

## PRECIOS DE REFERENCIA DE COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO 1

#### Informe al 10/01/2005

#### 1. INTRODUCCION

Los Precios de Referencia (PR) de Combustibles Líquidos determinados por el OSINERG tienen como base conceptual lo siguiente:

- Representan costos de eficiencia para la sociedad.
  - Es el costo de oportunidad que la sociedad tendría que pagar para adquirir un combustible que satisface las exigencias impuestas a los productos locales.
  - Introduce las eficiencias que se obtendrían en un Mercado Competitivo.
  - No está limitado al Corto Plazo (se puede incrementar capacidad).
- No sirven para fijar precios, ya que los precios en el Perú se rigen por Oferta y Demanda (Art. 77° Ley Orgánica de Hidrocarburos ).
- El Precio de Referencia 1 (PR 1): Es el precio de referencia ex planta sin impuestos, que refleja una operación eficiente de importación, considerando los fletes, seguros, aranceles, gastos de importación y otros.
- El Precio de Referencia 2 (PR 2): Es el precio FOB que refleja una operación eficiente de exportación, considerando los fletes, mermas y seguros para llegar al mercado de referencia.
- En la metodología empleada por Osinerg, se considera como mercado de referencia la Costa del Golfo de Estados Unidos (CGUSA), debido a su cercanía geográfica, liquidez y facilidad de acceso a la información. Además dicho mercado es tomado como indicador para las operaciones comerciales de crudo y derivados en la región.
- Debido a que en el mercado de la Costa del Golfo de Estados Unidos determinados productos no tienen las especificaciones (calidad) de los productos que se comercializan en el Perú, la metodología de cálculo de los Precios de Referencia considera un ajuste por calidad.
  - En el caso de la gasolina de 84 octanos, el PR 1 considera una gasolina "sin plomo" ya que en el mercado de referencia no existe gasolina con plomo, por lo que la diferencia de calidad no está reflejada en el precio de la gasolina de 84 octanos que se comercializa en el Perú.
  - En el caso del diesel 2 la referencia en la Costa del Golfo de Estados Unidos (CGUSA) considera un diesel con contenido de azufre de 2000 ppm, lo cual es inferior al comercializado en el Perú y además no se tiene ajuste de calidad por este contaminante.

## 2. HECHOS RELEVANTES DE LA SEMANA <sup>2</sup>

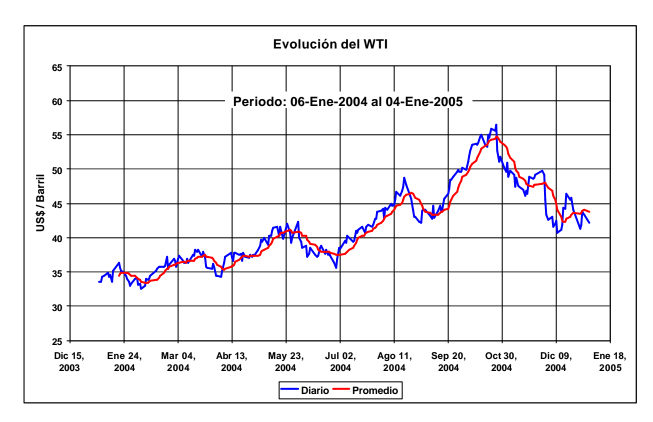
El lunes 03 de enero de 2005, los precios del petróleo cerraron en baja en el mercado de Nueva York debido a la suavidad del invierno en gran parte de Estados Unidos y a la ausencia de malas noticias en Medio Oriente, el barril de crudo para entrega en febrero perdió 1,33 dólares para cerrar a US\$ 42,12. El martes el precio del petróleo subió fuertemente en el mercado de Nueva York, anulando sus pérdidas del lunes, debido a nuevas previsiones meteorológicas que anunciaban temperaturas más frías en Estados Unidos, el barril de crudo para entrega en febrero subió US\$ 1,79 y cerró a US\$ 43,91. El miércoles el precio del petróleo bajó en el mercado de futuros de Nueva York, tras la publicación de las cifras semanales de las reservas energéticas estadounidenses, que mostraron un incremento de los stocks de productos destilados, entre ellos el combustible para calefacción, el barril de crudo de referencia para entrega en febrero bajó 52 centavos a US\$ 43,39. El jueves los precios del petróleo subían casi US\$ 2, después de que una gran caída en los inventarios estadounidenses de gas natural provocaron nuevas preocupaciones sobre las existencias de combustible para el invierno del mayor consumidor mundial de energía, el crudo liviano estadounidense cerró en US\$ 45,56 el barril. El viernes Los precios del petróleo tuvieron pocos cambios, tras una subida de 5% el día anterior, mientras los productores de la OPEP reafirmaban su disposición a respaldar los precios reduciendo los suministros, Los futuros del crudo liviano estadounidense cerraron con baja de 13 centavos, a US\$ 45,43 el barril, tras superar la cifra de US\$ 46 por primera vez desde el 21 de diciembre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elaborado de acuerdo a la Resolución N° 038-2003-OS/CD y a los lineamientos del MEM.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.economiaynegocios.cl/noticias/noticias.asp?id=64574



## 3. EVOLUCION DEL WTI DURANTE EL ULTIMO AÑO



Fuente: U.S. Department Of Energy (DOE) http://www.doe.gov/, Elaboración propia

## 4. COMPOSICIÓN DE LOS PRECIOS DE REFERENCIA

% sobre el Total al 10/Ene/2005	GLP	Gasolina 97	Gasolina 95	Gasolina 90	Gasolina 84	Kerosene	Turbo	Diesel 2	Petróleo Industrial 6 (3%S)	Petróleo Industrial 500 (3%S)
Valor USGC	74.4%	81.4%	81.4%	83.0%	83.0%	80.1%	80.3%	79.5%	70.1%	68.8%
Flete + Mermas	12.5%	7.6%	7.7%	8.0%	8.1%	7.4%	7.4%	8.1%	15.5%	16.6%
Seguro	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
Advalorem	8.3%	4.0%	4.0%	4.1%	4.2%	8.4%	8.4%	8.4%	8.2%	8.2%
Gastos de Importación	1.4%	2.8%	2.7%	1.8%	1.5%	1.4%	1.2%	1.3%	2.1%	2.1%
Almacenamiento y Des	2.9%	3.4%	3.4%	2.3%	2.4%	2.1%	2.1%	2.1%	3.7%	3.9%
Ley 27332	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.6%	0.4%	0.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

- El precio CIF del GLP es el 86.9% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 97 octanos es el 89.0% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 95 octanos es el 89.1% del PR 1

  El precio CIF de la gasolina de 90 octanos es el 91.0% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 30 octanos es el 91.0% del PR 1
- El precio CIF de la gasolina de 64 octanos es el El precio CIF del kerosene es el 87.6% del PR 1
- El precio CIF del turbo es el 87.8% del PR 1
  El precio CIF del diesel 2 es el 87.5% del PR 1
- El precio CIF del petróleo industrial 6 es el 85.6% del PR 1
- El precio CIF del petróleo industrial 500 es el 85.4% del PR 1

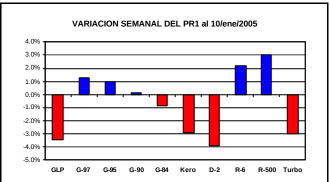


#### 5. PRECIOS DE REFERENCIA Y PRECIOS DEL MERCADO

#### 5.1 ULTIMA SEMANA

			Osinera			-
Soles/galón	Α			В	C = (A+B)	Vta Total
PRODUCTOS	Vigente 10/01/2005	Vigente 03/01/2005	Variación %	МС	PR1 + MC	Ene-Dic 2004 Miles BI/d
GLP (sol/kg)	1.76	1.82	-3.5%	0.05	1.81	12.2
Gasolina 97	4.65	4.60	1.2%	0.16	4.81	1.6
Gasolina 95	4.62	4.58	0.9%	0.16	4.78	1.2
Gasolina 90	4.44	4.44	0.1%	0.16	4.60	8.0
Gasolina 84	4.33	4.37	-0.8%	0.16	4.49	10.3
Kerosene	5.00	5.15	-3.0%	0.09	5.09	6.6
Diesel 2	4.83	5.02	-3.9%	0.11	4.94	63.0
Petróleo Industrial 6	2.82	2.76	2.2%	0.13	2.95	11.1
Petróleo Industrial 500	2.64	2.57	3.0%	0.13	2.78	15.9
Turbo	4.98	5.14	-3.0%	0.17	5.15	3.0
	Promedio I	Ponderado	-1.9%			

		Petro	perú		
Soles/galón	D	E	D/E-1	D/C-1	
PRODUCTOS	Precio Neto 12/12/2004	Precio Neto 04/12/2004	Var% Precio	PN VS (PR1+MC) 10/01/2005	Vta Total Ene-Dic 2004 Miles BI/d
GLP (sol/kg)	1.89	1.99	-5.0%	4.4%	6.8
Gasolina 97	5.69	5.89	-3.4%	18.3%	0.7
Gasolina 95	5.64	5.84	-3.4%	18.1%	0.6
Gasolina 90	4.92	5.07	-3.0%	7.0%	4.1
Gasolina 84	4.60	4.60		2.5%	6.6
Kerosene	4.96	4.96		-2.6%	4.1
Diesel 2	5.56	5.56		12.7%	32.8
Petróleo Industrial 6	3.04	3.24	-6.2%	3.0%	7.5
Petróleo Industrial 500	2.79	2.99	-6.7%	0.5%	7.2
Turbo	6.56	6.56		27.4%	3.0
	Promedio I	Ponderado	-2.1%	7.5%	



		Repsol - YPF					
Soles/galón	F	G	F/G-1	F/C-1			
PRODUCTOS	Precio Neto 12/12/2004	Precio Neto 04/12/2004	Var% Precio	PN VS (PR1+MC) 10/01/2005	Vta Total Ene-Dic 2004 Miles BI/d		
GLP (sol/kg)	2.03	2.07	-1.9%	12.0%	5.4		
Gasolina 97	5.69	5.89	-3.4%	18.3%	0.9		
Gasolina 95	5.64	5.84	-3.4%	18.1%	0.5		
Gasolina 90	5.20	5.35	-2.8%	13.1%	3.9		
Gasolina 84	5.26	5.26		17.1%	3.8		
Kerosene	5.50	5.50		8.0%	2.6		
Diesel 2	5.80	5.80		17.5%	30.3		
Petróleo Industrial 6	3.04	3.24	-6.2%	3.0%	3.6		
Petróleo Industrial 500	2.79	2.99	-6.7%	0.5%	8.7		
Turbo				_			
	Promedio I	Ponderado	-1.8%	13.0%			

## Precios de Referencia de Importación (PR1)

- Respecto a la semana anterior el PR1 ponderado de los productos disminuyó en 1.9%, siendo los petróleos industriales 6 y 500 las de mayor incremento con 2.2% y 3.0% respectivamente, el GLP disminuyó en 3.5%, el kerosene y el turbo disminuyeron en 3.0%, y el diesel 2 disminuyó en 3.9%, en tanto que las gasolinas tuvieron muy poca variación..

#### Precios de Lista de Principales Refinadores

Las empresas Refinadoras no modificaron sus precios, estando vigentes sus precios del 12 de diciembre de 2004, en aquella oportunidad hicieron las siguientes modificaciones:

- El día 12 de diciembre, Petroperú modificó su lista de precios en la cual disminuyeron los precios del GLP en 5%, de las gasolinas de 97 y 95 en 3.4%, de la gasolina 90 en 3%, del residual 6 en 6.2% y del residual 500 en 6.7%, por su parte Repsol también modificó su lista de precios el día 12 de diciembre en el que disminuyeron los precios del GLP en 1.9%, de las gasolinas de 97 y 95 en 3.4%, de la gasolina de 90 en 2.8%, del residual 6 en 6.2% y del residual 500 en 6.7%.
- En promedio el 12 de diciembre, Petroperú disminuyo sus precios en 2%, teniendo una diferencia a la fecha respecto a los PR1 de +7.5%, encontrándose adelantado en todos sus productos, excepto el kerosene. Por su parte el 12 de diciembre, Repsol disminuyo sus precios en 1.9% en promedio, teniendo a la fecha una diferencia de +13.0% con respecto a los PR1, encontrándose adelantado en todos sus productos sin excepción.



#### 5.2 TENDENCIA

En el siguiente cuadro se muestra la tendencia de cada uno de lo productos para las diez últimas cotizaciones, que son las que se consideran para el cálculo de los PR1.

GLP : Baja	Gasolina 84 : Baja	Residual 6 : Alza
Gasolina 97 : Alza	Kerosene : Baja	Residual 500 : Alza
Gasolina 95 : Alza	Turbo : Baja	
Gasolina 90 : Alza	Diesel 2 : Baja	

## 5.3 EN LO QUE VA DEL AÑO

## Precios de Referencia y Precios de Lista de Principales Refinadoras Periodo: 1º Enero a Enero 7 del 2005

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ī
Onland makin	PR1	MC	DD4 MO	Petrop	erú (3)	Repsol -	YPF (4)	Ventas (Mil	es BI/d) (6)
Soles / galón	(1)	(2)	PR1 + MC	Precio Neto	D/C -1	Precio Neto	F/C -1	Petroperú	Repsol
GLP (5)	1.74	0.03	1.77	1.89	7.1%	2.03	14.9%	6.8	5.4
Gasolina 97	4.69	0.16	4.85	5.69	17.4%	5.69	17.4%	0.7	0.9
Gasolina 95	4.65	0.16	4.81	5.64	17.3%	5.64	17.3%	0.6	0.5
Gasolina 90	4.47	0.16	4.62	4.92	6.4%	5.20	12.5%	4.1	3.9
Gasolina 84	4.35	0.16	4.51	4.60	2.2%	5.26	16.7%	6.6	3.8
Kerosene	5.03	0.09	5.12	4.96	-3.1%	5.50	7.4%	4.1	2.6
Turbo	5.01	0.17	5.18	6.56	26.6%	No informa			
Diesel 2	4.86	0.11	4.97	5.56	12.0%	5.80	16.8%	32.8	30.3
Petróleo Industrial 6	2.90	0.13	3.03	3.04	0.4%	3.04	0.4%	7.5	3.6
Petróleo Industrial 500	2.72	0.13	2.85	2.79	-2.1%	2.79	-2.1%	7.2	8.7
				Dif. Prom	6.8%	Dif. Prom	12.2%		

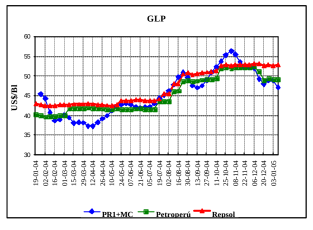
	Α	В	С	D	Е	F	G
Soles / galón	PR2	MC	PR2 + MC Petroper		<mark>perú (3) Repsol - YPF</mark>		YPF (4)
	(1)	(2)	PRZ + IVIC	Precio Neto	D/C -1	Precio Neto	F/C -1
GLP (5)	1.07	0.03	1.10	1.89	71.7%	2.03	84.2%
Petróleo Industrial 6	1.59	0.13	1.73	3.04	76.0%	3.04	76.0%
Petróleo Industrial 500	1.44	0.13	1.57	2.79	77.9%	2.79	77.9%

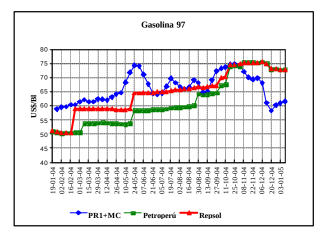
#### Notas

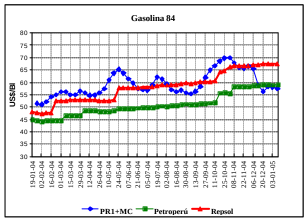
- (1) PR1 y PR2 : Promedio de Precios de Referencia de OSINERG, sin impuestos, publicados entre el 01-Ene-2005 y el 10-Enero-2005
- (2) MC : Margen Comercial Mayorista promedio, informado a Osinerg por Petroperú y Repsol-YPF
- (3) Precios de Lista de Petroperú, sin impuestos, vigentes a partir del 12-Diciembre-2004 y del 12-Octubre-2004 para Turbo
- (4) Precios de Lista de Repsol-YPF, sin impuestos, vigente a partir del 12-Diciembre-2004
- (5) Expresado en Soles/kg, el factor de conversión empleado es 2.029 Kg por Galón
- (6) Promedio de ventas en Miles de barriles por día para el período de Enero a Diciembre del 2004, Fuente MEM

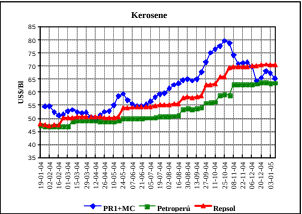


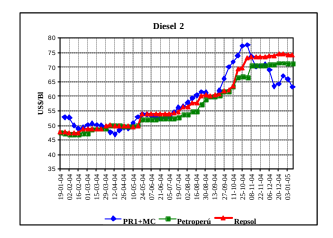
## 6. EVOLUCION DE LOS PR1 Y LOS PRECIOS DE LISTA EN LOS ULTIMOS 12 MESES

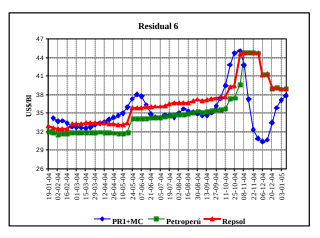






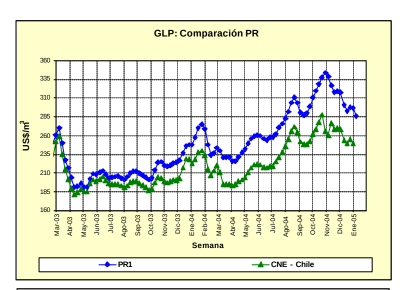


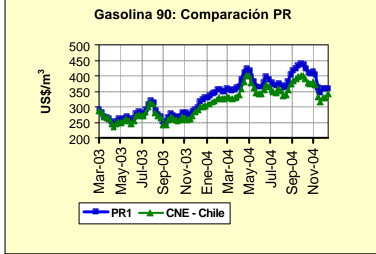


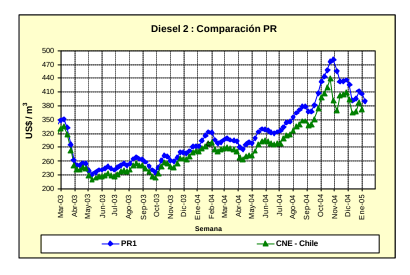




#### 7. COMPARACION DE PRECIOS DE REFERENCIA ENTRE PERU Y CHILE







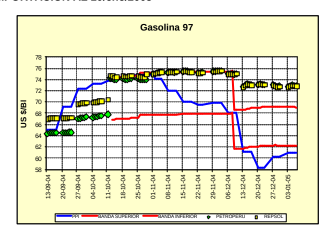
- En la metodología utilizada, se ha realizado un pequeño ajuste para hacer comparables las cifras publicadas por la Comisión Nacional de Energía (CNE) de Chile, con los precios de referencia de Osinerg, ya que la CNE considera en sus cálculos cinco cotizaciones y Osinerg diez.
- En los gráficos mostrados, solo se muestran la paridad de importación, ya que la CNE no publica precios de paridad de exportación.
- De los gráficos se puede apreciar que las curvas que representan los precios de paridad tanto de la CNE, así como los publicados por Osinerg, son paralelas. Esto demuestra que en ambos casos se ha seguido la tendencia de los precios internacionales en la Costa del Golfo (Mercado relevante para ambos países).
- En el caso del GLP el último mes el precio de paridad de la CNE estuvo 18% por debajo del PR1 del OSINERG.
- En el caso de la gasolina de 90 octanos el último mes el precio de paridad de la CNE estuvo 9% por debajo del PR1 del OSINERG.
- En el caso del diesel 2 el último mes el precio de paridad del CNE estuvo 7% por debajo del PR1 del OSINERG.
- El arancel en Chile es de 0%, mientras que en Perú es de 12% para los países fuera de la CAN y para los países de la CAN es de 9.6% para el GLP y el diesel 2 y 0% para la gasolina desde enero 2005.
- Las distancias entre Houston (costa del golfo USA) y los puertos considerados para evaluar el precio de referencia tanto de la CNE como del OSINERG son: Callao (Perú) = 5,909 Millas Valparaíso (Chile) = 8,430 Millas
- El flete del diesel 2 sin incluir el cruce del canal de Panamá en la última semana tanto para la CNE como para el OSINERG es: Callao (Perú) = 4.48 US \$/BI Valparaíso (Chile) = 5.96 US \$/BI
- El costo por el cruce del canal de panamá es de US \$/BI 0.70

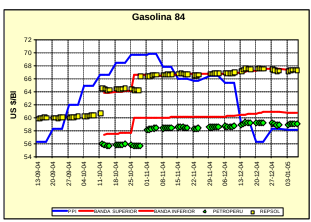


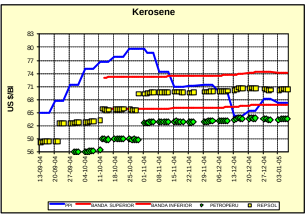
## 8. PRECIOS DEL FONDO DE ESTABILIZACION: D.U. Nº 010-2004

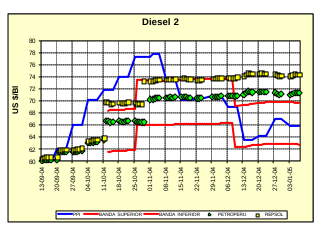
# APLICACIÓN DEL FONDO DE ESTABILIZACION PARA LOS COMBUSTIBLES PRECIOS DE PARIDAD DE IMPORTACION AL 10/ene/2005

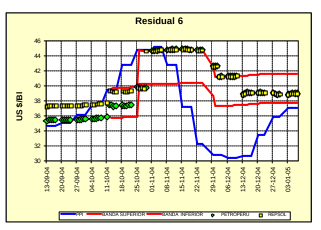










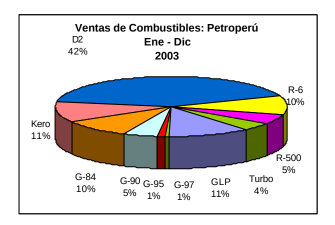


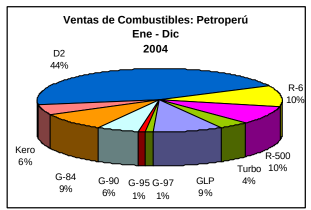
Fuente: MINEM/DGH – Banda de Precios Objetivo, Petroperu y Repsol – Lista de Prcios, OSINERG – PPI Elaboración Propia

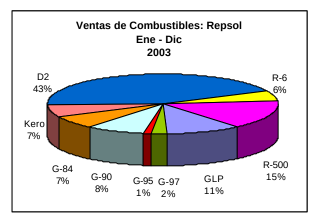


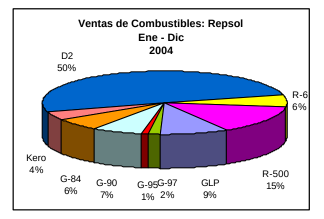
#### 9. ESTADISTICAS

## 9.1 VENTAS DE COMBUSTIBLES DE LOS PRINCIPALES REFINADORES - AÑOS 2003 Y 2004









Fuente: MINEM/DGH - Elaboración Propia



#### 9.2 COMERCIO POR PRODUCTOS

GLP

	<u> </u>									
Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002					
Producción	13.2	21.1	10.6	8.1	8.4					
Importación	7.6	1.9	9.5	6.9	7.8					
Ventas País	18.1	17.9	18.1	16.0	16.1					
Exportación	1.3	5.0	0.1	0.0	0.0					
Import./Ventas	42%	11%	53%	43%	49%					

#### Kero/Turho

reco, ruibo								
Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002			
Producción	16.2	18.0	15.6	19.3	22.9			
Importación	0.0	0.0	0.0	1.9	4.1			
Ventas País	9.9	8.9	10.2	13.7	21.9			
Exportación	4.3	4.7	4.2	3.1	3.9			
Import./Ventas	0%	0%	0%	14%	19%			

#### Residuales

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	47.7	52.3	46.2	48.5	48.1
Importación	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ventas País	27.0	25.3	27.6	20.4	24.1
Exportación	22.9	24.8	22.3	19.6	24.4
Import./Ventas	0%	0%	0%	0%	0%

Fuente. MINEM/DGH - Elaboración Propia

#### Gasolinas (\*)

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	41.0	50.0	38.0	34.9	33.3
Importación	1.0	0.8	1.1	0.6	0.9
Ventas País	21.7	21.9	21.7	19.8	23.1
Exportación	13.2	24.7	9.4	3.0	6.2
Import./Ventas	5%	4%	5%	3%	4%

(\*) incluye naftas

#### Diesel 2

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002
Producción	44.3	48.1	43.0	38.0	37.5
Importación	24.8	25.0	24.7	13.3	13.6
Ventas País	63.7	63.1	64.0	49.4	49.2
Exportación	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8
Import./Ventas	39%	40%	39%	27%	28%

ГО	T	Α	

Miles Bl/d	2,004	Oct-Dic'04	Ene-Set'04	2,003	2,002			
Producción	162	189.4	153.3	149	150			
Importación	33	30.6	37.0	23	26			
Ventas País	140	137.0	141.6	119	134			
Exportación	43	60.3	37.1	26	35			
Import./Ventas	24%	22%	26%	19%	20%			

Se ha separado las estadísticas del 2004 en dos periodos, Ene-Set y Oct-Dic, para analizar el impacto del Proyecto de Camisea en el mercado nacional.

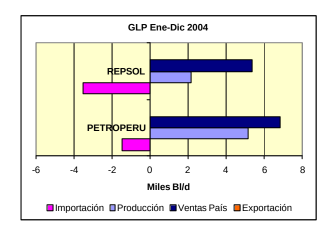
- En el GLP se nota el marcado efecto de los excedentes que el Proyecto generó en el mercado. La producción se duplicó, en tanto que las importaciones se redujeron a niveles mínimos.
- En las gasolinas (especialmente naftas) se observa un efecto similar con un aumento de 30% en la producción, en tanto que las importaciones se mantuvieron en su nivel habitual debido a que se trata de gasolinas de alto octano.
- En kerosene se observa un pequeño incremento de la producción. Las ventas nacionales continúan cayendo posiblemente debido al efecto del incremento del ISC que se le aplica, el mismo que a partir del 2003 ha superado al que se aplica al Diesel 2. Esta situación corrige la distorsión de consumo generada anteriormente por el menor ISC aplicado al kerosene, lo que motivó un incremento "artificial" de su demanda.
- En el caso del Diesel, el incremento de producción es relativamente pequeño (5MBDC). La marcada variación de ventas en el mercado interno ocurrida entre el 2003 y 2004 se debe esencialmente a los siguientes factores ajenos al Proyecto Camisea:
  - Escasez de Iluvias lo que motivó incremento en la generación termoeléctrica,
  - Incremento de actividades de pesca industrial
  - Retorno del consumo de kerosene a diesel 2 por efecto de ajuste de ISC.

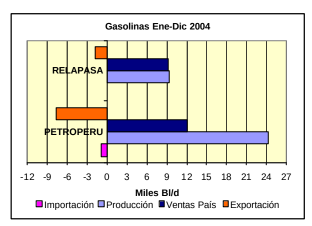
Esta situación está normalizandose y para enero del 2005, la demanda interna está retornando a niveles del 2003.

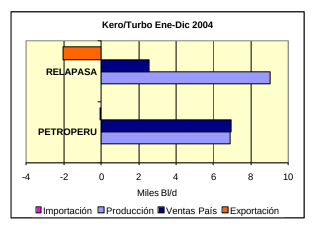
• En los combustibles residuales se observa un incremento de la producción, pero no hay razones para atribuirlo al Proyecto Camisea. El incremento de las ventas en el país se debería a la mayor demanda para generación eléctrica (por escasez de lluvias) así como al incremento del consumo de la pesca industrial.

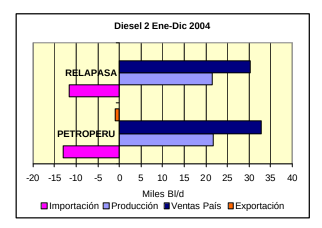


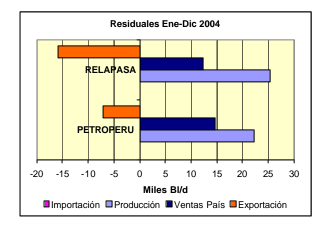
#### **COMERCIO DE PRODUCTOS DE LAS PRINCIPALES REFINERIAS - 2004**

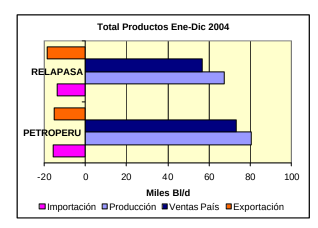












NOTA.- La información disponible no contiene la variación de inventarios, lo que explica las diferencias en el balance entre:

# $\left\{ \operatorname{Pr} oducci\'on + \operatorname{Im} portaci\'on \right\} - \left\{ \operatorname{VentasPais} + \operatorname{Exportaci\'on} \right\}$

sobre todo en los productos con importante participación de exportaciones o importaciones. En el caso de las gasolinas, se ha incorporado las exportaciones de naftas primarias en el balance.

Fuente: MINEM/DGH - Elaboración Propia