b>Producción de refinerías</b>	<b>4.377</b>
Importaciones de crudo	4.632	Consumos propios	-293
Productos intermedios y materias auxiliares	344	Traspasos / Dif. Estadísticas	5
Variación de existencias de materias primas	-568	Importaciones de productos petrolíferos	2.373
<b>Materia prima procesada</b>	<b>4.417</b>	Exportaciones de productos petrolíferos	-574
Pérdidas de refino	-40	Variación de existencias de productos petrolíferos	74
<b>Producción de refinerías</b>	<b>4.377</b>	<b>Consumo Interior de Productos Petrolíferos</b>	<b>5.962</b>



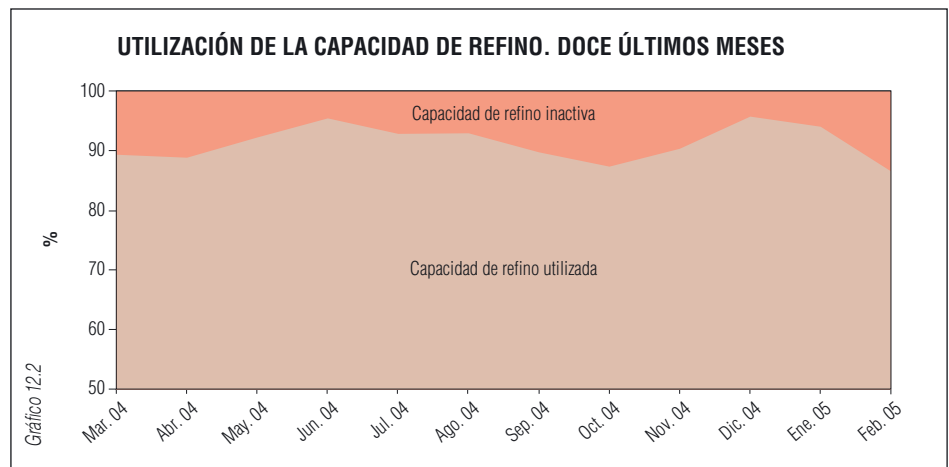
## MATERIA PRIMA PROCESADA

- Las refinерías españolas han procesado en febrero 4,42 millones de toneladas, que, como viene siendo tónica habitual en los últimos años en dicho mes, es la cifra más baja del año móvil, y está 102.000 toneladas por encima (un 2,4%) de la del mes de febrero del año pasado, aunque 895.000 toneladas menos, un 16,8%, que el crudo tratado en el mes de enero último.
- El total procesado en el período enero-febrero se eleva a 9,73 millones de toneladas, 523.000 toneladas más (un 5,7%) que en el primer bimestre de 2004, mientras que para el año móvil marzo 2004-febrero 2005 la cantidad asciende a 60,58 millones de toneladas, 1,84 millones de toneladas más (un 3,1%) que en el año móvil precedente.



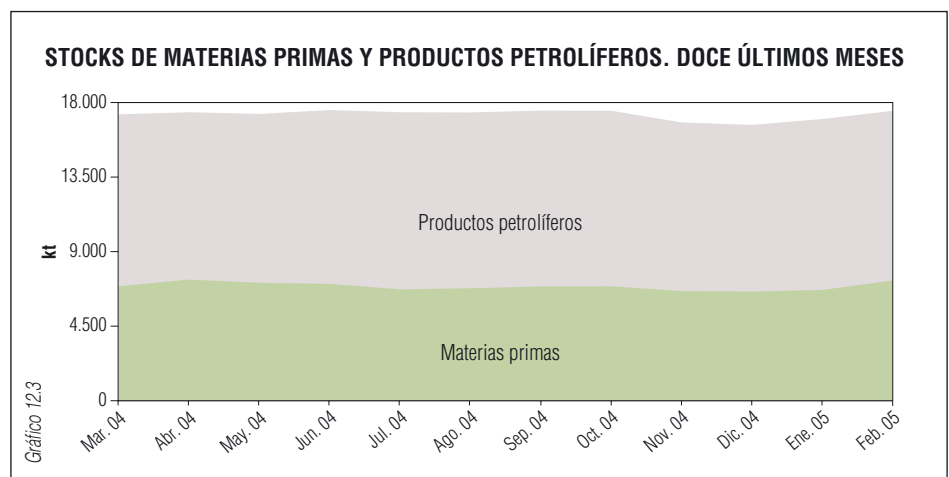
## UTILIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE REFINO

- En febrero, la utilización de la capacidad de tratamiento de las refinерías españolas es del 86,6%, que es la menor de las registradas en el año móvil, lo que suele ser habitual, siete puntos y medio por debajo de la de enero de 2005, aunque casi cinco puntos más que la de febrero del pasado año.
- En febrero los márgenes de refino tuvieron comportamientos divergentes en función de las regiones que se analicen, con los márgenes europeos y de la costa oeste norteamericana creciendo gracias a la evolución alcista de los precios de los productos, mientras que la fortaleza demostrada por los crudos ligeros hacía que el comportamiento de los márgenes fuese menos claro en Asia y la costa del golfo de Estados Unidos.



## STOCKS DE CRUDO Y PRODUCTOS PETROLÍFEROS

- Los stocks de crudo y productos petrolíferos de las compañías operadoras existentes al finalizar el mes de febrero totalizan 17,52 millones de toneladas (7,27 millones de toneladas de crudo y materias primas —la segunda cifra más alta del año móvil— y 10,25 millones de toneladas de productos petrolíferos). Con respecto a los existentes justo un mes antes, hay que anotar un fuerte movimiento de acopio de stocks, del orden de 494.000 toneladas, que también se produce, aunque sea en tono menor, respecto de las existencias de finales de febrero de 2004, de 152.000 toneladas, entre un año y otro.
- En febrero, al contrario que sucediera en enero, el movimiento en el interior de los stocks es heterogéneo, pues aumentan los stocks de crudo y materias de primas, en 568.000 toneladas, pero descienden los de productos petrolíferos, en 74.000 toneladas.



## 6. PRECIOS. EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS DE VENTA EN ESPAÑA

### Gasolina sin plomo y gasóleos de automoción

- El precio medio de la gasolina de 95 octanos durante el mes de febrero ha sido de 87,7 c€/litro, con lo que se registra un aumento de 3,2 c€/litro respecto del pasado mes de enero, equivalente al 3,7%, y de 6,4 c€/litro, el 7,8%, respecto del vigente justo un año antes. Este aumento es superior al registrado en la Unión Europea con respecto de enero, en medio céntimo de euro por litro, siguiendo una tónica habitual en los últimos meses.
- Para esa gasolina, en febrero se cierra la horquilla existente entre el precio máximo absoluto (94,0 c€/litro) y el precio mínimo absoluto (77,1 c€/litro), que es de 16,9 c€/litro, 1,2 c€/litro menos que la existente en enero. Por provincias, el precio medio más bajo se registra en Soria (85,9 c€/litro) y el más alto en La Coruña (89,9 c€/litro).
- El precio medio del gasóleo de automoción durante el mes de febrero ha sido de 81,7 c€/litro, con lo que se registra un aumento de 0,9 c€/litro respecto del pasado mes de enero, equivalente al 1,1%, y de 13,2 c€/litro, el 19,2% respecto del vigente justo un año antes. También en este caso, el aumento en febrero con respecto de enero en la Unión Europea es menor que en España, e igualmente en medio céntimo de euro.
- Al contrario que con la gasolina eurogrado, en febrero se abre la brecha existente entre el precio máximo absoluto (87,2 c€/litro) y el precio mínimo absoluto (71,1 c€/litro), que es de 16,1 c€/litro, 0,6 c€/litro mayor que la diferencia existente en enero. Por provincias, el precio medio más bajo se registra en Vizcaya (80,4 c€/litro) y el más alto en Gerona (83,8 c€/litro).
- Canarias, Ceuta y Melilla registraron una tendencia muy similar, ya que los mercados internacionales de referencia siguen siendo prácticamente los mismos, aunque los valores absolutos sean diferentes en razón de la distinta fiscalidad que se aplica respecto de la Península y Baleares.

### G.L.P.'s envasado (bombonas de 12,5 kg)

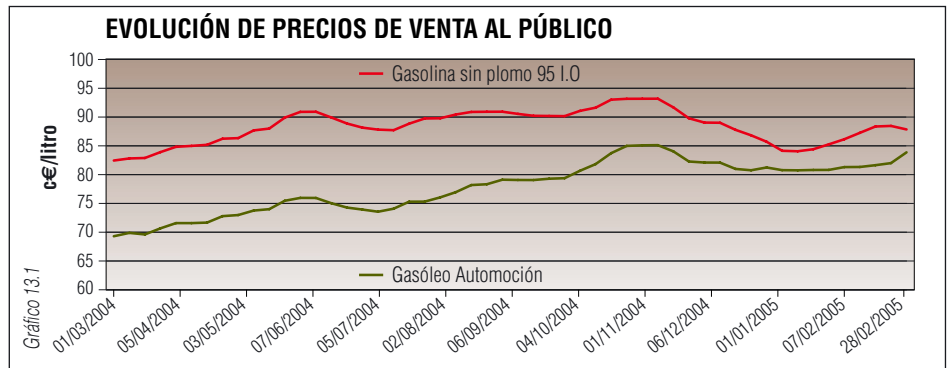
- En el mes de febrero, el precio máximo autorizado de venta al público de la bombona de butano se mantiene inalterable en los 8,57 euros fijados el 1 de octubre pasado.

### Gas natural. Usos domésticos y comerciales. (Presión ≤ 4 bares)

- Las tarifas de gas natural subieron el día 1 de febrero una media del 0,1% para los usos domésticos y comerciales. Las tarifas para los dos tipos de segmentos de consumo son las siguientes: para la 3.1 (3.000 kWh/año), 5,8331 c€/kWh; y para la 3.2 (12.000 kWh/año), 4,5761 c€/kWh.

### Gas natural. Usos industriales. (Presión > 4 bares)

- También las tarifas de gas natural para usos industriales se modificaron en febrero al alza, en este caso un 0,6%. Para los contratos interrumpibles —presión de suministro entre 4 y 60 bares— la tarifa es de 1,56 c€/kWh y para contratos en firme —consumo de 50 millones de kWh/año, un caudal de 175.000 kWh/día y presión de suministro entre 4 y 60 bares— la tarifa es de 1,60 c€/kWh.



Productos	Precio de venta al público			Tasa de variación	
	Febrero 2004	Enero 2005	Febrero 2005	% respecto al mes anterior	% respecto a igual mes año anterior
PVP Gasolina s/Pb 95 I.O. (c€/l)	81,3	84,5	87,7	3,73	7,82
PVP Gasóleo automoción (c€/l)	68,5	80,8	81,7	1,06	19,23

Cuadro 13.1

### PVP MÁXIMO AUTORIZADO DE LA BOMBONA DE BUTANO DE 12,5 KG

Fecha	€/bombona
01 Abr. 2003-30 Sep. 2003	8,65
01 Oct. 2003-31 Mar. 2004	8,78
01 Abr. 2004-30 Sep. 2004	8,35
01 Oct. 2004-28 Feb. 2005	8,57

Cuadro 13.2

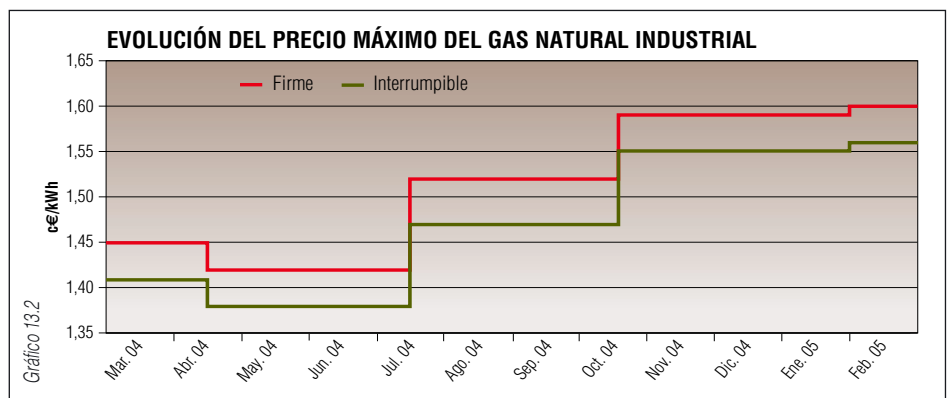
### PVP MÁXIMO GAS NATURAL DOMÉSTICO/COMERCIAL

Fecha	CONSUMIDOR TIPO	
	Tarifa 3.1 (3.000 kWh/año)	Tarifa 3.2 (12.000 kWh/año)
15 Abr. 2003-14 Jul. 2003	5,8222	4,5543
15 Jul. 2003-19 Ene. 2004	5,7132	4,4454
20 Ene. 2004-19 Abr. 2004	5,6678	4,4107
20 Abr. 2004-19 Jul. 2004	5,6259	4,3688
20 Jul. 2004-18 Oct. 2004	5,7406	4,4835
19 Oct. 2004-31 Ene. 2005	5,8263	4,5692
01 Feb. 2005-28 Feb. 2005	5,8331	4,5761

Cuadro 13.3

Unidad: c€/kWh

Equivalencia: 3.000 kWh = 2.579 termias. 12.000 kWh = 10.318 termias.



G. N. según tipo de suministro	Precio máximo*			Tasa de variación	
	Febrero 2004	Enero 2005	Febrero 2005	% respecto al mes anterior	% respecto a igual mes año anterior
Interrumpible (c€/kWh)	1,41	1,55	1,56	0,6	10,3
Firme (c€/kWh)	1,45	1,59	1,60	0,6	10,0

\* Precios antes de IVA.

Equivalencia: 50 millones de kWh/año, caudal de 175.000 kWh/día,

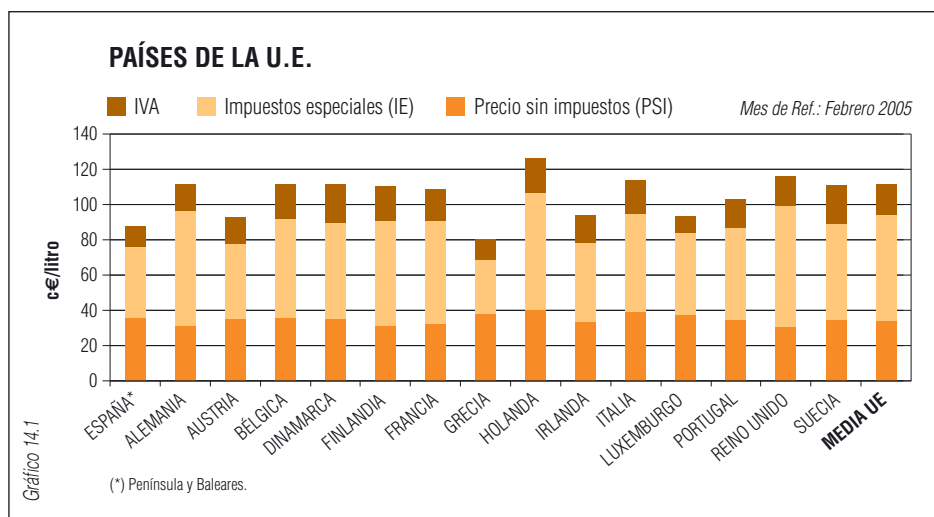
con presión de suministro entre 4 y 60 bares equivalente a 43 millones de termias y 286 días de consumo.

Cuadro 13.4

## SITUACIÓN COMPARATIVA DE PRECIOS EN LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA

## Gasolinas sin plomo

- Como viene siendo habitual, en la tabla comparativa europea, el precio medio de la gasolina sin plomo eurogrado a la venta en España se mantiene en febrero en los lugares más bajos, siendo solo menor, en esta ocasión, el practicado en Grecia. El precio medio en España está 23,8 c€/litro por debajo de la media de la UE, diferencia ligeramente inferior a la que existía en enero.
- Con respecto al país con el menor precio, Grecia, la diferencia es de 7,3 c€/litro, mientras que la existente con el que registra el mayor precio, Holanda, es de 38,8 c€/litro. En febrero se reduce la distancia con respecto al país con precio menor, mientras que la que separa el precio medio español respecto del más alto se mantiene prácticamente en el mismo nivel que en enero.
- Si se analiza el precio medio antes de impuestos, el español es en febrero 1,7 c€/litro superior al precio medio europeo: 0,7 c€/litro más que en enero.
- En cuanto a los impuestos (IVA e impuesto especial), en España representan el 59,7% del precio medio de febrero de la gasolina sin plomo, frente a un 69,8% del precio medio vigente en ese mismo mes en la Unión Europea, manteniéndose una distancia de diez puntos porcentuales.

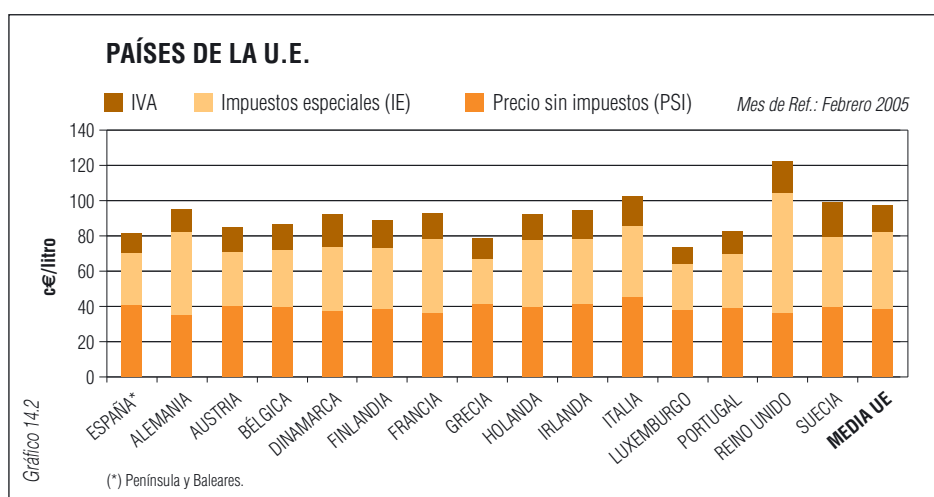


País	ESPAÑA	ALEMANIA	AUSTRIA	BÉLGICA	DINAMARCA	FINLANDIA	FRANCIA	GRECIA	HOLANDA	IRLANDA	ITALIA	LUXEMBURGO	PORTUGAL	REINO UNIDO	SUECIA	MEDIA UE
PVP	<b>87,66</b>	111,62	92,99	111,20	111,63	110,44	108,48	80,39	126,47	93,99	113,51	93,63	103,09	116,09	111,13	<b>111,42</b>
IVA	<b>12,09</b>	15,39	15,50	19,30	22,33	19,92	17,78	12,27	20,19	16,31	18,92	10,03	16,46	17,29	22,23	<b>17,56</b>
IE	<b>40,28</b>	65,46	42,47	56,45	54,14	59,73	58,92	30,16	66,49	44,27	55,88	46,39	52,26	68,41	54,52	<b>60,22</b>
PSI	<b>35,29</b>	30,77	35,02	35,45	35,16	30,79	31,78	37,96	39,79	33,41	38,71	37,21	34,37	30,39	34,38	<b>33,64</b>

Unidad: c€/litro.

## Gasóleo de automoción

- Para el gasóleo auto, el precio medio vigente en España en febrero también es de los más bajos de la Unión Europea, y sólo Grecia y Luxemburgo lo tienen menor. El precio medio con impuestos en España en febrero es 15,7 c€/litro inferior a la media comunitaria, diferencia ligeramente menor a la existente en enero pasado.
- La diferencia del precio español con respecto al menor de todos, el de Luxemburgo, es de 8,0 c€/litro, algo por debajo de la existente un mes antes. El margen con respecto al precio medio mayor, el del Reino Unido, es de 40,8 c€/litro, claramente superior a la que existía en enero.
- El precio medio antes de impuestos del gasóleo español está en febrero 2,2 c€/litro por encima de la media comunitaria, superior a la existente en enero.
- En cuanto a la fiscalidad, la que afecta al gasóleo de automoción es menor en España que en la Unión Europea: el impuesto especial sobre hidrocarburos y el IVA del gasóleo auto representan el 50,5% del precio medio de venta en febrero, frente a un impuesto medio comunitario del 60,8%.



País	ESPAÑA	ALEMANIA	AUSTRIA	BÉLGICA	DINAMARCA	FINLANDIA	FRANCIA	GRECIA	HOLANDA	IRLANDA	ITALIA	LUXEMBURGO	PORTUGAL	REINO UNIDO	SUECIA	MEDIA UE
PVP	<b>81,66</b>	95,23	84,97	86,87	92,11	88,76	93,19	78,43	92,43	94,47	102,26	73,70	82,69	122,44	99,01	<b>97,40</b>
IVA	<b>11,26</b>	13,14	14,17	15,08	18,42	16,01	15,27	11,97	14,76	16,39	17,04	9,61	13,20	18,23	19,80	<b>15,38</b>
IE	<b>30,01</b>	47,04	31,01	32,35	36,68	34,68	41,69	25,09	38,04	36,81	40,36	26,54	30,83	68,41	40,07	<b>43,80</b>
PSI	<b>40,39</b>	35,05	39,79	39,44	37,01	38,07	36,23	41,37	39,63	41,27	44,86	37,55	38,66	35,80	39,14	<b>38,22</b>

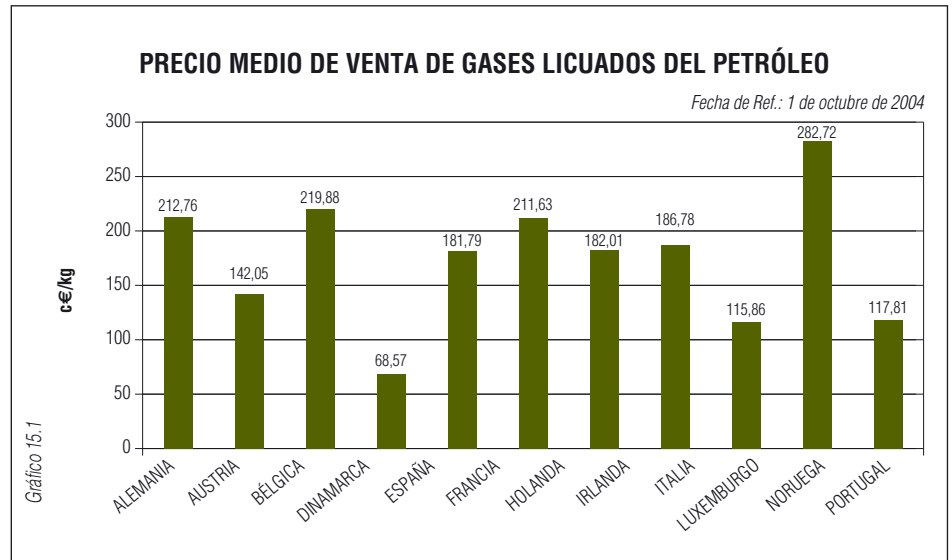
Unidad: c€/litro.

### Gases licuados del petróleo envasados (datos referidos al 1 de octubre de 2004)

- Tomando como referencia el precio de venta al público vigente el 1 de octubre de 2004, el precio de venta al público en España de los gases licuados del petróleo, 68,57 c€/kg, sigue siendo el menor de todos los países considerados.
- La diferencia con el precio vigente en Portugal que es un país donde este producto tiene también un importante mercado y que es el tercero con precio más bajo entre los países considerados (el segundo es Luxemburgo, pero su mercado no es significativo), es de 49,24 c€/kg, cifra que llega hasta los 214,15 c€/kg con respecto a Noruega, que cuenta con el precio más alto de todos los países relacionados en el gráfico 15.1.
- Los precios vigentes en los principales países europeos superan al precio español en los siguientes porcentajes: Luxemburgo, un 69%; Portugal, un 72%; Bélgica, un 107%; Francia, un 165%; Irlanda un 165%; Italia, un 172%; Holanda, un 209%; Austria, un 210%; Dinamarca, un 221% y Noruega, un 312%.
- Como puede verse (Gráfico 15.1), el precio vigente en España sigue estando claramente por debajo del de todos los países considerados, pese a que, como se ha señalado reiteradamente en este Boletín, en los mercados de la Europa comunitaria el precio no incluye el reparto domiciliario, cosa que sí sucede en España.

### Gas natural para usos industriales (datos referidos a enero de 2005)

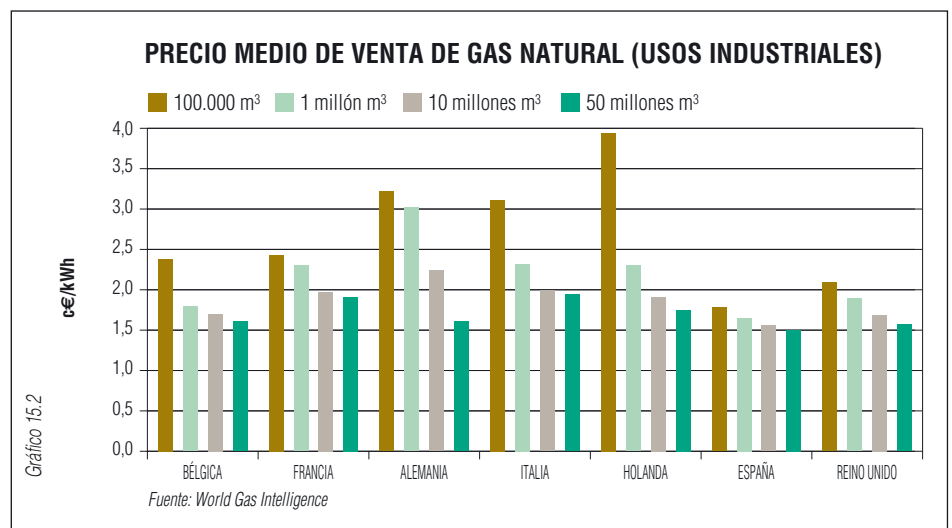
- El precio medio del gas natural para usos industriales en España con los precios referenciados al mes de enero de 2005 se sitúa para el segmento de consumo de 100.000 m<sup>3</sup> en 1,78 c€/kWh, para el de 1 millón de m<sup>3</sup> en 1,65 c€/kWh, para el de 10 millones de m<sup>3</sup> en 1,56 c€/kWh y para el de 50 millones de m<sup>3</sup> en 1,50 c€/kWh. La fuente de referencia de estos precios corresponde a la publicación *World Gas Intelligence*. En todos los segmentos, los precios españoles eran en esa fecha los más bajos entre los principales países consumidores considerados.
- En el caso del primero de los segmentos indicados, Holanda era el país con precio más alto, 3,94 c€/kWh.
- Para el segundo, Alemania tenía el precio más alto, 3,02 c€/kWh.
- Para el tercero, también Alemania tenía el precio más alto, 2,24 c€/kWh.
- Y para el cuarto, Italia tenía el precio más alto, 1,94 c€/kWh.



### PRECIO MEDIO DE VENTA DE GAS NATURAL (USOS INDUSTRIALES)

Precios practicados en los países europeos. Enero 05

(c€/kWh)	Consumo anual de gas natural			
	100.000 m <sup>3</sup>	1 millón m <sup>3</sup>	10 millones m <sup>3</sup>	50 millones m <sup>3</sup>
BÉLGICA	2,38	1,79	1,70	1,61
FRANCIA	2,43	2,30	1,97	1,91
ALEMANIA	3,22	3,02	2,24	1,61
ITALIA	3,11	2,32	1,99	1,94
HOLANDA	3,94	2,30	1,91	1,75
<b>ESPAÑA</b>	<b>1,78</b>	<b>1,65</b>	<b>1,56</b>	<b>1,50</b>
REINO UNIDO	2,09	1,89	1,69	1,57





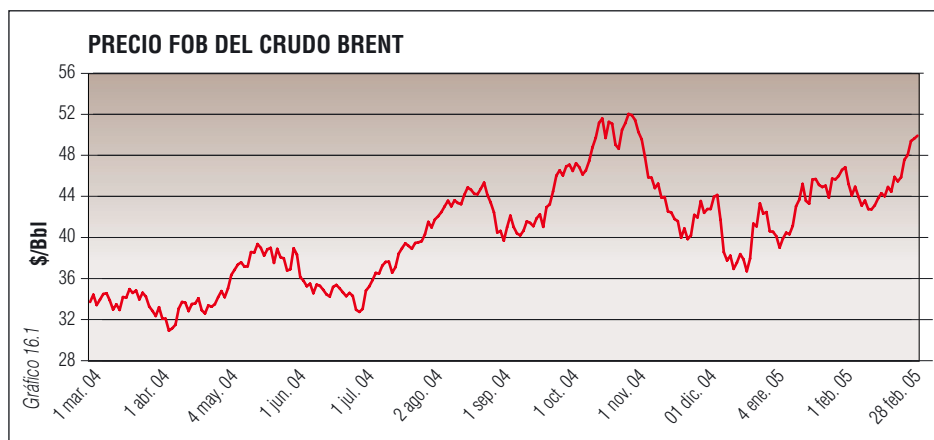
## EVOLUCIÓN DE PRECIOS EN LOS MERCADOS INTERNACIONALES

### Cotizaciones del crudo Brent

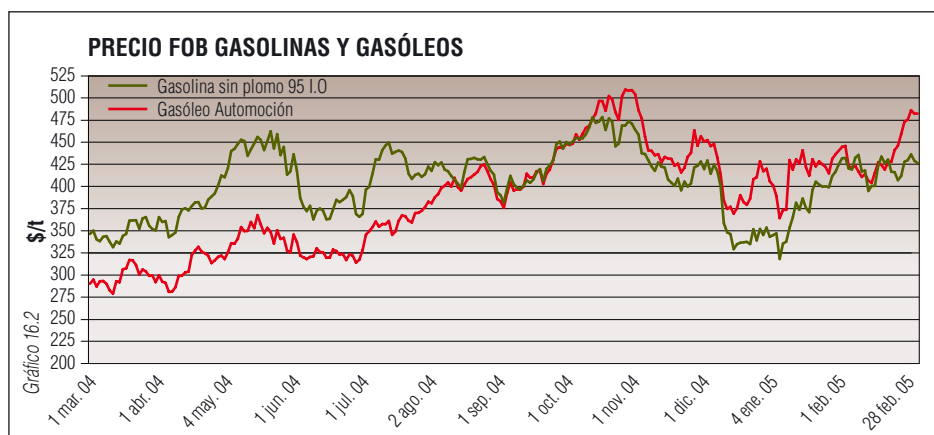
- La cotización media del crudo británico Brent en el mes de febrero es de 45,4 dólares/barril, lo que supone un aumento de 1,2 \$/Bbl respecto del pasado mes de enero, que fue de 44,2 \$/Bbl. Tras una primera mitad de febrero en la que los precios se mantuvieron razonablemente estables, incluso ligeramente a la baja, en la segunda se inició una suave tendencia al alza, que se radicalizó al acercarse el final del mes. La ola de frío registrada en el hemisferio occidental y la fortaleza de la demanda global se apuntan como causas de esa tendencia final, aunque también son muchos los analistas del mercado que han apuntado también hacia los movimientos especulativos.
- La cotización en febrero está 14,6 \$/Bbl por encima de la existente en el mes de febrero de 2004, que era de 30,8 \$/Bbl.
- La cotización media del Brent en el período enero-febrero del año es de 44,8 \$/Bbl, 13,8 \$/Bbl por encima de la media del primer bimestre de 2004, que fue de 31,0 \$/Bbl.
- La cotización media del dólar es de 1,3014 \$/€ en febrero, 0,0105 dólares menos por euro que en enero, que fue de 1,3119 \$/€, aunque 0,0372 dólares más por euro que en febrero de 2004, cuando estaba en 1,2642 \$/€. Dicha cotización es de una media de 1,3067 \$/€ en enero-febrero del presente ejercicio, 0,0441 dólares más por euro que la media del período enero-febrero de 2004, que fue de 1,2626 \$/€.

### Cotizaciones de la gasolina sin plomo y del gasóleo de automoción

- En el mes de febrero la cotización media (FOB) de la gasolina de 95 octanos en los mercados internacionales, 420,8 \$/t, está 22,4 dólares/tonelada por encima de la de enero (398,4 \$/t). Esa cotización está 97,4 \$/t igualmente por encima de la existente justo un año antes, en febrero de 2004, que fue de 323,4 \$/t.
- El movimiento de los precios del gasóleo de automoción es igualmente al alza, con cotización media en febrero de 438,3 \$/t, lo que supone un aumento de 9,9 \$/t respecto de la que estuvo vigente en enero (428,4 \$/t), y de 174,7 \$/t igualmente por encima respecto de la de febrero de 2004, que fue de 263,6 \$/t.



	2004		2005	
	Precio FOB \$/Bbl	Cotización US\$/€	Precio FOB \$/Bbl	Cotización US\$/€
Enero	31,2	1,2610	44,2	1,3119
Febrero	30,8	1,2642	45,4	1,3014
Marzo	33,8	1,2255		
Abril	33,2	1,1983		
Mayo	37,8	1,2006		
Junio	35,0	1,2137		
Julio	38,3	1,2264		
Agosto	43,0	1,2176		
Septiembre	43,3	1,2218		
Octubre	49,6	1,2490		
Noviembre	42,8	1,2991		
Diciembre	39,5	1,3408		
<b>Media anual</b>	<b>38,2</b>	<b>1,2432</b>	<b>44,8</b>	<b>1,3067</b>



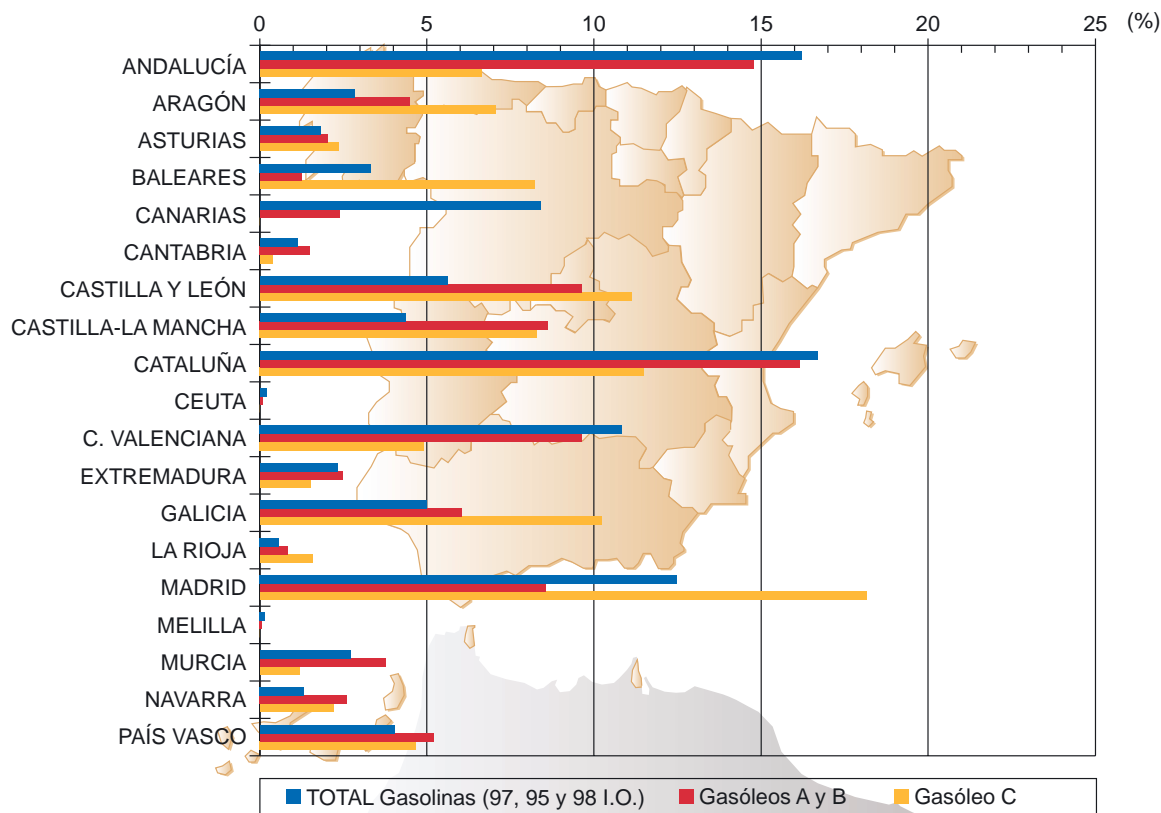
**Precios FOB NWE/Italia (\$/t)**

	2004		2005	
	Gasolina sin plomo 95 I.O.	Gasóleo automoción	Gasolina sin plomo 95 I.O.	Gasóleo automoción
Enero	316,4	281,4	398,4	428,4
Febrero	323,4	263,6	420,8	438,3
Marzo	349,9	297,7		
Abril	379,5	310,8		
Mayo	444,1	346,1		
Junio	381,0	324,1		
Julio	424,6	363,3		
Agosto	416,1	403,5		
Septiembre	422,3	420,8		
Octubre	463,1	485,7		
Noviembre	415,8	437,8		
Diciembre	344,4	391,8		
<b>Media anual</b>	<b>390,1</b>	<b>360,5</b>	<b>409,6</b>	<b>433,4</b>

Cuadro 16.1

Cuadro 16.2

# DISTRIBUCIÓN DEL CONSUMO DE GASOLINAS Y GASÓLEOS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (febrero 2005)



	CCAA																			TOTALES
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CASTILLA LA MANCHA	CATALUÑA	CEUTA	C. VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	MADRID	MELILLA	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	
<b>ENERO 2005</b>																				
Gasolina 97 I.O.	9	2	1	1	4	1	5	4	6	0	5	2	5	0	4	0	2	1	2	53
Gasolina 95 I.O.	75	13	8	15	26	5	24	19	73	1	49	10	20	2	59	1	12	6	18	434
Gasolina 98 I.O.	7	1	1	2	17	0	2	2	11	0	6	1	2	0	6	0	1	0	2	63
<b>TOTAL GASOLINAS (97, 95 Y 98 I.O.)</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>550</b>
Gasóleos A y B	338	103	46	28	55	34	218	198	370	2	217	57	134	19	194	2	86	60	116	2.276
Gasóleo C	30	32	10	25	0	2	50	37	52	0	22	7	44	7	79	0	5	9	20	430
<b>TOTAL GASÓLEOS (A, B y C)</b>	<b>368</b>	<b>135</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>268</b>	<b>235</b>	<b>423</b>	<b>2</b>	<b>239</b>	<b>63</b>	<b>178</b>	<b>26</b>	<b>273</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>69</b>	<b>135</b>	<b>2.706</b>
<b>FEBRERO 2005</b>																				
Gasolina 97 I.O.	7	2	1	1	3	1	5	3	6	0	4	2	5	0	4	0	1	1	2	48
Gasolina 95 I.O.	71	12	7	15	24	5	23	18	72	1	48	9	20	2	57	0	12	6	17	419
Gasolina 98 I.O.	6	1	1	2	17	1	2	2	12	0	6	1	2	0	6	0	1	0	2	62
<b>TOTAL GASOLINAS (97, 95 Y 98 I.O.)</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>529</b>
Gasóleos A y B	345	105	48	30	55	36	228	201	377	2	228	58	145	20	202	1	88	61	125	2.354
Gasóleo C	27	29	10	45	0	2	45	35	46	0	21	6	44	7	77	0	5	9	21	429
<b>TOTAL GASÓLEOS (A, B y C)</b>	<b>372</b>	<b>133</b>	<b>58</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>273</b>	<b>236</b>	<b>424</b>	<b>2</b>	<b>249</b>	<b>64</b>	<b>189</b>	<b>26</b>	<b>279</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>70</b>	<b>145</b>	<b>2.783</b>
<b>ACUMULADO 2005</b>																				
Gasolina 97 I.O.	16	3	3	2	6	1	9	7	12	0	9	5	10	1	8	0	3	1	4	101
Gasolina 95 I.O.	146	25	15	30	50	10	46	37	145	2	96	19	40	5	115	2	24	12	35	853
Gasolina 98 I.O.	13	2	2	4	34	1	5	4	23	0	11	1	4	1	11	0	3	1	4	124
<b>TOTAL GASOLINAS (97, 95 Y 98 I.O.)</b>	<b>175</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>117</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>135</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>1.079</b>
Gasóleos A y B	683	207	94	58	110	69	446	399	748	3	445	115	279	38	396	3	174	121	240	4.630
Gasóleo C	57	61	20	71	0	3	96	71	99	0	42	13	88	14	156	0	10	19	40	859
<b>TOTAL GASÓLEOS (A, B y C)</b>	<b>740</b>	<b>268</b>	<b>114</b>	<b>129</b>	<b>110</b>	<b>73</b>	<b>541</b>	<b>470</b>	<b>846</b>	<b>3</b>	<b>488</b>	<b>128</b>	<b>367</b>	<b>52</b>	<b>552</b>	<b>3</b>	<b>184</b>	<b>139</b>	<b>281</b>	<b>5.489</b>

Unidades: kt.