

*XXIII Congreso de la Asociación
Iberoamericana del Gas LP*

*La Relevancia Social del GLP
en el Uruguay*

Mónica Loustaunau

9 de mayo de 2008

GLP en el Uruguay

- ✓ Marco Legal.
 - ✓ Comercialización.
 - ✓ Matriz Energética.
 - ✓ Evolución de la matriz residencial.
 - ✓ Uso Residencial.
 - ✓ Política de Precios.
-

Marco Legal

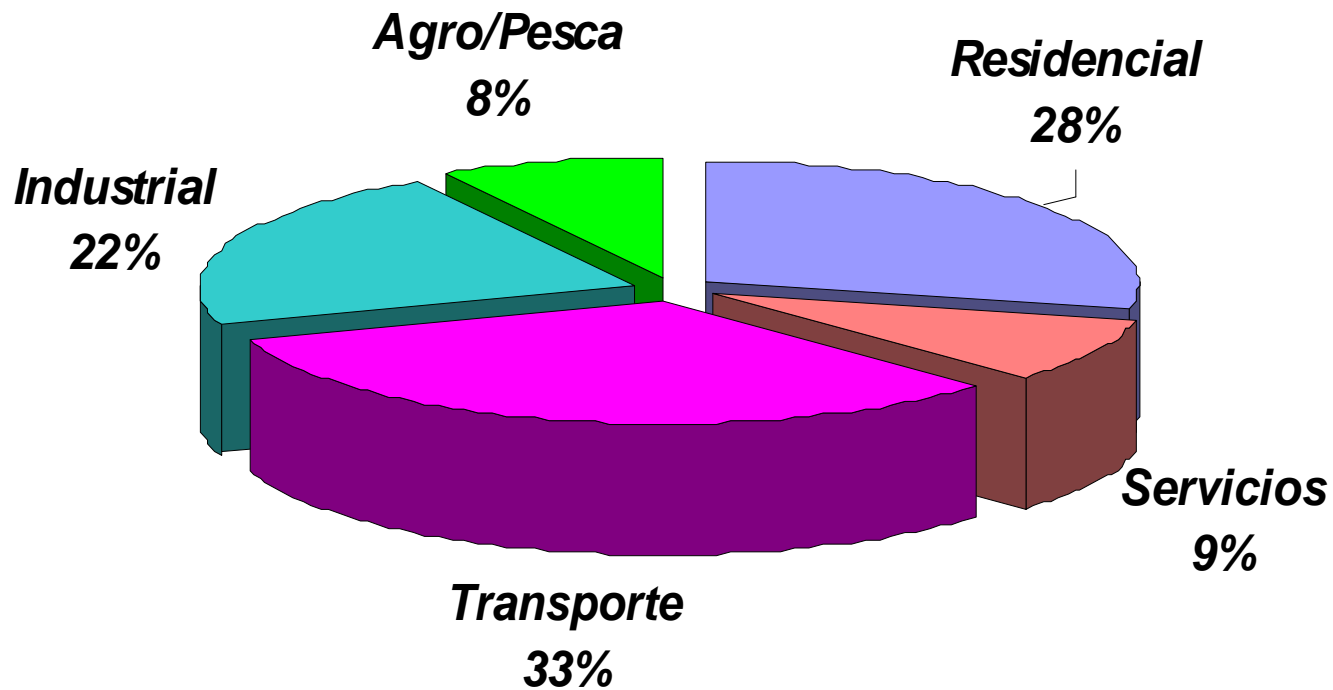
- ✓ Ley 8.764 del 15 de octubre de 1931. Ley de creación de ANCAP en la que se le asigna el monopolio de Producción y de la Importación de los hidrocarburos.
 - ✓ Ley 17.598 del 13 de diciembre de 2002. Ley de creación de la URSEA. Se le asigna la competencia en materia de regulación y fiscalización de los hidrocarburos.
 - ✓ Reglamentos elaborados por URSEA, febrero de 2004, que regulan la actividad de los diversos agentes que operan en el mercado de GLP y reglamentan las condiciones técnicas y de seguridad.
-

Mezclas de GLP comercializadas

Producto (nombre comercial)	Composición volumétrica principal	Utilización	Formas de comercialización
Supergás	30-50 % Propano 50-70 % Butano	Uso domiciliario, comercial/servicios e industrial.	Envases intercambiables (cilindros de 45 Kg., garrafas de 13 Kg., microgarrafas de 3 Kg). Centros de recarga de microgarrafas.
Supergás Granel	Máx. 20 % Butano	Uso domiciliario, comercial/servicios e industrial.	A granel, mediante el llenado de tanques estacionarios de 190 Kg. de capacidad en adelante.
Propano Industrial		Uso industrial.	
Propano Redes		Distribución en redes para uso domiciliario.	

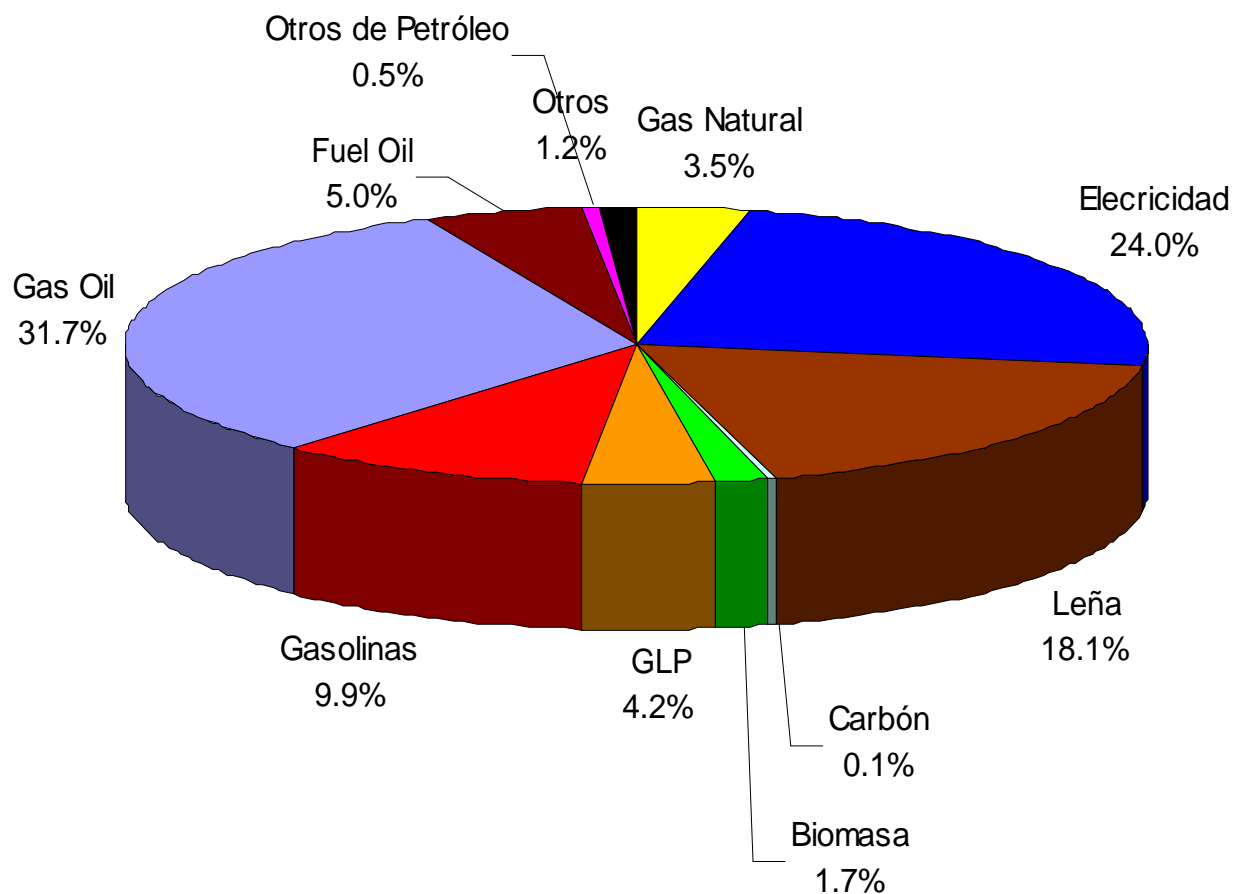
Matriz Energética Fuente: DNE año 2006

Consumo Energético por Sector

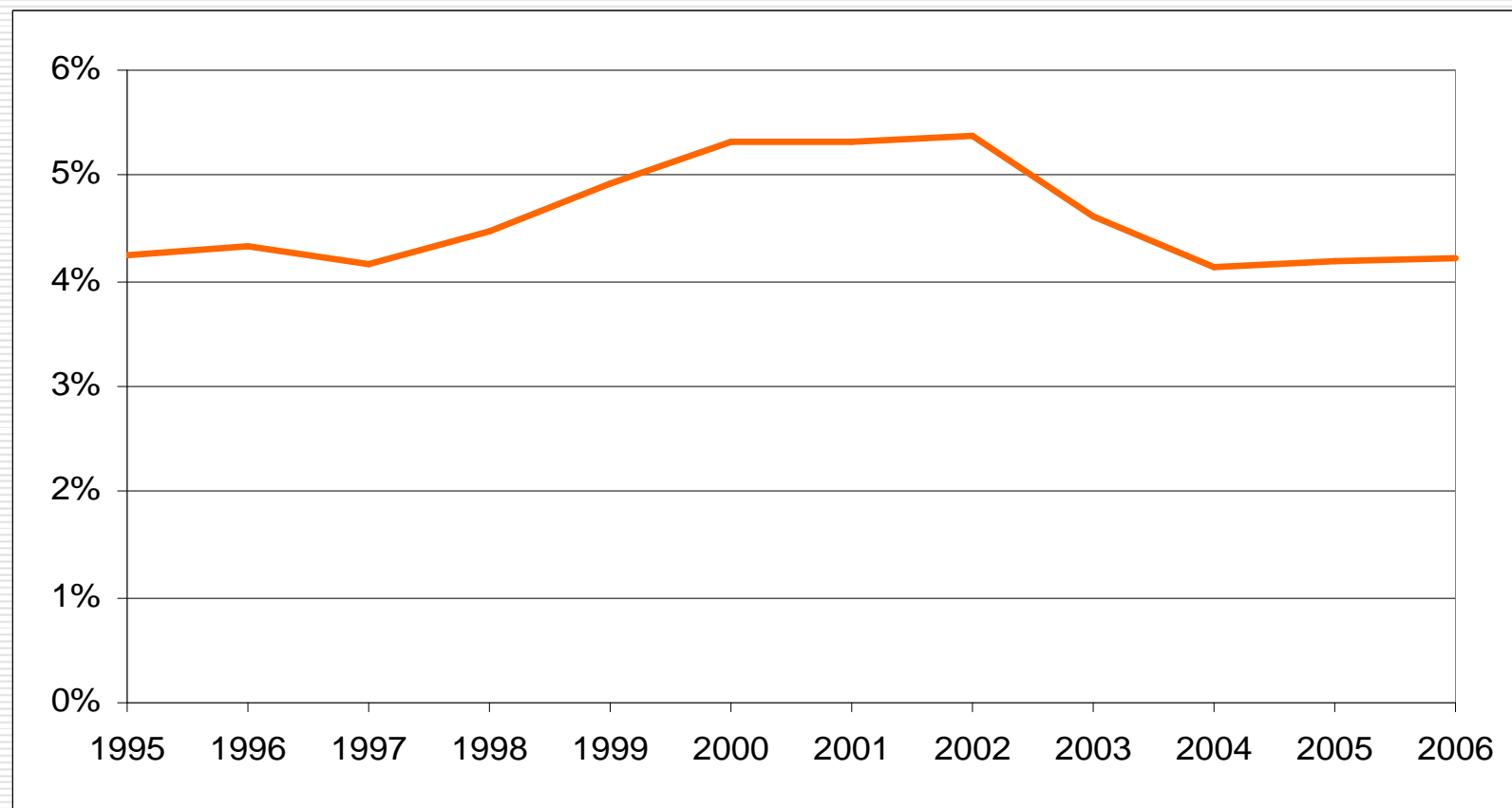


Participación del GLP en la Matriz Energética

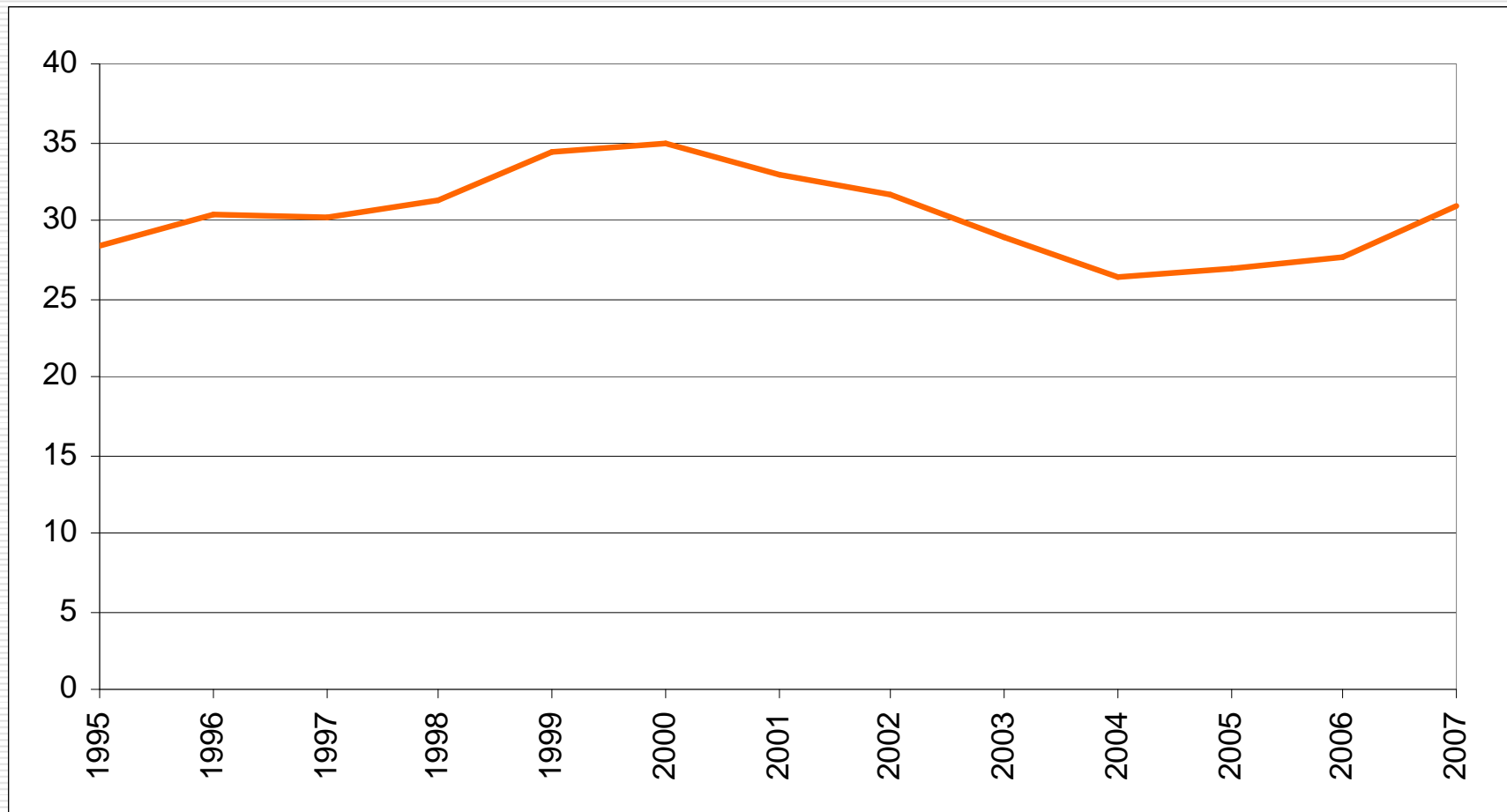
Fuente: DNE año 2006



Evolución de la Participación del GLP en la Matriz Energética

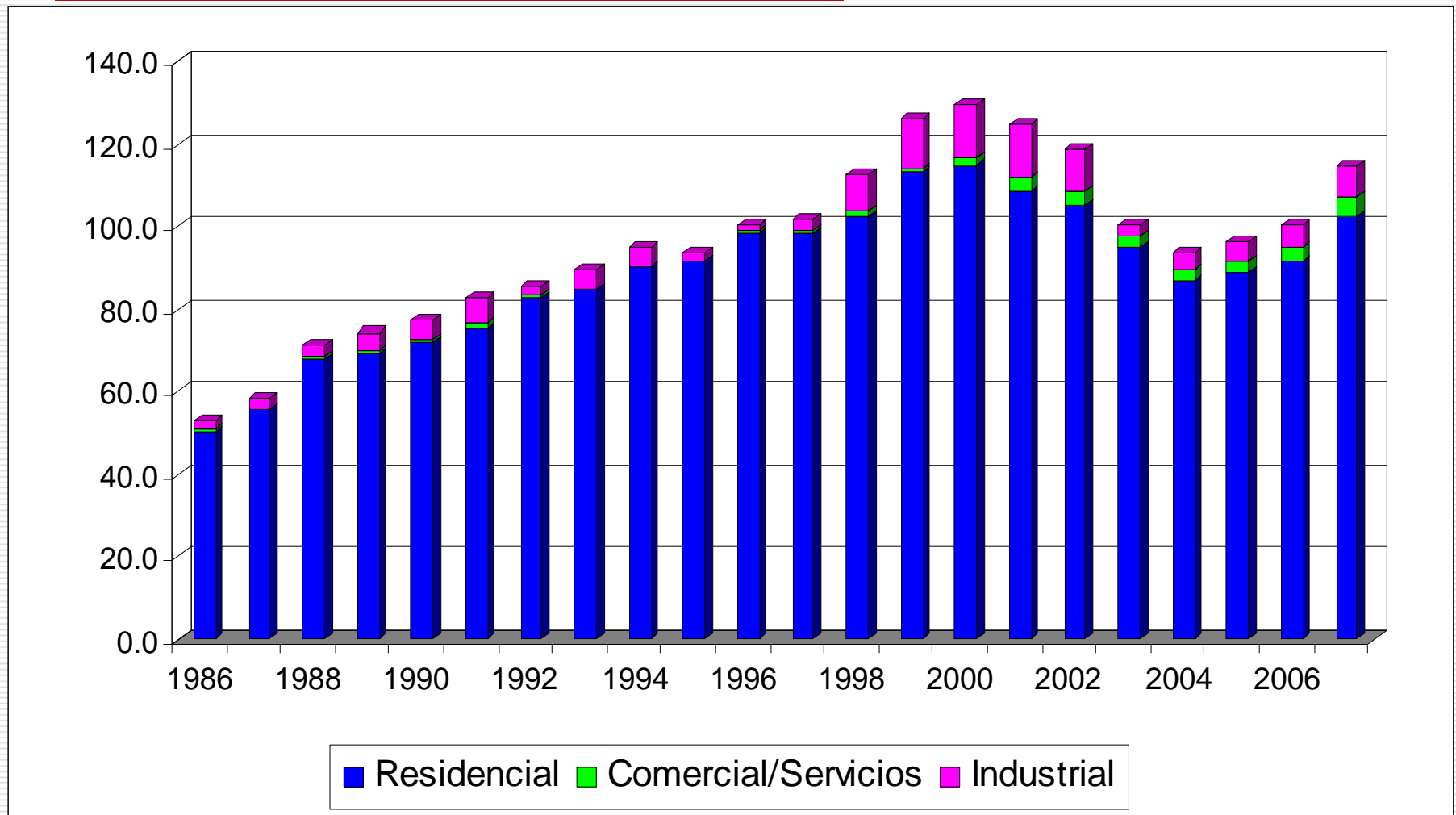


Consumo de GLP per cápita (ktep/hab)



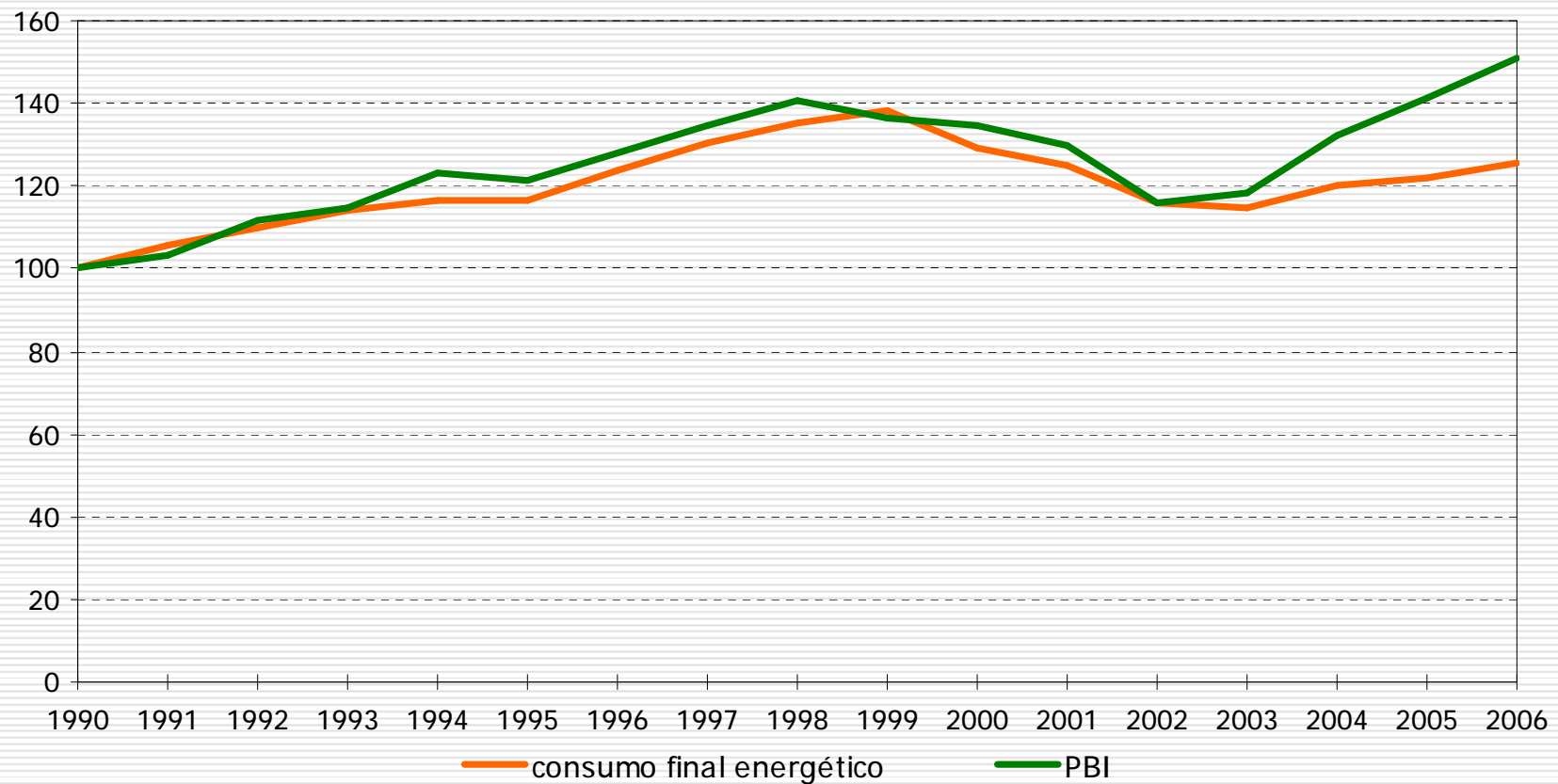
Consumo de GLP por Sector (ktep/año)

Fuente: DNE año 2006

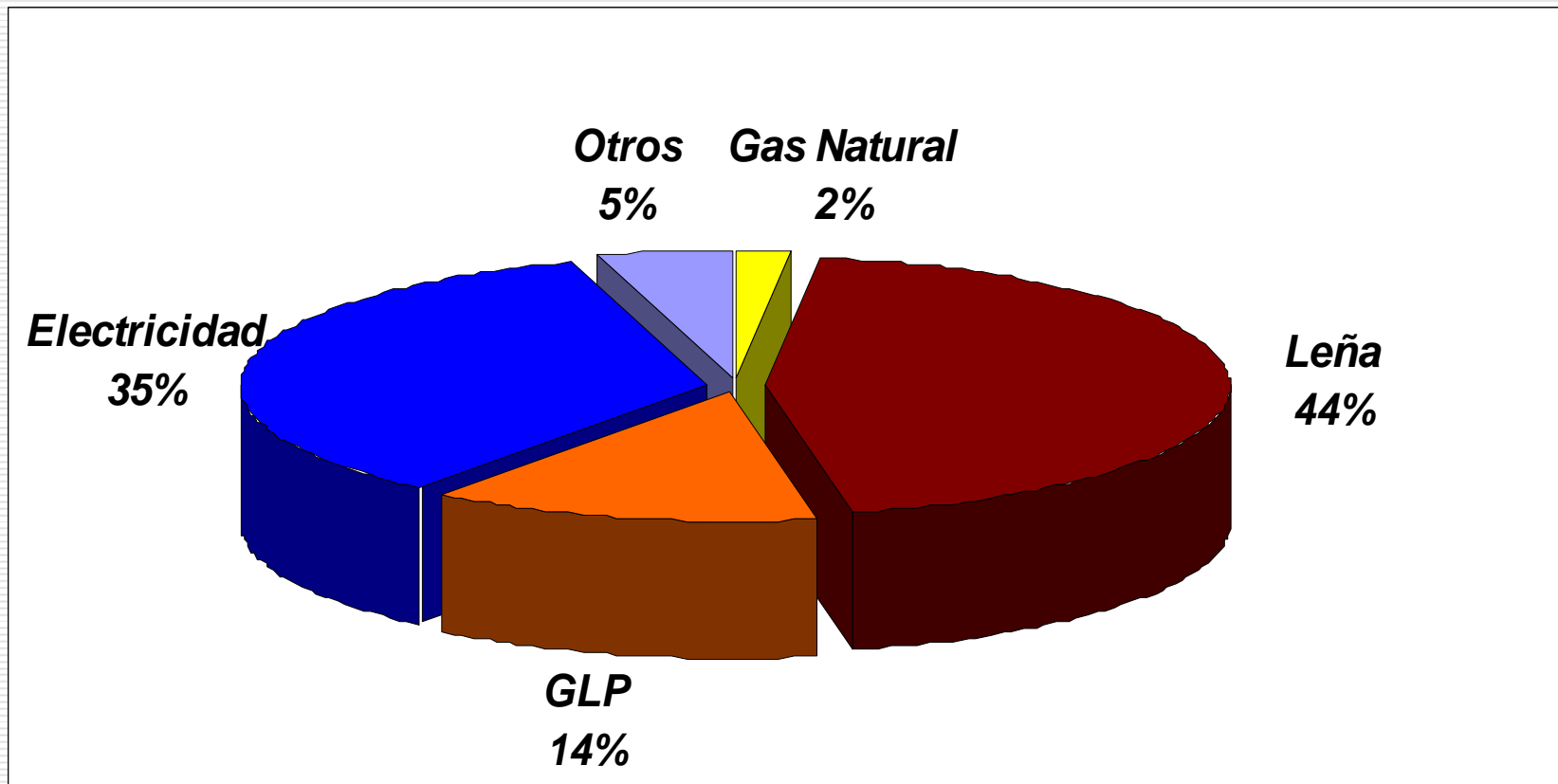


Evolución PBI – Consumo Energía

BASE 1990 = 100

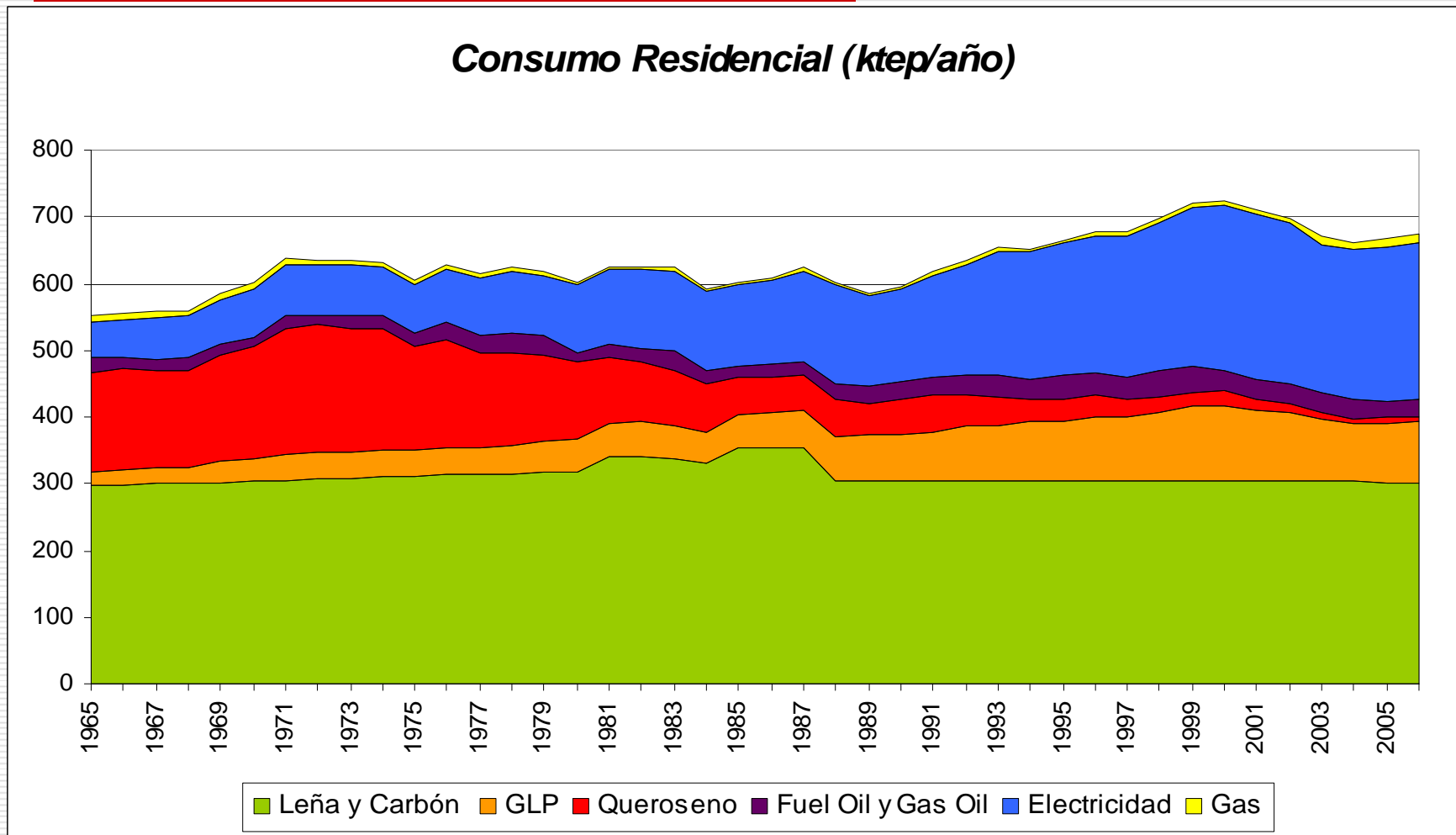


Consumo Residencial Fuente: DNE año 2006

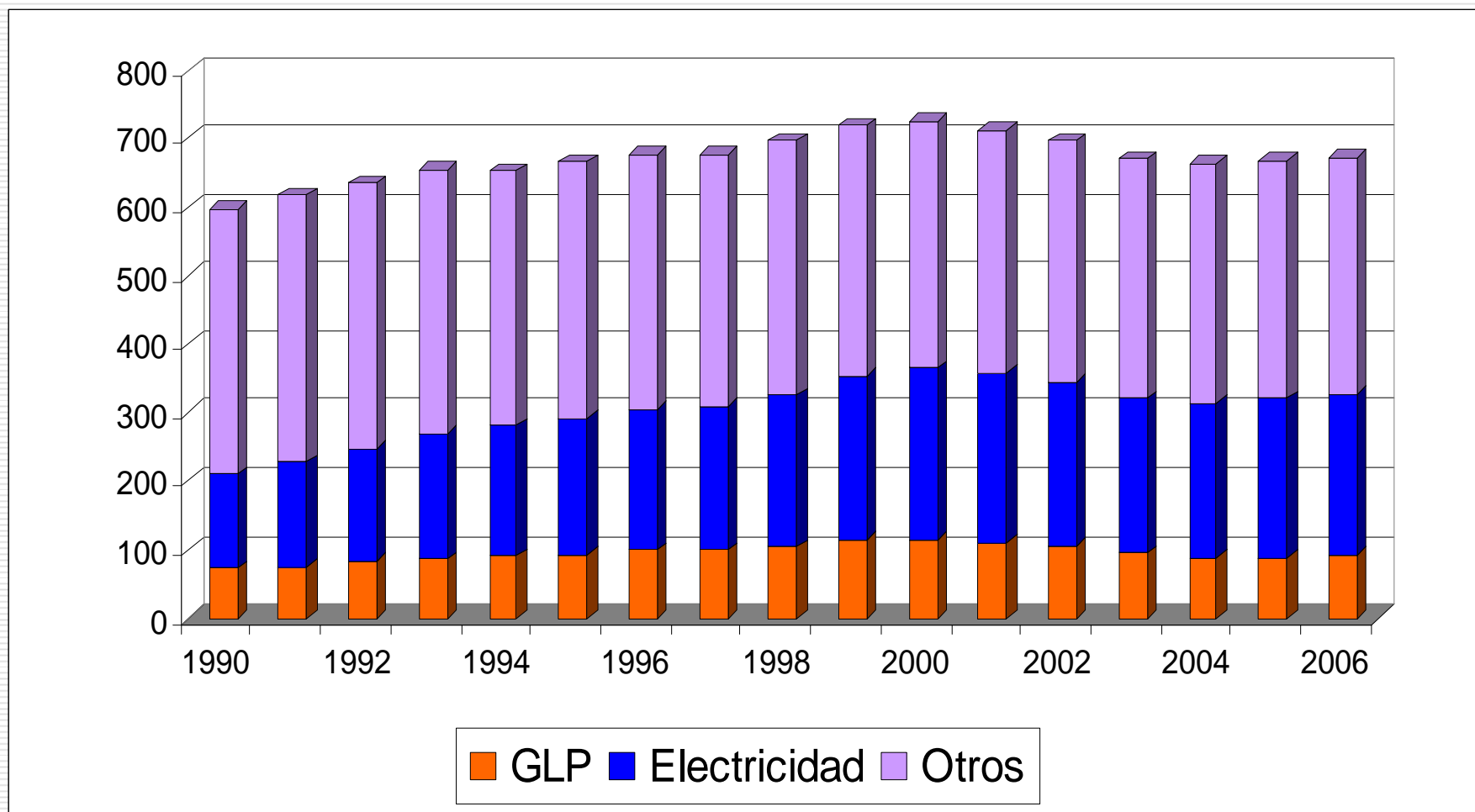


Evolución del Consumo Residencial

Fuente: DNE



Evolución del Consumo Residencial (ktep)



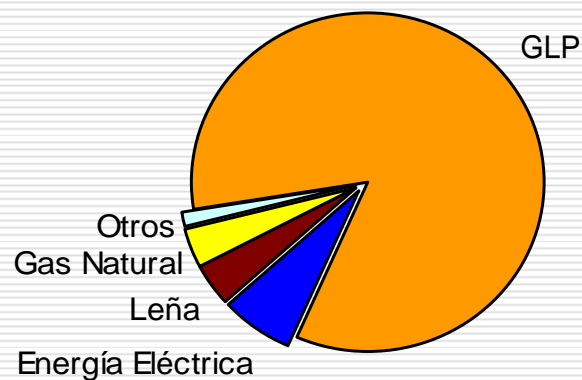
Consumo Residencial

- ✓ Tres tipos de envases: 3 kg, 13kg y 45 kg => diferente sistema de distribución. **90% de 13 kg**
 - ✓ Cobertura en todo el país con **igual precio al público**, excepto 3 kg y recarga. **95% de hogares**
 - ✓ **Puesto de venta** obligatorio en toda población con más de **5.000 habitantes**.
 - ✓ Contratos con ANCAP: fijan el margen para las actividades: Envasado y Distribución en todo el territorio, Reacondicionamiento, Recalificación y Clearing de Envases con identificación entre Plantas de Envasado.
 - ✓ Reparto automático, en 24 hs, servicio de reclamos.
-

Fuentes de Energía para Cocinar






(% hogares) Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas año 2006

	GLP	84.1%
	Energía Eléctrica	6.7%
	Leña	4.3%
	Gas Natural	3.6%
	Otros	1.3%



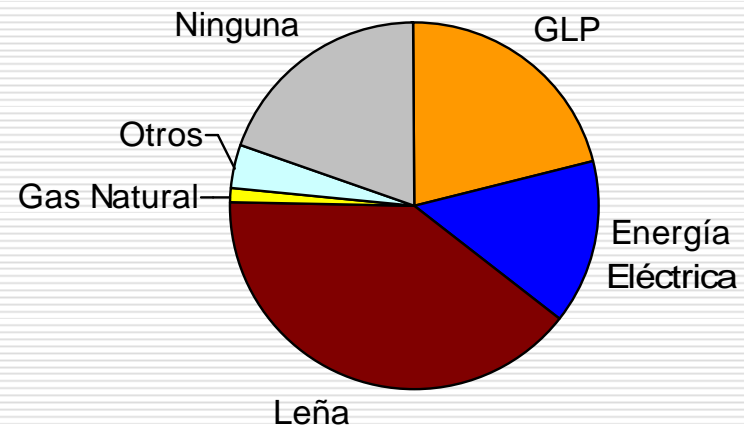
Fuentes de Energía para Cocinar

(% hogares) Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas año 2006

	<i>Total</i>	<i>Montevideo</i>	<i>Interior Urbano (5.000 y más hab.)</i>	<i>Localidades pequeñas y zonas rurales</i>
 GLP	84.1	81.2	89.8	74.3
 Energía Eléctrica	6.7	9.7	4.9	2.7
 Leña	4.3	0.4	3	21.2
 Gas Natural	3.6	7.5	0.8	0.3
 Otros	1.3	1.2	1.5	1.5





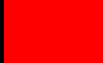


Fuentes de Energía para Calefacción

(% hogares) Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas año 2006



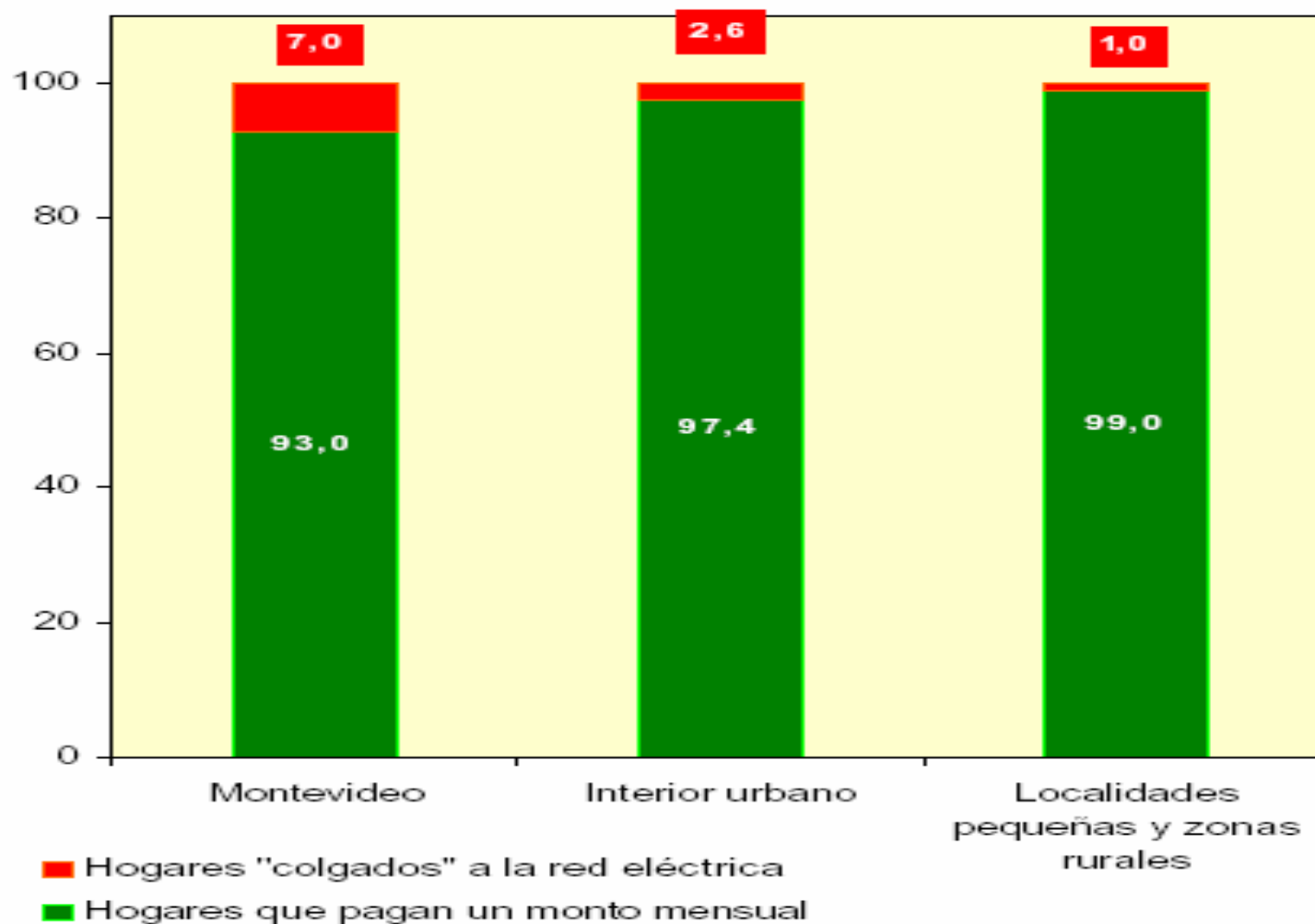
Fuentes de Energía para Calefacción

(% hogares) Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas año 2006

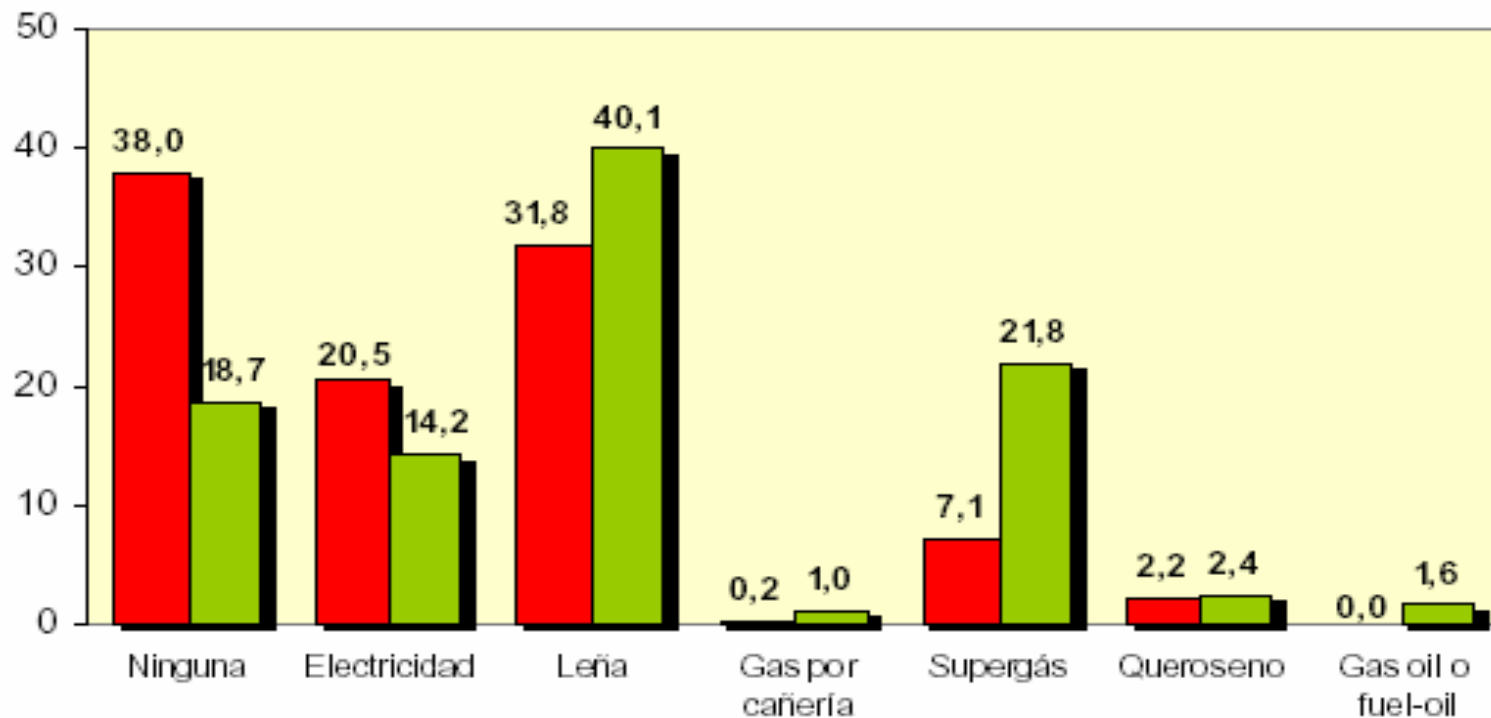
	Total	Montevideo	Interior Urbano (5.000 y más hab.)	Localidades pequeñas y zonas rurales
 GLP	21.1	34.3	12.8	6.0
 Energía Eléctrica	14.5	21.2	11.1	4.5
 Leña	39.8	15.5	53.4	72.7
 Gas Natural	1.0	2.0	0.3	0.1
 Querosene	2.4	2.9	2.2	1.0
 Otros	1.6	3.4	0.3	0.2
 Ninguna	19.6	20.6	19.9	15.7

Usuarios de Energía Eléctrica

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas año 2006



Hogares por Fuente de Energía para calefaccionarse (%)



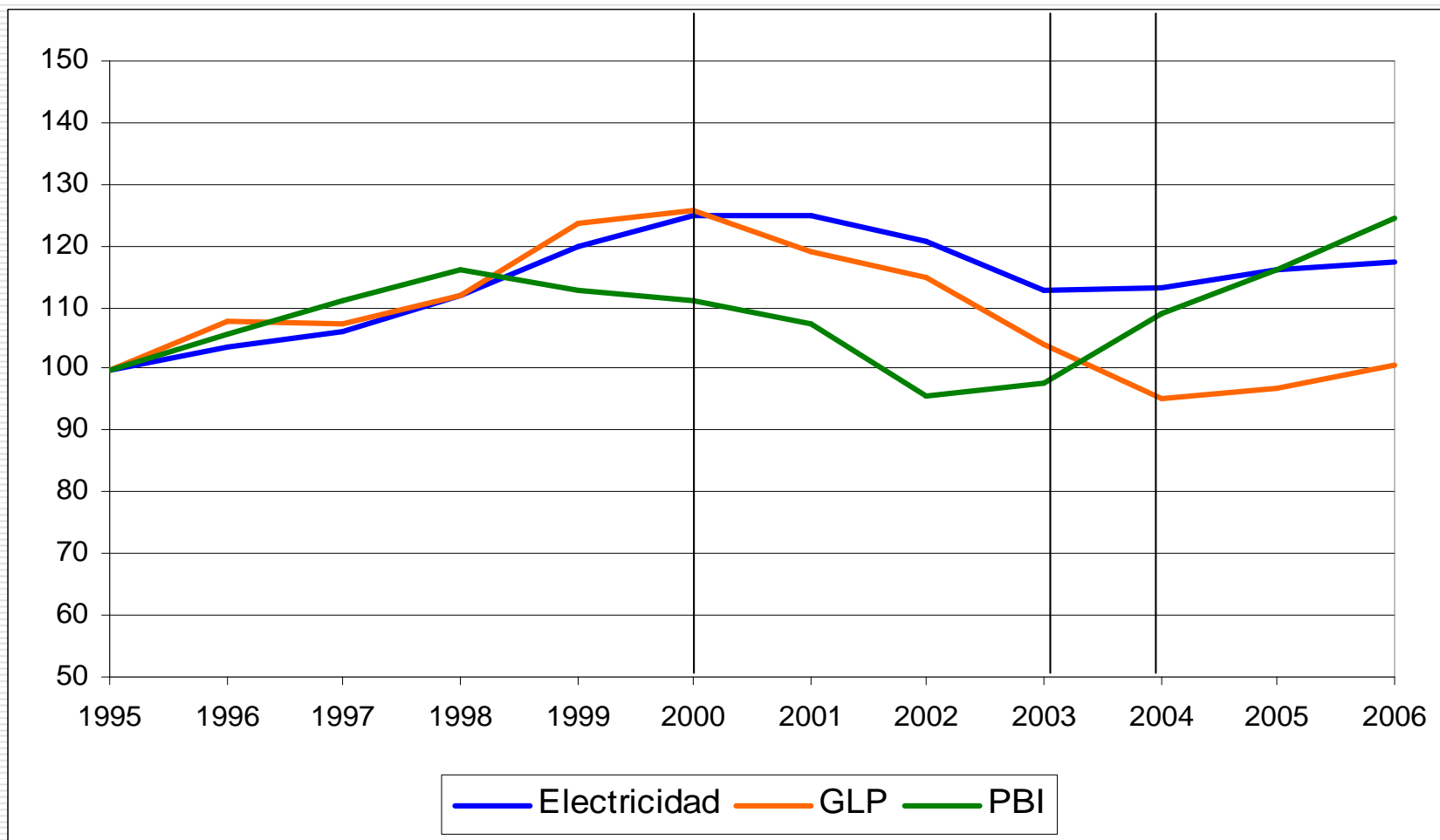
- Hogares en asentamientos irregulares
- Hogares fuera de asentamientos irregulares

Política de Precios para el GLP

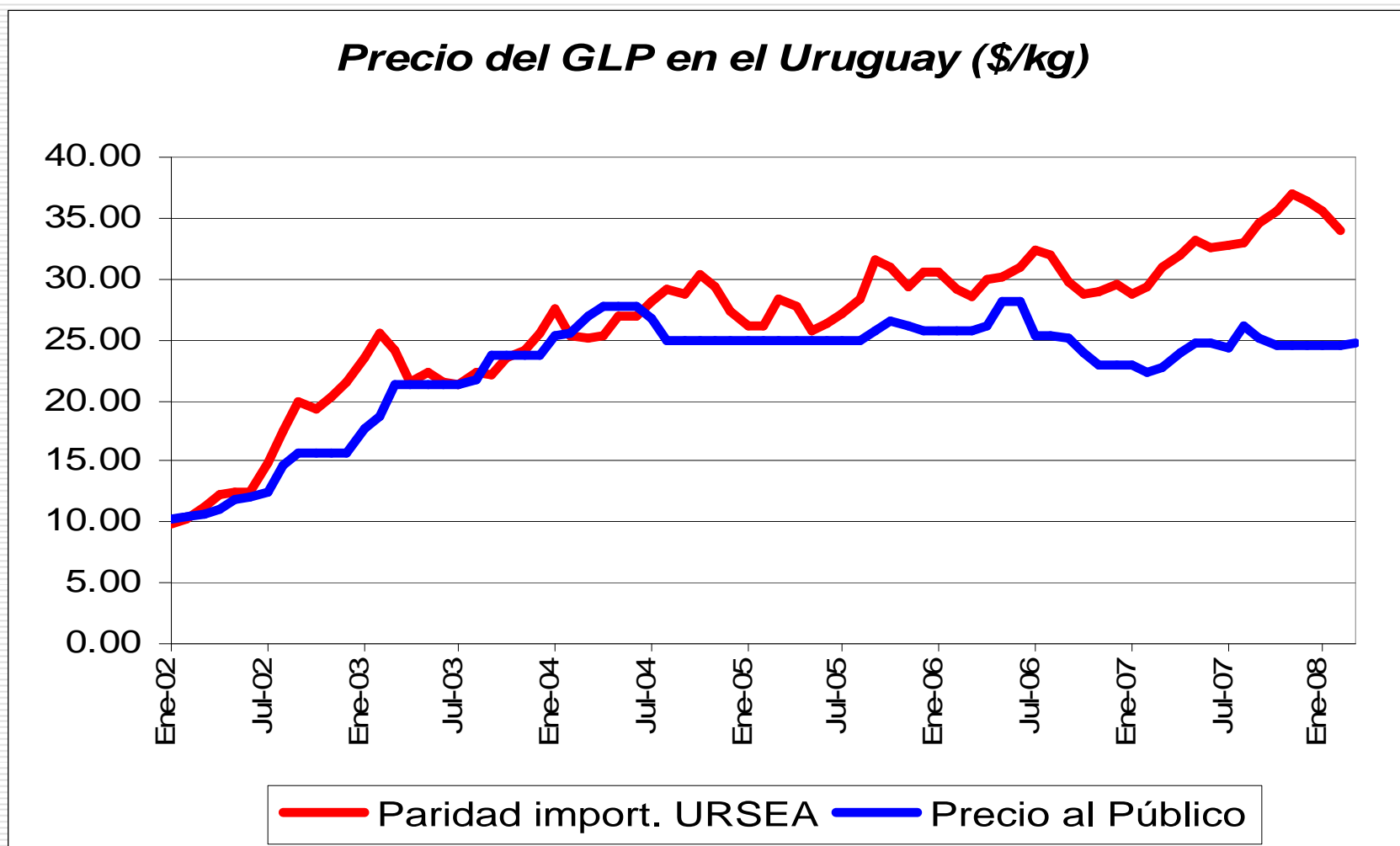
- ✓ El Poder Ejecutivo fija el precio del GLP. Decretos.
 - ✓ Impuestos, el GLP tributa IVA, al igual que el Gas Natural, la Electricidad. Actualmente es del 22%.
 - ✓ El precio al público de este combustible esencial en los hogares uruguayos, es históricamente un precio administrativo que contempla aspectos socioeconómicos.
 - ✓ Su impacto directo en la población es de tal magnitud (el 84% de la población cocina con GLP), que la coyuntura socio-política es la que prima en la fijación de su precio.
-

Evolución PBI – Consumo Energía en el Sector Residencial

BASE 1995 = 100

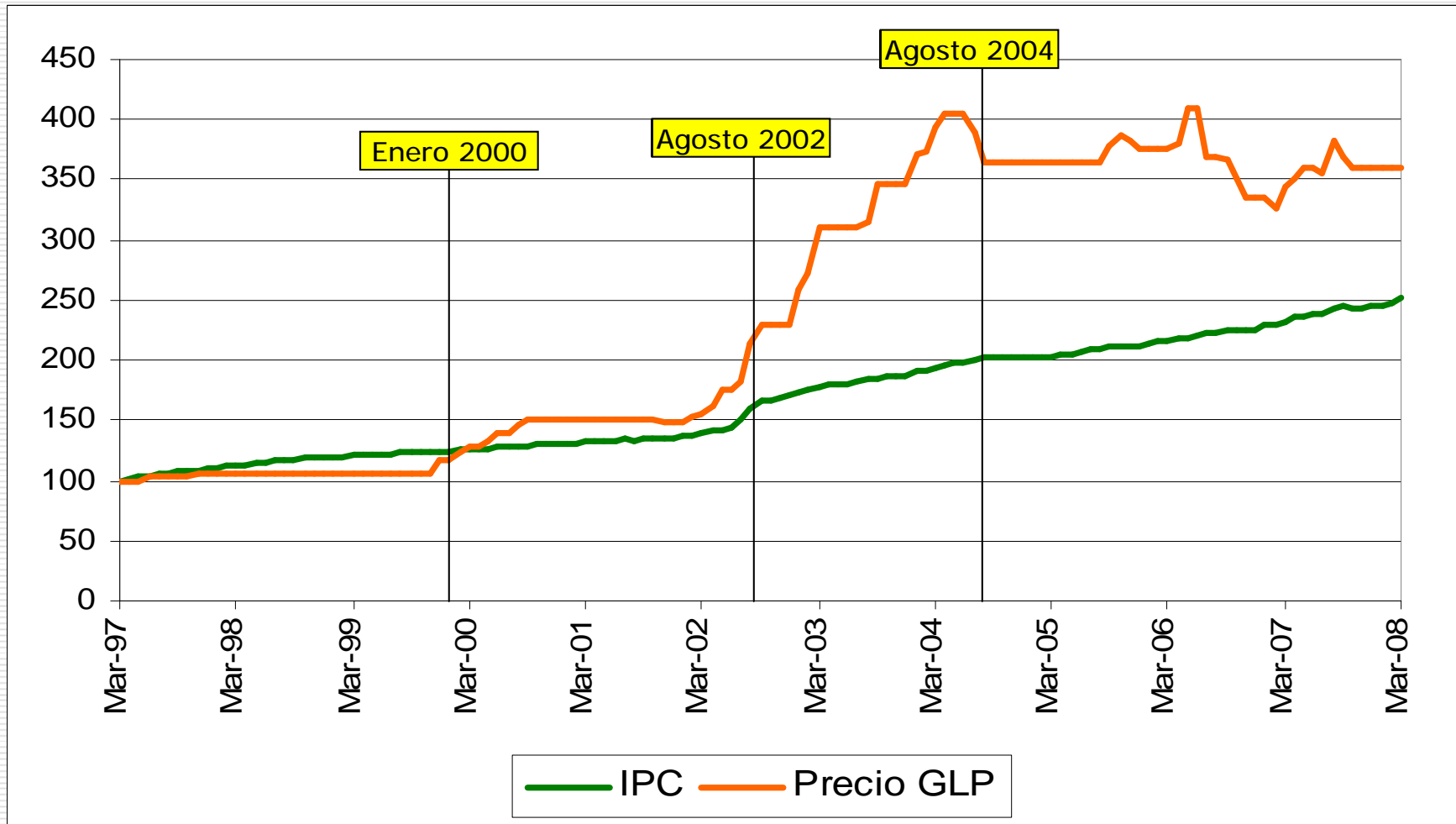


Comparativo con los Precios de Paridad de Importación de URSEA



Comparativo IPC – Precio del GLP

BASE marzo 1997 = 100



Consideraciones finales

- ✓ El consumo de GLP está directamente relacionado con el bienestar de la población. Uso residencial.
 - ✓ La demanda disminuye con el poder adquisitivo y con el incremento del precio al público.
 - ✓ Sistema de recarga de microgarrafas permite la compra por parte de la población de bajos recursos.
 - ✓ Cobertura en todo el territorio nacional.
 - ✓ Igual precio al público en todo el país.
 - ✓ La demanda del GLP depende de la política energética.
-

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.