

Comportamiento de la Economía Peruana en el Primer Trimestre de 2007

- El INEI informa que en el primer trimestre de 2007 la economía peruana medida a través del Producto Bruto Interno (PBI) a precios constantes de 1994, registró un crecimiento de 7,2%, respecto a similar período del año anterior. Este resultado es producto del crecimiento sostenido de la Demanda Interna (10,1%), así como del favorable contexto internacional, que aún sostiene el nivel de nuestras exportaciones de bienes y servicios.
- El Producto Bruto Interno anualizado al primer trimestre de 2007 experimentó un crecimiento de 7,6%.
- En términos de equilibrios macroeconómicos, la Oferta y Demanda Global de la economía a precios constantes de 1994, se incrementó en 8,8% en el primer trimestre de 2007.
- El crecimiento de la Demanda Global durante el primer trimestre de 2007, es explicado principalmente por el dinamismo de la Demanda Interna, que aumentó en 10,1%, reflejada en el crecimiento sostenido de la Formación Bruta de Capital Fijo (inversión), que creció en 18,0% y el incremento del Gasto de Consumo Final Privado, que se elevó en 7,1% respecto a similar período del año anterior. Se debe destacar que para cuantificar el gasto de consumo de las familias, el INEI utiliza como fuente principal de información la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHOG). Por su parte, el Gasto de Consumo Final del Gobierno aumentó en 3,6%; mientras que las Exportaciones de bienes y servicios, a precios constantes de 1994, sólo tuvieron un crecimiento, de 1,9%.
- El crecimiento de la Oferta Global es resultado del incremento del Producto Bruto Interno (7,2%), así como de las mayores Importaciones de bienes y servicios (17,2%). Entre las actividades económicas que impulsaron el crecimiento del Valor Agregado Bruto destacan: comercio (10,0%), construcción (9,1%), electricidad y agua (8,3%), manufactura (8,1%) y otros servicios (7,9%); en tanto, la actividad agricultura, caza y silvicultura se incrementó en 4,6%. Asimismo, decrecen las actividades de minería e hidrocarburos (-1,7%) y pesca (-0,8%). Por otro lado, los impuestos a los productos y derechos de importación suben en promedio 5,1%.

Director Nacional
Arturo Camarena

Director Adjunto
Gustavo Chávez

Directores Ejecutivos
Maximo Fajardo
Consuelo Landa
José Robles

PARA MAYOR INFORMACIÓN VER PÁGINA WEB:

www.inei.gob.pe

Cuadro N° 1
Oferta y Demanda Global Trimestral
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)
Año Base 1994=100

| Oferta y Demanda Global | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---------------------------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Oferta Global | 9,1 | 6,6 | 8,8 | 10,1 | 8,7 | 8,8 |
| Producto Bruto Interno | 7,8 | 6,4 | 8,9 | 8,0 | 7,8 | 7,2 |
| Importaciones | 16,6 | 7,8 | 8,3 | 21,2 | 13,5 | 17,2 |
| Demanda Global | 9,1 | 6,6 | 8,8 | 10,1 | 8,7 | 8,8 |
| Demanda Interna | 10,2 | 7,6 | 10,9 | 12,4 | 10,3 | 10,1 |
| Consumo Final Privado | 5,5 | 5,3 | 6,3 | 6,5 | 5,9 | 7,1 |
| Consumo de Gobierno | 7,5 | 8,4 | 8,2 | 6,6 | 7,6 | 3,6 |
| Formación Bruta de Capital | 31,2 | 14,1 | 32,2 | 37,0 | 27,6 | 22,6 |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 22,2 | 14,8 | 16,2 | 19,9 | 18,3 | 18,0 |
| Exportaciones | 3,9 | 1,5 | 0,1 | 0,8 | 1,5 | 1,9 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-02-2007
Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

- El buen desempeño de los principales agregados macroeconómicos de la economía peruana en el primer trimestre de 2007, es resultado del entorno favorable para la demanda doméstica, reflejado en el incremento sostenido de la Formación Bruta de Capital Fijo (inversión), que en los ocho últimos

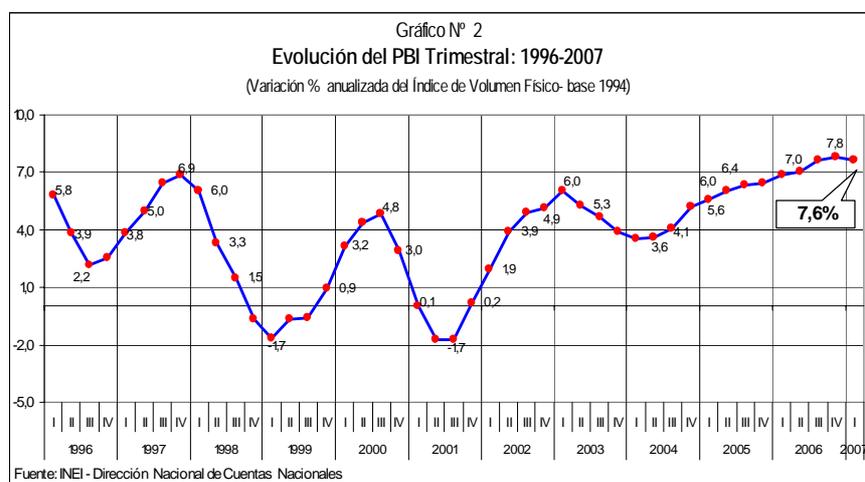
trimestres ha venido creciendo por encima del 12,0%, así como por la mejora en el consumo de las familias; el contexto favorable de la economía internacional y un escenario interno de baja inflación, buena administración de las cuentas gubernamentales y un adecuado clima de estabilidad para las inversiones.

Evolución del PBI Trimestral

El análisis de la serie histórica del PBI Trimestral a precios constantes de 1994, nos permite observar que esta variable macroeconómica presenta un comportamiento positivo, desde el tercer trimestre del 2001, con lo que acumula veintitrés trimestres consecutivos de crecimiento económico. Asimismo, es importante resaltar que a partir del cuarto trimestre de 2004, el PBI viene registrando tasas de crecimiento interanuales superiores a los cinco puntos porcentuales, respecto al mismo período del año anterior.

Cuando observamos el comportamiento del PBI de cada uno de los primeros trimestres de los años anteriores, encontramos que en el periodo 2004_I creció 4,5%; en el 2005_I, sube en 5,9%; en el 2006_I, se incrementa en 7,8%; mientras que en nuestro trimestre de análisis 2007_I, crece en 7,2%, evidenciando una ligera desaceleración.

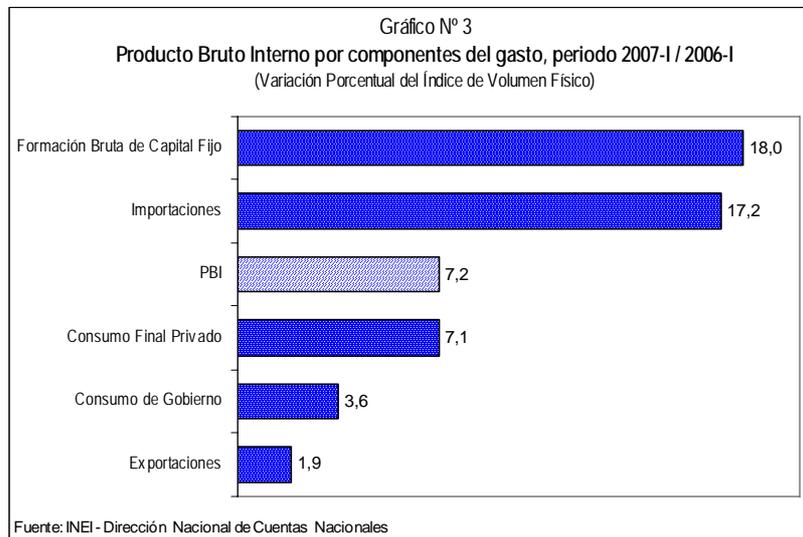
La variación del PBI desestacionalizado del primer trimestre de 2007 respecto al trimestre inmediato anterior fue de 0,7%.



Comportamiento del PBI desde el enfoque de la Demanda

En el primer trimestre de 2007 nuevamente todos los componentes del PBI por el enfoque del gasto han registrado tasas de crecimiento positivas e importantes respecto al mismo periodo del año anterior. Así, el gasto de consumo final privado subió en 7,1%, el gasto de consumo final de gobierno creció en 3,6%, la formación bruta de

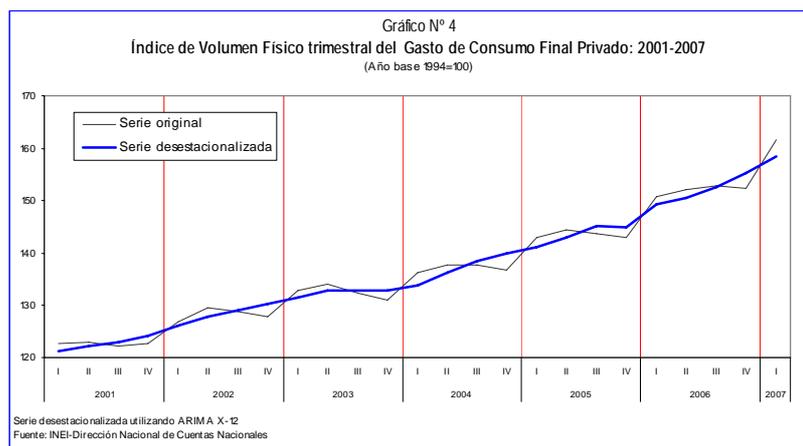
capital fijo se incrementó en 18,0%, las exportaciones aumentaron en 1,9%, mientras que las importaciones exhibieron una tasa de expansión de 17,2%; todos comparados con el primer trimestre de 2006.



Gasto de Consumo Final Privado

En el primer trimestre de 2007, el gasto de consumo final privado, a precios constantes de 1994, se incrementó en 7,1% respecto a similar periodo del año anterior, crecimiento que se manifiesta como el más alto del gasto familiar en los últimos veintisiete trimestres y muy cercano al incremento del PBI en el trimestre de análisis.

Este resultado positivo se refleja tanto por el incremento del gasto en bienes de consumo alimenticio reportado por las familias en la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH), así como por el mayor gasto en bienes y servicios de consumo no alimenticio.



Durante el primer trimestre de 2007, el conjunto de los gastos en alimentos consumidos dentro y fuera del hogar, muestran un incremento promedio de volumen de 4,8% respecto al mismo

trimestre del año anterior, lo que significa que, el gasto familiar en otros bienes y servicios de consumo no alimenticio, crecieron en promedio con una mayor tasa de variación.

Cuadro N° 2
Gasto de Consumo Final Privado

| Variables | 2006 (P) | | | | | 2007 (P) |
|--|----------|--------|--------|--------|---------|----------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Millones de Nuevos Soles a precios constantes de 1994 | | | | | | |
| Gasto de Consumo Final Privado | 26 873 | 27 113 | 27 231 | 27 137 | 108 354 | 28 793 |
| Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico | | | | | | |
| Gasto de Consumo Final Privado | 5,5 | 5,3 | 6,3 | 6,5 | 5,9 | 7,1 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

Fuente: INEI - DNCN

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

De acuerdo a los resultados de la ENAHO, el gasto corriente o nominal en alimentos consumidos dentro del hogar, tuvo un crecimiento de 4,6% durante el primer trimestre del año 2007, destacando principalmente el mayor gasto en productos como pescado (14,6%); carnes (9,3%); frutas (5,7%); leche, queso y

huevos (5,3%), y pan y cereales (5,0%). Se debe subrayar que la ENAHO es una encuesta continua sobre condiciones de vida, que permite la medición de la pobreza en el país, cuantifica los ingresos y gastos de los hogares y recoge los gastos en alimentos con mayor detalle.

Cuadro N° 3
ENAHO: Gasto en Alimentos, según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades
(Millones de nuevos soles)

| Nivel CCIF | Descripción ^{1/} | 2006 | | | | | 2007 ^{2/} | Var % | |
|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|
| | | I | II | III | IV | Año | I | 2006 / 2005 | 2007-I / 2006-I |
| | Total | 8 747 | 9 135 | 9 368 | 9 309 | 36 559 | 9 147 | 5,1 | 4,6 |
| 1.1.1 | Pan y cereales | 1 695 | 1 753 | 1 812 | 1 799 | 7 060 | 1 781 | -2,5 | 5,0 |
| 1.1.2 | Carne | 1 356 | 1 395 | 1 441 | 1 455 | 5 647 | 1 482 | 6,8 | 9,3 |
| 1.1.3 | Pescado | 416 | 436 | 441 | 448 | 1 741 | 477 | 8,9 | 14,6 |
| 1.1.4 | Leche, queso y huevos | 1 114 | 1 098 | 1 152 | 1 110 | 4 474 | 1 174 | 8,1 | 5,3 |
| 1.1.5 | Aceites y grasas | 230 | 241 | 244 | 242 | 957 | 235 | -2,1 | 2,2 |
| 1.1.6 | Frutas | 708 | 708 | 691 | 706 | 2 813 | 748 | 11,3 | 5,7 |
| 1.1.7 | Legumbres-Hortalizas | 1 414 | 1 541 | 1 481 | 1 467 | 5 903 | 1 414 | 8,0 | 0,0 |
| 1.1.8 | Azúcar y dulces con azúcar | 375 | 460 | 430 | 399 | 1 664 | 383 | 13,3 | 2,0 |
| 1.1.9 | Productos alimenticios n.e.p. | 406 | 407 | 439 | 416 | 1 669 | 424 | 8,4 | 4,4 |
| 1.2.1 | Café, té y cacao | 188 | 204 | 197 | 194 | 784 | 180 | 2,7 | -4,2 |
| 1.2.2 / 2.1.0 | Bebidas | 288 | 274 | 273 | 266 | 1 102 | 289 | 8,1 | 0,4 |
| 11.1.1 | Alimentos preparados consumidos dentro del hogar | 556 | 618 | 765 | 807 | 2 746 | 561 | -1,1 | 0,9 |

^{1/} Alimentos consumidos dentro del hogar, gasto trimestral sin deflactor. Información preliminar.

^{2/} A partir del 2007 se actualizó el diseño y marco muestral.

Fuente: INEI- Encuesta Nacional de Hogares

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

El comportamiento positivo del gasto de consumo final privado, que representa más del 60,0% del PBI, se manifiesta además en el seguimiento de diversos indicadores relacionados. Así, en el primer trimestre de 2007 mejoran tanto el indicador de incidencia del déficit calórico, la evolución de la producción y las importaciones de diferentes productos agropecuarios y manufacturados que se dirigen al consumo de las familias, así como el empleo y los ingresos.

La producción manufacturera de bienes de consumo se incrementó en 14,0% durante el primer trimestre de 2007, destacando el crecimiento de las otras industrias manufactureras n.c.p. (43,9%); jabones, detergentes, productos de limpieza y tocador (30,6%); muebles de madera y metal (24,3%); calzado de plástico, jébe y cuero (28,9%); bebidas malteadas y de malta (13,0%), entre otros grupos.

Por su parte, las importaciones de bienes de consumo, a precios corrientes, también evidenciaron mejoras en el primer trimestre

de 2007, aumentando en 21,6%, de acuerdo a la clasificación por uso o destino económico (CUODE), y explicada por las mayores compras externas de alimentos y bebidas, que crecieron 13,8%, las adquisiciones de otros bienes de consumo no duraderos que subieron 19,5% y las importaciones de bienes durables que se incrementaron en 27,2%.

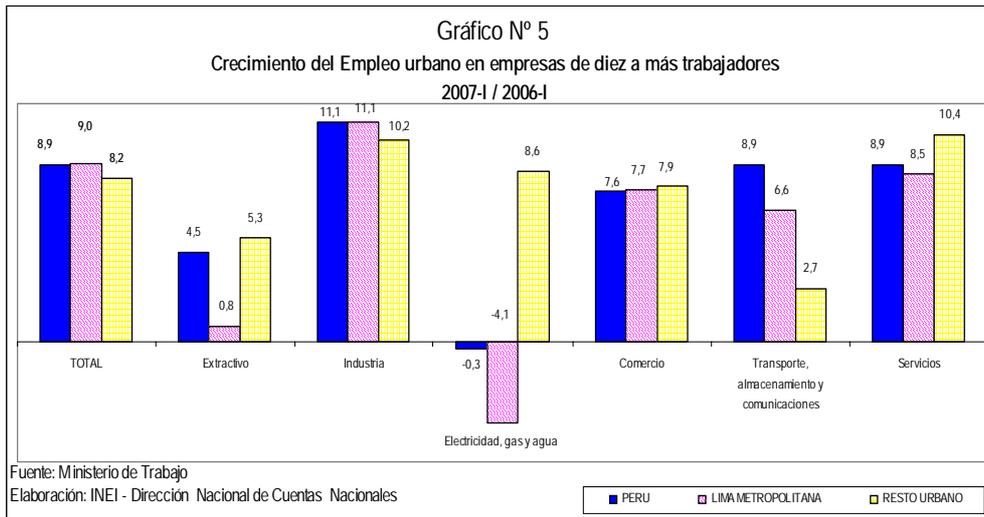
De igual forma, se incrementaron además las ventas de vehículos nuevos ligeros, los créditos de consumo de la Banca Múltiple y se mantiene el auge de las ventas en grandes almacenes y tiendas por departamento.

De otro lado, los resultados de la Encuesta Nacional de Variación Mensual del Empleo en empresas de 10 y más trabajadores del sector privado, ejecutada por el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en 21 principales ciudades del país, informa que la población ocupada urbana se incrementó en 8,9% a nivel nacional (destacando el aumento de 11,1% en el sector Industrial, en contraste a la caída de

0,3% en el sector Electricidad y Agua), 9,0% en Lima Metropolitana y 8,2% en el resto de ciudades, en el primer trimestre de 2007 respecto a similar trimestre del año 2006. Además, la ENAHO muestra que la población ocupada a nivel nacional (urbano y rural) aumentó en 4,7% en el período de análisis, mientras que la Encuesta Permanente de Empleo de Lima Metropolitana sigue mostrando mejoras en el crecimiento del empleo y en los ingresos del trabajo.

Es importante destacar que en el primer trimestre de 2007 respecto al mismo periodo del año anterior, los precios de los alimentos consumidos dentro del hogar, medidos por el índice de precios al consumidor a nivel nacional, se incrementaron en 0,5%; en tanto, que los precios de los alimentos consumidos fuera del hogar subieron en 1,6%.

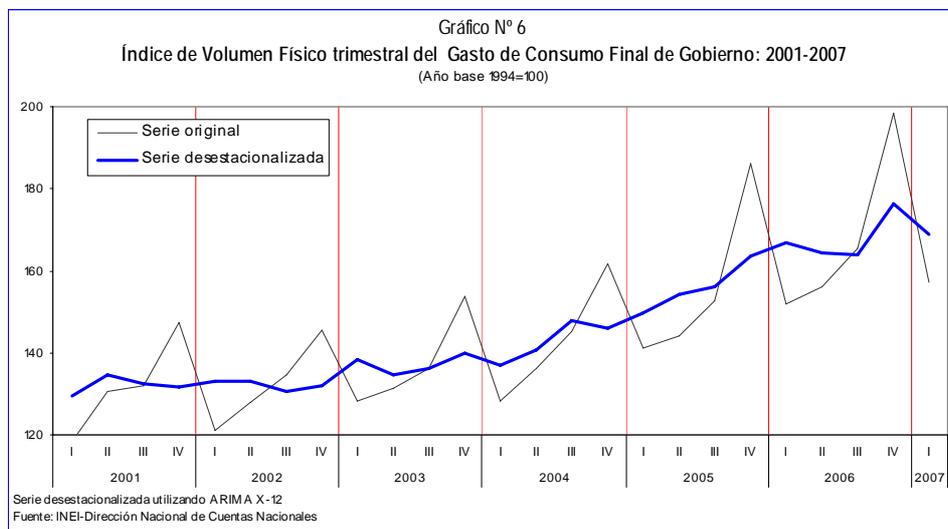
La variación del gasto de consumo final privado desestacionalizado del primer trimestre de 2007 con respecto al trimestre inmediato anterior fue de 2,0%.



Gasto de Consumo Final de Gobierno

En el primer trimestre de 2007, el gasto de consumo final del gobierno general, a precios constantes de 1994, se incrementó en 3,6% respecto a similar periodo del año anterior. Este incremento se debió principalmente al mayor gasto en remuneraciones, explicado por las bonificaciones otorgadas a los diferentes estamentos de la administración pública, y a un ligero aumento en los gastos en bienes y servicios.

El nivel de gastos correspondientes a bienes y servicios, a precios constantes de 1994, se incrementó en 0,5%. Se debe mencionar que, por un lado, los pliegos que conforman el Gobierno Central incrementaron su gasto constante por este rubro en 4,0%, siendo los más representativos los sectores Presidencia del Consejo de Ministros, Economía y Finanzas, Educación y los Gobiernos Regionales; mientras que las Entidades de Tratamiento Empresarial disminuyeron sus



Cuadro N° 4
Gasto de Consumo Final de Gobierno

| Variables | 2006 (P) | | | | | 2007 (P) |
|---|----------|-------|-------|-------|--------|----------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Millones de Nuevos Soles a precios constantes de 1994 | | | | | | |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 3 290 | 3 384 | 3 585 | 4 301 | 14 560 | 3 408 |
| Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico | | | | | | |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 7,5 | 8,4 | 8,2 | 6,6 | 7,6 | 3,6 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

Fuente: MEF

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

adquisiciones de bienes y servicios en 25,5%, en tanto, los gobiernos locales redujeron su nivel de gasto por este concepto en alrededor del 1,0%; todos valorizados a precios constantes de 1994.

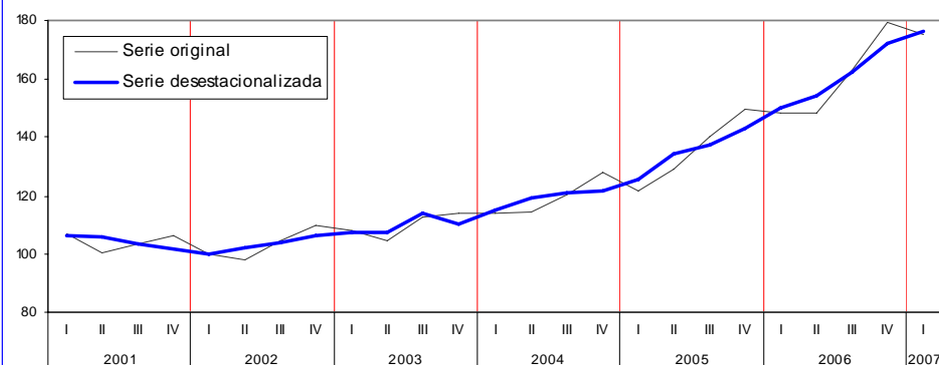
Por otro lado, los gastos en remuneraciones del gobierno general, a precios constantes de 1994, se incrementaron en 4,5%, como consecuencia de una mayor participación por este concepto en los sectores Interior, Educación, Defensa y Gobiernos Regionales.

Formación Bruta de Capital Fijo

En el primer trimestre de 2007, la formación bruta de capital fijo (FBKF) o inversión bruta fija, a precios constantes de 1994, se incrementó en 18,0% respecto a similar trimestre del año anterior. Este resultado refleja el comportamiento de las grandes inversiones

en construcción y en compras netas de maquinaria y equipo, las mismas que crecieron en 10,1% y 29,6% respectivamente en el trimestre de análisis, y reflejan el impulso de los inversionistas nacionales y extranjeros en el país.

Gráfico N° 7
Índice de Volumen Físico trimestral de la Formación Bruta de Capital Fijo: 2001-2007
(Año base 1994=100)



Serie desestacionalizada utilizando ARIMA X-12

Fuente: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

En un contexto de crecimiento sostenido de la economía peruana, la inversión bruta fija muestra una perspectiva de desarrollo, la misma que está influenciada por las favorables expectativas de parte de los inversionistas nacionales y extranjeros. Actualmente se observa un grupo importante de empresas extranjeras de primer nivel que operan en el país. En el ámbito de la actividad minera, por ejemplo:

- Xstrata Plc. - Suiza.
- BHP Billiton - Australia.
- Barrick Gold Corp - Canadá.
- Doe Run - EEUU.
- Shougang - China.

Es importante subrayar la participación del consorcio P&O DOVER / DUBAI PORTS WORLD / UNIPORT, al que se le adjudicó el proyecto MUELLE SUR -Puerto del Callao- con una inversión total de US\$ 617 millones. Por otro lado, se cuenta con la participación de otras empresas en la realización de proyectos de explotación de minerales no metálicos y de extracción de gas y petróleo.

En la construcción, uno de los principales rubros de la formación bruta de capital fijo, destaca la obra de la hidroeléctrica El Platanal (ubicada entre las provincias limeñas de Cañete y Yauyos), en la cual se prevee una inversión de US\$ 200 millones, financiados por bancos locales y por las empresas integrantes de la Compañía Eléctrica El Platanal S.A. (Celepsa), además de Cementos Lima, Cemento Andino y Corporación Aceros Arequipa.

Es preciso destacar la participación de Graña & Montero (G&M), que conjuntamente con ProInversión firmaron un contrato de concesión para la ejecución del primer tramo vial del programa Costa-Sierra (Piura), la cual está estimada en una inversión de US\$ 31 millones.

El auge de la inversión bruta fija es también atribuible a los proyectos de electrificación y telecomunicaciones, las inversiones en la industria manufacturera, comercio, inmobiliarias y servicios. Asimismo, se destaca la construcción de inmuebles, edificación de oficinas y centros comerciales.

Así por ejemplo, las empresas de telecomunicaciones vienen ejecutando inversiones en telefonía fija, pública y rural, servicios de banda ancha e internet y telefonía de larga distancia, principalmente.

Por su parte, el Gobierno Central viene desarrollando obras viales, cimentación de pistas y veredas, saneamiento y financiamiento en construcción de viviendas, a través de los diferentes programas como Fondo MiVivienda, Techo Propio y Mi Hogar, entre otros. Además, se suman los Gobiernos Locales, que entre sus principales obras se encuentra la ampliación de la avenida Raúl Ferrero (La Molina).

En cuanto a las obras viales de gran envergadura se encuentran las correspondientes a los Programas:

Provias Nacional:

- Construcción de la carretera Ingenio - Chachapoyas tramo I.
- Rehabilitación y mejoramiento de la carretera Tarapoto - Juanjuí.
- Construcción de la carretera Puente Paucartambo - Oxapampa.
- Construcción de la carretera Izcuchaca - Huancavelica tramo I.

Provias Descentralizado:

- Mejoramiento y rehabilitación de la carretera Catac - Huari - Pomabamba.
- Construcción de la carretera Mirgas - San Martín de Paras a nivel de trocha carrozable.
- Rehabilitación y mejoramiento de la carretera Patahuasi - Sauri - Sicuani.

A precios corrientes, en el primer trimestre de 2007 se observa un incremento notable de las importaciones de bienes de capital, donde destacan las mayores compras externas de maquinaria para la industria, que se incrementan en 26,0%; camiones, ómnibus y camionetas, que crecen en 50,0%; equipos y aparatos eléctricos y electrónicos profesionales, que sube en 81,5%; y maquinarias diversas, cuyas importaciones crecieron en 27,0%, principalmente.

Es pertinente señalar que en el sector turismo se ofrecen condiciones favorables para la inversión, la misma que permitiría satisfacer la mayor demanda por servicios turísticos que se viene observando al promocionar a Perú como destino turístico.

Cuadro N° 5
Formación Bruta de Capital Fijo
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Variables | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 22,2 | 14,8 | 16,2 | 19,9 | 18,3 | 18,0 |
| Construcción | 16,2 | 13,1 | 15,9 | 13,5 | 14,6 | 10,1 |
| Maquinaria y Equipo | 30,8 | 16,9 | 16,6 | 28,3 | 22,9 | 29,6 |
| Equipo Nacional | 11,4 | 3,3 | 5,8 | 11,7 | 8,0 | 6,8 |
| Equipo Importado | 39,2 | 22,5 | 20,6 | 34,2 | 28,7 | 39,3 |

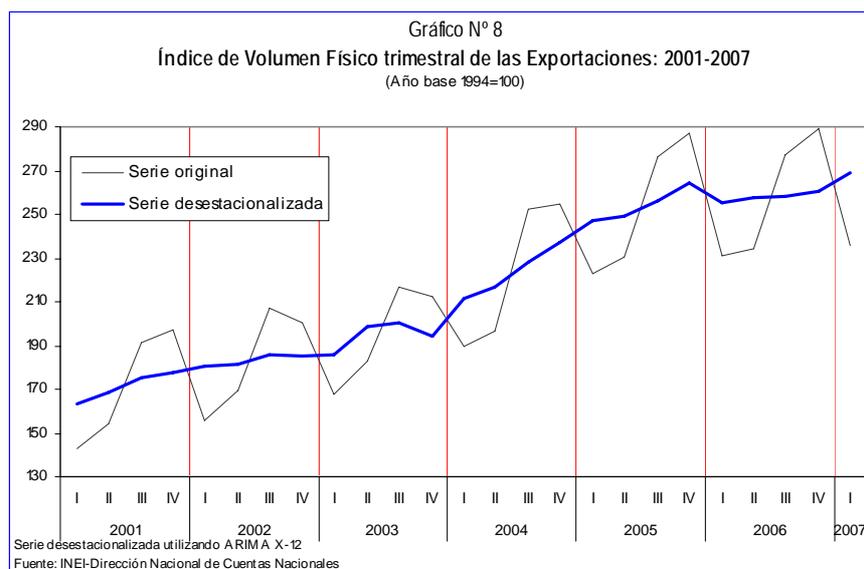
Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Exportaciones

En el primer trimestre de 2007 las exportaciones de bienes y servicios, a precios constantes de 1994, exhibieron un crecimiento de 1,9% respecto a similar período del año anterior.

A precios corrientes, las exportaciones registraron un nivel de 20 mil millones de nuevos soles, monto superior en 14,3% al obtenido en el primer trimestre de 2006. El crecimiento es explicado por el buen desempeño de los precios de exportación, principalmente los referidos a los productos tradicionales.



Entre los productos que contribuyeron al resultado favorable de las exportaciones tenemos los mineros, generadores de una fuente importante de divisas, donde destacan: mineral de zinc (105,5%) y mineral de cobre (74,4%), alzas que compensaron la ligera caída de las exportaciones de oro (-6,9%), a causa del agotamiento de las reservas del preciado metal en la minera Yanacocha, cobre electrolítico (-18,2%) y otros minerales metálicos (-36,5%).

Por otro lado, la exportación de harina de recursos hidrobiológicos registró un aumento de 19,1%, impulsado por la mayor oferta de la empresa Tecnológica de Alimentos (TASA) y por una mayor demanda proveniente de China.

Asimismo, en el periodo de análisis se lograron mayores ventas al exterior de petróleo crudo (59,8%); gasolina (11,4%); prendas de vestir textiles, cuero y pieles (9,2%); y en el resto de bienes y servicios (11,6%).

Además se verifica un comportamiento positivo en la exportación de la plata refinada y esterlina (29,5%), el mineral de plomo (178,9%), zinc en polvo refinado (74,2%), mineral de plata (86,9%), conservas de frutas y legumbres (28,3%), café (90,1%), que continuó liderando las colocaciones agrarias al exterior y, congelado de pescados y mariscos (23,5%).

La desaceleración de las exportaciones textiles se explicaría, fundamentalmente, por una reducción de los pedidos desde Estados Unidos ante la proximidad del vencimiento de las preferencias arancelarias estipuladas en La Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y Erradicación de Drogas (ATPDEA), y el retraso en la consolidación de la firma del Tratado de Libre Comercio (TLC).

Los cinco principales países de destino de las exportaciones durante el primer trimestre de 2007 fueron Estados Unidos, China, Suiza, Canadá y Japón.

Cuadro N° 6
Exportaciones corrientes según principales productos
(Variación % del Índice de Valor respecto al mismo período del año anterior)

| Principales productos * | 2006/2005 (P) | | | | Año | 2007/2006 (P) |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | I | II | III | IV | | I |
| Total Exportaciones de Bienes y Servicios | 25,9 | 42,5 | 40,0 | 26,3 | 33,5 | 14,3 |
| Oro | 52,8 | 68,9 | 31,6 | -15,0 | 27,3 | -6,9 |
| Mineral de cobre | 61,1 | 99,7 | 176,3 | 73,7 | 100,4 | 74,4 |
| Mineral de zinc | 25,4 | 154,6 | 205,2 | 226,2 | 154,0 | 105,5 |
| Cobre electrolítico | 24,5 | 121,2 | 93,2 | 46,5 | 70,0 | -18,2 |
| Harina de recursos hidrobiológicos | 25,6 | -18,4 | -2,9 | -0,3 | -1,1 | 19,1 |
| Prendas de vestir textiles, cuero y pieles | 4,7 | 21,8 | 17,7 | 12,1 | 13,9 | 9,2 |
| Gasolina | -1,8 | 3,4 | -15,0 | -11,8 | -7,2 | 11,4 |
| Petróleo crudo | 279,3 | 244,1 | 174,7 | 45,8 | 157,6 | 59,8 |
| Otros minerales metálicos | -30,4 | -30,4 | -32,8 | -14,1 | -27,2 | -36,5 |
| Resto de bienes y servicios | 20,4 | 21,5 | 19,2 | 18,1 | 19,7 | 11,6 |

* Corresponde a la clasificación de bienes y servicios de las Cuentas Nacionales

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

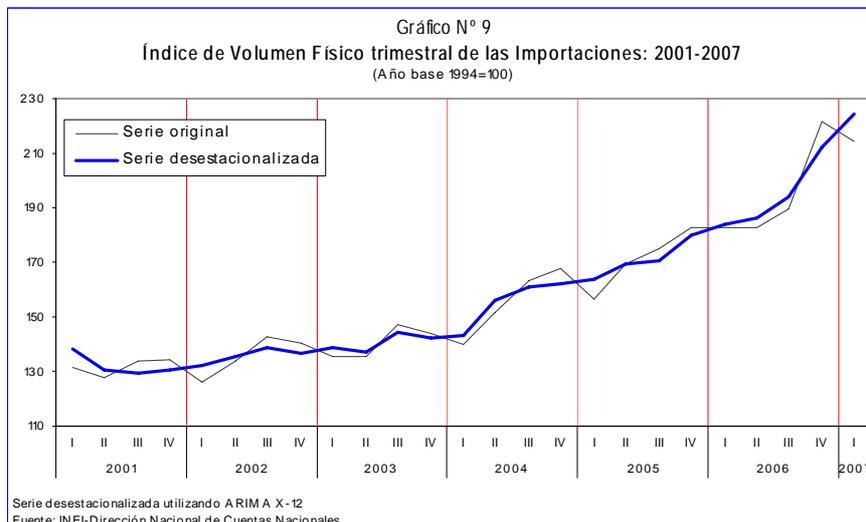
Fuente: SUNAT - BCRP

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Importaciones

En el primer trimestre del año 2007 las importaciones de bienes y servicios, a precios constantes de 1994, se incrementaron en 17,2% respecto a similar periodo del año anterior.

En valores corrientes, las importaciones de bienes y servicios ascendieron a 16 mil 67 millones de nuevos soles en el trimestre de análisis. Es importante destacar que, del total de las compras al exterior, el 91,1% corresponde a importaciones de bienes y el 8,9% restante, a servicios.



Entre los principales productos que impulsaron el crecimiento de las importaciones a precios corrientes, destacaron por sus incrementos: maquinaria para la industria, (26,0%), impulsado principalmente por una mayor demanda de cargadoras y palas cargadoras de carga frontal, topadoras frontales y angulares, máquinas de sondeo y perforación autopropulsadas, entre otras; camiones, ómnibus y camionetas (50,0%), como producto de las mejores condiciones y nuevas modalidades de acceso al crédito.

Asimismo, la importación de equipo y aparato eléctrico y electrónico profesional se eleva en 81,5%, resultado de una mayor compra externa de teléfonos de auricular inalámbrico combinado con micrófono, videófonos, circuitos integrados

monolíticos, aparatos emisores con receptor incorporado de radiotelefonía o radiotelegrafía, videocámaras incluidas las de imagen fija y otros; maquinarias diversas (27,0%), donde destacan las mayores adquisiciones de aparatos y dispositivos para licuefacción de aire y otros gases, compresores de potencia superior o igual a 262,5 kw., aparatos para filtrar o depurar gases, principalmente. Se incrementan también las importaciones de máquinas de oficina, contabilidad y cómputo en 31,5%.

Por otro lado, las compras externas de insumos se vieron reflejadas principalmente en la mayor adquisición de resinas sintéticas (24,2%), otras sustancias químicas (24,8%) y petróleo refinado (1,6%), los cuales son utilizados en la industria minera, química y farmacéutica.

Cuadro N° 7
Importaciones corrientes según principales productos
(Variación % del Índice de Valor respecto al mismo periodo del año anterior)

| Principales productos * | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---|---------------|------|------|-------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Total Importaciones de Bienes y Servicios 1/ | 27,1 | 19,0 | 14,0 | 21,3 | 20,2 | 13,7 |
| Petróleo crudo | 58,9 | 38,0 | 10,2 | 18,3 | 29,4 | -7,2 |
| Maquinaria y equipo para industria | 54,8 | 24,3 | 19,2 | 52,6 | 36,6 | 26,0 |
| Camiones, omnibus y camionetas | 56,2 | 47,9 | 60,4 | 43,6 | 51,4 | 50,0 |
| Eq. y aparatos eléct. y electrón. profesionales | 36,9 | 78,9 | 34,2 | 25,9 | 40,2 | 81,5 |
| Maquinarias diversas | 49,0 | 19,6 | 6,9 | 30,5 | 25,8 | 27,0 |
| Resinas sintéticas y mat. plástico | 9,4 | 26,3 | 21,8 | 10,7 | 16,4 | 24,2 |
| Otras sustancias quím. industriales básicas | 10,3 | 1,1 | 21,6 | 22,3 | 13,4 | 24,8 |
| Máquinas de oficina, contab. y cómputo | 25,2 | 14,8 | 9,9 | 32,8 | 20,6 | 31,5 |
| Petróleo refinado | 37,2 | 29,4 | 42,5 | -24,8 | 14,4 | 1,6 |
| Resto de bienes y servicios | 19,1 | 11,6 | 10,2 | 20,6 | 15,4 | 10,1 |

* Corresponde a la clasificación de bienes y servicios de las Cuentas Nacionales

1/ Incluye: régimen definitivo, donaciones, admisión temporal y zonas francas.

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

Fuente: SUNAT - ZOTAC

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Comportamiento del PBI trimestral desde el enfoque de la Oferta

El Producto Bruto Interno, principal componente de la Oferta Global de Bienes y Servicios, a precios constantes de 1994, registró en el primer trimestre de 2007 un incremento de 7,2% en relación al mismo periodo del año anterior.

Si observamos el crecimiento del PBI trimestral por grandes actividades económicas, se destaca el buen desenvolvimiento

de las actividades de comercio (10,0%), construcción (9,1%), electricidad y agua (8,3%), manufactura (8,1%), otros servicios (7,9%) y agricultura, caza y silvicultura (4,6%); mientras que las actividades de minería e hidrocarburos y pesca disminuyeron en 1,7% y 0,8% respectivamente, respecto al mismo trimestre del año anterior.

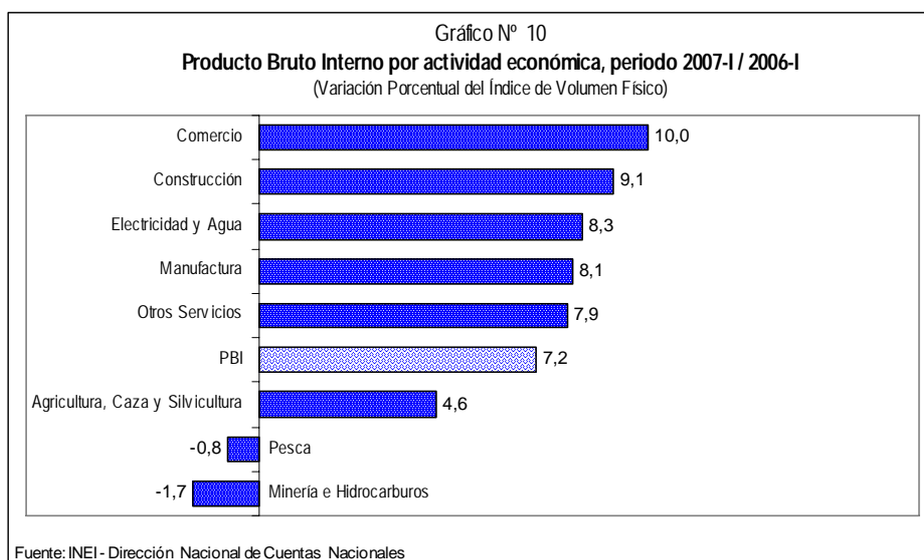
Cuadro N° 8
Producto Bruto Interno Trimestral y Anual
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)
(Año base 1994)

| Actividades | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Economía Total (PBI) | 7,8 | 6,4 | 8,9 | 8,0 | 7,8 | 7,2 |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | 4,2 | 5,5 | 11,4 | 8,2 | 7,2 | 4,6 |
| Pesca | 30,1 | -11,9 | 16,9 | -6,8 | 2,9 | -0,8 |
| Minería e Hidrocarburos | 5,9 | 8,6 | -0,4 | -7,3 | 1,3 | -1,7 |
| Manufactura | 7,6 | 3,5 | 8,1 | 8,4 | 6,9 | 8,1 |
| Electricidad y Agua | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 7,7 | 6,9 | 8,3 |
| Construcción | 16,3 | 13,0 | 16,0 | 13,7 | 14,8 | 9,1 |
| Comercio | 10,7 | 9,9 | 14,8 | 15,2 | 12,6 | 10,0 |
| Otros Servicios 1/ | 7,0 | 6,3 | 7,7 | 7,8 | 7,2 | 7,9 |
| Total Industrias (VAB) | 8,0 | 6,6 | 9,1 | 8,1 | 7,9 | 7,4 |
| DM-Otros Impuestos a los Productos | 6,2 | 4,3 | 7,3 | 7,3 | 6,3 | 5,1 |

Nota: - La estimación al I trimestre de 2007 ha sido elaborada con información actualizada por los sectores al 15-05-2007

1/ Incluye Servicios Gubernamentales y Otros Servicios

Fuente: INEI, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de la Producción y SUNAT.

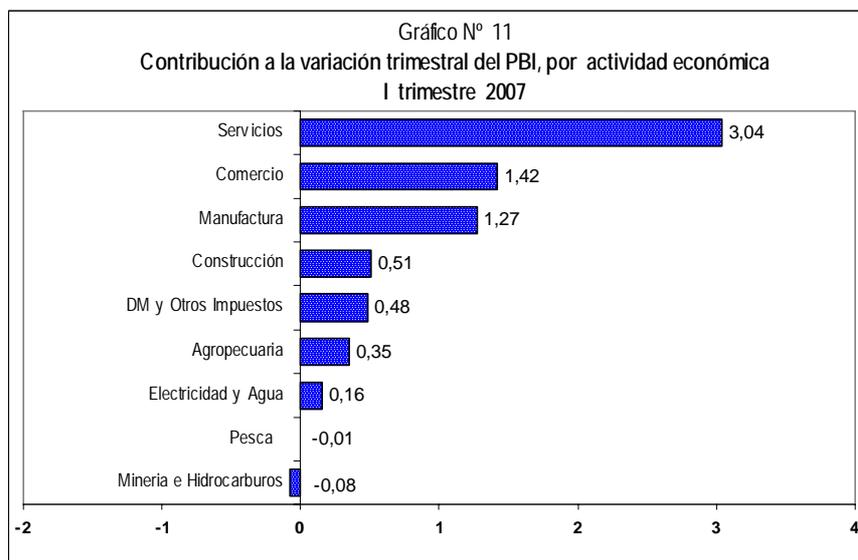


Contribución Trimestral de las Actividades Económicas al PBI

En el incremento del PBI del primer trimestre de 2007 (7,2%), en primer lugar destaca la contribución de las actividades de otros servicios, que aportaron 3,04 puntos porcentuales al crecimiento total; en segundo lugar se ubica la actividad comercio con 1,42 puntos porcentuales; la actividad manufacturera aporta 1,27 puntos; construcción, 0,51 puntos; la actividad agricultura, caza y silvicultura, lo hace con 0,35 puntos porcentuales; y electricidad

y agua contribuye con 0,16 puntos. Asimismo, los impuestos a los productos y derechos de importación aportaron 0,48 puntos porcentuales a la variación del PBI total.

Mientras que, contrarrestaron el crecimiento del PBI con aportes negativos de 0,01 y 0,08 puntos porcentuales respectivamente, las actividades de pesca y minería e hidrocarburos.



Agricultura, Caza y Silvicultura

En el primer trimestre de 2007 el valor agregado bruto de la actividad agricultura, caza y silvicultura, a precios constantes de 1994, registró un crecimiento de 4,6% respecto al mismo trimestre

del año anterior, explicado por el mayor dinamismo de la producción agrícola, que aumentó en 5,3%; la producción pecuaria, que creció en 3,9%; en tanto, la producción silvícola descendió levemente en 0,1%.

Cuadro N° 9
VAB trimestral de la Actividad Agricultura, Caza y Silvicultura
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|----------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | <u>4,2</u> | <u>5,5</u> | <u>11,4</u> | <u>8,2</u> | <u>7,2</u> | <u>4,6</u> |
| Agrícola | 2,3 | 4,8 | 15,6 | 12,1 | 7,9 | 5,3 |
| Pecuaria | 7,3 | 8,4 | 7,3 | 3,8 | 6,6 | 3,9 |
| Silvícola | 0,4 | -7,1 | -12,9 | 9,2 | -2,8 | -0,1 |

Fuente: Ministerio de Agricultura

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La producción agrícola en el primer trimestre de 2007 aumentó en 5,3% respecto a similar trimestre del año anterior, debido al aumento del número de hectáreas sembradas -atribuido a las mayores áreas instaladas-, las favorables condiciones climatológicas y a los mejores precios obtenidos. Entre los productos que aumentaron su producción destacan la papa (21,8%), café (18,1%), maíz amarillo duro (10,1%), caña de azúcar (9,5%), espárrago (7,0%), algodón en rama (4,2%) y maíz amiláceo (3,6%).

El incremento de la producción de papa en 21,8% es resultado de la mayor producción obtenida en los departamentos de Huánuco y Pasco, como resultado del aumento de la superficie cosechada y la mejor calidad de las semillas.

El aumento de la producción de café en 18,1% se explica por los mayores niveles obtenidos en el departamento de San Martín, como respuesta a la mayor superficie cosechada.

El auge de la producción de maíz amarillo duro en 10,1%, se debió al incremento de los rendimientos promedio en los principales departamentos productores, como Lima e Ica, no obstante la contracción sufrida en el departamento de San Martín. Cabe mencionar que en Chinchipe y Pisco, los menores precios por quintal determinaron la sustitución del cultivo del algodón en rama por el de maíz amarillo duro.

El crecimiento de la producción de caña de azúcar (9,5%), se atribuye al incremento de la superficie cosechada en las empresas azucareras Cartavio y Casa Grande.

La producción de algodón en rama creció en 4,2%, explicado por la mayor producción en el departamento de Lima, principalmente en la zona sur.

El maíz amiláceo creció en 3,6% debido al aumento de las áreas instaladas en los departamentos de Piura, Ayacucho y Huánuco,

favorecidas por las mejores condiciones climatológicas. Asimismo, otro factor que influyó positivamente es que en Huánuco se ha incentivado su consumo, especialmente en las zonas rurales.

Entre los demás productos, destaca el crecimiento de la producción de uva (8,5%), espárragos (7,0%), plátano (2,9%) y manzana (2,8%).

De otro lado, en el periodo de análisis disminuyó la producción de arroz en cáscara (-12,4%), mango (-48,2%) y aceituna (-28,5%).

En el caso del arroz en cáscara, la superficie sembrada nacional cayó en 0,9%, como consecuencia del menor precio del grano que desalentó la siembra del mismo. En tanto que, el adelanto de las cosechas en el mes de diciembre afectó negativamente la producción de mango; mientras que la caída de la producción de aceituna se debió a la menor superficie cosechada, ya que en este período solamente se obtuvo aceituna negra; en contraste con el período anterior, donde se registró también la aceituna verde.

Cuadro N° 10
Var. % del IVF de la Producción de Principales Productos Agropecuarios
(Respecto al mismo periodo del año anterior)

| Productos | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Agrícolas | | | | | | |
| Café | 66,5 | 37,6 | 90,7 | 272,6 | 50,7 | 18,1 |
| Caña de azúcar | 18,3 | 6,9 | 14,4 | 18,7 | 15,0 | 9,5 |
| Espárrago | 18,3 | 22,4 | 22,2 | 17,0 | 19,6 | 7,0 |
| Uva | 10,5 | 3,6 | 0,5 | 31,2 | 13,0 | 8,5 |
| Algodón rama | 11,0 | -17,3 | 83,8 | -9,6 | 2,9 | 4,2 |
| Mango | 13,2 | 14,5 | 233,8 | 114,7 | 36,3 | -48,2 |
| Plátano | 5,5 | 3,6 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 2,9 |
| Cacao | 41,4 | 16,0 | 21,6 | -4,0 | 19,7 | 6,6 |
| Aceituna | 139,8 | -15,3 | -50,5 | | -4,6 | -28,5 |
| Arroz cáscara | -2,0 | -1,4 | -5,5 | -12,9 | -4,4 | -12,4 |
| Alfalfa | -4,6 | -0,6 | 2,1 | 12,7 | 2,0 | 4,4 |
| Maíz amarillo duro | -18,0 | 1,8 | 10,8 | 12,8 | 1,4 | 10,1 |
| Papa | -15,1 | -2,9 | 15,7 | 11,7 | -1,5 | 21,8 |
| Manzana | -14,4 | 2,8 | 18,8 | 0,6 | -2,1 | 2,8 |
| Maíz amiláceo | -38,1 | 0,8 | 22,5 | -0,5 | 3,2 | 3,6 |
| Pecuarios | | | | | | |
| Ave | 9,6 | 12,0 | 10,6 | 5,4 | 9,3 | 4,2 |
| Vacuno | 7,1 | 9,0 | 6,2 | 2,4 | 6,2 | 3,1 |
| Huevos | 12,8 | 9,4 | 13,0 | 9,2 | 11,0 | 6,6 |
| Leche | 7,1 | 9,5 | 7,1 | 6,2 | 7,5 | 3,7 |

Fuente: Ministerio de Agricultura

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

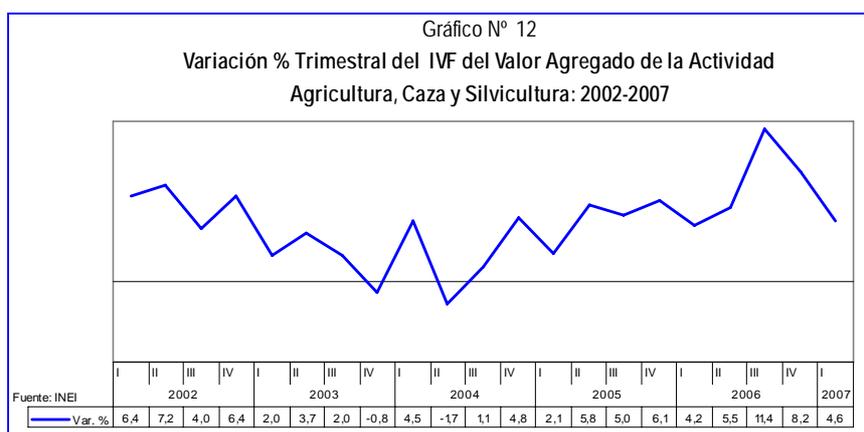
El crecimiento de la producción pecuaria en el primer trimestre de 2007 en 3,9% se basa en los resultados obtenidos en la producción de aves (4,2%), vacunos (3,1%), huevos (6,6%) y leche (3,7%).

La producción de aves vivas alcanzó un crecimiento de 4,2%, atribuido a la mayor colocación de pollos BB en los departamentos de Ica, San Martín, Lima y Arequipa.

El aumento de la producción de vacunos en 3,1% se explica por el mayor número de reses destinadas al beneficio en los

departamentos de Huánuco y Cajamarca.

Entre los subproductos pecuarios, la producción de huevos aumentó en 6,6% debido al aumento del número de gallinas ponedoras, como consecuencia del incremento de pollitas BB que reemplazan a las gallinas que cumplieron su ciclo; en tanto que el volumen de leche se incrementó en 3,7%, favorecido por la mayor producción en las cuencas lecheras situadas en Lima, Arequipa y Cajamarca, en respuesta al incremento de la demanda por leche fresca para la industria de productos lácteos.



Pesca

En el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto de la actividad pesca, a precios constantes de 1994, registró un ligero descenso de 0,8%, respecto a similar período del año anterior, como consecuencia de una menor extracción marítima, reflejada en la caída del volumen de desembarque de la especie anchoveta (-44,4%), destinada al consumo humano indirecto.

Este resultado se produce en el marco impuesto por las vedas zonales dispuestas por el Ministerio de la Producción: en enero,

durante 10 días (del 13 al 22), en el área comprendida entre el paralelo 17°00'00" Latitud Sur (L.S.) y el extremo sur del dominio marítimo; 10 días (del 20 al 29 de enero) en el área comprendida entre el paralelo 16°00'00" L.S. y 16°59'59" L.S.; en febrero, de 15 días, entre el paralelo 16°00'00" L.S. y el extremo sur del dominio marítimo dentro de las 10 millas. Asimismo, se debe subrayar que en los meses de febrero y marzo de 2007, no se trabajó ningún día en la pesca extractiva en las zonas norte-centro del litoral marítimo, como medida de protección del stock juvenil de anchoveta.

Cuadro N° 11
VAB trimestral de la Actividad Pesca
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|-----------|---------------|-------|------|------|-----|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Pesca | 30,1 | -11,9 | 16,9 | -6,8 | 2,9 | -0,8 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Pesquería
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La pesca de especies marinas para consumo humano directo, registró un incremento de 5,8%, debido a un mayor desembarque en la extracción de pescado para consumo en estado fresco (10,5%), donde sobresalió la captura del jurel, caballa, bonito,

liza, calamar, mariscos y otros. De igual modo, aumentó la extracción de especies destinadas para congelado (6,4%) como jurel, caballa y pota. No obstante, disminuyó el desembarque de las especies destinadas a la elaboración de enlatado (-9,9%) y curado (-9,6%).

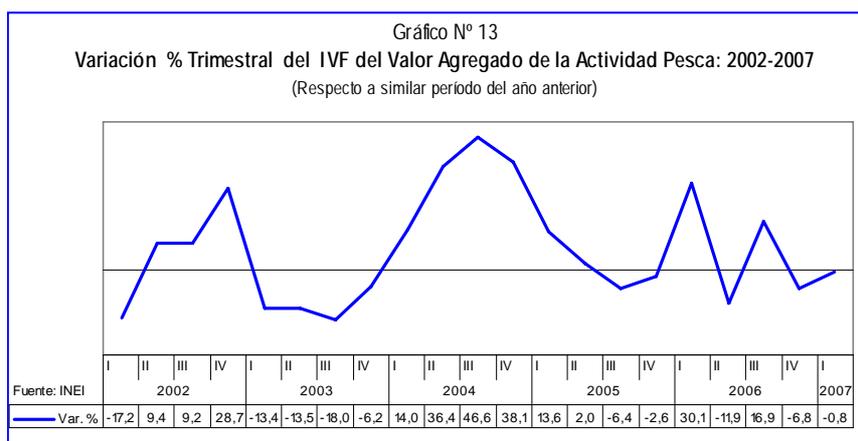
Cuadro N° 12
Var. % del IVF del Desembarque de Recursos Hidrobiológicos
(Respecto al mismo período del año anterior)

| Origen/ Destino | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|--------------------------|---------------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Pesca Marítima | 34,1 | -12,7 | 20,9 | -8,2 | 2,6 | -1,6 |
| Consumo humano directo | 32,4 | 19,4 | 49,8 | 3,4 | 24,8 | 5,8 |
| Congelado | 48,8 | 17,5 | 55,9 | -5,4 | 27,3 | 6,4 |
| Enlatado | 73,8 | 105,0 | 67,1 | -0,2 | 52,3 | -9,9 |
| Fresco | 9,3 | 13,4 | 42,3 | 16,1 | 18,2 | 10,5 |
| Curado | 46,7 | 5,6 | 11,9 | -15,7 | 10,8 | -9,6 |
| Consumo humano indirecto | 44,6 | -37,7 | -81,2 | -23,4 | -31,8 | -44,4 |
| Anchoveta | 44,3 | -37,7 | -81,4 | -23,4 | -31,8 | -44,4 |
| Otras especies | 0,0 | -71,4 | 0,0 | 0,0 | 1 102,9 | -98,5 |
| Pesca Continental | -5,3 | -1,8 | -11,9 | -4,3 | -6,0 | 13,9 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Pesquería
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La pesca de origen continental se expandió en el primer trimestre de 2007 en 13,9%, con respecto al mismo periodo del año anterior,

explicado por la mayor captura de pescado para consumo humano en estado fresco (15,1%) y la elaboración del congelado (14,2%).



Minería e Hidrocarburos

Durante el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto de la actividad minera e hidrocarburos, a precios constantes de 1994, descendió en 1,7%, en comparación a similar período del año anterior, explicado por la contracción de la producción minera en

2,7%, y compensada parcialmente por el incremento de la actividad extractiva de hidrocarburos que subió 10,6%.

El avance de la actividad de hidrocarburos se sustenta en el aumento de la producción de gas natural en 69,5% y el incremento de los hidrocarburos líquidos (petróleo crudo) en 3,0%.

Cuadro N° 13
VAB trimestral de la Actividad Minería e Hidrocarburos
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | 2007/2006 (P) | |
|--------------------------------|---------------|-----|------|------|---------------|------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Minería e Hidrocarburos | 5,9 | 8,6 | -0,4 | -7,3 | 1,3 | -1,7 |
| Minería Metálica y No Metálica | 6,4 | 9,2 | -1,3 | -8,5 | 1,0 | -2,7 |
| Hidrocarburos | 0,6 | 2,8 | 10,1 | 9,2 | 5,8 | 10,6 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Minería

En el primer trimestre de 2007, la minería metálica y no metálica, a precios constantes de 1994, decreció en 2,7%, como resultado de la menor producción de minerales metálicos como el oro (-20,5%), estaño (-4,1%) y molibdeno (-36,6%), a pesar que se registraron incrementos en la producción de zinc (29,5%), plomo (10,6%) y, en menor medida, cobre (4,2%), plata (2,5%) y hierro (2,5%).

La producción nacional de oro cayó en el primer trimestre de 2007 en 20,5% respecto al mismo período del año precedente, debido principalmente a la menor producción de la Cía. Minera Ares (-23,3%), Minera Aruntani (-14,6%), y la producción de los lavaderos de oro de Madre de Dios (-11,0%); mientras que se registraron alzas en la producción de las empresas Xstrata Tintaya (1,3%), Cedimin (3,4%), y Southern Perú Cooper Corporation (7,7%), esta última sustentada por el incremento de la producción

de las unidades mineras de Cuajone 1, Toquepala 1 y Cocotea que se ubican en el departamento de Moquegua, además de Simarrona y Totoral, en Tacna.

La producción de molibdeno durante el primer trimestre de 2007 registró un descenso de 36,6%, debido a la menor producción registrada por las empresas Cía. Minera Antamina (-54,4%) y Southern Perú Cooper Corporation (-23,8%). Esta disminución se debió principalmente a las menores leyes de recuperación del mineral.

Por su parte, la producción nacional de estaño disminuyó en 4,1% en el primer trimestre de 2007 respecto al mismo período del año anterior, como resultado de la explotación en zonas de menor producción por parte de la unidad minera San Rafael, que pertenece a la empresa minera del Sur S.A (Minsur S.A).

Durante el primer trimestre de 2007, la producción nacional de zinc exhibió un crecimiento de 29,5%, atribuido a la mayor producción de las siguientes empresas: Cía. Minera Antamina, Buenaventura, Cía. Minera Ares, Cía. Minera Casapalca y Volcán Cía. Minera.

La producción nacional de plata registró un ligero crecimiento de 2,5%, respecto a similar período del año anterior, destacando los mayores volúmenes de producción de las siguientes empresas: Minas Arirahua, Xstrata Tintaya y Volcán Cía. Minera.

La producción de cobre nacional, durante el primer trimestre de 2007, alcanzó un crecimiento de 4,2%, sustentado en la producción

de las empresas Volcán Cía. Minera, Minas Arirahua y Cía. Minera Argentum.

La producción de plomo registró un aumento de 10,6%, debido principalmente a los mayores niveles de producción de las empresas Buenaventura, Minera Ares y Volcán Cía. Minera.

La producción de mineral de hierro, que explota la empresa Shougang Hierro Perú -única productora de este metal en el asiento minero de Marcona (Nazca)- registró sólo un leve crecimiento de 2,5%, resultado del bajo porcentaje en la recuperación del mineral tratado por la empresa.

Es importante precisar que a pesar del menor volumen producido, los productos mineros continúan liderando las exportaciones, debido a la fuerte alza de las cotizaciones internacionales.

Cuadro N° 14
Var. % del IVF de la Producción de la Actividad Minería e Hidrocarburos
(Respecto al mismo período del año anterior)

| Productos | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---|---------------|------|-------|-------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Minerales Metálicos y No Metálicos | | | | | | |
| Cobre | 6,1 | 5,6 | 1,3 | 2,3 | 3,8 | 4,2 |
| Zinc | -11,8 | -2,0 | -0,6 | 16,3 | 0,0 | 29,5 |
| Oro | 18,7 | 16,6 | -5,4 | -27,2 | -2,3 | -20,5 |
| Plata | 3,0 | 12,6 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 2,5 |
| Hierro | 16,8 | 5,9 | 7,1 | -3,2 | 6,5 | 2,5 |
| Plomo | -4,4 | 1,0 | -4,7 | 0,5 | -1,9 | 10,6 |
| Estaño | -1,1 | -5,9 | -14,6 | -12,9 | -8,7 | -4,1 |
| Molibdeno | 5,5 | -3,8 | -4,6 | 0,1 | -0,7 | -36,6 |
| Minería No Metálica | 3,1 | 23,4 | 6,0 | 0,6 | 8,2 | -3,9 |
| Hidrocarburos | | | | | | |
| Petróleo crudo | -1,8 | 2,4 | 7,7 | 7,1 | 3,9 | 3,0 |
| Gas natural | 21,7 | 4,5 | 21,8 | 20,3 | 17,2 | 69,5 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Hidrocarburos

En el primer trimestre de 2007 el valor agregado bruto de la actividad hidrocarburos, a precios constantes de 1994, creció en 10,6% comparado con similar período del año anterior, justificado por el incremento de la producción de gas natural (69,5%) y los hidrocarburos líquidos (3,0%).

En el período de análisis, la producción de gas natural alcanzó un nivel de 17 mil 691 millones de pies cúbicos, lo que representó un aumento de 69,5% en relación al período análogo del año anterior. Estos mayores niveles de producción de gas natural se sustentan en la mayor demanda de las centrales eléctricas de generación térmica.

El Lote 88, administrado por Pluspetrol Perú Corporation, exhibió la mayor producción, registrando un aumento de 118,4% respecto al mismo trimestre de 2006. Asimismo, su participación en la producción nacional de gas natural fue de 71,0%.

La producción del lote 31C, operado por Aguaytía Energy del Perú, registró un descenso en 10,3% y representa el 14,8% de la producción total.

Por otro lado, la empresa Petrotech Peruana S.A., operadora del lote Z-2B, aumentó su producción en 56,2%, y participó con el 6,1% de la producción de gas natural, seguida de Petrobas Energy del Perú S.A. con un nivel de producción superior en 12,9%, representando el 4,4% de la producción de gas natural.

En tanto, la participación de la empresa Graña y Montero Petrolera S.A. ascendió a 1,7%; mientras que la de Sapet Development Perú y Olympic Perú Inc, fue de 1,4% y 0,5% respectivamente.

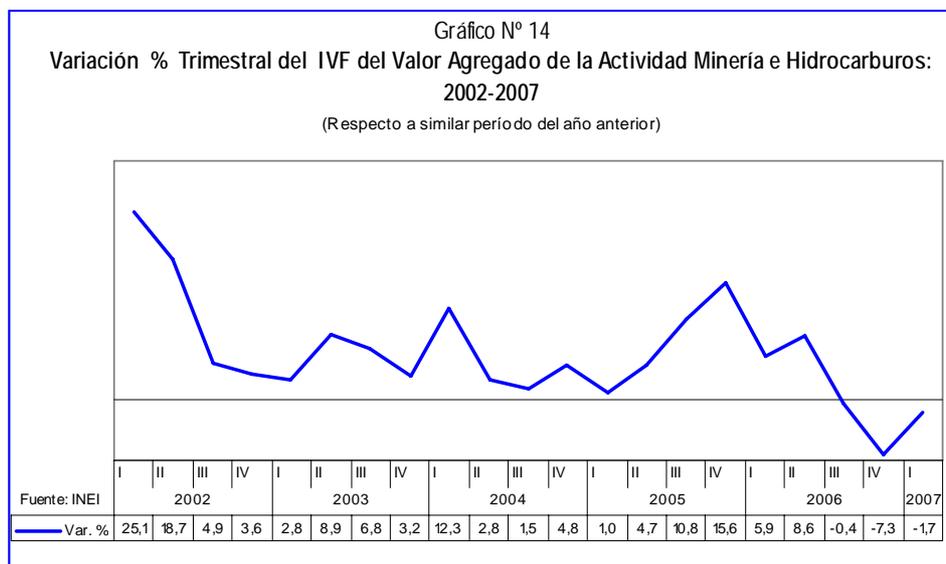
En el trimestre de referencia la producción de hidrocarburos líquidos alcanzó los 10 millones 99 mil barriles, acusando un incremento de 3,0% en relación a similar período del año anterior.

La producción del lote 88, operado por Pluspetrol Perú Corporation, se incrementó en 6,3% y obtuvo participación de 28,7% en la producción de hidrocarburos líquidos a nivel nacional.

Los lotes 1-AB y el lote 8 administrados por la Empresa Pluspetrol Norte S.A. aumentaron su producción en 5,2% y 4,2% respectivamente, y su participación conjunta ascendió a 41,0%.

El lote X de Petrobas Energía Perú disminuyó su producción en 2,5%, verificando una participación de 10,9%; en tanto, que el lote Z-2B de Petrotech Peruana S.A. aumentó su producción en 4,0% con una participación de 10,5%.

Otras empresas petroleras que registraron descensos en su producción fueron Aguaytía (-16,5%), Sapet Development Perú (-10,5%), Mercantile Perú Oil & Gas (-14,4%), Graña y Montero Petrolera S.A. en su lotes I (-12,1%) y II (-4,7%).



Manufactura

En el primer trimestre de 2007, la actividad manufacturera aumentó su valor agregado bruto, a precios constantes de 1994, en 8,1% en relación al mismo periodo del año anterior. Este favorable resultado es consecuencia de la expansión de las principales industrias que conforman esta gran actividad de transformación. Así, entre las industrias que aumentaron sus niveles de valor agregado bruto se destaca el crecimiento de los productos

manufacturados diversos (39,8%), la fabricación de productos metálicos (15,2%), la industria del papel, edición e impresión (12,7%), la industria alimenticia (8,7%), la fabricación de productos minerales no metálicos (8,1%), la industria química (6,9%), la industria textil y de cuero (6,1%), las industrias de muebles de madera y metal (1,5%). En tanto, se verificó una caída de 4,6% en el valor agregado bruto de las industrias metálicas básicas.

Cuadro N° 15
VAB trimestral de las Actividades de Manufactura
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---|---------------|------|------|------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Manufactura | 7,6 | 3,5 | 8,1 | 8,4 | 6,9 | 8,1 |
| Industria Alimenticia | 11,0 | 3,1 | 9,6 | 6,6 | 7,3 | 8,7 |
| Industria Textil y de Cuero | -1,8 | -6,2 | -1,5 | 1,4 | -2,1 | 6,1 |
| Industria de Muebles de Madera y Metal | 5,4 | -5,1 | -2,1 | 16,4 | 3,1 | 1,5 |
| Industria del Papel, Edición e Impresión | 4,7 | 3,1 | 12,0 | 10,0 | 7,4 | 12,7 |
| Industria Química | 5,3 | 4,9 | 10,7 | 12,3 | 8,3 | 6,9 |
| Fabricación de Productos Minerales No Metálicos | 18,4 | 12,5 | 10,2 | 11,5 | 13,0 | 8,1 |
| Industrias Metálicas Básicas | 2,9 | 14,7 | 4,9 | 1,5 | 5,8 | -4,6 |
| Fabricación de Productos Metálicos | 24,8 | 9,3 | 18,8 | 16,6 | 17,1 | 15,2 |
| Productos Manufacturados Diversos | -3,9 | -6,5 | 9,9 | 21,1 | 5,4 | 39,8 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Industria

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La Industria Alimenticia incrementó su valor agregado bruto en 8,7% en relación al mismo periodo del año anterior. Este resultado se atribuye a la mayor producción de otros productos alimenticios (13,6%), donde destaca la mayor elaboración y conservación de frutas, legumbres y hortalizas, así como la mayor producción de carne de ave, carne de vacuno, aceite vegetal y compuesto. Del mismo modo, la actividad elaboración de bebidas y productos del tabaco se elevó en 11,2%, observándose un aumento en la producción de bebidas malteadas y de malta, vinos, bebidas no alcohólicas y aguas minerales; mientras que la elaboración de productos lácteos acusó una subida de 10,8%, por la mayor producción de leche evaporada, queso y yogurt; en tanto, la elaboración y refinación de azúcar se incrementó en 4,7% en relación al mismo trimestre del año anterior.

No obstante, la actividad molinería y panadería registró un ligero descenso de 0,1%, como consecuencia de la menor producción de harina de trigo, arroz pilado y fideos a granel.

En el primer trimestre de 2007, la Industria Textil y de Cuero registró un crecimiento de 6,1% respecto a similar periodo del año anterior, el mismo que es impulsado por el auge experimentado en la fabricación de productos textiles, en 5,1%, donde se puede destacar los tejidos de algodón, tejidos mixtos, hilos e hilados de algodón; y la fabricación de prendas de vestir, en 6,2%. Asimismo, el comportamiento de la industria también es atribuible a los resultados favorables observados en la actividad de fabricación de calzado, donde se evidencia una recuperación de la misma al aumentar en 35,7%; y la preparación de cueros y productos de cuero, que creció en 20,3%, donde sobresale la producción de suela de quebracho, carnaza de quebracho y cueros diversos.

La Industria de Muebles de Madera y Metal observó un ligero incremento de su valor agregado bruto en 1,5% en relación al mismo periodo del año anterior, como consecuencia del descenso observado en la producción de aserradero y acepilladura de madera, así como en la fabricación de hojas de madera para enchapados, tableros diversos y paneles. No obstante, esta caída en la producción es atenuada por la mayor fabricación de muebles.

La Industria del Papel, Edición e Impresión verificó un crecimiento de 12,7% en el primer trimestre de 2007, debido a los mayores niveles de producción de la actividad fabricación de papel y productos de papel, que se elevó en 20,9%; y el resultado favorable de la actividad impresión y edición, que se incrementó en 4,9%, por la mayor edición de periódicos, revistas y publicaciones periódicas. En lo referente a la fabricación de papel y productos del papel, se destaca la mayor producción de papel kraft, papel bond, papel higiénico, cartón duplex, cartón corrugado, así como envases de papel y cartón.

En el primer trimestre de 2007, la Industria Química aumentó su nivel de actividad en 6,9% en relación al mismo trimestre del año

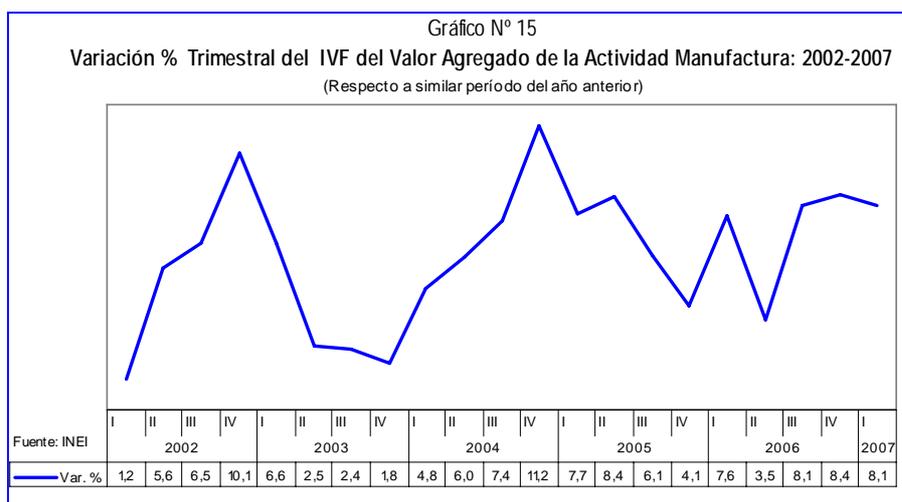
anterior, como consecuencia de los resultados favorables observados en la fabricación de productos químicos, básicos y abonos, que aumenta en 18,6%, sobresaliendo la producción de abonos y compuestos de nitrógeno y las sustancias químicas básicas; la fabricación de otros productos químicos, que sube en 11,0%, por la mayor producción de pinturas, barnices convencionales, jabones para lavar ropa y detergentes. En tanto, la fabricación de productos farmacéuticos registró un aumento de 2,8%; mientras que la fabricación de productos de caucho y plástico verificó un crecimiento de 1,7%. No obstante, la actividad refinación de petróleo acusa una caída de 2,8%, por la menor producción de kerosene y gasolina 97.

La Fabricación de Productos Minerales No Metálicos registró en el primer trimestre de 2007 un crecimiento de 8,1%, en relación al mismo trimestre del año anterior, el cual se sustenta en la fabricación de vidrios y productos de vidrio, como botellas para vinos y licores, así como la fabricación de productos de arcilla y cerámica no refractarias para uso estructural donde se observa un alza en la producción de ladrillos (king kong, pandereta, techo, pastelero), la misma que está vinculada a la demanda interna proveniente de la actividad construcción.

El valor agregado bruto de las Industrias Metálicas Básicas acusó una contracción de 4,6% en el primer trimestre de 2007, como resultado de la caída en la actividad transformación de metales no ferrosos, en 15,1%, no obstante, el aumento registrado en la actividad siderurgia, en 12,0%. En lo referente a la transformación de metales no ferrosos, el descenso en su actividad se atribuye a la contracción registrada en la fabricación de productos primarios de metales preciosos y metales no ferrosos, principalmente el cobre blister. Mientras que la expansión de la Siderurgia se apoya en las industrias básicas de hierro y acero, donde se verifica un notable aumento en la producción de bobinas de hierro y acero, además de planchas de hierro y acero.

La Fabricación de Productos Metálicos verificó un crecimiento de 15,2% en el primer trimestre de 2007. Este resultado se sustenta en la mayor producción de la actividad fabricación de productos metálicos diversos, que creció en 14,6%, donde destacan las planchas y bobinas de acero inoxidable, alambres diversos, así como los productos metálicos para uso estructural; seguido por la construcción de materiales de transporte y la construcción de maquinaria y equipo eléctrico, que suben en 44,7% y 13,3% respectivamente. Mientras que la construcción de maquinaria no eléctrica acusa una contracción de 10,0% en su nivel de actividad, por la menor fabricación de motores industriales, bombas para pozos petroleros, motobombas, entre otros.

La Fabricación de Otros Productos Manufacturados Diversos elevó su valor agregado bruto en 39,8% en el primer trimestre de 2007, como resultado de la expansión de las otras industrias manufactureras diversas, dentro de las cuales se verifica una mayor producción de pulmones y bolígrafos diversos. No obstante, el crecimiento de la actividad es atenuado por la caída en la fabricación de joyas y artículos conexos.



Electricidad y Agua

En el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto de la actividad electricidad y agua, a precios constantes de 1994, registró un crecimiento de 8,3%, respecto a similar período del año anterior,

explicado por el crecimiento de la actividad de electricidad que creció 9,3% y agua que lo hizo en 0,9%, influenciadas por la demanda del sector privado y el crecimiento continuo de la actividad económica.

Cuadro N° 16
VAB trimestral de la Actividad Electricidad y Agua
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---------------------|---------------|------|------|-----|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Electricidad y Agua | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 7,7 | 6,9 | 8,3 |
| Electricidad | 8,2 | 5,8 | 8,6 | 8,7 | 7,8 | 9,3 |
| Agua | 0,5 | -1,1 | -0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,9 |

Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - EPSs

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La producción de energía eléctrica de servicio público en el primer trimestre de 2007 registró un total de 6 mil 843 GWH, cifra superior en 581 GWH al nivel obtenido en el mismo período del año anterior. Por tipo de generación, la producción de energía eléctrica

de origen hidráulico fue de 5 mil 261 GWH, menor en 1,6% respecto al primer trimestre del año 2006, mientras que la de origen térmico alcanzó 1 mil 582 GWH, incrementándose en 73,1%, debido a la mayor producción de energía eléctrica con gas natural.

Cuadro N° 17
Var. % del IVF de la Producción de Energía Eléctrica
(Respecto al mismo período del año anterior)

| Empresas | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---------------|---------------|------|------|-------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Electro Perú | -1,2 | 6,4 | 10,3 | 17,3 | 7,8 | -3,1 |
| Edegel | 3,6 | 13,4 | 15,3 | 4,9 | 9,0 | 52,1 |
| Egenor | -2,1 | 9,3 | 12,1 | -13,6 | -0,2 | 3,2 |
| Egasa | 48,1 | 41,7 | 42,4 | 30,7 | 40,8 | -6,7 |
| EnerSur | 467,0 | 50,1 | 22,9 | -0,5 | 43,1 | 69,6 |
| Electro Andes | -2,4 | 4,3 | 9,9 | 10,9 | 5,3 | -48,3 |
| Electro Piura | 615,5 | 46,6 | 2,0 | -1,3 | 19,2 | 132,7 |
| Cahua | -7,8 | 4,3 | 13,1 | 6,5 | 2,5 | 6,6 |
| San Gabán | 5,4 | -0,6 | 2,9 | 1,7 | 2,4 | 2,4 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - EPSs

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

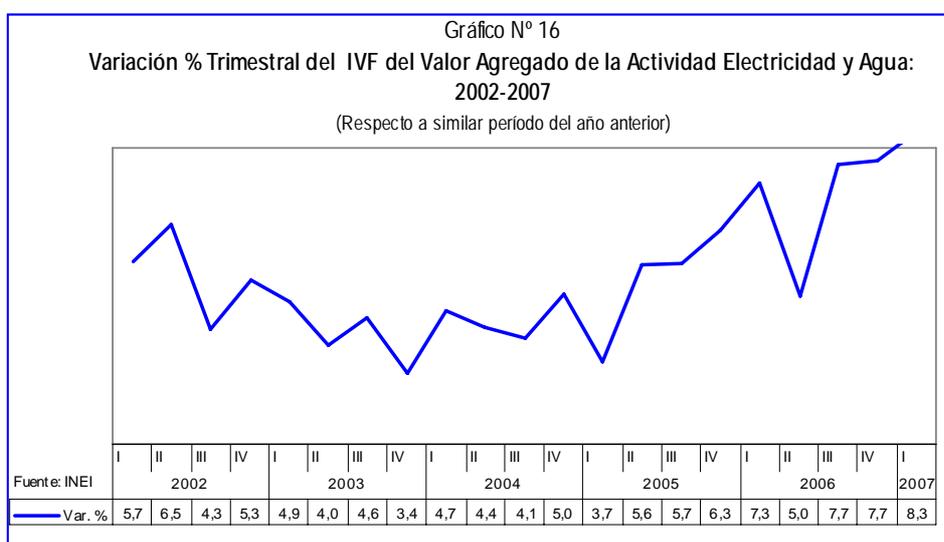
Entre las empresas que verificaron una mayor producción de energía eléctrica destacan: Edegel (52,1%), por la mayor disponibilidad de agua para la generación hidroeléctrica; así como por la mayor producción de las plantas térmicas, al haberse convertido a gas la planta UTI de la central Santa Rosa y, haber entrado en operación el ciclo combinado de la central Ventanilla.

Por su parte, la empresa Enersur incrementa su producción en 69,6%, por la mayor venta de energía y potencia a clientes regulados, gracias a la firma de nuevos contratos con empresas distribuidoras como Luz del Sur S.A., Electro Nor Oeste S.A. (ENOSA), Electricidad del Norte S.A. (ENSA), Hidrandina, Electrosur y Electro Sur Medio. Asimismo, por la mayor venta de energía y potencia a la Comisión de Operación Económica del Sistema (COES) y la mayor venta de energía a la empresa minera Southern Perú Copper Corporation.

La Empresa Electro Piura incrementó su producción en 132,7%, como consecuencia de la mayor demanda y por los nuevos contratos con clientes regulados.

En el primer trimestre de 2007, el subsector agua creció en 0,9% respecto al primer trimestre del año anterior, explicado por la temporada de lluvias que incidió favorablemente en los volúmenes producidos de agua potable por parte de las empresas prestadoras de agua potable y alcantarillado (EPS), principalmente por la empresa SEDAPAR (Arequipa), que registró un incremento de 14,3%; EPS Grau, en 7,6%; y SEDACHIMBOTE, en 8,0%.

La producción de agua ascendió a 227,15 millones de metros cúbicos, superior en 2,09 millones de metros cúbicos, respecto al volumen registrado en el primer trimestre del año 2006, que fue de 225,06 millones de metros cúbicos.



Construcción

En el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto de la actividad construcción, a precios constantes de 1994, se expandió en 9,1% respecto a similar trimestre del año anterior; crecimiento sustentado por el incremento de los despachos de cemento en el mercado interno que fue de 10,4% y, explicado por las mayores inversiones en la construcción de viviendas impulsado por los

programas gubernamentales como Fondo MiVivienda, Techo Propio y Mi Hogar, entre otros. Asimismo, ha crecido la construcción de edificios y otras construcciones como hoteles, business center, gimnasios, obras eléctricas, saneamiento, pistas, veredas, construcción de carreteras, puentes, entre otros.

Cuadro N° 18
VAB trimestral de la Actividad Construcción
(Variación % del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|--------------|---------------|------|------|------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Construcción | 16,3 | 13,0 | 16,0 | 13,7 | 14,8 | 9,1 |

Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.

Fuente: ASOCEM - MTC -ADUANAS

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Entre las principales obras públicas se encuentran las desarrolladas por el Programa Proviás Nacional y Proviás Descentralizado, cuya finalidad es mejorar y rehabilitar los caminos rurales y la construcción y mantenimiento de puentes y pontones (puentes rústicos).

Entre las obras más importantes se debe mencionar la rehabilitación y mejoramiento de la carretera Tarapoto-Juanjuí, la construcción de la carretera Ingenio- Chachapoyas -tramo I-, la construcción de la carretera Puente Paucartambo-Oxapampa, y el mejoramiento y rehabilitación de la carretera Catac-Huari-Pomabamba.

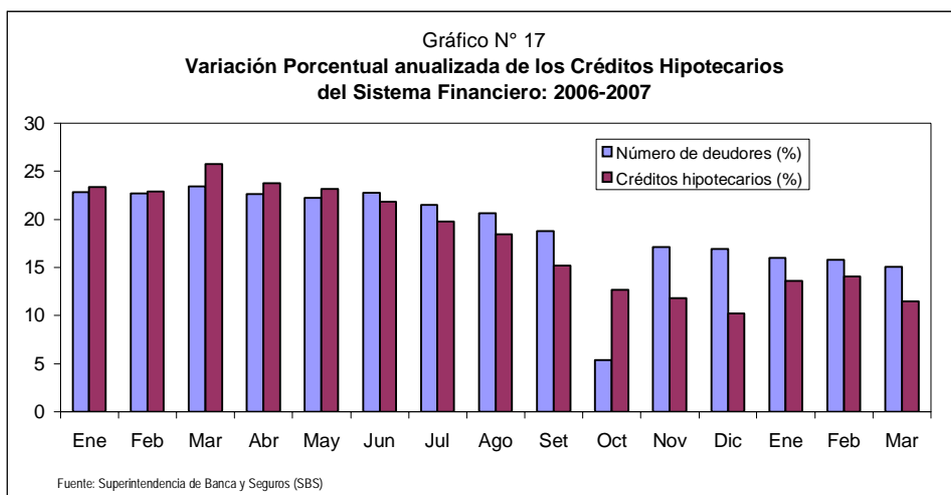
Por otro lado, se destacan las obras relacionadas con la edificación de viviendas y programas de saneamiento, en las que interviene

el gobierno, a través del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, las Municipalidades y otras organizaciones comunitarias.

En el primer trimestre de 2007, existe gran participación de las entidades privadas en los proyectos de infraestructura, como es la construcción de la hidroeléctrica El Platanal (Cañete-Lima), con su principal accionista la empresa Cementos Lima y el concurso de las empresas constructoras Maz Errázuriz y JJ Camet.

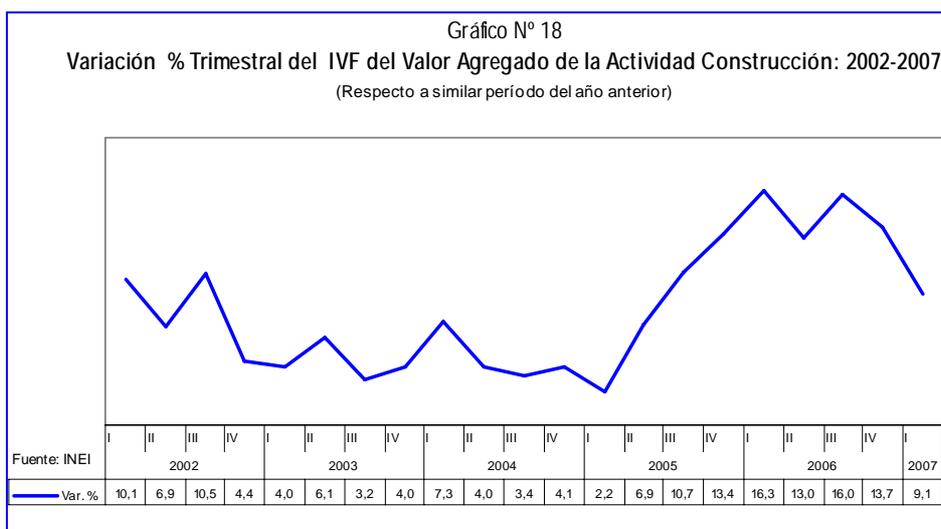
Otras obras importantes son la construcción de la tercera etapa de formación de hornos de la planta de vidrios de la empresa Owens Illinois-Perú.

De igual forma, continua el impulso en la construcción de viviendas, centros comerciales y otras edificaciones de envergadura en el país.



Por otro lado, es importante resaltar que los créditos hipotecarios obtenidos a marzo de 2007, muestran un incremento de 11,5% respecto a similar periodo del año anterior, obteniendo la Banca Múltiple un aumento de 11,5%, las Empresas Financieras registraron un incremento de 28,6% y las Cajas Municipales de

Ahorro y Crédito verificaron un incremento de 13,0%. De la misma forma, el número de deudores de créditos hipotecarios a marzo de 2007 se incrementó a 86 mil, aumentando esta cifra en 15,1% respecto al mismo periodo del año 2006.



Comercio

En el primer trimestre de 2007 la actividad comercial creció en 10,0% respecto a similar trimestre del año anterior, contribuyendo

en este resultado la comercialización de los productos manufacturados, agropecuarios, de la pesca y mineros que se transan por diferentes canales de comercialización.

La comercialización de productos manufacturados tuvo un buen desempeño, influenciado por las ventas de maquinaria no eléctrica, las cuales se incrementaron considerablemente en el periodo como consecuencia de una mayor demanda de estos productos por parte de los sectores productivos. Asimismo, los márgenes generados por la comercialización de maquinarias y equipos eléctricos importados creció significativamente, debido al proceso de expansión de los centros comerciales que demandaron equipos para iluminación, aire acondicionado y otros similares; además la estación de verano propició que el segmento residencial (hogares) también demande equipos de aire acondicionado en mayores volúmenes que el periodo anterior.

Por otra parte, el mayor acceso a los créditos de consumo de parte de los agentes económicos ha hecho posible que se dinamice el comercio de los productos pertenecientes a la línea blanca tales como lavadoras y refrigeradoras, además de productos de línea marrón, en especial televisores y DVD's.

En lo que se refiere a manufacturas de consumo final, se destacan los productos alimenticios, bebidas y otros productos químicos. El incremento en el comercio de los productos alimenticios se explica básicamente por la presencia de más autoservicios y supermercados. En ese sentido, aunque los consumidores no cambian sus patrones de consumo en alimentos básicos, si están predispuestos a adquirir otros productos denominados "por impulso"; es decir, aquellos que son promocionados consiguiendo llamar la

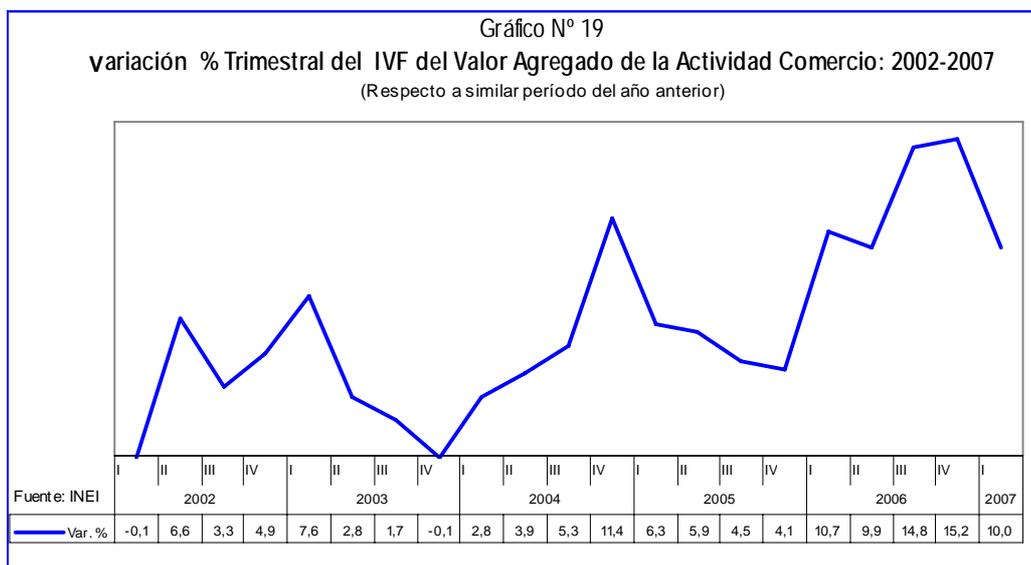
atención del consumidor cuando este último transita por tales establecimientos. Entre estos productos se destacan las golosinas, gaseosas, helados, máquinas de afeitar, entre otros.

La mayor comercialización de bebidas, principalmente cerveza, está vinculada con las campañas promocionales y de impulsación que tuvieron lugar en las principales playas del país durante el verano. Asimismo, en los otros productos químicos se observa un aumento en el consumo de los bienes de uso diario, como es el caso de los productos destinados a la limpieza del hogar y aseo personal.

El comercio de productos farmacéuticos y medicamentos también se ha incrementado debido al proceso de expansión en que se encuentran las cadenas de boticas, que responden a la mayor demanda de parte de los consumidores.

Los márgenes comerciales de los productos agrícolas acusaron un incremento, destacando principalmente la comercialización de frutas y hortalizas, propiciado por la estación de verano en la costa peruana. Otro producto agrícola por destacar es la papa, debido principalmente a la expansión de las cadenas de restaurantes en las que éste tubérculo es un ingrediente principal.

La comercialización de productos pesqueros se incrementó en el primer trimestre de 2007 como consecuencia de mayores volúmenes revendidos de jurel y otros productos marítimos dirigidos al consumo humano directo.



Otros Servicios

Durante el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto a precios constantes de 1994, de las actividades agrupadas en los Otros Servicios creció en 7,9%, respecto a similar periodo del año anterior.

Se incluye en este gran segmento de actividades económicas, de acuerdo a la clasificación de las Cuentas Nacionales del Perú:

transporte y comunicaciones, servicios financieros y seguros, alquiler de vivienda, servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, servicios prestados a hogares -incluida la educación y salud privada- y producción de servicios gubernamentales.

La disponibilidad de información estadística permite la apertura y medición puntual de las actividades financiera y seguros, a partir de información de la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP; alquiler de vivienda, a partir de los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares

(ENAHO); y producción de servicios gubernamentales, a partir de la información del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) del Ministerio de Economía y Finanzas.

Actividad Financiera y Seguros

En el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto a precios constantes de 1994, de la actividad financiera y seguros, registró un crecimiento de 18,0% respecto a similar periodo del año anterior, comportamiento explicado por el incremento de las actividades financiera en 19,5% y seguros en 10,9%. El crecimiento de la actividad financiera estuvo influenciado por la participación de la banca múltiple, la misma que representa el 64,0% del total de la actividad.

Los créditos directos a valores corrientes se incrementaron en S/. 7 810 millones, lo que significó un crecimiento de 17,5% respecto al primer trimestre del año anterior. Asimismo, dentro de los créditos directos, los créditos de consumo registraron un crecimiento en valores nominales de 34,6%; mientras que, los créditos comerciales y a las microempresas subieron en 15,2% y los créditos hipotecarios se incrementaron en 11,5%.

Dentro de los créditos otorgados a los agentes económicos (créditos comerciales y a la microempresa), en el primer trimestre de 2007 respecto al mismo periodo del año anterior, se registraron aumentos nominales en los créditos otorgados para el desarrollo de las actividades de servicios, S/. 2 636 millones (27,5%); comercio, S/. 1 525 millones (24,9%); manufactura, S/. 348 millones (3,3%); actividades primarias, S/. 274 millones (6,6%); y construcción, que disminuyó en S/. 21 millones (-2,5%).

Los depósitos en valores nominales registraron un aumento de S/. 5 089 millones, que significó un incremento de 8,8% en relación al primer trimestre de 2006. Dentro de ellos, los depósitos en moneda nacional aumentaron en 26,0%, mientras que los

depósitos en moneda extranjera disminuyeron ligeramente en 0,03%. Asimismo, por tipo de depósito, se incrementaron los depósitos a la vista (21,9%), depósitos de ahorro (9,4%) y depósitos a plazo (3,0%), los mismos que representan el 57,5%, 23,6% y 18,9% respectivamente del total de depósitos del sistema financiero del país.

La actividad seguros durante el primer trimestre de 2007, a precios constantes de 1994, creció en 10,9% respecto al mismo periodo del año anterior; en razón a que la producción de las empresas de seguros exhibió un crecimiento de 13,5%, mientras que la producción de las administradoras privadas de fondos de pensiones (AFP) subió apenas en 0,1%.

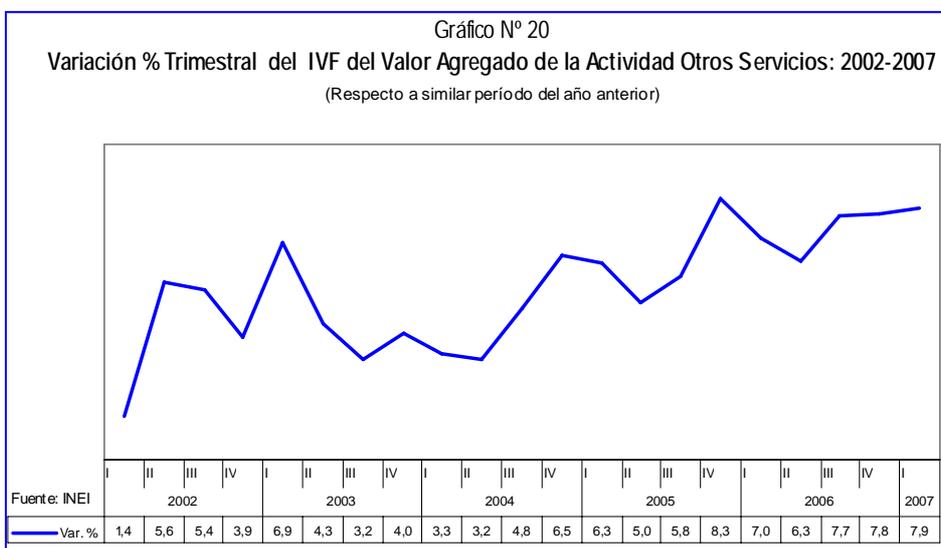
Este resultado favorable se produce debido a que en el primer trimestre de 2007, las Primas de Seguros Netas fueron de 906 millones de nuevos soles y los Siniestros de las Primas de Seguros Netas, de 448 millones de nuevos soles, determinándose un índice o porcentaje de siniestralidad de 49,5%, porcentaje menor en relación a similar periodo del año anterior que fue de 50,2%.

Servicios de Alquiler de Vivienda

En el primer trimestre de 2007, el valor agregado bruto a precios constantes de 1994 de la actividad servicios de alquiler de vivienda, registra un crecimiento de 2,6%, cuantificado a partir de los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) y explicada por la continuación en el país, de los programas de fomento a la construcción y el mejoramiento de las viviendas.

Servicios Gubernamentales

El valor agregado bruto a precios constantes de 1994 de esta actividad, acusó un incremento de 4,8% en el primer trimestre de 2007 respecto a similar periodo del año anterior. Este aumento se explica por un mayor gasto en remuneraciones, las mismas que a valores corrientes representan el 87,1% del valor agregado bruto.



Los sectores del gobierno que alcanzaron un mayor aumento, a valores corrientes, por este concepto fueron: Interior (5,1%), por retribuciones al personal policial; Educación (6,3%), por retribuciones a la ley del profesorado y su modificatoria y ley universitaria; Defensa (8,6%), por retribuciones al personal militar y gastos por cargas sociales; Gobiernos Regionales (8,1%), por retribuciones a la ley del profesorado y su modificatoria y contratos

a plazo fijo que contempla esta ley, siendo más significativos los gastos en las regiones Cajamarca, Cusco, Piura, Junín, Puno y La Libertad.

Por otro lado, las remuneraciones en los Gobiernos Locales se incrementaron en 2,4% mientras que en las Entidades de Tratamiento Empresarial el gasto por este concepto aumentó en 3,2%.

Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación

En el primer trimestre del 2007, los otros impuestos a los productos y derechos de importación a precios constantes de 1994, se incrementaron en 5,1% respecto a similar periodo del año anterior.

Este resultado se debe al comportamiento de los otros impuestos a los productos que crecieron en 8,3%; a pesar que los derechos de importación disminuyeron en 7,5%, a precios constantes de 1994 y respecto a igual periodo del año anterior.

Cuadro N° 19
Otros Impuestos a la Producción y Derechos de Importación Trimestral
(Variación % del IVF respecto al mismo periodo del año anterior)

| Impuestos | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Total | 6,2 | 4,3 | 7,3 | 7,3 | 6,3 | 5,1 |

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT)

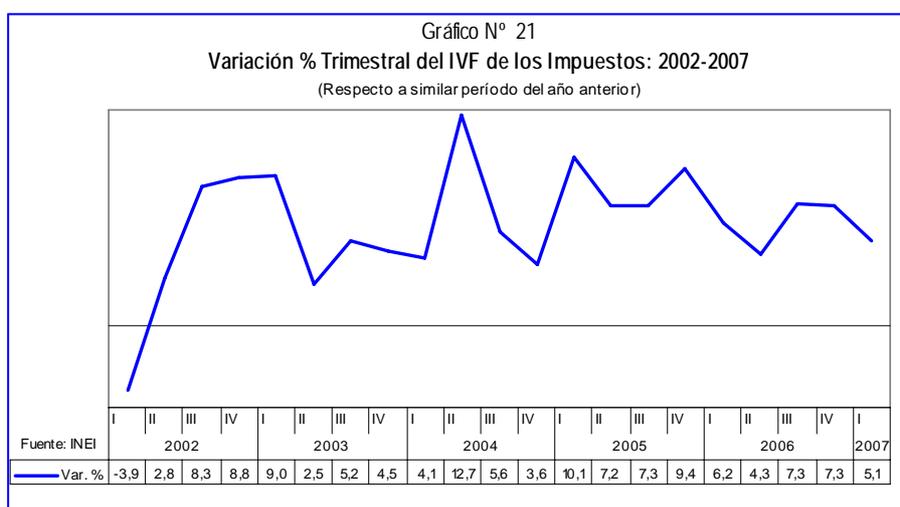
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

A valores corrientes, los otros impuestos a los productos y derechos de importación, ascendieron a 6 mil 551 millones de nuevos soles, monto superior en 127 millones de nuevos soles al mismo trimestre del año anterior.

El impuesto selectivo al consumo (ISC), en valores corrientes, se contrajo en 3,7% en el primer trimestre del año 2007, respecto a similar periodo del año anterior, debido a una menor recaudación en la venta de combustibles de origen nacional e importado, explicado por las menores tasas impositivas aplicables a los combustibles y compensado por el aumento de la recaudación en los otros productos como la cerveza, licores, gaseosas y otros.

Este comportamiento es el resultado de una mayor recaudación en términos corrientes de los otros impuestos a los productos que aumentaron en 4,1%, por la mayor recaudación del impuesto general a las ventas (IGV), que se incrementó en 14,5% respecto a similar trimestre del año anterior, explicado por el aumento del IGV de origen nacional e importado, en 14,4% y 14,5%, respectivamente.

Los derechos de importación en el primer trimestre de 2007, en valores corrientes, registraron una caída de 15,7% respecto a similar periodo del año anterior, debido principalmente a la entrada en vigencia del Decreto Supremo 211-2006-EF de fecha 28 de diciembre del 2006 que rebajó en 0% la Tasa Ad Valorem CIF a 2 mil 894 sub-partidas arancelarias.



Comportamiento del PBI Trimestral en América Latina

Para el primer trimestre de 2007, sólo se dispone de cifras de México (2,6%), Perú (7,2%), Venezuela (8,8%) y Chile (5,8%) de acuerdo a los calendarios de difusión de los Informes Técnicos del PBI trimestral publicados por las Oficinas de Estadística y Bancos Centrales de los países de la región.

El comportamiento del PBI en el cuarto trimestre de 2006 se muestra favorable para los países de América Latina. Así, Venezuela, seguido de Argentina, Perú y Colombia alcanzaron

las más altas tasas de crecimiento en relación al resto de países de la región. En tanto, la economía de Ecuador presenta la tasa de crecimiento más baja al aumentar su nivel de actividad económica sólo en 2,2%.

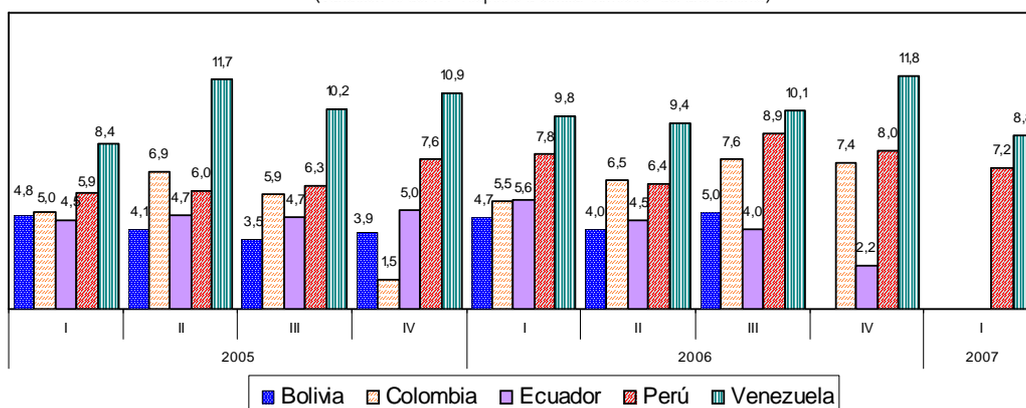
Asimismo, Costa Rica y Uruguay exhibieron un alza en su nivel de actividad económica de 6,9% y 6,3% respectivamente; mientras que Brasil, Chile, El Salvador y México elevaron moderadamente su PBI entre 4,0% y 5,0%.

Cuadro N° 20
Evolución del PBI trimestral en América Latina: 2000-2007
(Variaciones porcentuales del IVF, respecto al mismo trimestre del año anterior)

| Periodo | Países | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|--------|-------|----------|------------|---------|-------------|--------|------|---------|-----------|
| | Argentina | Bolivia | Brasil | Chile | Colombia | Costa Rica | Ecuador | El Salvador | México | Peru | Uruguay | Venezuela |
| 2000 I | -0,2 | 2,1 | 4,7 | 5,5 | 2,1 | 3,7 | -2,9 | 2,1 | 7,4 | 7,5 | 0,4 | 3,3 |
| 2000 II | -0,4 | 4,8 | 3,9 | 5,0 | 2,8 | 3,6 | 3,1 | 2,1 | 7,4 | 5,9 | -3,3 | 3,6 |
| 2000 III | -0,6 | 1,0 | 4,2 | 4,2 | 3,1 | 0,7 | 5,1 | 2,0 | 7,0 | 1,8 | -1,8 | 2,3 |
| 2000 IV | -1,9 | 2,0 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | -0,7 | 6,0 | 2,4 | 4,7 | -3,2 | -1,2 | 5,4 |
| 2001 I | -2,0 | 0,0 | 3,5 | 3,9 | 1,4 | 1,1 | 7,3 | 1,1 | 1,9 | -4,1 | -1,6 | 2,1 |
| 2001 II | -0,2 | 0,9 | 2,3 | 4,7 | 1,7 | -0,2 | 5,0 | 1,6 | 0,2 | -1,2 | -1,7 | 3,7 |
| 2001 III | -4,9 | 2,6 | 0,3 | 2,6 | 1,2 | 1,7 | 5,0 | 2,0 | -1,3 | 1,7 | -4,7 | 5,6 |
| 2001 IV | -10,5 | 3,2 | -0,7 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 4,1 | 2,2 | -1,4 | 4,8 | -5,3 | 2,1 |
| 2002 I | -16,3 | 1,4 | 0,1 | 1,6 | 0,2 | 0,5 | 4,9 | 2,4 | -2,3 | 2,7 | -10,9 | -4,4 |
| 2002 II | -13,5 | 3,9 | 1,9 | 1,4 | 2,6 | 3,1 | 5,0 | 2,4 | 1,9 | 6,5 | -5,8 | -8,7 |
| 2002 III | -9,8 | 3,7 | 3,7 | 2,3 | 2,2 | 3,8 | 3,4 | 2,3 | 1,7 | 5,6 | -13,4 | -5,9 |
| 2002 IV | -3,4 | 0,9 | 4,9 | 3,3 | 2,7 | 4,2 | 3,7 | 2,2 | 2,0 | 5,8 | -14,0 | -15,8 |
| 2003 I | 5,4 | 3,3 | 2,5 | 3,8 | 2,6 | 6,8 | 3,3 | 2,1 | 2,4 | 6,2 | -7,8 | -26,7 |
| 2003 II | 7,7 | 3,5 | 1,0 | 4,6 | 2,7 | 6,0 | -0,5 | 2,2 | -0,1 | 3,8 | -4,8 | -5,5 |
| 2003 III | 10,2 | 1,9 | 0,6 | 4,8 | 4,8 | 6,6 | 3,9 | 2,3 | 1,0 | 3,1 | 6,8 | -6,5 |
| 2003 IV | 11,7 | 3,1 | 0,7 | 2,7 | 5,1 | 6,2 | 7,6 | 2,5 | 2,1 | 2,6 | 15,0 | 8,0 |
| 2004 I | 11,3 | 3,9 | 5,3 | 4,2 | 4,8 | 4,3 | 7,5 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | 13,9 | 36,1 |
| 2004 II | 7,1 | 3,6 | 7,5 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 12,0 | 1,5 | 3,7 | 4,2 | 12,0 | 13,1 |
| 2004 III | 8,7 | 4,7 | 5,1 | 7,0 | 3,7 | 4,4 | 7,6 | 1,6 | 4,5 | 4,9 | 12,5 | 15,7 |
| 2004 IV | 9,3 | 3,6 | 5,0 | 7,9 | 5,4 | 3,5 | 4,9 | 2,2 | 4,8 | 7,3 | 9,4 | 12,9 |
| 2005 I | 8,0 | 4,8 | 2,8 | 6,3 | 5,0 | 3,1 | 4,5 | 1,6 | 2,4 | 5,9 | 6,2 | 8,4 |
| 2005 II | 10,4 | 4,1 | 2,8 | 7,3 | 6,9 | 5,7 | 4,7 | 3,1 | 3,2 | 6,0 | 7,5 | 11,7 |
| 2005 III | 9,2 | 3,5 | 3,1 | 5,2 | 5,9 | 9,1 | 4,7 | 3,4 | 3,1 | 6,3 | 5,7 | 10,2 |
| 2005 IV | 9,0 | 3,9 | 3,1 | 4,2 | 1,5 | 5,8 | 5,0 | 2,9 | 2,5 | 7,6 | 6,9 | 10,9 |
| 2006 I | 8,8 | 4,7 | 4,1 | 5,0 | 5,5 | 8,7 | 5,6 | 3,8 | 5,5 | 7,8 | 6,8 | 9,8 |
| 2006 II | 7,7 | 4,0 | 1,5 | 4,0 | 6,5 | 8,4 | 4,5 | 4,3 | 4,9 | 6,4 | 8,0 | 9,4 |
| 2006 III | 8,7 | 5,0 | 4,5 | 2,6 | 7,6 | 7,6 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 8,9 | 7,2 | 10,1 |
| 2006 IV | 8,6 | ... | 4,8 | 4,3 | 7,4 | 6,9 | 2,2 | 4,3 | 4,3 | 8,0 | 6,3 | 11,8 |
| 2007 I | ... | ... | ... | 5,8 | ... | ... | ... | ... | 2,6 | 7,2 | ... | 8,8 |

FUENTE: Bancos Centrales y Oficinas de Estadística de América Latina.
CEPAL - Base de Indicadores Sociales, Económicos y Medio Ambientales (CEPALSTAT)
Tres puntos (...) indican que los datos no están disponibles

Gráfico N° 22
Crecimiento del PBI Trimestral, países de la Comunidad Andina: 2005-2007
(Variación % del IVF respecto a similar trimestre del año anterior)



ANEXOS AL PBI

TRIMESTRAL N° 02

Anexo N° 1
Producto Bruto Interno Trimestral: Enfoque de la Producción y del Gasto
 (Variación Porcentual del IVF con respecto al mismo período del año anterior)
 (Año base 1994)

| Actividades | Ponderación | 2006/2005 (P) | | | | | 2007/2006 (P) |
|---|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | I | II | III | IV | Año | I |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | 7,6 | 4,2 | 5,5 | 11,4 | 8,2 | 7,2 | 4,6 |
| Pesca | 0,7 | 30,1 | -11,9 | 16,9 | -6,8 | 2,9 | -0,8 |
| Minería e Hidrocarburos | 4,7 | 5,9 | 8,6 | -0,4 | -7,3 | 1,3 | -1,7 |
| Manufactura | 16,0 | 7,6 | 3,5 | 8,1 | 8,4 | 6,9 | 8,1 |
| Industria Alimenticia | 4,9 | 11,0 | 3,1 | 9,6 | 6,6 | 7,3 | 8,7 |
| Industria Textil y de Cuero | 2,8 | -1,8 | -6,2 | -1,5 | 1,4 | -2,1 | 6,1 |
| Industria de Muebles de Madera y Metal | 0,6 | 5,4 | -5,1 | -2,1 | 16,4 | 3,1 | 1,5 |
| Industria del Papel, Edición e Impresión | 0,8 | 4,7 | 3,1 | 12,0 | 10,0 | 7,4 | 12,7 |
| Industria Química | 2,7 | 5,3 | 4,9 | 10,7 | 12,3 | 8,3 | 6,9 |
| Fabricación de Productos Minerales No Metálicos | 1,0 | 18,4 | 12,5 | 10,2 | 11,5 | 13,0 | 8,1 |
| Industrias Metálicas Básicas | 1,1 | 2,9 | 14,7 | 4,9 | 1,5 | 5,8 | -4,6 |
| Fabricación de Productos Metálicos | 1,5 | 24,8 | 9,3 | 18,8 | 16,6 | 17,1 | 15,2 |
| Productos Manufacturados Diversos | 0,6 | -3,9 | -6,5 | 9,9 | 21,1 | 5,4 | 39,8 |
| Electricidad y Agua | 1,9 | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 7,7 | 6,9 | 8,3 |
| Construcción | 5,6 | 16,3 | 13,0 | 16,0 | 13,7 | 14,8 | 9,1 |
| Comercio | 14,6 | 10,7 | 9,9 | 14,8 | 15,2 | 12,6 | 10,0 |
| Otros Servicios | 39,2 | 7,0 | 6,3 | 7,7 | 7,8 | 7,2 | 7,9 |
| Financiera y Seguros | 1,8 | 18,1 | 14,1 | 12,8 | 10,3 | 13,7 | 18,0 |
| Alquiler de Vivienda | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 2,6 |
| Servicios Gubernamentales | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 8,5 | 6,8 | 7,6 | 4,8 |
| Resto de Servicios ^{1/} | 28,5 | 6,3 | 5,5 | 7,5 | 8,2 | 6,9 | 8,1 |
| Valor Agregado Bruto a precios básicos | 90,3 | 8,0 | 6,6 | 9,1 | 8,1 | 7,9 | 7,4 |
| DM y Otros Impuestos a los Productos | 9,7 | 6,2 | 4,3 | 7,3 | 7,3 | 6,3 | 5,1 |
| PBI a precios de comprador | 100,0 | 7,8 | 6,4 | 8,9 | 8,0 | 7,8 | 7,2 |
| Gasto de Consumo Final Privado | 72,4 | 5,5 | 5,3 | 6,3 | 6,5 | 5,9 | 7,1 |
| Gasto de Consumo Final del Gobierno | 8,8 | 7,5 | 8,4 | 8,2 | 6,6 | 7,6 | 3,6 |
| Formación Bruta de Capital | 22,2 | 31,2 | 14,1 | 32,2 | 37,0 | 27,6 | 22,6 |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 21,2 | 22,2 | 14,8 | 16,2 | 19,9 | 18,3 | 18,0 |
| Exportaciones | 12,8 | 3,9 | 1,5 | 0,1 | 0,8 | 1,5 | 1,9 |
| Importaciones | 16,2 | 16,6 | 7,8 | 8,3 | 21,2 | 13,5 | 17,2 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2007 ha sido elaborada con información disponible al 15-05-2007

^{1/} Incluye transportes y comunicaciones, servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, salud y educación privada, y servicios a hogares.

Fuente: INEI, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de la Producción, SBS, MEF y SUNAT.

Anexo Nº 2

Oferta y Demanda Global Trimestral 2002 - 2007

(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico)
(Año Base 1994=100)

| PERIODO | Variación Porcentual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|-------------------------|------|------|--------|------|-----------------|------|-----|------|-------------------------|------|------|---------------|------|-----------------|------|-----|------|-------------------------|------|------|--------|------|-----------------|------|
| | Trimestral 1/ | | | | | | | Acumulado 2/ | | | | | | | Anualizada 3/ | | | | | | | | | | | | |
| | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK 4/ | FBKF | Demanda Interna | X | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK 4/ | FBKF | Demanda Interna | X | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK 4/ | FBKF | Demanda Interna | X |
| 2002-I | 2,7 | -4,3 | 1,6 | 3,4 | 2,3 | -11,9 | -6,4 | 0,5 | 9,2 | 2,7 | -4,3 | 1,6 | 3,4 | 2,3 | -11,9 | -6,4 | 0,5 | 9,2 | 1,9 | 0,0 | 1,6 | 2,3 | 2,1 | -7,7 | -6,0 | 0,4 | 9,3 |
| 2002-II | 6,5 | 4,7 | 6,2 | 5,3 | -1,8 | 10,1 | -2,7 | 5,6 | 9,8 | 4,6 | 0,1 | 4,0 | 4,4 | 0,1 | -0,1 | -4,6 | 3,1 | 9,6 | 3,9 | 0,9 | 3,5 | 3,8 | 2,1 | -3,7 | -4,6 | 2,2 | 10,7 |
| 2002-III | 5,6 | 6,4 | 5,8 | 5,6 | 1,9 | 5,6 | 1,1 | 5,2 | 8,3 | 5,0 | 2,2 | 4,6 | 4,8 | 0,7 | 1,6 | -2,7 | 3,8 | 9,1 | 4,9 | 0,8 | 4,3 | 4,6 | 3,1 | -0,8 | -2,8 | 3,4 | 9,1 |
| 2002-IV | 5,8 | 4,4 | 5,5 | 4,3 | -1,3 | 21,4 | 3,5 | 6,4 | 1,6 | 5,2 | 2,8 | 4,8 | 4,6 | 0,2 | 5,8 | -1,1 | 4,4 | 6,9 | 5,2 | 2,8 | 4,8 | 4,6 | 0,2 | 5,8 | -1,1 | 4,4 | 6,9 |
| 2003-I | 6,2 | 7,6 | 6,4 | 4,6 | 5,7 | 14,0 | 8,1 | 6,2 | 7,4 | 6,2 | 7,6 | 6,4 | 4,6 | 5,7 | 14,0 | 8,1 | 6,2 | 7,4 | 6,0 | 5,7 | 6,0 | 4,9 | 1,0 | 12,5 | 2,5 | 5,9 | 6,5 |
| 2003-II | 3,8 | 1,3 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 0,4 | 6,6 | 2,7 | 8,0 | 4,9 | 4,4 | 4,9 | 4,0 | 4,1 | 5,9 | 7,4 | 4,4 | 7,7 | 5,3 | 4,9 | 5,2 | 4,5 | 2,0 | 9,2 | 4,8 | 5,1 | 6,1 |
| 2003-III | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 5,1 | 7,9 | 2,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 3,5 | 3,1 | 5,7 | 7,5 | 3,9 | 6,5 | 4,7 | 4,1 | 4,6 | 3,7 | 1,8 | 9,0 | 6,5 | 4,5 | 5,2 |
| 2003-IV | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 5,6 | -1,4 | 3,5 | 2,0 | 5,8 | 3,9 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 3,9 | 6,5 | 3,4 | 6,3 | 3,9 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 3,9 | 6,5 | 3,4 | 6,3 |
| 2004-I | 4,5 | 3,0 | 4,2 | 2,7 | 0,2 | 4,4 | 5,6 | 2,8 | 13,1 | 4,5 | 3,0 | 4,2 | 2,7 | 0,2 | 4,4 | 5,6 | 2,8 | 13,1 | 3,5 | 2,6 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | 1,9 | 5,8 | 2,6 | 7,6 |
| 2004-II | 4,2 | 12,0 | 5,3 | 2,7 | 3,7 | 12,7 | 9,6 | 4,9 | 7,6 | 4,3 | 7,5 | 4,8 | 2,7 | 1,9 | 9,0 | 7,6 | 3,9 | 10,3 | 3,6 | 5,2 | 3,8 | 2,6 | 2,7 | 5,7 | 6,6 | 3,2 | 7,6 |
| 2004-III | 4,9 | 10,6 | 5,7 | 4,1 | 6,8 | -1,6 | 6,6 | 3,4 | 16,6 | 4,5 | 8,6 | 5,1 | 3,2 | 3,6 | 5,9 | 7,2 | 3,7 | 12,7 | 4,1 | 7,1 | 4,5 | 3,0 | 4,2 | 4,1 | 6,3 | 3,3 | 10,9 |
| 2004-IV | 7,3 | 16,4 | 8,7 | 4,4 | 5,2 | 14,7 | 12,5 | 6,3 | 20,1 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,1 | 7,9 | 8,6 | 4,4 | 14,7 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,1 | 7,9 | 8,6 | 4,4 | 14,7 |
| 2005-I | 5,9 | 12,1 | 6,8 | 4,8 | 10,0 | 2,7 | 6,6 | 4,9 | 17,5 | 5,9 | 12,1 | 6,8 | 4,8 | 10,0 | 2,7 | 6,6 | 4,9 | 17,5 | 5,6 | 12,8 | 6,6 | 4,0 | 6,3 | 7,5 | 8,8 | 4,9 | 15,7 |
| 2005-II | 6,0 | 11,6 | 6,8 | 4,9 | 5,8 | 4,6 | 12,9 | 4,9 | 17,3 | 6,0 | 11,8 | 6,8 | 4,9 | 7,9 | 3,8 | 9,8 | 4,9 | 17,4 | 6,0 | 12,6 | 7,0 | 4,6 | 6,9 | 5,1 | 9,7 | 4,9 | 17,9 |
| 2005-III | 6,3 | 7,4 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 12,0 | 16,5 | 5,7 | 9,6 | 6,1 | 10,2 | 6,7 | 4,7 | 6,9 | 6,1 | 12,1 | 5,2 | 14,3 | 6,4 | 11,7 | 7,2 | 4,6 | 6,4 | 8,0 | 12,2 | 5,4 | 15,8 |
| 2005-IV | 7,6 | 9,1 | 7,8 | 4,5 | 15,1 | 10,4 | 16,9 | 6,7 | 12,8 | 6,4 | 9,9 | 7,0 | 4,7 | 9,2 | 7,2 | 13,4 | 5,5 | 13,9 | 6,4 | 9,9 | 7,0 | 4,7 | 9,2 | 7,2 | 13,4 | 5,5 | 13,9 |
| 2006-I | 7,8 | 16,6 | 9,1 | 5,5 | 7,5 | 31,2 | 22,2 | 10,2 | 3,9 | 7,8 | 16,6 | 9,1 | 5,5 | 7,5 | 31,2 | 22,2 | 10,2 | 3,9 | 6,9 | 11,1 | 7,6 | 4,8 | 8,6 | 13,8 | 17,2 | 6,9 | 10,8 |
| 2006-II | 6,4 | 7,8 | 6,6 | 5,3 | 8,4 | 14,1 | 14,8 | 7,6 | 1,5 | 7,1 | 12,0 | 7,8 | 5,4 | 8,0 | 21,2 | 18,4 | 8,8 | 2,7 | 7,0 | 10,1 | 7,5 | 4,9 | 9,2 | 16,7 | 17,6 | 7,6 | 7,2 |
| 2006-III | 8,9 | 8,3 | 8,8 | 6,3 | 8,2 | 32,2 | 16,2 | 10,9 | 0,1 | 7,7 | 10,7 | 8,1 | 5,7 | 8,1 | 24,4 | 17,6 | 9,5 | 1,7 | 7,7 | 10,3 | 8,1 | 5,4 | 10,0 | 21,1 | 17,4 | 8,8 | 4,6 |
| 2006-IV | 8,0 | 21,2 | 10,1 | 6,5 | 6,6 | 37,0 | 19,9 | 12,4 | 0,8 | 7,8 | 13,5 | 8,7 | 5,9 | 7,6 | 27,6 | 18,3 | 10,3 | 1,5 | 7,8 | 13,5 | 8,7 | 5,9 | 7,6 | 27,6 | 18,3 | 10,3 | 1,5 |
| 2007-I | 7,2 | 17,2 | 8,8 | 7,1 | 3,6 | 22,6 | 18,0 | 10,1 | 1,9 | 7,2 | 17,2 | 8,8 | 7,1 | 3,6 | 22,6 | 18,0 | 10,1 | 1,9 | 7,6 | 13,8 | 8,6 | 6,3 | 6,7 | 25,5 | 17,3 | 10,2 | 1,0 |

1/ Respecto a similar trimestre del año anterior (I trimestre 2007 / I trimestre 2006).

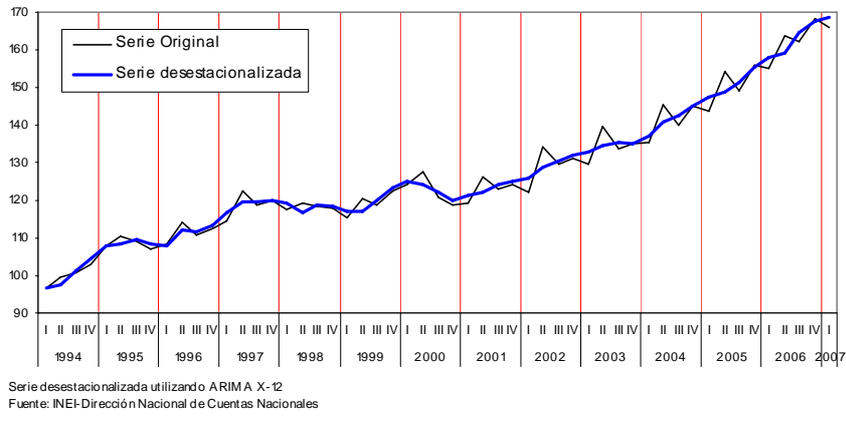
2/ Respecto a similar período del año anterior, ejemplo: I trimestre 2007 / I trimestre 2006.

3/ Últimos 4 trimestres respecto a similar período del año anterior, ejemplo: II trim 2006 al I trim 2007 / II trim 2005 al I trim 2006.

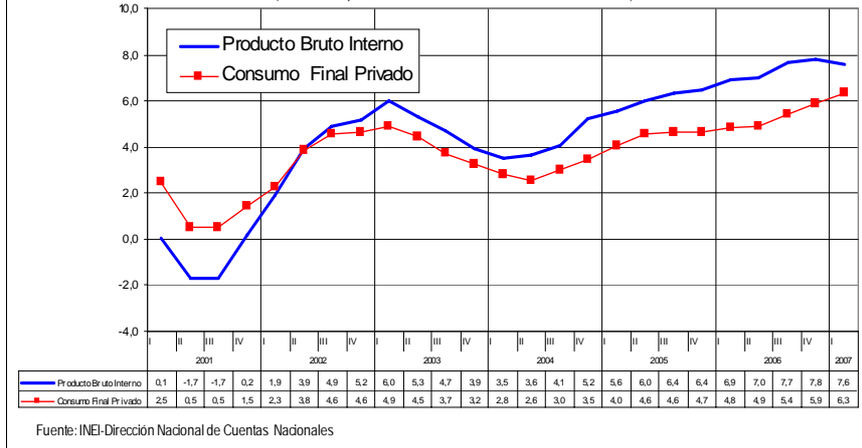
4/ Incluye Variación de Existencias

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística e Informática- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

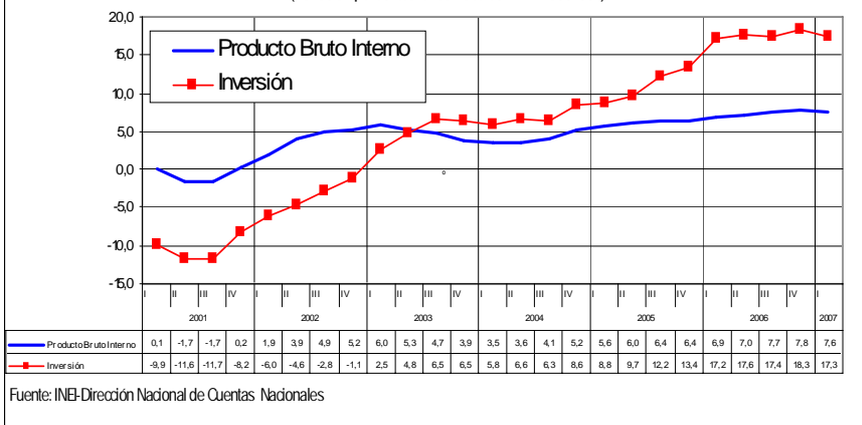
Anexo N° 3
Índice de Volumen Físico Trimestral del Producto Bruto Interno:
1994-2007
 (Año base 1994=100)



Anexo N° 4
PBI y Consumo Final Privado Trimestral: 2001-2007
 (Variación porcentual anualizada del IVF - Base 1994)



Anexo N° 5
PBI e Inversión (FBKF) Trimestral: 2001-2007
 (Variación porcentual anualizada del IVF - Base 1994)



Anexo Nº 6
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2007
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 932 | 101 910 | 12 589 | 20 901 |
| I Trimestre | 23 844 | 3 436 | 27 280 | 17 186 | 1 678 | 5 582 | 24 447 | 2 833 | 4 852 |
| II Trimestre | 24 521 | 3 748 | 28 269 | 17 540 | 2 073 | 5 620 | 25 233 | 3 036 | 4 527 |
| III Trimestre | 24 811 | 4 135 | 28 946 | 18 115 | 2 316 | 5 166 | 25 597 | 3 349 | 5 221 |
| IV Trimestre | 25 402 | 4 603 | 30 005 | 18 465 | 2 605 | 5 564 | 26 634 | 3 371 | 6 301 |
| 1995 | 107 064 | 20 232 | 127 296 | 78 223 | 9 411 | 26 375 | 114 009 | 13 287 | 25 468 |
| I Trimestre | 26 550 | 4 779 | 31 329 | 19 583 | 2 466 | 6 212 | 28 261 | 3 068 | 6 554 |
| II Trimestre | 27 246 | 4 953 | 32 199 | 19 556 | 2 261 | 7 264 | 29 081 | 3 118 | 6 128 |
| III Trimestre | 26 921 | 5 234 | 32 155 | 19 821 | 2 340 | 6 521 | 28 682 | 3 473 | 6 190 |
| IV Trimestre | 26 347 | 5 266 | 31 613 | 19 263 | 2 344 | 6 378 | 27 985 | 3 628 | 6 596 |
| 1996 | 109 760 | 20 259 | 130 019 | 80 635 | 9 823 | 25 094 | 115 552 | 14 467 | 24 737 |
| I Trimestre | 26 671 | 4 623 | 31 295 | 20 072 | 2 246 | 5 680 | 27 998 | 3 297 | 6 241 |
| II Trimestre | 28 093 | 5 120 | 33 213 | 20 087 | 2 569 | 7 236 | 29 893 | 3 320 | 5 879 |
| III Trimestre | 27 305 | 5 238 | 32 543 | 20 368 | 2 363 | 5 965 | 28 696 | 3 847 | 5 934 |
| IV Trimestre | 27 691 | 5 278 | 32 969 | 20 109 | 2 645 | 6 212 | 28 966 | 4 003 | 6 683 |
| 1997 | 117 294 | 22 724 | 140 018 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 123 656 | 16 362 | 28 519 |
| I Trimestre | 28 221 | 5 094 | 33 315 | 20 673 | 2 452 | 6 501 | 29 626 | 3 689 | 7 265 |
| II Trimestre | 30 206 | 5 692 | 35 898 | 21 477 | 2 352 | 7 996 | 31 826 | 4 072 | 6 397 |
| III Trimestre | 29 274 | 6 017 | 35 291 | 21 103 | 2 683 | 7 275 | 31 061 | 4 230 | 6 978 |
| IV Trimestre | 29 594 | 5 920 | 35 514 | 21 013 | 3 078 | 7 052 | 31 143 | 4 371 | 7 879 |
| 1998 | 116 522 | 23 251 | 139 774 | 83 502 | 10 832 | 28 166 | 122 500 | 17 274 | 28 110 |
| I Trimestre | 28 934 | 5 782 | 34 716 | 21 266 | 2 556 | 7 386 | 31 208 | 3 508 | 7 709 |
| II Trimestre | 29 355 | 6 068 | 35 423 | 20 784 | 2 415 | 8 303 | 31 501 | 3 922 | 6 539 |
| III Trimestre | 29 193 | 5 899 | 35 092 | 20 920 | 2 671 | 6 842 | 30 433 | 4 659 | 6 964 |
| IV Trimestre | 29 040 | 5 502 | 34 542 | 20 532 | 3 190 | 5 635 | 29 357 | 5 185 | 6 898 |
| 1999 | 117 587 | 19 724 | 137 312 | 83 164 | 11 210 | 24 345 | 118 718 | 18 594 | 24 972 |
| I Trimestre | 28 471 | 4 655 | 33 126 | 20 834 | 2 532 | 5 566 | 28 932 | 4 194 | 6 193 |
| II Trimestre | 29 695 | 4 709 | 34 404 | 20 642 | 2 639 | 6 862 | 30 143 | 4 261 | 5 779 |
| III Trimestre | 29 216 | 4 979 | 34 195 | 20 689 | 2 928 | 5 545 | 29 162 | 5 033 | 6 141 |
| IV Trimestre | 30 206 | 5 381 | 35 587 | 20 999 | 3 111 | 6 371 | 30 481 | 5 106 | 6 859 |
| 2000 | 121 057 | 20 481 | 141 538 | 86 202 | 11 560 | 23 697 | 121 458 | 20 080 | 23 742 |
| I Trimestre | 30 609 | 4 932 | 35 540 | 21 839 | 2 849 | 6 381 | 31 069 | 4 471 | 6 515 |
| II Trimestre | 31 461 | 5 032 | 36 492 | 22 098 | 2 877 | 6 854 | 31 829 | 4 663 | 5 738 |
| III Trimestre | 29 748 | 4 984 | 34 733 | 21 240 | 2 919 | 5 309 | 29 468 | 5 265 | 5 762 |
| IV Trimestre | 29 240 | 5 534 | 34 773 | 21 025 | 2 915 | 5 152 | 29 092 | 5 681 | 5 727 |
| 2001 | 121 314 | 21 030 | 142 344 | 87 456 | 11 455 | 21 877 | 120 788 | 21 556 | 21 785 |
| I Trimestre | 29 343 | 5 245 | 34 589 | 21 873 | 2 568 | 5 654 | 30 095 | 4 493 | 5 574 |
| II Trimestre | 31 096 | 5 093 | 36 189 | 21 933 | 2 827 | 6 583 | 31 343 | 4 846 | 5 260 |
| III Trimestre | 30 244 | 5 339 | 35 583 | 21 774 | 2 860 | 4 941 | 29 575 | 6 008 | 5 406 |
| IV Trimestre | 30 631 | 5 353 | 35 984 | 21 877 | 3 199 | 4 699 | 29 775 | 6 209 | 5 545 |
| 2002 | 127 569 | 21 617 | 149 186 | 91 517 | 11 474 | 23 153 | 126 144 | 23 042 | 21 544 |
| I Trimestre | 30 121 | 5 019 | 35 140 | 22 624 | 2 627 | 4 980 | 30 232 | 4 909 | 5 218 |
| II Trimestre | 33 106 | 5 330 | 38 436 | 23 090 | 2 775 | 7 248 | 33 113 | 5 323 | 5 118 |
| III Trimestre | 31 949 | 5 681 | 37 630 | 22 992 | 2 915 | 5 218 | 31 125 | 6 505 | 5 467 |
| IV Trimestre | 32 393 | 5 587 | 37 980 | 22 812 | 3 157 | 5 706 | 31 674 | 6 306 | 5 741 |
| 2003 | 132 546 | 22 404 | 154 950 | 94 483 | 11 905 | 24 061 | 130 449 | 24 501 | 22 935 |
| I Trimestre | 31 980 | 5 402 | 37 382 | 23 658 | 2 777 | 5 676 | 32 111 | 5 270 | 5 638 |
| II Trimestre | 34 364 | 5 401 | 39 765 | 23 898 | 2 845 | 7 276 | 34 019 | 5 746 | 5 458 |
| III Trimestre | 32 951 | 5 871 | 38 821 | 23 574 | 2 949 | 5 486 | 32 009 | 6 813 | 5 898 |
| IV Trimestre | 33 251 | 5 730 | 38 981 | 23 352 | 3 334 | 5 624 | 32 310 | 6 671 | 5 940 |
| 2004 | 139 463 | 24 773 | 164 236 | 97 774 | 12 387 | 25 972 | 136 134 | 28 102 | 24 903 |
| I Trimestre | 33 407 | 5 562 | 38 969 | 24 299 | 2 782 | 5 925 | 33 007 | 5 963 | 5 951 |
| II Trimestre | 35 816 | 6 047 | 41 863 | 24 533 | 2 949 | 8 196 | 35 678 | 6 185 | 5 985 |
| III Trimestre | 34 552 | 6 494 | 41 045 | 24 552 | 3 150 | 5 399 | 33 101 | 7 945 | 6 287 |
| IV Trimestre | 35 688 | 6 670 | 42 358 | 24 390 | 3 506 | 6 452 | 34 348 | 8 010 | 6 680 |
| 2005 | 148 458 | 27 235 | 175 693 | 102 325 | 13 527 | 27 830 | 143 682 | 32 011 | 28 235 |
| I Trimestre | 35 391 | 6 237 | 41 627 | 25 475 | 3 060 | 6 085 | 34 620 | 7 007 | 6 344 |
| II Trimestre | 37 952 | 6 746 | 44 699 | 25 746 | 3 121 | 8 577 | 37 444 | 7 255 | 6 759 |
| III Trimestre | 36 716 | 6 972 | 43 688 | 25 621 | 3 312 | 6 045 | 34 977 | 8 711 | 7 324 |
| IV Trimestre | 38 400 | 7 279 | 45 679 | 25 484 | 4 034 | 7 123 | 36 641 | 9 038 | 7 809 |
| 2006 | 159 994 | 30 917 | 190 911 | 108 354 | 14 560 | 35 516 | 158 430 | 32 481 | 33 391 |
| I Trimestre | 38 156 | 7 275 | 45 431 | 26 873 | 3 290 | 7 984 | 38 148 | 7 283 | 7 753 |
| II Trimestre | 40 371 | 7 270 | 47 641 | 27 113 | 3 384 | 9 784 | 40 281 | 7 360 | 7 762 |
| III Trimestre | 39 978 | 7 551 | 47 529 | 27 231 | 3 585 | 7 990 | 38 806 | 8 723 | 8 510 |
| IV Trimestre | 41 489 | 8 821 | 50 310 | 27 137 | 4 301 | 9 757 | 41 195 | 9 114 | 9 366 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 40 885 | 8 527 | 49 411 | 28 793 | 3 408 | 9 788 | 41 989 | 7 422 | 9 148 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 7
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1995-2007
Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1995 | 8,6 | 27,1 | 11,2 | 9,7 | 8,5 | 20,3 | 11,9 | 5,5 | 21,9 |
| I Trimestre | 11,4 | 39,1 | 14,8 | 13,9 | 47,0 | 11,3 | 15,6 | 8,3 | 35,1 |
| II Trimestre | 11,1 | 32,1 | 13,9 | 11,5 | 9,1 | 29,2 | 15,3 | 2,7 | 35,4 |
| III Trimestre | 8,5 | 26,6 | 11,1 | 9,4 | 1,0 | 26,2 | 12,1 | 3,7 | 18,6 |
| IV Trimestre | 3,7 | 14,4 | 5,4 | 4,3 | -10,0 | 14,6 | 5,1 | 7,6 | 4,7 |
| 1996 | 2,5 | 0,1 | 2,1 | 3,1 | 4,4 | -4,9 | 1,4 | 8,9 | -2,9 |
| I Trimestre | 0,5 | -3,3 | -0,1 | 2,5 | -8,9 | -8,6 | -0,9 | 7,5 | -4,8 |
| II Trimestre | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 13,6 | -0,4 | 2,8 | 6,5 | -4,1 |
| III Trimestre | 1,4 | 0,1 | 1,2 | 2,8 | 1,0 | -8,5 | 0,0 | 10,8 | -4,1 |
| IV Trimestre | 5,1 | 0,2 | 4,3 | 4,4 | 12,8 | -2,6 | 3,5 | 10,3 | 1,3 |
| 1997 | 6,9 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 7,6 | 14,9 | 7,0 | 13,1 | 15,3 |
| I Trimestre | 5,8 | 10,2 | 6,5 | 3,0 | 9,2 | 14,5 | 5,8 | 11,9 | 16,4 |
| II Trimestre | 7,5 | 11,2 | 8,1 | 6,9 | -8,4 | 10,5 | 6,5 | 22,7 | 8,8 |
| III Trimestre | 7,2 | 14,9 | 8,4 | 3,6 | 13,5 | 21,9 | 8,2 | 10,0 | 17,6 |
| IV Trimestre | 6,9 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 16,4 | 13,5 | 7,5 | 9,2 | 17,9 |
| 1998 | -0,7 | 2,3 | -0,2 | -0,9 | 2,5 | -2,3 | -0,9 | 5,6 | -1,4 |
| I Trimestre | 2,5 | 13,5 | 4,2 | 2,9 | 4,2 | 13,6 | 5,3 | -4,9 | 6,1 |
| II Trimestre | -2,8 | 6,6 | -1,3 | -3,2 | 2,7 | 3,8 | -1,0 | -3,7 | 2,2 |
| III Trimestre | -0,3 | -2,0 | -0,6 | -0,9 | -0,4 | -6,0 | -2,0 | 10,1 | -0,2 |
| IV Trimestre | -1,9 | -7,1 | -2,7 | -2,3 | 3,6 | -20,1 | -5,7 | 18,6 | -12,5 |
| 1999 | 0,9 | -15,2 | -1,8 | -0,4 | 3,5 | -13,6 | -3,1 | 7,6 | -11,2 |
| I Trimestre | -1,6 | -19,5 | -4,6 | -2,0 | -0,9 | -24,6 | -7,3 | 19,6 | -19,7 |
| II Trimestre | 1,2 | -22,4 | -2,9 | -0,7 | 9,3 | -17,3 | -4,3 | 8,6 | -11,6 |
| III Trimestre | 0,1 | -15,6 | -2,6 | -1,1 | 9,6 | -19,0 | -4,2 | 8,0 | -11,8 |
| IV Trimestre | 4,0 | -2,2 | 3,0 | 2,3 | -2,5 | 13,1 | 3,8 | -1,5 | -0,6 |
| 2000 | 3,0 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 3,1 | -2,7 | 2,3 | 8,0 | -4,9 |
| I Trimestre | 7,5 | 5,9 | 7,3 | 4,8 | 12,5 | 14,6 | 7,4 | 6,6 | 5,2 |
| II Trimestre | 5,9 | 6,8 | 6,1 | 7,1 | 9,0 | -0,1 | 5,6 | 9,4 | -0,7 |
| III Trimestre | 1,8 | 0,1 | 1,6 | 2,7 | -0,3 | -4,3 | 1,0 | 4,6 | -6,2 |
| IV Trimestre | -3,2 | 2,8 | -2,3 | 0,1 | -6,3 | -19,1 | -4,6 | 11,3 | -16,5 |
| 2001 | 0,2 | 2,7 | 0,6 | 1,5 | -0,9 | -7,7 | -0,6 | 7,4 | -8,2 |
| I Trimestre | -4,1 | 6,4 | -2,7 | 0,2 | -9,9 | -11,4 | -3,1 | 0,5 | -14,4 |
| II Trimestre | -1,2 | 1,2 | -0,8 | -0,7 | -1,7 | -4,0 | -1,5 | 3,9 | -8,3 |
| III Trimestre | 1,7 | 7,1 | 2,4 | 2,5 | -2,0 | -6,9 | 0,4 | 14,1 | -6,2 |
| IV Trimestre | 4,8 | -3,3 | 3,5 | 4,1 | 9,8 | -8,8 | 2,3 | 9,3 | -3,2 |
| 2002 | 5,2 | 2,8 | 4,8 | 4,6 | 0,2 | 5,8 | 4,4 | 6,9 | -1,1 |
| I Trimestre | 2,7 | -4,3 | 1,6 | 3,4 | 2,3 | -11,9 | 0,5 | 9,2 | -6,4 |
| II Trimestre | 6,5 | 4,7 | 6,2 | 5,3 | -1,8 | 10,1 | 5,6 | 9,8 | -2,7 |
| III Trimestre | 5,6 | 6,4 | 5,8 | 5,6 | 1,9 | 5,6 | 5,2 | 8,3 | 1,1 |
| IV Trimestre | 5,8 | 4,4 | 5,5 | 4,3 | -1,3 | 21,4 | 6,4 | 1,6 | 3,5 |
| 2003 | 3,9 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 6,3 | 6,5 |
| I Trimestre | 6,2 | 7,6 | 6,4 | 4,6 | 5,7 | 14,0 | 6,2 | 7,4 | 8,1 |
| II Trimestre | 3,8 | 1,3 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 0,4 | 2,7 | 8,0 | 6,6 |
| III Trimestre | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 5,1 | 2,8 | 4,7 | 7,9 |
| IV Trimestre | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 5,6 | -1,4 | 2,0 | 5,8 | 3,5 |
| 2004 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,1 | 7,9 | 4,4 | 14,7 | 8,6 |
| I Trimestre | 4,5 | 3,0 | 4,2 | 2,7 | 0,2 | 4,4 | 2,8 | 13,1 | 5,6 |
| II Trimestre | 4,2 | 12,0 | 5,3 | 2,7 | 3,7 | 12,7 | 4,9 | 7,6 | 9,6 |
| III Trimestre | 4,9 | 10,6 | 5,7 | 4,1 | 6,8 | -1,6 | 3,4 | 16,6 | 6,6 |
| IV Trimestre | 7,3 | 16,4 | 8,7 | 4,4 | 5,2 | 14,7 | 6,3 | 20,1 | 12,5 |
| 2005 | 6,4 | 9,9 | 7,0 | 4,7 | 9,2 | 7,2 | 5,5 | 13,9 | 13,4 |
| I Trimestre | 5,9 | 12,1 | 6,8 | 4,8 | 10,0 | 2,7 | 4,9 | 17,5 | 6,6 |
| II Trimestre | 6,0 | 11,6 | 6,8 | 4,9 | 5,8 | 4,6 | 4,9 | 17,3 | 12,9 |
| III Trimestre | 6,3 | 7,4 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 12,0 | 5,7 | 9,6 | 16,5 |
| IV Trimestre | 7,6 | 9,1 | 7,8 | 4,5 | 15,1 | 10,4 | 6,7 | 12,8 | 16,9 |
| 2006 | 7,8 | 13,5 | 8,7 | 5,9 | 7,6 | 27,6 | 10,3 | 1,5 | 18,3 |
| I Trimestre | 7,8 | 16,6 | 9,1 | 5,5 | 7,5 | 31,2 | 10,2 | 3,9 | 22,2 |
| II Trimestre | 6,4 | 7,8 | 6,6 | 5,3 | 8,4 | 14,1 | 7,6 | 1,5 | 14,8 |
| III Trimestre | 8,9 | 8,3 | 8,8 | 6,3 | 8,2 | 32,2 | 10,9 | 0,1 | 16,2 |
| IV Trimestre | 8,0 | 21,2 | 10,1 | 6,5 | 6,6 | 37,0 | 12,4 | 0,8 | 19,9 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 7,2 | 17,2 | 8,8 | 7,1 | 3,6 | 22,6 | 10,1 | 1,9 | 18,0 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 8
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2007
Estructura Porcentual de los Valores Constantes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 1994 | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 62,3 | 7,6 | 19,2 | 89,0 | 11,0 | 18,3 |
| I Trimestre | 87,4 | 12,6 | 100,0 | 63,0 | 6,2 | 20,5 | 89,6 | 10,4 | 17,8 |
| II Trimestre | 86,7 | 13,3 | 100,0 | 62,0 | 7,3 | 19,9 | 89,3 | 10,7 | 16,0 |
| III Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 62,6 | 8,0 | 17,8 | 88,4 | 11,6 | 18,0 |
| IV Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,5 | 8,7 | 18,5 | 88,8 | 11,2 | 21,0 |
| 1995 | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 61,4 | 7,4 | 20,7 | 89,6 | 10,4 | 20,0 |
| I Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 62,5 | 7,9 | 19,8 | 90,2 | 9,8 | 20,9 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,7 | 7,0 | 22,6 | 90,3 | 9,7 | 19,0 |
| III Trimestre | 83,7 | 16,3 | 100,0 | 61,6 | 7,3 | 20,3 | 89,2 | 10,8 | 19,3 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 60,9 | 7,4 | 20,2 | 88,5 | 11,5 | 20,9 |
| 1996 | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 62,0 | 7,6 | 19,3 | 88,9 | 11,1 | 19,0 |
| I Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 64,1 | 7,2 | 18,1 | 89,5 | 10,5 | 19,9 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,5 | 7,7 | 21,8 | 90,0 | 10,0 | 17,7 |
| III Trimestre | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 62,6 | 7,3 | 18,3 | 88,2 | 11,8 | 18,2 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 61,0 | 8,0 | 18,8 | 87,9 | 12,1 | 20,3 |
| 1997 | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,2 | 7,5 | 20,6 | 88,3 | 11,7 | 20,4 |
| I Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 62,1 | 7,4 | 19,5 | 88,9 | 11,1 | 21,8 |
| II Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 59,8 | 6,6 | 22,3 | 88,7 | 11,3 | 17,8 |
| III Trimestre | 82,9 | 17,1 | 100,0 | 59,8 | 7,6 | 20,6 | 88,0 | 12,0 | 19,8 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 59,2 | 8,7 | 19,9 | 87,7 | 12,3 | 22,2 |
| 1998 | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 59,7 | 7,7 | 20,2 | 87,6 | 12,4 | 20,1 |
| I Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 61,3 | 7,4 | 21,3 | 89,9 | 10,1 | 22,2 |
| II Trimestre | 82,9 | 17,1 | 100,0 | 58,7 | 6,8 | 23,4 | 88,9 | 11,1 | 18,5 |
| III Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 59,6 | 7,6 | 19,5 | 86,7 | 13,3 | 19,8 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 59,4 | 9,2 | 16,3 | 85,0 | 15,0 | 20,0 |
| 1999 | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 60,6 | 8,2 | 17,7 | 86,5 | 13,5 | 18,2 |
| I Trimestre | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 62,9 | 7,6 | 16,8 | 87,3 | 12,7 | 18,7 |
| II Trimestre | 86,3 | 13,7 | 100,0 | 60,0 | 7,7 | 19,9 | 87,6 | 12,4 | 16,8 |
| III Trimestre | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 60,5 | 8,6 | 16,2 | 85,3 | 14,7 | 18,0 |
| IV Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 59,0 | 8,7 | 17,9 | 85,7 | 14,3 | 19,3 |
| 2000 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 60,9 | 8,2 | 16,7 | 85,8 | 14,2 | 16,8 |
| I Trimestre | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 61,4 | 8,0 | 18,0 | 87,4 | 12,6 | 18,3 |
| II Trimestre | 86,2 | 13,8 | 100,0 | 60,6 | 7,9 | 18,8 | 87,2 | 12,8 | 15,7 |
| III Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 61,2 | 8,4 | 15,3 | 84,8 | 15,2 | 16,6 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 60,5 | 8,4 | 14,8 | 83,7 | 16,3 | 16,5 |
| 2001 | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 61,4 | 8,0 | 15,4 | 84,9 | 15,1 | 15,3 |
| I Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 63,2 | 7,4 | 16,3 | 87,0 | 13,0 | 16,1 |
| II Trimestre | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 60,6 | 7,8 | 18,2 | 86,6 | 13,4 | 14,5 |
| III Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 61,2 | 8,0 | 13,9 | 83,1 | 16,9 | 15,2 |
| IV Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 60,8 | 8,9 | 13,1 | 82,7 | 17,3 | 15,4 |
| 2002 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 61,3 | 7,7 | 15,5 | 84,6 | 15,4 | 14,4 |
| I Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 64,4 | 7,5 | 14,2 | 86,0 | 14,0 | 14,8 |
| II Trimestre | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 60,1 | 7,2 | 18,9 | 86,2 | 13,8 | 13,3 |
| III Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 61,1 | 7,7 | 13,9 | 82,7 | 17,3 | 14,5 |
| IV Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,1 | 8,3 | 15,0 | 83,4 | 16,6 | 15,1 |
| 2003 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 61,0 | 7,7 | 15,5 | 84,2 | 15,8 | 14,8 |
| I Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 63,3 | 7,4 | 15,2 | 85,9 | 14,1 | 15,1 |
| II Trimestre | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 60,1 | 7,2 | 18,3 | 85,5 | 14,5 | 13,7 |
| III Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 60,7 | 7,6 | 14,1 | 82,5 | 17,5 | 15,2 |
| IV Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 59,9 | 8,6 | 14,4 | 82,9 | 17,1 | 15,2 |
| 2004 | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 59,5 | 7,5 | 15,8 | 82,9 | 17,1 | 15,2 |
| I Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 62,4 | 7,1 | 15,2 | 84,7 | 15,3 | 15,3 |
| II Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 58,6 | 7,0 | 19,6 | 85,2 | 14,8 | 14,3 |
| III Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 59,8 | 7,7 | 13,2 | 80,6 | 19,4 | 15,3 |
| IV Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 57,6 | 8,3 | 15,2 | 81,1 | 18,9 | 15,8 |
| 2005 | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 58,2 | 7,7 | 15,8 | 81,8 | 18,2 | 16,1 |
| I Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 61,2 | 7,4 | 14,6 | 83,2 | 16,8 | 15,2 |
| II Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 57,6 | 7,0 | 19,2 | 83,8 | 16,2 | 15,1 |
| III Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 58,6 | 7,6 | 13,8 | 80,1 | 19,9 | 16,8 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 55,8 | 8,8 | 15,6 | 80,2 | 19,8 | 17,1 |
| 2006 | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 56,8 | 7,6 | 18,6 | 83,0 | 17,0 | 17,5 |
| I Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 59,2 | 7,2 | 17,6 | 84,0 | 16,0 | 17,1 |
| II Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 56,9 | 7,1 | 20,5 | 84,6 | 15,4 | 16,3 |
| III Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 57,3 | 7,5 | 16,8 | 81,6 | 18,4 | 17,9 |
| IV Trimestre | 82,5 | 17,5 | 100,0 | 53,9 | 8,5 | 19,4 | 81,9 | 18,1 | 18,6 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 82,7 | 17,3 | 100,0 | 58,3 | 6,9 | 19,8 | 85,0 | 15,0 | 18,5 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 9
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2007
(Millones de Nuevos Soles)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 101 909 | 12 590 | 20 901 |
| I Trimestre | 22 846 | 3 326 | 26 172 | 16 375 | 1 583 | 5 523 | 23 481 | 2 691 | 4 805 |
| II Trimestre | 24 236 | 3 685 | 27 920 | 17 255 | 2 051 | 5 613 | 24 918 | 3 002 | 4 506 |
| III Trimestre | 25 365 | 4 201 | 29 566 | 18 532 | 2 343 | 5 195 | 26 070 | 3 496 | 5 250 |
| IV Trimestre | 26 130 | 4 710 | 30 841 | 19 144 | 2 695 | 5 601 | 27 440 | 3 401 | 6 340 |
| 1995 | 120 928 | 21 991 | 142 919 | 86 002 | 11 786 | 30 013 | 127 801 | 15 118 | 29 095 |
| I Trimestre | 29 166 | 5 022 | 34 188 | 20 847 | 2 984 | 6 877 | 30 708 | 3 480 | 7 215 |
| II Trimestre | 30 489 | 5 396 | 35 884 | 21 214 | 2 827 | 8 140 | 32 181 | 3 703 | 6 998 |
| III Trimestre | 30 834 | 5 712 | 36 546 | 22 146 | 2 958 | 7 483 | 32 587 | 3 959 | 7 143 |
| IV Trimestre | 30 439 | 5 862 | 36 301 | 21 795 | 3 017 | 7 513 | 32 325 | 3 976 | 7 739 |
| 1996 | 137 081 | 24 754 | 161 835 | 98 750 | 13 827 | 31 284 | 143 860 | 17 975 | 30 747 |
| I Trimestre | 32 256 | 5 412 | 37 668 | 23 797 | 3 028 | 6 669 | 33 495 | 4 173 | 7 490 |
| II Trimestre | 35 176 | 6 141 | 41 317 | 24 198 | 3 594 | 9 233 | 37 024 | 4 293 | 7 203 |
| III Trimestre | 34 442 | 6 405 | 40 847 | 25 386 | 3 360 | 7 501 | 36 247 | 4 600 | 7 453 |
| IV Trimestre | 35 207 | 6 797 | 42 004 | 25 369 | 3 845 | 7 881 | 37 095 | 4 909 | 8 601 |
| 1997 | 157 533 | 29 219 | 186 752 | 111 040 | 15 487 | 37 952 | 164 480 | 22 272 | 37 472 |
| I Trimestre | 36 979 | 6 464 | 43 443 | 26 707 | 3 511 | 8 000 | 38 218 | 5 225 | 9 182 |
| II Trimestre | 40 952 | 7 292 | 48 244 | 27 980 | 3 432 | 10 944 | 42 356 | 5 888 | 8 445 |
| III Trimestre | 39 886 | 7 783 | 47 669 | 28 243 | 3 952 | 9 709 | 41 904 | 5 765 | 9 240 |
| IV Trimestre | 39 716 | 7 680 | 47 396 | 28 110 | 4 592 | 9 300 | 42 002 | 5 394 | 10 605 |
| 1998 | 166 282 | 31 014 | 197 296 | 118 668 | 17 296 | 39 256 | 175 220 | 22 076 | 39 163 |
| I Trimestre | 40 517 | 7 360 | 47 877 | 29 701 | 4 001 | 9 685 | 43 387 | 4 490 | 10 220 |
| II Trimestre | 42 622 | 7 928 | 50 550 | 29 374 | 3 852 | 12 134 | 45 360 | 5 190 | 9 189 |
| III Trimestre | 42 132 | 7 944 | 50 076 | 30 208 | 4 296 | 9 598 | 44 102 | 5 974 | 9 806 |
| IV Trimestre | 41 011 | 7 782 | 48 792 | 29 385 | 5 147 | 7 838 | 42 370 | 6 422 | 9 948 |
| 1999 | 174 422 | 29 907 | 204 329 | 122 827 | 18 854 | 36 794 | 178 474 | 25 855 | 37 867 |
| I Trimestre | 41 992 | 6 851 | 48 843 | 30 472 | 4 204 | 8 237 | 42 913 | 5 930 | 9 304 |
| II Trimestre | 43 980 | 7 026 | 51 006 | 30 248 | 4 431 | 10 368 | 45 047 | 5 959 | 8 520 |
| III Trimestre | 43 483 | 7 519 | 51 002 | 30 826 | 4 955 | 8 448 | 44 229 | 6 773 | 9 469 |
| IV Trimestre | 44 968 | 8 510 | 53 479 | 31 281 | 5 264 | 9 740 | 46 286 | 7 193 | 10 574 |
| 2000 | 186 141 | 33 434 | 219 576 | 132 460 | 19 717 | 37 532 | 189 709 | 29 867 | 37 610 |
| I Trimestre | 46 919 | 8 073 | 54 992 | 33 306 | 4 624 | 10 012 | 47 943 | 7 049 | 10 249 |
| II Trimestre | 48 501 | 8 269 | 56 770 | 33 616 | 4 926 | 11 087 | 49 629 | 7 141 | 9 120 |
| III Trimestre | 46 121 | 8 133 | 54 254 | 32 933 | 5 035 | 8 469 | 46 437 | 7 817 | 9 275 |
| IV Trimestre | 44 601 | 8 959 | 53 560 | 32 605 | 5 132 | 7 964 | 45 700 | 7 860 | 8 966 |
| 2001 | 189 206 | 33 093 | 222 300 | 136 822 | 20 214 | 35 295 | 192 331 | 29 969 | 35 132 |
| I Trimestre | 46 463 | 8 460 | 54 922 | 34 130 | 4 394 | 9 431 | 47 955 | 6 967 | 9 081 |
| II Trimestre | 48 827 | 8 213 | 57 040 | 34 359 | 4 969 | 10 201 | 49 529 | 7 511 | 8 747 |
| III Trimestre | 47 005 | 8 477 | 55 481 | 34 180 | 5 073 | 8 234 | 47 487 | 7 995 | 8 790 |
| IV Trimestre | 46 912 | 7 944 | 54 856 | 34 153 | 5 778 | 7 429 | 47 360 | 7 496 | 8 514 |
| 2002 | 200 648 | 34 215 | 234 864 | 143 965 | 20 216 | 37 841 | 202 021 | 32 842 | 35 035 |
| I Trimestre | 46 908 | 7 548 | 54 456 | 35 051 | 4 387 | 8 229 | 47 667 | 6 789 | 8 649 |
| II Trimestre | 53 307 | 8 292 | 61 599 | 36 276 | 4 830 | 12 360 | 53 465 | 8 133 | 8 634 |
| III Trimestre | 49 745 | 9 351 | 59 096 | 36 337 | 5 197 | 8 325 | 49 858 | 9 238 | 8 762 |
| IV Trimestre | 50 688 | 9 024 | 59 712 | 36 301 | 5 802 | 8 928 | 51 031 | 8 682 | 8 989 |
| 2003 | 213 938 | 37 033 | 250 971 | 151 266 | 21 906 | 39 944 | 213 117 | 37 854 | 37 975 |
| I Trimestre | 51 348 | 8 999 | 60 347 | 37 520 | 4 870 | 9 438 | 51 828 | 8 519 | 9 373 |
| II Trimestre | 56 246 | 8 835 | 65 082 | 38 294 | 5 180 | 12 474 | 55 948 | 9 134 | 9 292 |
| III Trimestre | 52 675 | 9 658 | 62 333 | 37 808 | 5 478 | 9 029 | 52 315 | 10 017 | 9 751 |
| IV Trimestre | 53 668 | 9 541 | 63 209 | 37 644 | 6 378 | 9 003 | 53 025 | 10 184 | 9 559 |
| 2004 | 237 769 | 42 668 | 280 437 | 162 688 | 23 673 | 44 792 | 231 152 | 49 285 | 42 657 |
| I Trimestre | 56 517 | 9 538 | 66 055 | 39 777 | 5 022 | 10 052 | 54 851 | 11 204 | 10 104 |
| II Trimestre | 62 144 | 10 675 | 72 819 | 40 764 | 5 553 | 15 045 | 61 362 | 11 457 | 10 616 |
| III Trimestre | 58 652 | 11 183 | 69 835 | 41 235 | 6 122 | 9 107 | 56 464 | 13 371 | 10 896 |
| IV Trimestre | 60 456 | 11 273 | 71 729 | 40 911 | 6 976 | 10 587 | 58 475 | 13 254 | 11 040 |
| 2005 | 261 632 | 50 058 | 311 691 | 172 904 | 26 298 | 48 479 | 247 680 | 64 010 | 49 317 |
| I Trimestre | 61 494 | 11 113 | 72 607 | 42 580 | 5 653 | 10 469 | 58 702 | 13 905 | 11 002 |
| II Trimestre | 67 907 | 12 350 | 80 257 | 43 483 | 5 987 | 15 896 | 65 366 | 14 891 | 12 124 |
| III Trimestre | 64 071 | 12 910 | 76 981 | 43 483 | 6 524 | 10 253 | 60 260 | 16 720 | 12 898 |
| IV Trimestre | 68 160 | 13 685 | 81 846 | 43 358 | 8 134 | 11 860 | 63 351 | 18 494 | 13 293 |
| 2006 | 305 081 | 60 151 | 365 233 | 186 824 | 28 812 | 64 116 | 279 752 | 85 480 | 60 064 |
| I Trimestre | 69 739 | 14 126 | 83 864 | 46 034 | 6 213 | 14 114 | 66 360 | 17 504 | 13 799 |
| II Trimestre | 78 607 | 14 698 | 93 305 | 46 820 | 6 656 | 18 615 | 72 090 | 21 214 | 14 433 |
| III Trimestre | 77 696 | 14 722 | 92 418 | 47 113 | 7 185 | 14 719 | 69 017 | 23 401 | 15 583 |
| IV Trimestre | 79 040 | 16 605 | 95 645 | 46 858 | 8 758 | 16 668 | 72 284 | 23 361 | 16 248 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 77 189 | 16 067 | 93 256 | 49 572 | 6 456 | 17 223 | 73 252 | 20 004 | 16 318 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 10
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1995-2007
Variación Porcentual del Índice de Precios

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1995 | 12,9 | 8,7 | 12,3 | 9,9 | 25,2 | 13,8 | 12,1 | 13,8 | 14,2 |
| I Trimestre | 14,7 | 8,6 | 13,7 | 11,7 | 28,3 | 11,9 | 13,1 | 19,4 | 11,2 |
| II Trimestre | 13,2 | 10,8 | 12,8 | 10,3 | 26,4 | 12,2 | 12,1 | 20,1 | 14,7 |
| III Trimestre | 12,0 | 7,4 | 11,3 | 9,2 | 25,0 | 14,1 | 11,6 | 9,2 | 14,8 |
| IV Trimestre | 12,3 | 8,8 | 11,7 | 9,1 | 24,4 | 17,0 | 12,1 | 8,6 | 16,6 |
| 1996 | 10,6 | 12,4 | 10,9 | 11,4 | 12,4 | 9,6 | 11,1 | 9,2 | 8,8 |
| I Trimestre | 10,1 | 11,4 | 10,3 | 11,4 | 11,4 | 6,1 | 10,1 | 11,6 | 9,0 |
| II Trimestre | 11,9 | 10,1 | 11,6 | 11,1 | 11,9 | 13,9 | 11,9 | 8,9 | 7,3 |
| III Trimestre | 10,1 | 12,0 | 10,4 | 11,6 | 12,5 | 9,6 | 11,2 | 4,9 | 8,8 |
| IV Trimestre | 10,1 | 15,7 | 11,0 | 11,5 | 12,9 | 7,7 | 10,9 | 11,9 | 9,7 |
| 1997 | 7,5 | 5,2 | 7,2 | 7,6 | 4,1 | 5,6 | 6,8 | 9,6 | 5,7 |
| I Trimestre | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 9,0 | 6,2 | 4,8 | 7,8 | 11,9 | 5,3 |
| II Trimestre | 8,3 | 6,8 | 8,0 | 8,1 | 4,3 | 7,3 | 7,5 | 11,8 | 7,7 |
| III Trimestre | 8,0 | 5,8 | 7,6 | 7,4 | 3,6 | 6,1 | 6,8 | 14,0 | 5,4 |
| IV Trimestre | 5,6 | 0,7 | 4,8 | 6,0 | 2,6 | 4,0 | 5,3 | 0,6 | 4,6 |
| 1998 | 6,3 | 3,7 | 5,8 | 7,8 | 8,9 | 5,9 | 7,5 | -6,1 | 6,0 |
| I Trimestre | 6,9 | 0,3 | 5,8 | 8,1 | 9,3 | 6,6 | 7,8 | -9,6 | 4,9 |
| II Trimestre | 7,1 | 2,0 | 6,2 | 8,5 | 9,3 | 6,8 | 8,2 | -8,5 | 6,4 |
| III Trimestre | 5,9 | 4,1 | 5,6 | 7,9 | 9,2 | 5,1 | 7,4 | -5,9 | 6,3 |
| IV Trimestre | 5,2 | 9,0 | 5,8 | 7,0 | 8,2 | 5,5 | 7,0 | 0,4 | 7,1 |
| 1999 | 3,9 | 13,7 | 5,4 | 3,9 | 5,3 | 8,4 | 5,1 | 8,8 | 8,8 |
| I Trimestre | 5,3 | 15,6 | 6,9 | 4,7 | 6,1 | 12,8 | 6,7 | 10,5 | 13,3 |
| II Trimestre | 2,0 | 14,2 | 3,9 | 3,7 | 5,3 | 3,4 | 3,8 | 5,7 | 4,9 |
| III Trimestre | 3,1 | 12,2 | 4,5 | 3,2 | 5,2 | 8,6 | 4,7 | 4,9 | 9,5 |
| IV Trimestre | 5,4 | 11,8 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 9,9 | 5,2 | 13,7 | 6,9 |
| 2000 | 3,7 | 7,7 | 4,3 | 4,0 | 1,4 | 4,8 | 3,9 | 7,0 | 4,5 |
| I Trimestre | 3,9 | 11,2 | 4,9 | 4,3 | -2,2 | 6,0 | 4,0 | 11,5 | 4,7 |
| II Trimestre | 4,1 | 10,2 | 4,9 | 3,8 | 2,0 | 7,1 | 4,3 | 9,5 | 7,8 |
| III Trimestre | 4,2 | 8,0 | 4,7 | 4,1 | 1,9 | 4,7 | 3,9 | 10,3 | 4,4 |
| IV Trimestre | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 4,1 | 4,0 | 1,1 | 3,4 | -1,8 | 1,6 |
| 2001 | 1,4 | -3,6 | 0,7 | 1,8 | 3,5 | 1,9 | 1,9 | -6,5 | 1,8 |
| I Trimestre | 3,3 | -1,5 | 2,6 | 2,3 | 5,4 | 6,3 | 3,3 | -1,7 | 3,6 |
| II Trimestre | 1,9 | -1,9 | 1,3 | 3,0 | 2,7 | -4,2 | 1,3 | 1,2 | 4,6 |
| III Trimestre | 0,2 | -2,7 | -0,2 | 1,2 | 2,8 | 4,5 | 1,9 | -10,4 | 1,0 |
| IV Trimestre | 0,4 | -8,3 | -1,0 | 0,7 | 2,6 | 2,3 | 1,3 | -12,7 | -1,9 |
| 2002 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | -0,2 | 1,3 | 0,6 | 2,5 | 0,8 |
| I Trimestre | -1,6 | -6,8 | -2,4 | -0,7 | -2,4 | -0,9 | -1,0 | -10,8 | 1,7 |
| II Trimestre | 2,5 | -3,5 | 1,7 | 0,3 | -1,0 | 10,0 | 2,2 | -1,4 | 1,4 |
| III Trimestre | 0,2 | 3,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | -4,3 | -0,2 | 6,7 | -1,4 |
| IV Trimestre | 2,2 | 8,8 | 3,1 | 1,9 | 1,8 | -1,0 | 1,3 | 14,0 | 2,0 |
| 2003 | 2,6 | 4,4 | 2,9 | 1,8 | 4,4 | 1,6 | 2,0 | 8,4 | 1,8 |
| I Trimestre | 3,1 | 10,8 | 4,2 | 2,4 | 5,0 | 0,6 | 2,4 | 16,9 | 0,3 |
| II Trimestre | 1,7 | 5,1 | 2,1 | 2,0 | 4,6 | 0,5 | 1,9 | 4,0 | 0,9 |
| III Trimestre | 2,7 | -0,1 | 2,2 | 1,5 | 4,2 | 3,2 | 2,0 | 3,5 | 3,1 |
| IV Trimestre | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 1,3 | 4,1 | 2,3 | 1,9 | 10,9 | 2,8 |
| 2004 | 5,6 | 4,2 | 5,4 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 13,5 | 3,4 |
| I Trimestre | 5,4 | 2,9 | 5,0 | 3,2 | 2,9 | 2,0 | 3,0 | 16,2 | 2,1 |
| II Trimestre | 6,0 | 7,9 | 6,3 | 3,7 | 3,4 | 7,1 | 4,6 | 16,5 | 4,2 |
| III Trimestre | 6,2 | 4,7 | 6,0 | 4,7 | 4,6 | 2,5 | 4,4 | 14,5 | 4,8 |
| IV Trimestre | 5,0 | 1,5 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 2,5 | 3,7 | 8,4 | 2,7 |
| 2005 | 3,4 | 6,7 | 3,9 | 1,6 | 1,7 | 1,0 | 1,5 | 14,0 | 2,0 |
| I Trimestre | 2,7 | 3,9 | 2,9 | 2,1 | 2,3 | 1,4 | 2,0 | 5,6 | 2,2 |
| II Trimestre | 3,1 | 3,7 | 3,2 | 1,6 | 1,9 | 1,0 | 1,5 | 10,8 | 1,1 |
| III Trimestre | 2,8 | 7,5 | 3,6 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 1,0 | 14,1 | 1,6 |
| IV Trimestre | 4,8 | 11,2 | 5,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 23,7 | 3,0 |
| 2006 | 8,2 | 5,9 | 7,8 | 2,0 | 1,8 | 3,6 | 2,4 | 31,6 | 3,0 |
| I Trimestre | 5,2 | 9,0 | 5,8 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 21,1 | 2,6 |
| II Trimestre | 8,8 | 10,4 | 9,1 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 40,4 | 3,7 |
| III Trimestre | 11,4 | 5,3 | 10,4 | 1,9 | 1,7 | 8,6 | 3,2 | 39,8 | 4,0 |
| IV Trimestre | 7,3 | 0,1 | 6,1 | 1,5 | 1,0 | 2,6 | 1,5 | 25,3 | 1,9 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 3,3 | -2,9 | 2,2 | 0,5 | 0,3 | -0,5 | 0,3 | 12,1 | 0,2 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 11
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2007
Estructura Porcentual de los Valores Corrientes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 62,3 | 7,6 | 19,2 | 89,0 | 11,0 | 18,3 |
| I Trimestre | 87,3 | 12,7 | 100,0 | 62,6 | 6,0 | 21,1 | 89,7 | 10,3 | 18,4 |
| II Trimestre | 86,8 | 13,2 | 100,0 | 61,8 | 7,3 | 20,1 | 89,2 | 10,8 | 16,1 |
| III Trimestre | 85,8 | 14,2 | 100,0 | 62,7 | 7,9 | 17,6 | 88,2 | 11,8 | 17,8 |
| IV Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 62,1 | 8,7 | 18,2 | 89,0 | 11,0 | 20,6 |
| 1995 | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,2 | 8,2 | 21,0 | 89,4 | 10,6 | 20,4 |
| I Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 61,0 | 8,7 | 20,1 | 89,8 | 10,2 | 21,1 |
| II Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 59,1 | 7,9 | 22,7 | 89,7 | 10,3 | 19,5 |
| III Trimestre | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 60,6 | 8,1 | 20,5 | 89,2 | 10,8 | 19,5 |
| IV Trimestre | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 60,0 | 8,3 | 20,7 | 89,0 | 11,0 | 21,3 |
| 1996 | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,0 | 8,5 | 19,3 | 88,9 | 11,1 | 19,0 |
| I Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 63,2 | 8,0 | 17,7 | 88,9 | 11,1 | 19,9 |
| II Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 58,6 | 8,7 | 22,3 | 89,6 | 10,4 | 17,4 |
| III Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 62,1 | 8,2 | 18,4 | 88,7 | 11,3 | 18,2 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,4 | 9,2 | 18,8 | 88,3 | 11,7 | 20,5 |
| 1997 | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 59,5 | 8,3 | 20,3 | 88,1 | 11,9 | 20,1 |
| I Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 61,5 | 8,1 | 18,4 | 88,0 | 12,0 | 21,1 |
| II Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 58,0 | 7,1 | 22,7 | 87,8 | 12,2 | 17,5 |
| III Trimestre | 83,7 | 16,3 | 100,0 | 59,2 | 8,3 | 20,4 | 87,9 | 12,1 | 19,4 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 59,3 | 9,7 | 19,6 | 88,6 | 11,4 | 22,4 |
| 1998 | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 60,1 | 8,8 | 19,9 | 88,8 | 11,2 | 19,8 |
| I Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 62,0 | 8,4 | 20,2 | 90,6 | 9,4 | 21,3 |
| II Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 58,1 | 7,6 | 24,0 | 89,7 | 10,3 | 18,2 |
| III Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 60,3 | 8,6 | 19,2 | 88,1 | 11,9 | 19,6 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 60,2 | 10,5 | 16,1 | 86,8 | 13,2 | 20,4 |
| 1999 | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 60,1 | 9,2 | 18,0 | 87,3 | 12,7 | 18,5 |
| I Trimestre | 86,0 | 14,0 | 100,0 | 62,4 | 8,6 | 16,9 | 87,9 | 12,1 | 19,0 |
| II Trimestre | 86,2 | 13,8 | 100,0 | 59,3 | 8,7 | 20,3 | 88,3 | 11,7 | 16,7 |
| III Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,4 | 9,7 | 16,6 | 86,7 | 13,3 | 18,6 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 58,5 | 9,8 | 18,2 | 86,5 | 13,5 | 19,8 |
| 2000 | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 60,3 | 9,0 | 17,1 | 86,4 | 13,6 | 17,1 |
| I Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,6 | 8,4 | 18,2 | 87,2 | 12,8 | 18,6 |
| II Trimestre | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 59,2 | 8,7 | 19,5 | 87,4 | 12,6 | 16,1 |
| III Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 60,7 | 9,3 | 15,6 | 85,6 | 14,4 | 17,1 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 60,9 | 9,6 | 14,9 | 85,3 | 14,7 | 16,7 |
| 2001 | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 61,5 | 9,1 | 15,9 | 86,5 | 13,5 | 15,8 |
| I Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 62,1 | 8,0 | 17,2 | 87,3 | 12,7 | 16,5 |
| II Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 60,2 | 8,7 | 17,9 | 86,8 | 13,2 | 15,3 |
| III Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,6 | 9,1 | 14,8 | 85,6 | 14,4 | 15,8 |
| IV Trimestre | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 62,3 | 10,5 | 13,5 | 86,3 | 13,7 | 15,5 |
| 2002 | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 61,3 | 8,6 | 16,1 | 86,0 | 14,0 | 14,9 |
| I Trimestre | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 64,4 | 8,1 | 15,1 | 87,5 | 12,5 | 15,9 |
| II Trimestre | 86,5 | 13,5 | 100,0 | 58,9 | 7,8 | 20,1 | 86,8 | 13,2 | 14,0 |
| III Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 61,5 | 8,8 | 14,1 | 84,4 | 15,6 | 14,8 |
| IV Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 60,8 | 9,7 | 15,0 | 85,5 | 14,5 | 15,1 |
| 2003 | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 60,3 | 8,7 | 15,9 | 84,9 | 15,1 | 15,1 |
| I Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 62,2 | 8,1 | 15,6 | 85,9 | 14,1 | 15,5 |
| II Trimestre | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 58,8 | 8,0 | 19,2 | 86,0 | 14,0 | 14,3 |
| III Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 60,7 | 8,8 | 14,5 | 83,9 | 16,1 | 15,6 |
| IV Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 59,6 | 10,1 | 14,2 | 83,9 | 16,1 | 15,1 |
| 2004 | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 58,0 | 8,4 | 16,0 | 82,4 | 17,6 | 15,2 |
| I Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 60,2 | 7,6 | 15,2 | 83,0 | 17,0 | 15,3 |
| II Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 56,0 | 7,6 | 20,7 | 84,3 | 15,7 | 14,6 |
| III Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 59,0 | 8,8 | 13,0 | 80,9 | 19,1 | 15,6 |
| IV Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 57,0 | 9,7 | 14,8 | 81,5 | 18,5 | 15,4 |
| 2005 | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 55,5 | 8,4 | 15,6 | 79,5 | 20,5 | 15,8 |
| I Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 58,6 | 7,8 | 14,4 | 80,8 | 19,2 | 15,2 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 54,2 | 7,5 | 19,8 | 81,4 | 18,6 | 15,1 |
| III Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 56,5 | 8,5 | 13,3 | 78,3 | 21,7 | 16,8 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 53,0 | 9,9 | 14,5 | 77,4 | 22,6 | 16,2 |
| 2006 | 83,5 | 16,5 | 100,0 | 51,2 | 7,9 | 17,6 | 76,6 | 23,4 | 16,4 |
| I Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 54,9 | 7,4 | 16,8 | 79,1 | 20,9 | 16,5 |
| II Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 50,2 | 7,1 | 20,0 | 77,3 | 22,7 | 15,5 |
| III Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 51,0 | 7,8 | 15,9 | 74,7 | 25,3 | 16,9 |
| IV Trimestre | 82,6 | 17,4 | 100,0 | 49,0 | 9,2 | 17,4 | 75,6 | 24,4 | 17,0 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 82,8 | 17,2 | 100,0 | 53,2 | 6,9 | 18,5 | 78,5 | 21,5 | 17,5 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 12
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1994-2007
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1994 | 98 577 | 71 306 | 8 672 | 21 932 | 12 589 | 15 922 |
| I Trimestre | 23 844 | 17 186 | 1 678 | 5 582 | 2 833 | 3 436 |
| II Trimestre | 24 521 | 17 540 | 2 073 | 5 620 | 3 036 | 3 748 |
| III Trimestre | 24 811 | 18 115 | 2 316 | 5 166 | 3 349 | 4 135 |
| IV Trimestre | 25 402 | 18 465 | 2 605 | 5 564 | 3 371 | 4 603 |
| 1995 | 107 064 | 78 223 | 9 411 | 26 375 | 13 287 | 20 232 |
| I Trimestre | 26 550 | 19 583 | 2 466 | 6 212 | 3 068 | 4 779 |
| II Trimestre | 27 246 | 19 556 | 2 261 | 7 264 | 3 118 | 4 953 |
| III Trimestre | 26 921 | 19 821 | 2 340 | 6 521 | 3 473 | 5 234 |
| IV Trimestre | 26 347 | 19 263 | 2 344 | 6 378 | 3 628 | 5 266 |
| 1996 | 109 760 | 80 635 | 9 823 | 25 094 | 14 467 | 20 259 |
| I Trimestre | 26 671 | 20 072 | 2 246 | 5 680 | 3 297 | 4 623 |
| II Trimestre | 28 093 | 20 087 | 2 569 | 7 236 | 3 320 | 5 120 |
| III Trimestre | 27 305 | 20 368 | 2 363 | 5 965 | 3 847 | 5 238 |
| IV Trimestre | 27 691 | 20 109 | 2 645 | 6 212 | 4 003 | 5 278 |
| 1997 | 117 294 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 16 362 | 22 724 |
| I Trimestre | 28 221 | 20 673 | 2 452 | 6 501 | 3 689 | 5 094 |
| II Trimestre | 30 206 | 21 477 | 2 352 | 7 996 | 4 072 | 5 692 |
| III Trimestre | 29 274 | 21 103 | 2 683 | 7 275 | 4 230 | 6 017 |
| IV Trimestre | 29 594 | 21 013 | 3 078 | 7 052 | 4 371 | 5 920 |
| 1998 | 116 522 | 83 502 | 10 832 | 28 166 | 17 274 | 23 251 |
| I Trimestre | 28 934 | 21 266 | 2 556 | 7 386 | 3 508 | 5 782 |
| II Trimestre | 29 355 | 20 784 | 2 415 | 8 303 | 3 922 | 6 068 |
| III Trimestre | 29 193 | 20 920 | 2 671 | 6 842 | 4 659 | 5 899 |
| IV Trimestre | 29 040 | 20 532 | 3 190 | 5 635 | 5 185 | 5 502 |
| 1999 | 117 587 | 83 164 | 11 210 | 24 345 | 18 594 | 19 724 |
| I Trimestre | 28 471 | 20 834 | 2 532 | 5 566 | 4 194 | 4 655 |
| II Trimestre | 29 695 | 20 642 | 2 639 | 6 862 | 4 261 | 4 709 |
| III Trimestre | 29 216 | 20 689 | 2 928 | 5 545 | 5 033 | 4 979 |
| IV Trimestre | 30 206 | 20 999 | 3 111 | 6 371 | 5 106 | 5 381 |
| 2000 | 121 057 | 86 202 | 11 560 | 23 697 | 20 080 | 20 481 |
| I Trimestre | 30 609 | 21 839 | 2 849 | 6 381 | 4 471 | 4 932 |
| II Trimestre | 31 461 | 22 098 | 2 877 | 6 854 | 4 663 | 5 032 |
| III Trimestre | 29 748 | 21 240 | 2 919 | 5 309 | 5 265 | 4 984 |
| IV Trimestre | 29 240 | 21 025 | 2 915 | 5 152 | 5 681 | 5 534 |
| 2001 | 121 314 | 87 456 | 11 455 | 21 877 | 21 556 | 21 030 |
| I Trimestre | 29 343 | 21 873 | 2 568 | 5 654 | 4 493 | 5 245 |
| II Trimestre | 31 096 | 21 933 | 2 827 | 6 583 | 4 846 | 5 093 |
| III Trimestre | 30 244 | 21 774 | 2 860 | 4 941 | 6 008 | 5 339 |
| IV Trimestre | 30 631 | 21 877 | 3 199 | 4 699 | 6 209 | 5 353 |
| 2002 | 127 569 | 91 517 | 11 474 | 23 153 | 23 042 | 21 617 |
| I Trimestre | 30 121 | 22 624 | 2 627 | 4 980 | 4 909 | 5 019 |
| II Trimestre | 33 106 | 23 090 | 2 775 | 7 248 | 5 323 | 5 330 |
| III Trimestre | 31 949 | 22 992 | 2 915 | 5 218 | 6 505 | 5 681 |
| IV Trimestre | 32 393 | 22 812 | 3 157 | 5 706 | 6 306 | 5 587 |
| 2003 | 132 546 | 94 483 | 11 905 | 24 061 | 24 501 | 22 404 |
| I Trimestre | 31 980 | 23 658 | 2 777 | 5 676 | 5 270 | 5 402 |
| II Trimestre | 34 364 | 23 898 | 2 845 | 7 276 | 5 746 | 5 401 |
| III Trimestre | 32 951 | 23 574 | 2 949 | 5 486 | 6 813 | 5 871 |
| IV Trimestre | 33 251 | 23 352 | 3 334 | 5 624 | 6 671 | 5 730 |
| 2004 | 139 463 | 97 774 | 12 387 | 25 972 | 28 102 | 24 773 |
| I Trimestre | 33 407 | 24 299 | 2 782 | 5 925 | 5 963 | 5 562 |
| II Trimestre | 35 816 | 24 533 | 2 949 | 8 196 | 6 185 | 6 047 |
| III Trimestre | 34 552 | 24 552 | 3 150 | 5 399 | 7 945 | 6 494 |
| IV Trimestre | 35 688 | 24 390 | 3 506 | 6 452 | 8 010 | 6 670 |
| 2005 | 148 458 | 102 325 | 13 527 | 27 830 | 32 011 | 27 235 |
| I Trimestre | 35 391 | 25 475 | 3 060 | 6 085 | 7 007 | 6 237 |
| II Trimestre | 37 952 | 25 746 | 3 121 | 8 577 | 7 255 | 6 746 |
| III Trimestre | 36 716 | 25 621 | 3 312 | 6 045 | 8 711 | 6 972 |
| IV Trimestre | 38 400 | 25 484 | 4 034 | 7 123 | 9 038 | 7 279 |
| 2006 | 159 994 | 108 354 | 14 560 | 35 516 | 32 481 | 30 917 |
| I Trimestre | 38 156 | 26 873 | 3 290 | 7 984 | 7 283 | 7 275 |
| II Trimestre | 40 371 | 27 113 | 3 384 | 9 784 | 7 360 | 7 270 |
| III Trimestre | 39 978 | 27 231 | 3 585 | 7 990 | 8 723 | 7 551 |
| IV Trimestre | 41 489 | 27 137 | 4 301 | 9 757 | 9 114 | 8 821 |
| 2007 | | | | | | |
| I Trimestre | 40 885 | 28 793 | 3 408 | 9 788 | 7 422 | 8 527 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 13
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1995–2007
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| 1995 | 8,6 | 9,7 | 8,5 | 20,3 | 5,5 | 27,1 |
| I Trimestre | 11,4 | 13,9 | 47,0 | 11,3 | 8,3 | 39,1 |
| II Trimestre | 11,1 | 11,5 | 9,1 | 29,2 | 2,7 | 32,1 |
| III Trimestre | 8,5 | 9,4 | 1,0 | 26,2 | 3,7 | 26,6 |
| IV Trimestre | 3,7 | 4,3 | -10,0 | 14,6 | 7,6 | 14,4 |
| 1996 | 2,5 | 3,1 | 4,4 | -4,9 | 8,9 | 0,1 |
| I Trimestre | 0,5 | 2,5 | -8,9 | -8,6 | 7,5 | -3,3 |
| II Trimestre | 3,1 | 2,7 | 13,6 | -0,4 | 6,5 | 3,4 |
| III Trimestre | 1,4 | 2,8 | 1,0 | -8,5 | 10,8 | 0,1 |
| IV Trimestre | 5,1 | 4,4 | 12,8 | -2,6 | 10,3 | 0,2 |
| 1997 | 6,9 | 4,5 | 7,6 | 14,9 | 13,1 | 12,2 |
| I Trimestre | 5,8 | 3,0 | 9,2 | 14,5 | 11,9 | 10,2 |
| II Trimestre | 7,5 | 6,9 | -8,4 | 10,5 | 22,7 | 11,2 |
| III Trimestre | 7,2 | 3,6 | 13,5 | 21,9 | 10,0 | 14,9 |
| IV Trimestre | 6,9 | 4,5 | 16,4 | 13,5 | 9,2 | 12,2 |
| 1998 | -0,7 | -0,9 | 2,5 | -2,3 | 5,6 | 2,3 |
| I Trimestre | 2,5 | 2,9 | 4,2 | 13,6 | -4,9 | 13,5 |
| II Trimestre | -2,8 | -3,2 | 2,7 | 3,8 | -3,7 | 6,6 |
| III Trimestre | -0,3 | -0,9 | -0,4 | -6,0 | 10,1 | -2,0 |
| IV Trimestre | -1,9 | -2,3 | 3,6 | -20,1 | 18,6 | -7,1 |
| 1999 | 0,9 | -0,4 | 3,5 | -13,6 | 7,6 | -15,2 |
| I Trimestre | -1,6 | -2,0 | -0,9 | -24,6 | 19,6 | -19,5 |
| II Trimestre | 1,2 | -0,7 | 9,3 | -17,3 | 8,6 | -22,4 |
| III Trimestre | 0,1 | -1,1 | 9,6 | -19,0 | 8,0 | -15,6 |
| IV Trimestre | 4,0 | 2,3 | -2,5 | 13,1 | -1,5 | -2,2 |
| 2000 | 3,0 | 3,7 | 3,1 | -2,7 | 8,0 | 3,8 |
| I Trimestre | 7,5 | 4,8 | 12,5 | 14,6 | 6,6 | 5,9 |
| II Trimestre | 5,9 | 7,1 | 9,0 | -0,1 | 9,4 | 6,8 |
| III Trimestre | 1,8 | 2,7 | -0,3 | -4,3 | 4,6 | 0,1 |
| IV Trimestre | -3,2 | 0,1 | -6,3 | -19,1 | 11,3 | 2,8 |
| 2001 | 0,2 | 1,5 | -0,9 | -7,7 | 7,4 | 2,7 |
| I Trimestre | -4,1 | 0,2 | -9,9 | -11,4 | 0,5 | 6,4 |
| II Trimestre | -1,2 | -0,7 | -1,7 | -4,0 | 3,9 | 1,2 |
| III Trimestre | 1,7 | 2,5 | -2,0 | -6,9 | 14,1 | 7,1 |
| IV Trimestre | 4,8 | 4,1 | 9,8 | -8,8 | 9,3 | -3,3 |
| 2002 | 5,2 | 4,6 | 0,2 | 5,8 | 6,9 | 2,8 |
| I Trimestre | 2,7 | 3,4 | 2,3 | -11,9 | 9,2 | -4,3 |
| II Trimestre | 6,5 | 5,3 | -1,8 | 10,1 | 9,8 | 4,7 |
| III Trimestre | 5,6 | 5,6 | 1,9 | 5,6 | 8,3 | 6,4 |
| IV Trimestre | 5,8 | 4,3 | -1,3 | 21,4 | 1,6 | 4,4 |
| 2003 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 3,9 | 6,3 | 3,6 |
| I Trimestre | 6,2 | 4,6 | 5,7 | 14,0 | 7,4 | 7,6 |
| II Trimestre | 3,8 | 3,5 | 2,5 | 0,4 | 8,0 | 1,3 |
| III Trimestre | 3,1 | 2,5 | 1,2 | 5,1 | 4,7 | 3,3 |
| IV Trimestre | 2,6 | 2,4 | 5,6 | -1,4 | 5,8 | 2,6 |
| 2004 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 7,9 | 14,7 | 10,6 |
| I Trimestre | 4,5 | 2,7 | 0,2 | 4,4 | 13,1 | 3,0 |
| II Trimestre | 4,2 | 2,7 | 3,7 | 12,7 | 7,6 | 12,0 |
| III Trimestre | 4,9 | 4,1 | 6,8 | -1,6 | 16,6 | 10,6 |
| IV Trimestre | 7,3 | 4,4 | 5,2 | 14,7 | 20,1 | 16,4 |
| 2005 | 6,4 | 4,7 | 9,2 | 7,2 | 13,9 | 9,9 |
| I Trimestre | 5,9 | 4,8 | 10,0 | 2,7 | 17,5 | 12,1 |
| II Trimestre | 6,0 | 4,9 | 5,8 | 4,6 | 17,3 | 11,6 |
| III Trimestre | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 12,0 | 9,6 | 7,4 |
| IV Trimestre | 7,6 | 4,5 | 15,1 | 10,4 | 12,8 | 9,1 |
| 2006 | 7,8 | 5,9 | 7,6 | 27,6 | 1,5 | 13,5 |
| I Trimestre | 7,8 | 5,5 | 7,5 | 31,2 | 3,9 | 16,6 |
| II Trimestre | 6,4 | 5,3 | 8,4 | 14,1 | 1,5 | 7,8 |
| III Trimestre | 8,9 | 6,3 | 8,2 | 32,2 | 0,1 | 8,3 |
| IV Trimestre | 8,0 | 6,5 | 6,6 | 37,0 | 0,8 | 21,2 |
| 2007 | | | | | | |
| I Trimestre | 7,2 | 7,1 | 3,6 | 22,6 | 1,9 | 17,2 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 14
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1994–2007
(Millones de Nuevos Soles)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| 1994 | 98 577 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 12 590 | 15 922 |
| I Trimestre | 22 846 | 16 375 | 1 583 | 5 523 | 2 691 | 3 326 |
| II Trimestre | 24 236 | 17 255 | 2 051 | 5 613 | 3 002 | 3 685 |
| III Trimestre | 25 365 | 18 532 | 2 343 | 5 195 | 3 496 | 4 201 |
| IV Trimestre | 26 130 | 19 144 | 2 695 | 5 601 | 3 401 | 4 710 |
| 1995 | 120 928 | 86 002 | 11 786 | 30 013 | 15 118 | 21 991 |
| I Trimestre | 29 166 | 20 847 | 2 984 | 6 877 | 3 480 | 5 022 |
| II Trimestre | 30 489 | 21 214 | 2 827 | 8 140 | 3 703 | 5 396 |
| III Trimestre | 30 834 | 22 146 | 2 958 | 7 483 | 3 959 | 5 712 |
| IV Trimestre | 30 439 | 21 795 | 3 017 | 7 513 | 3 976 | 5 862 |
| 1996 | 137 081 | 98 750 | 13 827 | 31 284 | 17 975 | 24 754 |
| I Trimestre | 32 256 | 23 797 | 3 028 | 6 669 | 4 173 | 5 412 |
| II Trimestre | 35 176 | 24 198 | 3 594 | 9 233 | 4 293 | 6 141 |
| III Trimestre | 34 442 | 25 386 | 3 360 | 7 501 | 4 600 | 6 405 |
| IV Trimestre | 35 207 | 25 369 | 3 845 | 7 881 | 4 909 | 6 797 |
| 1997 | 157 533 | 111 040 | 15 487 | 37 952 | 22 272 | 29 219 |
| I Trimestre | 36 979 | 26 707 | 3 511 | 8 000 | 5 225 | 6 464 |
| II Trimestre | 40 952 | 27 980 | 3 432 | 10 944 | 5 888 | 7 292 |
| III Trimestre | 39 886 | 28 243 | 3 952 | 9 709 | 5 765 | 7 783 |
| IV Trimestre | 39 716 | 28 110 | 4 592 | 9 300 | 5 394 | 7 680 |
| 1998 | 166 282 | 118 668 | 17 296 | 39 256 | 22 076 | 31 014 |
| I Trimestre | 40 517 | 29 701 | 4 001 | 9 685 | 4 490 | 7 360 |
| II Trimestre | 42 622 | 29 374 | 3 852 | 12 134 | 5 190 | 7 928 |
| III Trimestre | 42 132 | 30 208 | 4 296 | 9 598 | 5 974 | 7 944 |
| IV Trimestre | 41 011 | 29 385 | 5 147 | 7 838 | 6 422 | 7 782 |
| 1999 | 174 422 | 122 827 | 18 854 | 36 794 | 25 855 | 29 907 |
| I Trimestre | 41 992 | 30 472 | 4 204 | 8 237 | 5 930 | 6 851 |
| II Trimestre | 43 980 | 30 248 | 4 431 | 10 368 | 5 959 | 7 026 |
| III Trimestre | 43 483 | 30 826 | 4 955 | 8 448 | 6 773 | 7 519 |
| IV Trimestre | 44 968 | 31 281 | 5 264 | 9 740 | 7 193 | 8 510 |
| 2000 | 186 141 | 132 460 | 19 717 | 37 532 | 29 867 | 33 434 |
| I Trimestre | 46 919 | 33 306 | 4 624 | 10 012 | 7 049 | 8 073 |
| II Trimestre | 48 501 | 33 616 | 4 926 | 11 087 | 7 141 | 8 269 |
| III Trimestre | 46 121 | 32 933 | 5 035 | 8 469 | 7 817 | 8 133 |
| IV Trimestre | 44 601 | 32 605 | 5 132 | 7 964 | 7 860 | 8 959 |
| 2001 | 189 206 | 136 822 | 20 214 | 35 295 | 29 969 | 33 093 |
| I Trimestre | 46 463 | 34 130 | 4 394 | 9 431 | 6 967 | 8 460 |
| II Trimestre | 48 827 | 34 359 | 4 969 | 10 201 | 7 511 | 8 213 |
| III Trimestre | 47 005 | 34 180 | 5 073 | 8 234 | 7 995 | 8 477 |
| IV Trimestre | 46 912 | 34 153 | 5 778 | 7 429 | 7 496 | 7 944 |
| 2002 | 200 648 | 143 965 | 20 216 | 37 841 | 32 842 | 34 215 |
| I Trimestre | 46 908 | 35 051 | 4 387 | 8 229 | 6 789 | 7 548 |
| II Trimestre | 53 307 | 36 276 | 4 830 | 12 360 | 8 133 | 8 292 |
| III Trimestre | 49 745 | 36 337 | 5 197 | 8 325 | 9 238 | 9 351 |
| IV Trimestre | 50 688 | 36 301 | 5 802 | 8 928 | 8 682 | 9 024 |
| 2003 | 213 938 | 151 266 | 21 906 | 39 944 | 37 854 | 37 033 |
| I Trimestre | 51 348 | 37 520 | 4 870 | 9 438 | 8 519 | 8 999 |
| II Trimestre | 56 246 | 38 294 | 5 180 | 12 474 | 9 134 | 8 835 |
| III Trimestre | 52 675 | 37 808 | 5 478 | 9 029 | 10 017 | 9 658 |
| IV Trimestre | 53 668 | 37 644 | 6 378 | 9 003 | 10 184 | 9 541 |
| 2004 | 237 769 | 162 688 | 23 673 | 44 792 | 49 285 | 42 668 |
| I Trimestre | 56 517 | 39 777 | 5 022 | 10 052 | 11 204 | 9 538 |
| II Trimestre | 62 144 | 40 764 | 5 553 | 15 045 | 11 457 | 10 675 |
| III Trimestre | 58 652 | 41 235 | 6 122 | 9 107 | 13 371 | 11 183 |
| IV Trimestre | 60 456 | 40 911 | 6 976 | 10 587 | 13 254 | 11 273 |
| 2005 | 261 632 | 172 904 | 26 298 | 48 479 | 64 010 | 50 058 |
| I Trimestre | 61 494 | 42 580 | 5 653 | 10 469 | 13 905 | 11 113 |
| II Trimestre | 67 907 | 43 483 | 5 987 | 15 896 | 14 891 | 12 350 |
| III Trimestre | 64 071 | 43 483 | 6 524 | 10 253 | 16 720 | 12 910 |
| IV Trimestre | 68 160 | 43 358 | 8 134 | 11 860 | 18 494 | 13 685 |
| 2006 | 305 081 | 186 824 | 28 812 | 64 116 | 85 480 | 60 151 |
| I Trimestre | 69 739 | 46 034 | 6 213 | 14 114 | 17 504 | 14 126 |
| II Trimestre | 78 607 | 46 820 | 6 656 | 18 615 | 21 214 | 14 698 |
| III Trimestre | 77 696 | 47 113 | 7 185 | 14 719 | 23 401 | 14 722 |
| IV Trimestre | 79 040 | 46 858 | 8 758 | 16 668 | 23 361 | 16 605 |
| 2007 | | | | | | |
| I Trimestre | 77 189 | 49 572 | 6 456 | 17 223 | 20 004 | 16 067 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 15
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1995-2007
 Variación Porcentual del Índice de Precios

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| 1995 | 12,9 | 9,9 | 25,2 | 13,8 | 13,8 | 8,7 |
| I Trimestre | 14,7 | 11,7 | 28,3 | 11,9 | 19,4 | 8,6 |
| II Trimestre | 13,2 | 10,3 | 26,4 | 12,2 | 20,1 | 10,8 |
| III Trimestre | 12,0 | 9,2 | 25,0 | 14,1 | 9,2 | 7,4 |
| IV Trimestre | 12,3 | 9,1 | 24,4 | 17,0 | 8,6 | 8,8 |
| 1996 | 10,6 | 11,4 | 12,4 | 9,6 | 9,2 | 12,4 |
| I Trimestre | 10,1 | 11,4 | 11,4 | 6,1 | 11,6 | 11,4 |
| II Trimestre | 11,9 | 11,1 | 11,9 | 13,9 | 8,9 | 10,1 |
| III Trimestre | 10,1 | 11,6 | 12,5 | 9,6 | 4,9 | 12,0 |
| IV Trimestre | 10,1 | 11,5 | 12,9 | 7,7 | 11,9 | 15,7 |
| 1997 | 7,5 | 7,6 | 4,1 | 5,6 | 9,6 | 5,2 |
| I Trimestre | 8,3 | 9,0 | 6,2 | 4,8 | 11,9 | 8,4 |
| II Trimestre | 8,3 | 8,1 | 4,3 | 7,3 | 11,8 | 6,8 |
| III Trimestre | 8,0 | 7,4 | 3,6 | 6,1 | 14,0 | 5,8 |
| IV Trimestre | 5,6 | 6,0 | 2,6 | 4,0 | 0,6 | 0,7 |
| 1998 | 6,3 | 7,8 | 8,9 | 5,9 | -6,1 | 3,7 |
| I Trimestre | 6,9 | 8,1 | 9,3 | 6,6 | -9,6 | 0,3 |
| II Trimestre | 7,1 | 8,5 | 9,3 | 6,8 | -8,5 | 2,0 |
| III Trimestre | 5,9 | 7,9 | 9,2 | 5,1 | -5,9 | 4,1 |
| IV Trimestre | 5,2 | 7,0 | 8,2 | 5,5 | 0,4 | 9,0 |
| 1999 | 3,9 | 3,9 | 5,3 | 8,4 | 8,8 | 13,7 |
| I Trimestre | 5,3 | 4,7 | 6,1 | 12,8 | 10,5 | 15,6 |
| II Trimestre | 2,0 | 3,7 | 5,3 | 3,4 | 5,7 | 14,2 |
| III Trimestre | 3,1 | 3,2 | 5,2 | 8,6 | 4,9 | 12,2 |
| IV Trimestre | 5,4 | 4,1 | 4,9 | 9,9 | 13,7 | 11,8 |
| 2000 | 3,7 | 4,0 | 1,4 | 4,8 | 7,0 | 7,7 |
| I Trimestre | 3,9 | 4,3 | -2,2 | 6,0 | 11,5 | 11,2 |
| II Trimestre | 4,1 | 3,8 | 2,0 | 7,1 | 9,5 | 10,2 |
| III Trimestre | 4,2 | 4,1 | 1,9 | 4,7 | 10,3 | 8,0 |
| IV Trimestre | 2,5 | 4,1 | 4,0 | 1,1 | -1,8 | 2,4 |
| 2001 | 1,4 | 1,8 | 3,5 | 1,9 | -6,5 | -3,6 |
| I Trimestre | 3,3 | 2,3 | 5,4 | 6,3 | -1,7 | -1,5 |
| II Trimestre | 1,9 | 3,0 | 2,7 | -4,2 | 1,2 | -1,9 |
| III Trimestre | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 4,5 | -10,4 | -2,7 |
| IV Trimestre | 0,4 | 0,7 | 2,6 | 2,3 | -12,7 | -8,3 |
| 2002 | 0,8 | 0,6 | -0,2 | 1,3 | 2,5 | 0,6 |
| I Trimestre | -1,6 | -0,7 | -2,4 | -0,9 | -10,8 | -6,8 |
| II Trimestre | 2,5 | 0,3 | -1,0 | 10,0 | -1,4 | -3,5 |
| III Trimestre | 0,2 | 0,7 | 0,5 | -4,3 | 6,7 | 3,7 |
| IV Trimestre | 2,2 | 1,9 | 1,8 | -1,0 | 14,0 | 8,8 |
| 2003 | 2,6 | 1,8 | 4,4 | 1,6 | 8,4 | 4,4 |
| I Trimestre | 3,1 | 2,4 | 5,0 | 0,6 | 16,9 | 10,8 |
| II Trimestre | 1,7 | 2,0 | 4,6 | 0,5 | 4,0 | 5,1 |
| III Trimestre | 2,7 | 1,5 | 4,2 | 3,2 | 3,5 | -0,1 |
| IV Trimestre | 3,1 | 1,3 | 4,1 | 2,3 | 10,9 | 3,1 |
| 2004 | 5,6 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 13,5 | 4,2 |
| I Trimestre | 5,4 | 3,2 | 2,9 | 2,0 | 16,2 | 2,9 |
| II Trimestre | 6,0 | 3,7 | 3,4 | 7,1 | 16,5 | 7,9 |
| III Trimestre | 6,2 | 4,7 | 4,6 | 2,5 | 14,5 | 4,7 |
| IV Trimestre | 5,0 | 4,1 | 4,0 | 2,5 | 8,4 | 1,5 |
| 2005 | 3,4 | 1,6 | 1,7 | 1,0 | 14,0 | 6,7 |
| I Trimestre | 2,7 | 2,1 | 2,3 | 1,4 | 5,6 | 3,9 |
| II Trimestre | 3,1 | 1,6 | 1,9 | 1,0 | 10,8 | 3,7 |
| III Trimestre | 2,8 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 14,1 | 7,5 |
| IV Trimestre | 4,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 23,7 | 11,2 |
| 2006 | 8,2 | 2,0 | 1,8 | 3,6 | 31,6 | 5,9 |
| I Trimestre | 5,2 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 21,1 | 9,0 |
| II Trimestre | 8,8 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 40,4 | 10,4 |
| III Trimestre | 11,4 | 1,9 | 1,7 | 8,6 | 39,8 | 5,3 |
| IV Trimestre | 7,3 | 1,5 | 1,0 | 2,6 | 25,3 | 0,1 |
| 2007 | | | | | | |
| I Trimestre | 3,3 | 0,5 | 0,3 | -0,5 | 12,1 | -2,9 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 16
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1994-2007
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|-----------------|
| 1994 | 98 577 | 9 604 | 88 974 | 7 487 | 713 | 4 606 | 15 748 | 1 871 | 5 497 | 14 364 | 38 687 |
| I Trimestre | 23 844 | 2 385 | 21 459 | 1 604 | 178 | 1 084 | 3 646 | 451 | 1 193 | 3 374 | 9 928 |
| II Trimestre | 24 521 | 2 242 | 22 278 | 2 355 | 211 | 1 162 | 3 986 | 464 | 1 208 | 3 447 | 9 445 |
| III Trimestre | 24 811 | 2 478 | 22 333 | 1 801 | 138 | 1 178 | 3 963 | 480 | 1 446 | 3 710 | 9 617 |
| IV Trimestre | 25 402 | 2 498 | 22 904 | 1 727 | 187 | 1 182 | 4 153 | 476 | 1 650 | 3 832 | 9 698 |
| 1995 | 107 064 | 10 864 | 96 200 | 8 202 | 614 | 4 799 | 16 616 | 1 874 | 6 452 | 15 952 | 41 692 |
| I Trimestre | 26 550 | 2 683 | 23 867 | 1 821 | 178 | 1 159 | 4 104 | 471 | 1 556 | 4 022 | 10 557 |
| II Trimestre | 27 246 | 2 614 | 24 632 | 2 619 | 179 | 1 170 | 4 262 | 465 | 1 581 | 3 932 | 10 424 |
| III Trimestre | 26 921 | 2 781 | 24 139 | 2 002 | 106 | 1 214 | 4 153 | 474 | 1 630 | 4 076 | 10 485 |
| IV Trimestre | 26 347 | 2 786 | 23 561 | 1 760 | 151 | 1 256 | 4 098 | 465 | 1 683 | 3 922 | 10 226 |
| 1996 | 109 760 | 10 920 | 98 840 | 8 630 | 584 | 5 045 | 16 862 | 1 985 | 6 305 | 16 095 | 43 333 |
| I Trimestre | 26 671 | 2 743 | 23 928 | 1 842 | 152 | 1 199 | 4 030 | 484 | 1 519 | 3 981 | 10 722 |
| II Trimestre | 28 093 | 2 741 | 25 352 | 2 809 | 176 | 1 248 | 4 247 | 496 | 1 488 | 4 036 | 10 852 |
| III Trimestre | 27 305 | 2 742 | 24 563 | 2 094 | 82 | 1 290 | 4 262 | 505 | 1 590 | 3 982 | 10 758 |
| IV Trimestre | 27 691 | 2 694 | 24 997 | 1 885 | 175 | 1 308 | 4 322 | 500 | 1 708 | 4 097 | 11 002 |
| 1997 | 117 294 | 11 847 | 105 447 | 9 099 | 574 | 5 501 | 17 758 | 2 237 | 7 245 | 17 352 | 45 682 |
| I Trimestre | 28 221 | 2 875 | 25 346 | 2 084 | 142 | 1 305 | 4 173 | 508 | 1 688 | 4 259 | 11 186 |
| II Trimestre | 30 206 | 2 983 | 27 222 | 2 950 | 222 | 1 364 | 4 634 | 538 | 1 701 | 4 415 | 11 399 |
| III Trimestre | 29 274 | 3 032 | 26 241 | 2 096 | 101 | 1 399 | 4 421 | 592 | 1 844 | 4 382 | 11 406 |
| IV Trimestre | 29 594 | 2 956 | 26 638 | 1 970 | 108 | 1 433 | 4 530 | 599 | 2 012 | 4 295 | 11 691 |
| 1998 | 116 522 | 11 875 | 104 648 | 9 145 | 497 | 5 705 | 17 139 | 2 376 | 7 289 | 16 817 | 45 680 |
| I Trimestre | 28 934 | 3 062 | 25 872 | 2 129 | 90 | 1 334 | 4 253 | 592 | 1 793 | 4 309 | 11 373 |
| II Trimestre | 29 355 | 2 987 | 26 368 | 2 853 | 138 | 1 354 | 4 317 | 593 | 1 685 | 4 316 | 11 112 |
| III Trimestre | 29 193 | 3 109 | 26 083 | 2 028 | 112 | 1 474 | 4 384 | 596 | 1 989 | 4 093 | 11 407 |
| IV Trimestre | 29 040 | 2 716 | 26 323 | 2 135 | 157 | 1 543 | 4 184 | 596 | 1 822 | 4 098 | 11 788 |
| 1999 | 117 587 | 11 341 | 106 246 | 10 069 | 637 | 6 451 | 17 010 | 2 447 | 6 521 | 16 645 | 46 466 |
| I Trimestre | 28 471 | 2 791 | 25 680 | 2 264 | 138 | 1 552 | 4 029 | 602 | 1 573 | 4 053 | 11 469 |
| II Trimestre | 29 695 | 2 703 | 26 992 | 3 290 | 183 | 1 591 | 4 260 | 606 | 1 489 | 4 209 | 11 364 |
| III Trimestre | 29 216 | 2 897 | 26 319 | 2 319 | 113 | 1 623 | 4 175 | 612 | 1 655 | 4 136 | 11 685 |
| IV Trimestre | 30 206 | 2 951 | 27 255 | 2 196 | 203 | 1 685 | 4 547 | 626 | 1 804 | 4 247 | 11 948 |
| 2000 | 121 057 | 11 686 | 109 371 | 10 729 | 704 | 6 608 | 18 001 | 2 525 | 6 099 | 17 291 | 47 414 |
| I Trimestre | 30 609 | 3 009 | 27 600 | 2 394 | 172 | 1 622 | 4 522 | 635 | 1 642 | 4 364 | 12 250 |
| II Trimestre | 31 461 | 2 905 | 28 556 | 3 552 | 216 | 1 625 | 4 600 | 626 | 1 415 | 4 490 | 12 033 |
| III Trimestre | 29 748 | 2 963 | 26 785 | 2 473 | 137 | 1 653 | 4 420 | 630 | 1 560 | 4 194 | 11 717 |
| IV Trimestre | 29 240 | 2 809 | 26 430 | 2 311 | 179 | 1 709 | 4 459 | 634 | 1 481 | 4 243 | 11 415 |
| 2001 | 121 314 | 11 625 | 109 689 | 10 796 | 626 | 7 263 | 18 118 | 2 566 | 5 700 | 17 444 | 47 177 |
| I Trimestre | 29 343 | 2 977 | 26 367 | 2 414 | 170 | 1 550 | 4 404 | 632 | 1 365 | 4 333 | 11 498 |
| II Trimestre | 31 096 | 2 865 | 28 231 | 3 485 | 217 | 1 649 | 4 710 | 634 | 1 325 | 4 420 | 11 793 |
| III Trimestre | 30 244 | 2 908 | 27 336 | 2 533 | 111 | 1 970 | 4 476 | 642 | 1 433 | 4 349 | 11 822 |
| IV Trimestre | 30 631 | 2 875 | 27 755 | 2 365 | 128 | 2 094 | 4 528 | 659 | 1 578 | 4 341 | 12 063 |
| 2002 | 127 569 | 12 084 | 115 485 | 11 455 | 664 | 8 133 | 19 185 | 2 706 | 6 148 | 18 083 | 49 111 |
| I Trimestre | 30 121 | 2 860 | 27 262 | 2 569 | 141 | 1 940 | 4 457 | 668 | 1 503 | 4 329 | 11 655 |
| II Trimestre | 33 106 | 2 944 | 30 162 | 3 735 | 237 | 1 958 | 4 975 | 674 | 1 416 | 4 710 | 12 457 |
| III Trimestre | 31 949 | 3 150 | 28 798 | 2 634 | 121 | 2 066 | 4 769 | 670 | 1 583 | 4 492 | 12 463 |
| IV Trimestre | 32 393 | 3 130 | 29 263 | 2 516 | 164 | 2 168 | 4 985 | 694 | 1 647 | 4 552 | 12 536 |
| 2003 | 132 546 | 12 717 | 119 829 | 11 677 | 581 | 8 573 | 19 806 | 2 820 | 6 413 | 18 613 | 51 345 |
| I Trimestre | 31 980 | 3 117 | 28 864 | 2 620 | 122 | 1 994 | 4 750 | 701 | 1 564 | 4 658 | 12 455 |
| II Trimestre | 34 364 | 3 017 | 31 347 | 3 873 | 205 | 2 132 | 5 099 | 701 | 1 502 | 4 841 | 12 993 |
| III Trimestre | 32 951 | 3 313 | 29 638 | 2 688 | 99 | 2 208 | 4 882 | 700 | 1 633 | 4 567 | 12 860 |
| IV Trimestre | 33 251 | 3 271 | 29 980 | 2 496 | 154 | 2 239 | 5 075 | 718 | 1 714 | 4 547 | 13 037 |
| 2004 | 139 463 | 13 534 | 125 930 | 11 879 | 778 | 9 019 | 21 270 | 2 949 | 6 712 | 19 693 | 53 630 |
| I Trimestre | 33 407 | 3 244 | 30 164 | 2 738 | 139 | 2 240 | 4 977 | 734 | 1 677 | 4 788 | 12 870 |
| II Trimestre | 35 816 | 3 401 | 32 415 | 3 807 | 280 | 2 193 | 5 405 | 732 | 1 563 | 5 031 | 13 404 |
| III Trimestre | 34 552 | 3 499 | 31 053 | 2 718 | 146 | 2 241 | 5 245 | 729 | 1 688 | 4 809 | 13 477 |
| IV Trimestre | 35 688 | 3 390 | 32 298 | 2 616 | 213 | 2 346 | 5 642 | 754 | 1 783 | 5 065 | 13 879 |
| 2005 | 148 458 | 14 679 | 133 779 | 12 452 | 787 | 9 754 | 22 652 | 3 106 | 7 276 | 20 719 | 57 034 |
| I Trimestre | 35 391 | 3 572 | 31 819 | 2 797 | 158 | 2 262 | 5 360 | 761 | 1 715 | 5 092 | 13 674 |
| II Trimestre | 37 952 | 3 646 | 34 307 | 4 026 | 285 | 2 297 | 5 858 | 773 | 1 671 | 5 328 | 14 069 |
| III Trimestre | 36 716 | 3 753 | 32 963 | 2 854 | 136 | 2 483 | 5 563 | 770 | 1 868 | 5 025 | 14 263 |
| IV Trimestre | 38 400 | 3 708 | 34 691 | 2 775 | 208 | 2 712 | 5 871 | 802 | 2 022 | 5 274 | 15 028 |
| 2006 | 159 994 | 15 598 | 144 396 | 13 347 | 809 | 9 881 | 24 212 | 3 321 | 8 350 | 23 334 | 61 141 |
| I Trimestre | 38 156 | 3 792 | 34 364 | 2 916 | 205 | 2 396 | 5 770 | 816 | 1 994 | 5 636 | 14 630 |
| II Trimestre | 40 371 | 3 802 | 36 569 | 4 249 | 251 | 2 495 | 6 066 | 812 | 1 888 | 5 857 | 14 951 |
| III Trimestre | 39 978 | 4 027 | 35 952 | 3 180 | 159 | 2 474 | 6 011 | 829 | 2 168 | 5 767 | 15 363 |
| IV Trimestre | 41 489 | 3 978 | 37 511 | 3 002 | 193 | 2 516 | 6 366 | 864 | 2 299 | 6 073 | 16 198 |
| 2007 | | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 40 885 | 3 987 | 36 898 | 3 049 | 204 | 2 356 | 6 235 | 885 | 2 177 | 6 201 | 15 792 |

Nota: Series trimestrales ajustadas a sus correspondientes series anuales con el método del Benchmarking

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 17
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1995-2007
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------|
| 1995 | 8,6 | 13,1 | 8,1 | 9,5 | -13,9 | 4,2 | 5,5 | 0,2 | 17,4 | 11,1 | 7,8 |
| I Trimestre | 11,4 | 12,5 | 11,2 | 13,5 | 0,1 | 6,9 | 12,6 | 4,3 | 30,4 | 19,2 | 6,3 |
| II Trimestre | 11,1 | 16,6 | 10,6 | 11,2 | -14,8 | 0,7 | 6,9 | 0,0 | 30,9 | 14,1 | 10,4 |
| III Trimestre | 8,5 | 12,2 | 8,1 | 11,1 | -23,3 | 3,0 | 4,8 | -1,2 | 12,8 | 9,9 | 9,0 |
| IV Trimestre | 3,7 | 11,5 | 2,9 | 1,9 | -19,3 | 6,3 | -1,3 | -2,2 | 2,0 | 2,4 | 5,5 |
| 1996 | 2,5 | 0,5 | 2,7 | 5,2 | -4,8 | 5,1 | 1,5 | 5,9 | -2,3 | 0,9 | 3,9 |
| I Trimestre | 0,5 | 2,2 | 0,3 | 1,1 | -14,5 | 3,4 | -1,8 | 2,9 | -2,4 | -1,0 | 1,6 |
| II Trimestre | 3,1 | 4,9 | 2,9 | 7,3 | -1,9 | 6,6 | -0,3 | 6,7 | -5,9 | 2,7 | 4,1 |
| III Trimestre | 1,4 | -1,4 | 1,8 | 4,6 | -22,7 | 6,3 | 2,6 | 6,6 | -2,5 | -2,3 | 2,6 |
| IV Trimestre | 5,1 | -3,3 | 6,1 | 7,1 | 15,8 | 4,2 | 5,5 | 7,6 | 1,4 | 4,5 | 7,6 |
| 1997 | 6,9 | 8,5 | 6,7 | 5,4 | -1,8 | 9,0 | 5,3 | 12,7 | 14,9 | 7,8 | 5,4 |
| I Trimestre | 5,8 | 4,8 | 5,9 | 13,2 | -6,7 | 8,9 | 3,5 | 5,0 | 11,1 | 7,0 | 4,3 |
| II Trimestre | 7,5 | 8,8 | 7,4 | 5,0 | 26,2 | 9,3 | 9,1 | 8,6 | 14,3 | 9,4 | 5,0 |
| III Trimestre | 7,2 | 10,6 | 6,8 | 0,1 | 24,4 | 8,4 | 3,7 | 17,1 | 16,0 | 10,1 | 6,0 |
| IV Trimestre | 6,9 | 9,7 | 6,6 | 4,5 | -38,1 | 9,5 | 4,8 | 19,7 | 17,8 | 4,8 | 6,3 |
| 1998 | -0,7 | 0,2 | -0,8 | 0,5 | -13,4 | 3,7 | -3,5 | 6,2 | 0,6 | -3,1 | 0,0 |
| I Trimestre | 2,5 | 6,5 | 2,1 | 2,1 | -36,7 | 2,2 | 1,9 | 16,4 | 6,2 | 1,2 | 1,7 |
| II Trimestre | -2,8 | 0,1 | -3,1 | -3,3 | -37,9 | -0,7 | -6,8 | 10,1 | -0,9 | -2,2 | -2,5 |
| III Trimestre | -0,3 | 2,5 | -0,6 | -3,2 | 10,7 | 5,4 | -0,8 | 0,6 | 7,8 | -6,6 | 0,0 |
| IV Trimestre | -1,9 | -8,1 | -1,2 | 8,4 | 44,9 | 7,6 | -7,6 | -0,4 | -9,4 | -4,6 | 0,8 |
| 1999 | 0,9 | -4,5 | 1,5 | 10,1 | 28,2 | 13,1 | -0,7 | 3,0 | -10,5 | -1,0 | 1,7 |
| I Trimestre | -1,6 | -8,9 | -0,7 | 6,3 | 53,9 | 16,3 | -5,3 | 1,8 | -12,3 | -5,9 | 0,8 |
| II Trimestre | 1,2 | -9,5 | 2,4 | 15,3 | 33,0 | 17,5 | -1,3 | 2,2 | -11,6 | -2,5 | 2,3 |
| III Trimestre | 0,1 | -6,8 | 0,9 | 14,4 | 0,3 | 10,1 | -4,8 | 2,8 | -16,8 | 1,1 | 2,4 |
| IV Trimestre | 4,0 | 8,6 | 3,5 | 2,8 | 29,3 | 9,2 | 8,7 | 5,0 | -1,0 | 3,6 | 1,4 |
| 2000 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 6,6 | 10,4 | 2,4 | 5,8 | 3,2 | -6,5 | 3,9 | 2,0 |
| I Trimestre | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 5,8 | 24,1 | 4,5 | 12,2 | 5,4 | 4,4 | 7,7 | 6,8 |
| II Trimestre | 5,9 | 7,5 | 5,8 | 7,9 | 17,6 | 2,1 | 8,0 | 3,3 | -4,9 | 6,7 | 5,9 |
| III Trimestre | 1,8 | 2,3 | 1,8 | 6,6 | 22,0 | 1,8 | 5,9 | 2,9 | -5,7 | 1,4 | 0,3 |
| IV Trimestre | -3,2 | -4,8 | -3,0 | 5,2 | -11,8 | 1,4 | -1,9 | 1,3 | -17,9 | -0,1 | -4,5 |
| 2001 | 0,2 | -0,5 | 0,3 | 0,6 | -11,1 | 9,9 | 0,7 | 1,6 | -6,5 | 0,9 | -0,5 |
| I Trimestre | -4,1 | -1,1 | -4,5 | 0,8 | -1,0 | -4,4 | -2,6 | -0,4 | -16,9 | -0,7 | -6,1 |
| II Trimestre | -1,2 | -1,4 | -1,1 | -1,9 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 1,3 | -6,4 | -1,6 | -2,0 |
| III Trimestre | 1,7 | -1,9 | 2,1 | 2,4 | -19,3 | 19,2 | 1,3 | 1,8 | -8,2 | 3,7 | 0,9 |
| IV Trimestre | 4,8 | 2,4 | 5,0 | 2,3 | -28,5 | 22,5 | 1,6 | 3,8 | 6,5 | 2,3 | 5,7 |
| 2002 | 5,2 | 4,0 | 5,3 | 6,1 | 6,1 | 12,0 | 5,9 | 5,5 | 7,9 | 3,7 | 4,1 |
| I Trimestre | 2,7 | -3,9 | 3,4 | 6,4 | -17,2 | 25,1 | 1,2 | 5,7 | 10,1 | -0,1 | 1,4 |
| II Trimestre | 6,5 | 2,8 | 6,8 | 7,2 | 9,4 | 18,7 | 5,6 | 6,5 | 6,9 | 6,6 | 5,6 |
| III Trimestre | 5,6 | 8,3 | 5,4 | 4,0 | 9,2 | 4,9 | 6,5 | 4,3 | 10,5 | 3,3 | 5,4 |
| IV Trimestre | 5,8 | 8,8 | 5,4 | 6,4 | 28,7 | 3,6 | 10,1 | 5,3 | 4,4 | 4,9 | 3,9 |
| 2003 | 3,9 | 5,2 | 3,8 | 1,9 | -12,5 | 5,4 | 3,2 | 4,2 | 4,3 | 2,9 | 4,5 |
| I Trimestre | 6,2 | 9,0 | 5,9 | 2,0 | -13,4 | 2,8 | 6,6 | 4,9 | 4,0 | 7,6 | 6,9 |
| II Trimestre | 3,8 | 2,5 | 3,9 | 3,7 | -13,5 | 8,9 | 2,5 | 4,0 | 6,1 | 2,8 | 4,3 |
| III Trimestre | 3,1 | 5,2 | 2,9 | 2,0 | -18,0 | 6,8 | 2,4 | 4,6 | 3,2 | 1,7 | 3,2 |
| IV Trimestre | 2,6 | 4,5 | 2,5 | -0,8 | -6,2 | 3,2 | 1,8 | 3,4 | 4,0 | -0,1 | 4,0 |
| 2004 | 5,2 | 6,4 | 5,1 | 1,7 | 33,9 | 5,2 | 7,4 | 4,6 | 4,7 | 5,8 | 4,4 |
| I Trimestre | 4,5 | 4,1 | 4,5 | 4,5 | 14,0 | 12,3 | 4,8 | 4,7 | 7,3 | 2,8 | 3,3 |
| II Trimestre | 4,2 | 12,7 | 3,4 | -1,7 | 36,4 | 2,8 | 6,0 | 4,4 | 4,0 | 3,9 | 3,2 |
| III Trimestre | 4,9 | 5,6 | 4,8 | 1,1 | 46,6 | 1,5 | 7,4 | 4,1 | 3,4 | 5,3 | 4,8 |
| IV Trimestre | 7,3 | 3,6 | 7,7 | 4,8 | 38,1 | 4,8 | 11,2 | 5,0 | 4,1 | 11,4 | 6,5 |
| 2005 | 6,4 | 8,5 | 6,2 | 4,8 | 1,2 | 8,1 | 6,5 | 5,3 | 8,4 | 5,2 | 6,3 |
| I Trimestre | 5,9 | 10,1 | 5,5 | 2,1 | 13,6 | 1,0 | 7,7 | 3,7 | 2,2 | 6,3 | 6,3 |
| II Trimestre | 6,0 | 7,2 | 5,8 | 5,8 | 2,0 | 4,7 | 8,4 | 5,6 | 6,9 | 5,9 | 5,0 |
| III Trimestre | 6,3 | 7,3 | 6,2 | 5,0 | -6,4 | 10,8 | 6,1 | 5,7 | 10,7 | 4,5 | 5,8 |
| IV Trimestre | 7,6 | 9,4 | 7,4 | 6,1 | -2,6 | 15,6 | 4,1 | 6,3 | 13,4 | 4,1 | 8,3 |
| 2006 | 7,8 | 6,3 | 7,9 | 7,2 | 2,9 | 1,3 | 6,9 | 6,9 | 14,8 | 12,6 | 7,2 |
| I Trimestre | 7,8 | 6,2 | 8,0 | 4,2 | 30,1 | 5,9 | 7,6 | 7,3 | 16,3 | 10,7 | 7,0 |
| II Trimestre | 6,4 | 4,3 | 6,6 | 5,5 | -11,9 | 8,6 | 3,5 | 5,0 | 13,0 | 9,9 | 6,3 |
| III Trimestre | 8,9 | 7,3 | 9,1 | 11,4 | 16,9 | -0,4 | 8,1 | 7,7 | 16,0 | 14,8 | 7,7 |
| IV Trimestre | 8,0 | 7,3 | 8,1 | 8,2 | -6,8 | -7,3 | 8,4 | 7,7 | 13,7 | 15,2 | 7,8 |
| 2007 | | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 7,2 | 5,1 | 7,4 | 4,6 | -0,8 | -1,7 | 8,1 | 8,3 | 9,1 | 10,0 | 7,9 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo Nº 18
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1994-2007
 Estructura Porcentual de los Valores Constantes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------|
| 1994 | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 7,6 | 0,7 | 4,7 | 16,0 | 1,9 | 5,6 | 14,6 | 39,2 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 6,7 | 0,7 | 4,5 | 15,3 | 1,9 | 5,0 | 14,2 | 41,6 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 9,6 | 0,9 | 4,7 | 16,3 | 1,9 | 4,9 | 14,1 | 38,5 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 7,3 | 0,6 | 4,7 | 16,0 | 1,9 | 5,8 | 15,0 | 38,8 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 6,8 | 0,7 | 4,7 | 16,4 | 1,9 | 6,5 | 15,1 | 38,2 |
| 1995 | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 7,7 | 0,6 | 4,5 | 15,5 | 1,8 | 6,0 | 14,9 | 38,9 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 6,9 | 0,7 | 4,4 | 15,5 | 1,8 | 5,9 | 15,1 | 39,8 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 9,6 | 0,7 | 4,3 | 15,6 | 1,7 | 5,8 | 14,4 | 38,3 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,3 | 89,7 | 7,4 | 0,4 | 4,5 | 15,4 | 1,8 | 6,1 | 15,1 | 38,9 |
| IV Trimestre | 100,0 | 10,6 | 89,4 | 6,7 | 0,6 | 4,8 | 15,6 | 1,8 | 6,4 | 14,9 | 38,8 |
| 1996 | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 7,9 | 0,5 | 4,6 | 15,4 | 1,8 | 5,7 | 14,7 | 39,5 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,3 | 89,7 | 6,9 | 0,6 | 4,5 | 15,1 | 1,8 | 5,7 | 14,9 | 40,2 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 10,0 | 0,6 | 4,4 | 15,1 | 1,8 | 5,3 | 14,4 | 38,6 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 7,7 | 0,3 | 4,7 | 15,6 | 1,9 | 5,8 | 14,6 | 39,4 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 6,8 | 0,6 | 4,7 | 15,6 | 1,8 | 6,2 | 14,8 | 39,7 |
| 1997 | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 7,8 | 0,5 | 4,7 | 15,1 | 1,9 | 6,2 | 14,8 | 38,9 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,2 | 89,8 | 7,4 | 0,5 | 4,6 | 14,8 | 1,8 | 6,0 | 15,1 | 39,6 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 9,8 | 0,7 | 4,5 | 15,3 | 1,8 | 5,6 | 14,6 | 37,7 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,4 | 89,6 | 7,2 | 0,3 | 4,8 | 15,1 | 2,0 | 6,3 | 15,0 | 39,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 6,7 | 0,4 | 4,8 | 15,3 | 2,0 | 6,8 | 14,5 | 39,5 |
| 1998 | 100,0 | 10,2 | 89,8 | 7,8 | 0,4 | 4,9 | 14,7 | 2,0 | 6,3 | 14,4 | 39,2 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,6 | 89,4 | 7,4 | 0,3 | 4,6 | 14,7 | 2,0 | 6,2 | 14,9 | 39,3 |
| II Trimestre | 100,0 | 10,2 | 89,8 | 9,7 | 0,5 | 4,6 | 14,7 | 2,0 | 5,7 | 14,7 | 37,9 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,7 | 89,3 | 6,9 | 0,4 | 5,0 | 15,0 | 2,0 | 6,8 | 14,0 | 39,1 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,4 | 90,6 | 7,4 | 0,5 | 5,3 | 14,4 | 2,1 | 6,3 | 14,1 | 40,6 |
| 1999 | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 8,6 | 0,5 | 5,5 | 14,5 | 2,1 | 5,5 | 14,2 | 39,5 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 8,0 | 0,5 | 5,4 | 14,2 | 2,1 | 5,5 | 14,2 | 40,3 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 11,1 | 0,6 | 5,4 | 14,3 | 2,0 | 5,0 | 14,2 | 38,3 |
| III Trimestre | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 7,9 | 0,4 | 5,6 | 14,3 | 2,1 | 5,7 | 14,2 | 40,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 7,3 | 0,7 | 5,6 | 15,1 | 2,1 | 6,0 | 14,1 | 39,6 |
| 2000 | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 8,9 | 0,6 | 5,5 | 14,9 | 2,1 | 5,0 | 14,3 | 39,2 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 7,8 | 0,6 | 5,3 | 14,8 | 2,1 | 5,4 | 14,3 | 40,0 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,2 | 90,8 | 11,3 | 0,7 | 5,2 | 14,6 | 2,0 | 4,5 | 14,3 | 38,2 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 8,3 | 0,5 | 5,6 | 14,9 | 2,1 | 5,2 | 14,1 | 39,4 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 7,9 | 0,6 | 5,8 | 15,2 | 2,2 | 5,1 | 14,5 | 39,0 |
| 2001 | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 8,9 | 0,5 | 6,0 | 14,9 | 2,1 | 4,7 | 14,4 | 38,9 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 8,2 | 0,6 | 5,3 | 15,0 | 2,2 | 4,7 | 14,8 | 39,2 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,2 | 90,8 | 11,2 | 0,7 | 5,3 | 15,1 | 2,0 | 4,3 | 14,2 | 37,9 |
| III Trimestre | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 8,4 | 0,4 | 6,5 | 14,8 | 2,1 | 4,7 | 14,4 | 39,1 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,4 | 90,6 | 7,7 | 0,4 | 6,8 | 14,8 | 2,2 | 5,2 | 14,2 | 39,4 |
| 2002 | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 9,0 | 0,5 | 6,4 | 15,0 | 2,1 | 4,8 | 14,2 | 38,5 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 8,5 | 0,5 | 6,4 | 14,8 | 2,2 | 5,0 | 14,4 | 38,7 |
| II Trimestre | 100,0 | 8,9 | 91,1 | 11,3 | 0,7 | 5,9 | 15,0 | 2,0 | 4,3 | 14,2 | 37,6 |
| III Trimestre | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 8,2 | 0,4 | 6,5 | 14,9 | 2,1 | 5,0 | 14,1 | 39,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 7,8 | 0,5 | 6,7 | 15,4 | 2,1 | 5,1 | 14,1 | 38,7 |
| 2003 | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 8,8 | 0,4 | 6,5 | 14,9 | 2,1 | 4,8 | 14,0 | 38,7 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 8,2 | 0,4 | 6,2 | 14,9 | 2,2 | 4,9 | 14,6 | 38,9 |
| II Trimestre | 100,0 | 8,8 | 91,2 | 11,3 | 0,6 | 6,2 | 14,8 | 2,0 | 4,4 | 14,1 | 37,8 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 8,2 | 0,3 | 6,7 | 14,8 | 2,1 | 5,0 | 13,9 | 39,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 7,5 | 0,5 | 6,7 | 15,3 | 2,2 | 5,2 | 13,7 | 39,2 |
| 2004 | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 8,5 | 0,6 | 6,5 | 15,3 | 2,1 | 4,8 | 14,1 | 38,5 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 8,2 | 0,4 | 6,7 | 14,9 | 2,2 | 5,0 | 14,3 | 38,5 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 10,6 | 0,8 | 6,1 | 15,1 | 2,0 | 4,4 | 14,0 | 37,4 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 7,9 | 0,4 | 6,5 | 15,2 | 2,1 | 4,9 | 13,9 | 39,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 7,3 | 0,6 | 6,6 | 15,8 | 2,1 | 5,0 | 14,2 | 38,9 |
| 2005 | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 8,4 | 0,5 | 6,6 | 15,3 | 2,1 | 4,9 | 14,0 | 38,4 |
| I Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 7,9 | 0,4 | 6,4 | 15,1 | 2,2 | 4,8 | 14,4 | 38,6 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 10,6 | 0,8 | 6,1 | 15,4 | 2,0 | 4,4 | 14,0 | 37,1 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,2 | 89,8 | 7,8 | 0,4 | 6,8 | 15,2 | 2,1 | 5,1 | 13,7 | 38,8 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 7,2 | 0,5 | 7,1 | 15,3 | 2,1 | 5,3 | 13,7 | 39,1 |
| 2006 | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 8,3 | 0,5 | 6,2 | 15,1 | 2,1 | 5,2 | 14,6 | 38,2 |
| I Trimestre | 100,0 | 9,9 | 90,1 | 7,6 | 0,5 | 6,3 | 15,1 | 2,1 | 5,2 | 14,8 | 38,3 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,4 | 90,6 | 10,5 | 0,6 | 6,2 | 15,0 | 2,0 | 4,7 | 14,5 | 37,0 |
| III Trimestre | 100,0 | 10,1 | 89,9 | 8,0 | 0,4 | 6,2 | 15,0 | 2,1 | 5,4 | 14,4 | 38,4 |
| IV Trimestre | 100,0 | 9,6 | 90,4 | 7,2 | 0,5 | 6,1 | 15,3 | 2,1 | 5,5 | 14,6 | 39,0 |
| 2007 | | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 7,5 | 0,5 | 5,8 | 15,3 | 2,2 | 5,3 | 15,2 | 38,6 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Ficha Técnica

Metodología de Estimación del Producto Bruto Interno (PBI) Trimestral

La elaboración del PBI trimestral responde a la necesidad de tener una visión de la economía del país actualizada y oportuna, que permita conocer el estado de la economía agregada en cada trimestre, usando toda la información cualitativa y cuantitativa disponible en el corto plazo.

Para la elaboración del PBI trimestral, se han adoptado los mismos principios, definiciones y estructura del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN-93) de las Naciones Unidas, para mantener su coherencia con el cálculo del PBI anual de Cuentas Nacionales que elabora el INEI. Asimismo, se ha contado con el apoyo y asesoría de la cooperación técnica internacional; además, se han incorporado las recomendaciones acordadas por los países de la Comunidad Andina en los seminarios de las Cuentas Nacionales Trimestrales llevados a cabo.

Las Cuentas Nacionales por el lado de la corriente de bienes y servicios tienen su fundamento en los equilibrios de oferta y utilización que se expresan en la Matriz de Insumo Producto.

Para el cálculo del PBI Trimestral se ha actualizado la Matriz de Insumo Producto del año 2001 y elaborado

matrices de producción, equilibrios de oferta y utilización. Esta información ha permitido actualizar las ponderaciones del año base 1994 y contar con una mejor distribución de los bienes y servicios de la economía, constituyéndose en un buen marco de referencia para la medición del PBI Trimestral.

El PBI trimestral se ve fortalecido en su medición por los métodos de la producción y del gasto y es elaborado con la información disponible al cierre de cada trimestre, proporcionados por las Oficinas Sectoriales de Estadística y las empresas privadas. Asimismo, se utiliza los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH), la información del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) del MEF y las estadísticas de Comercio Exterior y recaudación tributaria de la SUNAT. Del mismo modo, la serie del PBI trimestral a partir del método de la producción, se ajusta a su correspondiente serie anual empleando el método del Benchmarking.

Los datos coyunturales tienen carácter de preliminar, por lo que están sujetos continuamente a un proceso de actualización, revisión y ajuste. La información puede variar en la medida en que se amplíe y complete la cobertura informativa, y es normal que ello ocurra, no sólo en el Perú sino en todos los países donde se elabora el PBI trimestral.

Cálculo del PBI Trimestral por el Método de la Producción

Por el método de la producción, el PBI trimestral se entiende como la agregación de los aportes a la producción total de todos los agentes productores del sistema económico. Para hacer posible la medición, los agentes económicos se clasifican en diferentes categorías homogéneas que permiten establecer diferentes grados y niveles de desagregación.

Uno de los niveles agregados en los que se presentan las actividades económicas es el siguiente:

- Agricultura, Caza y Silvicultura
- Pesca
- Explotación de Minas y Canteras
- Industrias Manufactureras
- Electricidad y Agua
- Construcción
- Comercio
- Financiero y Seguros
- Alquiler de Vivienda
- Servicios Gubernamentales
- Otros Servicios

El aporte de cada actividad económica está constituido por el valor añadido en el proceso de producción al valor de los productos ya existentes en el sistema económico. El método de la producción, tiene su origen en la cuenta de producción de las unidades económicas productivas, considerando como unidad de análisis el establecimiento.

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR ACTIVIDADES ECONÓMICAS

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|------------------------------------|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Agricultura, Caza y Silvicultura | 7,6 |
| + Pesca | 0,7 |
| + Explotación de Minas y Canteras | 4,7 |
| + Industrias Manufactureras | 16,0 |
| + Electricidad y Agua | 1,9 |
| + Construcción | 5,6 |
| + Comercio | 14,6 |
| + Financiera y Seguros | 1,8 |
| + Alquiler de vivienda | 2,6 |
| + Servicios Gubernamentales | 6,3 |
| + Otros Servicios | 28,5 |
| Valor Agregado | 90,3 |
| + DM-Impuestos | 9,7 |

El PBI de toda la economía, se obtiene por la sumatoria de los Valores Agregados Brutos (VAB) de las Actividades Económicas, más los Derechos de Importación (DM) y los Otros Impuestos a los Productos (OIP).

$$PBI = \sum_{i=1}^n VAB + DM + OIP$$

Esta forma de expresión del PBI para la economía, muestra el Valor Bruto de Producción libre de duplicaciones ya que el valor agregado de cada unidad productiva excluye el valor de los consumos intermedios utilizados en el proceso de producción.

El valor del PBI de la Economía, esta expresada en valores corrientes y constantes.

Para el análisis del crecimiento económico, se utilizan los valores constantes los cuales se determinan, eliminando

el efecto de los precios, estos valores constantes están con referencia a un año base (1994=100).

El cálculo de los impuestos a los productos a valores constantes se realiza de acuerdo a los principios establecidos por las Naciones Unidas en el Manual de Cuentas Nacionales a Precios Constantes, en donde se tiene en consideración que los impuestos sobre un bien o un servicio no son más que un pago ligado a la producción, el consumo, la importación u otra actividad efectuada sobre el bien o el servicio de que se trate.

Asimismo, indican la cantidad de impuestos que se pagaría en el año corriente si hubiera seguido vigente los mismos tipos impositivos y los precios básicos aproximados del año base. Con este método de cálculo se conserva la congruencia aditiva dentro del SCN.

Cálculo del PBI Trimestral por Tipo de Gasto

Desde el punto de vista del gasto o destino final de la producción, el PBI mide el valor de las diferentes utilizaciones finales de la producción en la economía, restándose el valor de las importaciones de bienes y servicios (producción no generada en el territorio nacional). Las utilizaciones finales a las cuales se hace referencia son:

Gasto de Consumo Final Privado (GCFP)

Comprende los gastos que realizan los hogares y las instituciones privadas sin fines de lucro que sirven a los hogares, en la compra de bienes y servicios para satisfacer sus necesidades individuales o colectivas.

Los gastos pueden ser hechos tanto en el mercado interno como en el externo e incluyen las remuneraciones de asalariados recibidas en especie, la producción de artículos para autoconsumo y el valor imputado por las viviendas que son ocupadas por los propios dueños. Se excluyen los gastos por la compra de tierra y de edificios para vivienda.

El método de cálculo para los trimestres comprendidos entre los años 2001 y 2003 es el de consumo aparente a cuyos valores constantes se aplicó índices deflatores de consumo para obtener valores corrientes. A partir del 2004 la medición se enriquece con la Encuesta Nacional de Hogares continua (ENAHOC), la cual es útil en la determinación del gasto de consumo del gran grupo de alimentos, que representan el 42,6% del consumo total.

Gasto de Consumo Final de Gobierno (GCFG)

Está constituido por los gastos corrientes no financieros, del gobierno que conforman el GCFG en sus diferentes niveles institucionales: administración central, gobiernos regionales y locales, así como por los gastos corrientes de administración de EsSalud.

El gasto corriente que realizan las entidades del gobierno incluye la compra de bienes no duraderos y servicios de uso intermedio, así como el pago de remuneraciones a los trabajadores de la administración pública.

El cálculo trimestral se realizó con datos del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) y de la Dirección Nacional de Contabilidad Pública del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF)

Se considera a la compra de bienes durables que los productores realizan, para ser utilizados en el proceso productivo de forma repetida o continua por un período mínimo de un año. Se incluyen los gastos en mejoras y/o reformas que prolonguen la vida útil o la productividad del bien, valoradas a precios de comprador.

Los bienes pueden ser comprados o producirse por cuenta propia, estos bienes pueden ser producidos en el país, en cuyo caso debe tratarse de bienes nuevos (no usados), o ser de origen importado aún cuando sean de segunda mano.

Los bienes comprendidos aquí, son las construcciones y obras de todo tipo, maquinaria y equipos en general, incluso los de transporte. Se excluyen los terrenos, yacimientos mineros, bosques maderables y ciertos gastos militares.

La información estadística, se obtienen de la Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas (SUNAT), el Ministerio de la Producción, el Ministerio de Transporte y Comunicaciones.

La FBKF se clasifica en construcción y maquinaria y equipo. Para la medición de la FBKF de construcción se utilizan indicadores de volumen físico del sector construcción, mientras que para la maquinaria de origen nacional se utilizan indicadores de producción de maquinaria y equipo de origen nacional y para la maquinaria y equipo importado se utiliza la información de la SUNAT.

Variación de Existencias (VE)

Registan los cambios en el valor de los stocks, en los almacenes de comerciantes (mercaderías); del productor (producto en proceso, subproductos y productos terminados); del utilizador (materias primas, materias auxiliares, envases, embalajes, combustibles, lubricantes, repuestos y accesorios).

En los cálculos trimestrales, se obtiene por diferencia entre el total de la utilización, que es igual a la oferta y la suma del consumo privado, el de gobierno, la formación bruta de capital fijo y las exportaciones de bienes y servicios.

Exportaciones (X)

Son las ventas al exterior de los productos generados en el territorio interno y los servicios proporcionados por los

productores del país a los no residentes. Las exportaciones se valoran a precios FOB, valor que corresponde al precio de mercado de los bienes en la frontera del país exportador. La información estadística se obtiene de la SUNAT - Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas y el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).

Para el cálculo de los valores corrientes de las exportaciones se convierten los dólares en nuevos soles, aplicando el tipo de cambio correspondiente y para estimar los valores a precios constantes, se determinan índices de precios de las exportaciones que son aplicados como deflatores a los valores corrientes.

Importaciones (M)

Las importaciones son los bienes y servicios adquiridos por nuestro país del resto del mundo y se valoran a precios CIF, es decir incluyendo los costos de seguro y flete.

La información estadística se obtiene de la SUNAT - Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas, el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) y la Zona Franca de Tacna (ZOTAC)

Para el cálculo de los valores corrientes de importaciones se convierten los dólares en nuevos soles, aplicando el tipo de cambio correspondiente y para estimar los valores a precios constantes, se determinan índices de precios de las importaciones que son aplicados como deflatores a los valores corrientes.

La medición del PBI desde el punto de vista del gasto se expresa mediante la siguiente ecuación:

$$PBI = GCFP + GCFG + FBKF + VE + X - M$$

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR COMPONENTES DE GASTO

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|--------------------------------------|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Gasto de Consumo Final Privado | 72,4 |
| + Gasto de Consumo Final de Gobierno | 8,8 |
| + Formación Bruta de Capital Fijo | 21,2 |
| + Variación de Existencias | 1,0 |
| + Exportaciones | 12,8 |
| - Importaciones | 16,2 |