

Producto Bruto Interno en Perú

I Trimestre 2006

- El INEI informa que durante el primer trimestre de 2006, el Producto Bruto Interno (PBI) principal componente de la Oferta Global creció en 6,8%, registrando diecinueve trimestres consecutivos de crecimiento económico. Debemos señalar que los resultados de este primer trimestre tienen un efecto estadístico por la Semana Santa que este año se registró durante el segundo trimestre a diferencia del año anterior que fue en el primer trimestre, teniendo mayor número de días laborados en relación al mismo trimestre del año anterior. Con respecto al PBI anual, la mayoría de los sectores productivos han actualizado su información en el mes de marzo, revisándose la estimación preliminar del PBI para el año 2005, con relación a la estimada en diciembre, la nueva tasa de crecimiento anual del PBI es de 6,4%.
- La Oferta y Demanda Global de la economía en el primer trimestre de 2006 registró un incremento de 8,2% a precios constantes de 1994. Por el lado de la oferta, además del crecimiento del PBI, las importaciones de bienes y servicios aumentaron en 16,5% respecto al mismo trimestre del año anterior, manteniendo su tendencia positiva.
- El crecimiento de la Demanda Global en el primer trimestre de 2006 fue impulsada por el dinamismo mostrado en la Demanda Interna, la cual aumentó en 9,9%, explicada principalmente por el crecimiento de la Formación Bruta de Capital Fijo (inversión) en 23,6%, registrando 15 trimestres consecutivos de crecimiento y lo más importante es que a partir del primer trimestre del 2003 la inversión crece más que el PBI, lo que significa que se viene incorporando cada vez más capital a una tasa mayor de lo que se produce en el país. El Consumo Privado que representa cerca del 70,0% del PBI, se incrementó en 5,1%, cabe mencionar que el INEI para medir esta variable viene utilizando la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH0); el Consumo del Gobierno creció en 8,7%. Por su

Director Nacional
José García

Directora Adjunta
Elsa Jáuregui

Directores Ejecutivos
Gustavo Chávez
Maximo Fajardo
José Robles

PARA MAYOR
INFORMACIÓN VER
PÁGINA WEB:

www.inei.gov.pe

| Oferta y Demanda Global | 2005/2004 (P) | | | | | 2006/2005 (P) |
|---------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Oferta Global | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 7,6 | 6,9 | 8,2 |
| Producto Bruto Interno | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 7,3 | 6,4 | 6,8 |
| Importaciones | 12,1 | 11,6 | 7,4 | 9,1 | 9,9 | 16,5 |
| Demanda Global | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 7,6 | 6,9 | 8,2 |
| Demanda Interna | 5,1 | 4,8 | 5,6 | 6,4 | 5,5 | 9,9 |
| Consumo Privado | 4,8 | 4,9 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 5,1 |
| Consumo de Gobierno | 10,0 | 5,8 | 5,1 | 15,1 | 9,2 | 8,7 |
| Formación Bruta de Capital | 4,0 | 4,1 | 11,5 | 8,7 | 6,8 | 29,3 |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 6,6 | 13,0 | 16,5 | 16,9 | 13,4 | 23,6 |
| Exportaciones | 17,5 | 17,3 | 9,6 | 12,8 | 13,9 | -0,1 |

Nota: - El cálculo correspondiente al I trim. 2006 ha sido elaborado con información disponible al 17-05-2006.
Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

parte, las Exportaciones tuvieron una ligera disminución en términos reales de 0,1%.

- ❑ Por el lado de la oferta, a nivel de grandes actividades económicas durante el primer trimestre de 2006, se observó un comportamiento favorable del valor agregado en todas las actividades económicas, sobresaliendo la actividad pesquera con un crecimiento de 19,1%, especialmente por el mayor desembarque de la especie anchoveta; la actividad de la construcción tuvo un crecimiento de 16,2%, la tasa trimestral más alta desde el cuarto trimestre de 1997 (17,4%), crecimiento impulsado por la mayor actividad del sector privado, así como por el impulso del Estado hacia este sector. Asimismo, la industria manufacturera incrementó su producción en 6,5%, electricidad y agua en 6,7% y la actividad minería e hidrocarburos creció en 5,1%, de igual modo, aumentó la producción de la actividad agropecuaria (1,7%), los otros servicios (6,5%) y el comercio (8,8%). El PBI total del I Trimestre creció en 6,8%.
- ❑ Asimismo, como se mencionó en el informe anterior, los datos coyunturales tienen carácter de preliminar, por lo que está sujeto continuamente a un proceso de actualización, revisión y ajuste. Esta puede variar en la medida en que se amplíe y complete la cobertura informativa, y es normal que ello ocurra, no sólo en el

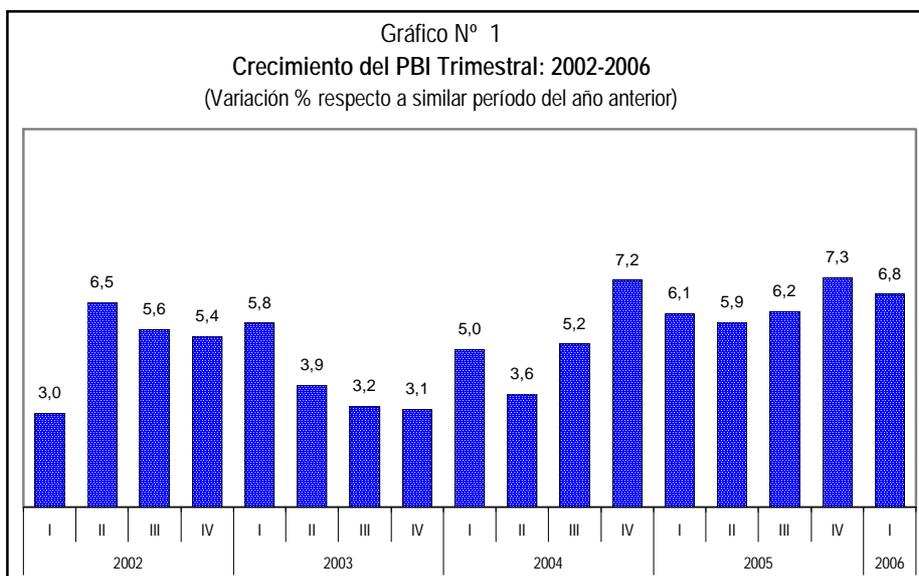
Perú sino en todos los países donde se elabora el PBI trimestral.

- ❑ El PBI trimestral del Perú, que es elaborado por el INEI sigue los mismos principios y definiciones que propone el Sistema de Cuentas Nacionales (SCN-93) difundido por las Naciones Unidas, para ser coherente con la estimación del PBI anual del país que es elaborado por nuestra Institución. En esta publicación se dan a conocer los resultados de la Oferta y Demanda Global anual 1991-2005 del PBI revisado y actualizado por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales-INEI quien tiene la responsabilidad de presentar las cifras oficiales (Decreto Legislativo N° 604, artículo 51).
- ❑ En los diferentes países de la región el PBI trimestral se da a conocer entre los 60 y 90 días calendario, recomendación que dan los Organismos Internacionales a los países que elaboran el PBI trimestral, tiempo necesario para estimar las diferentes variables macroeconómica no sólo con la oportunidad, sino también con la calidad requerida por los usuarios para una mejor toma de decisiones. En tanto los indicadores mensuales que muestran la tendencia de las variables macroeconómicas se tienen a los cuarenta y cinco días.

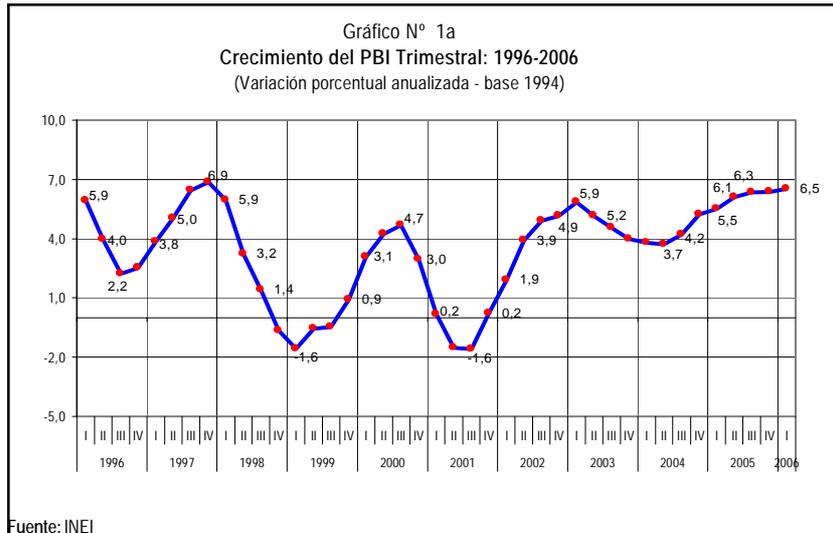
Producto Bruto Interno Trimestral

A partir del tercer trimestre del año 2001, el PBI trimestral presenta una evolución creciente, observándose a precios constantes de 1994 tasas de crecimiento interanuales iguales y superiores a los tres puntos porcentuales (a excepción del III trimestre-2001 que fue 1,6%). En el primer trimestre de 2006 el PBI creció en 6,8%, respecto al mismo período del año anterior que fue de 6,1%.

Al examinar el comportamiento del PBI en los trimestres anteriores, se observa variaciones de 6,1% en el primer trimestre de 2005, 5,9% en el segundo, 6,2% en el tercero y 7,3 en el cuarto trimestre, todos comparados con el mismo trimestre del año anterior. La tasa anualizada (cuatro últimos trimestres) del primer trimestre de 2006 es de 6,5%.



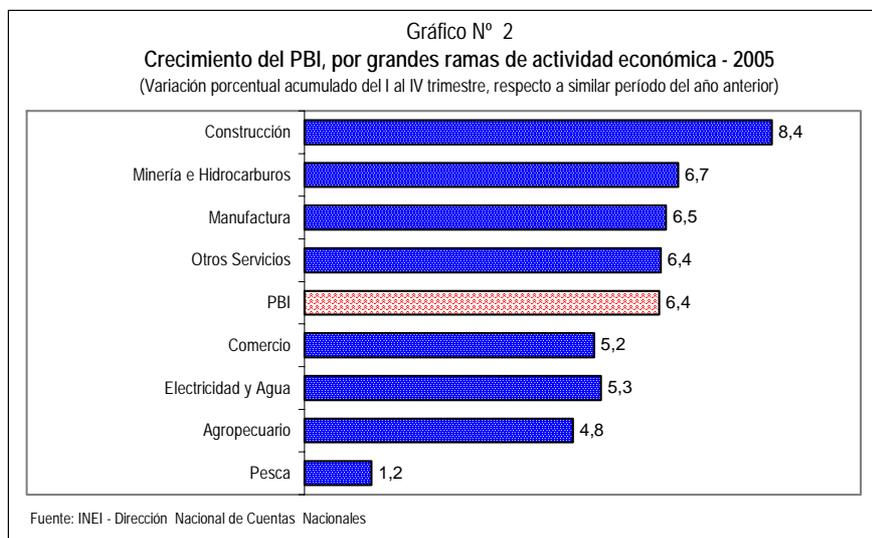
Fuente: INEI



Producto Bruto Interno, 2005

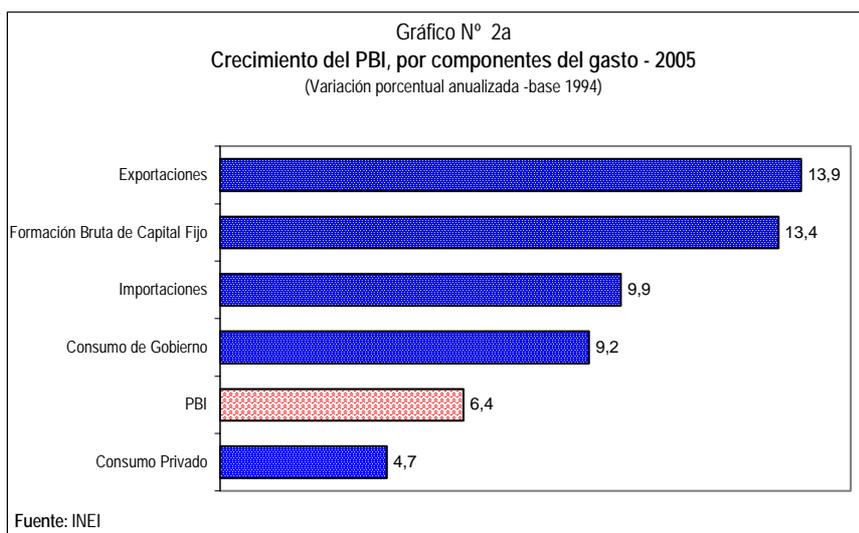
Las cifras revisadas del Producto Bruto Interno del año 2005, acumuló un crecimiento de 6,4%, respecto al mismo periodo del año 2004, igualmente, todos los sectores económicos registraron comportamiento favorable: la

construcción creció en 8,4%, minería e hidrocarburos en 6,7%, manufactura en 6,5%, otros servicios con 6,4%, comercio con 5,2%, electricidad y agua con 5,3%, el sector agropecuario 4,8% y pesca 1,2%.



Por el lado del gasto el PBI también ha sido revisado y actualizado, registrando crecimientos en los diferentes componentes: el consumo privado en 4,7%, el consumo de

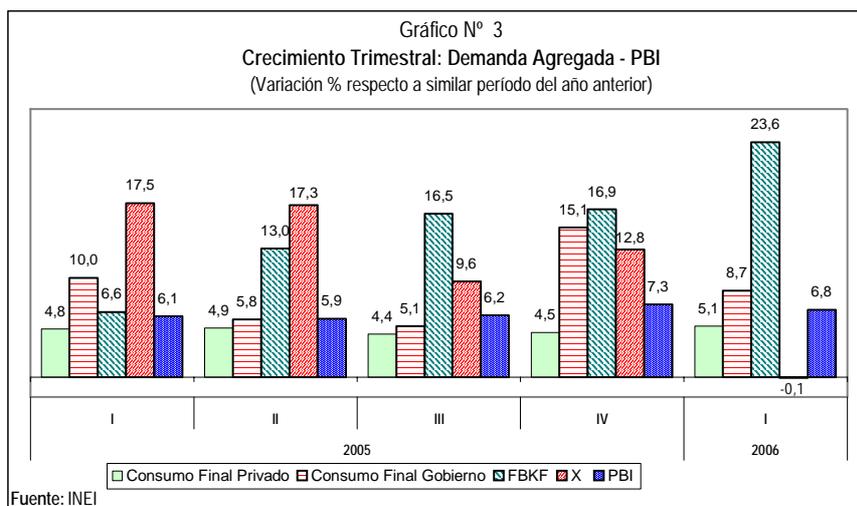
gobierno en 9,2%, la formación bruta de capital fijo (inversión) en 13,4%, las exportaciones en 13,9% y las importaciones en 9,9%.



Comportamiento del PBI desde el punto de vista de la Demanda

El PBI por el lado del gasto está constituido por el Gasto de Consumo Final Privado, Gasto de Consumo Final de Gobierno, Formación Bruta de Capital (Formación Bruta de Capital Fijo más Variación de Existencias) y las Exportaciones

e Importaciones de Bienes y Servicios. En el primer trimestre de 2006 la Demanda Global creció en 8,2% a precios constantes de 1994 respecto a similar período del año anterior.



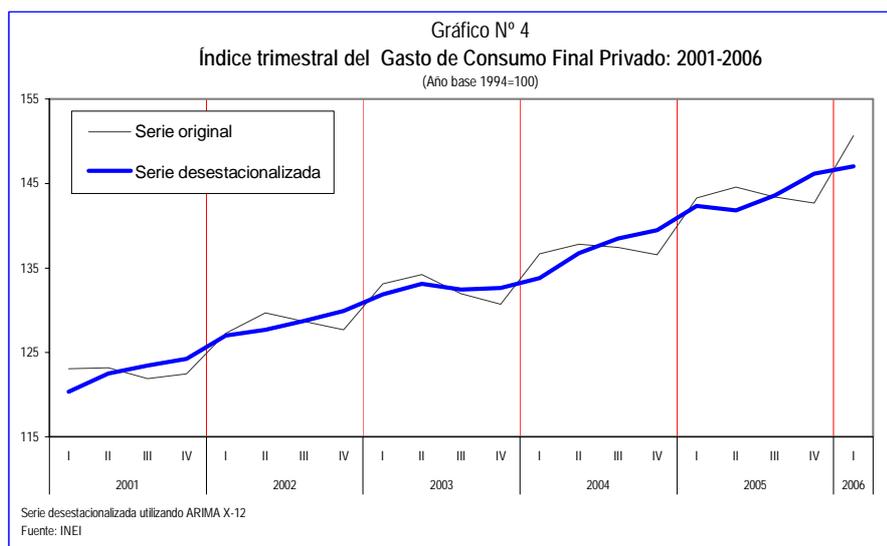
Gasto de Consumo Final Privado

Durante el primer trimestre de 2006 el Gasto de Consumo Final Privado (GCFP), registró un crecimiento de 5,1% a precios constantes de 1994, respecto al mismo trimestre del año anterior.

Contribuyeron en este crecimiento el gasto en bienes de consumo alimenticio, reflejado en las declaraciones de las familias a la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHG), así

como el mayor gasto en bienes y servicios de consumo no alimenticio.

En el primer trimestre de 2006 los gastos por alimentos consumidos dentro del hogar muestran un crecimiento en volumen de 4,5% respecto al mismo trimestre del año anterior. En el cuadro siguiente se aprecia que el gasto en alimentos a valores corrientes tuvo un aumento de 8,5% en el primer



trimestre, destacando los productos alimenticios n.e.p. (19,2%), bebidas (18,7%), frutas (17,5%), leche, queso y huevos (14,7%) y legumbres-hortalizas (14,6%).

El comportamiento positivo del consumo privado, que representa alrededor del 70,0% del PBI, se expresa también en diversos indicadores, como el aumento de la producción de los diferentes productos agrícolas y manufacturados que

se destinan al consumo de las familias. Cabe mencionar que la producción nacional de bienes de consumo manufacturados se incrementó en el primer trimestre de 2006 en 3,2%, entre los que se encuentran los productos farmacéuticos (37,4%), las bebidas malteadas y de malta (27,0%), muebles (13,1%) y jabones, detergentes, productos de limpieza y tocador (12,3%).

Cuadro N° 2
Gasto en Alimentos Según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades */
Millones de Nuevos Soles

| Nivel CCIF | Descripción | 2005 | | | | Año | 2006 | Var % 2006-I/ 2005-I |
|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|
| | | I | II | III | IV | | I | |
| | Total | 8 024 | 8 575 | 8 862 | 8 645 | 34 105 | 8 708 | 8,5 |
| 1.1.1 | Pan y cereales | 1 805 | 1 769 | 1 789 | 1 768 | 7 131 | 1 698 | -5,9 |
| 1.1.2 | Carne | 1 236 | 1 284 | 1 379 | 1 303 | 5 203 | 1 345 | 8,8 |
| 1.1.3 | Pescado | 386 | 389 | 391 | 383 | 1 549 | 415 | 7,4 |
| 1.1.4 | Leche, queso y huevos | 946 | 1 017 | 1 024 | 1 044 | 4 031 | 1 086 | 14,7 |
| 1.1.5 | Aceites y grasas | 233 | 240 | 244 | 243 | 960 | 229 | -1,5 |
| 1.1.6 | Frutas | 596 | 620 | 607 | 645 | 2 467 | 700 | 17,5 |
| 1.1.7 | Legumbres y hortalizas | 1 210 | 1 370 | 1 397 | 1 382 | 5 359 | 1 387 | 14,6 |
| 1.1.8 | Azúcar y dulces con azúcar | 349 | 368 | 367 | 367 | 1 452 | 377 | 8,2 |
| 1.1.9 | Productos alimenticios n.e.p. | 345 | 371 | 393 | 400 | 1 508 | 411 | 19,2 |
| 1.2.1 | Café, té y cacao | 168 | 178 | 181 | 180 | 708 | 180 | 7,0 |
| 1.2.2 / 2.1.0 | Bebidas | 238 | 229 | 267 | 243 | 977 | 283 | 18,7 |
| 11.1.1 | Alim. Preparados consumidos dentro del hogar | 512 | 740 | 823 | 685 | 2 761 | 597 | 16,4 |

*/ Alimentos consumidos dentro del hogar, gasto trimestral sin deflactar.

Fuente: INEI- Encuesta Nacional de Hogares

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

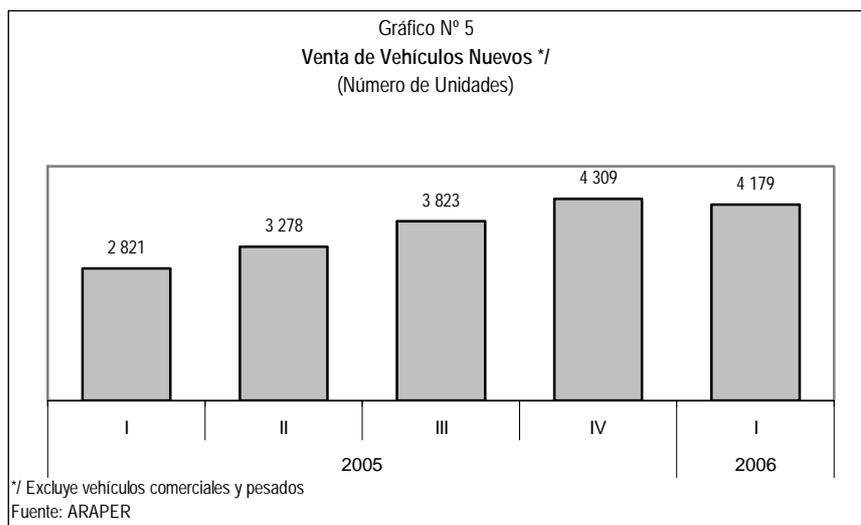
La mejora en el Gasto de Consumo Final Privado se evidencia además en el aumento de las importaciones reales de alimentos y bebidas que crecen en 4,6%, de los artículos de consumo en 14,9%, los bienes duraderos en 15,6%, no duraderos en 15,3%, los vehículos de transporte particular en 34,6%, objetos de adorno de uso personal e instrumentos musicales con 27,9%.

En este trimestre, se incrementaron también las ventas de vehículos nuevos ligeros en 48,1%, los créditos de consumo de la Banca Múltiple y las ventas en grandes almacenes y tiendas por departamento.

En tanto, la Encuesta Permanente de Empleo (EPE) de Lima Metropolitana, muestra que la población ocupada aumentó

en 2,7% en el primer trimestre de 2006 respecto al mismo trimestre del año anterior, mientras que el ingreso promedio de los trabajadores dependientes e independientes, se incrementó en 1,4% a valores corrientes en el trimestre de análisis, destacando la mejora del ingreso promedio nominal de los trabajadores independientes que sube 3,2%.

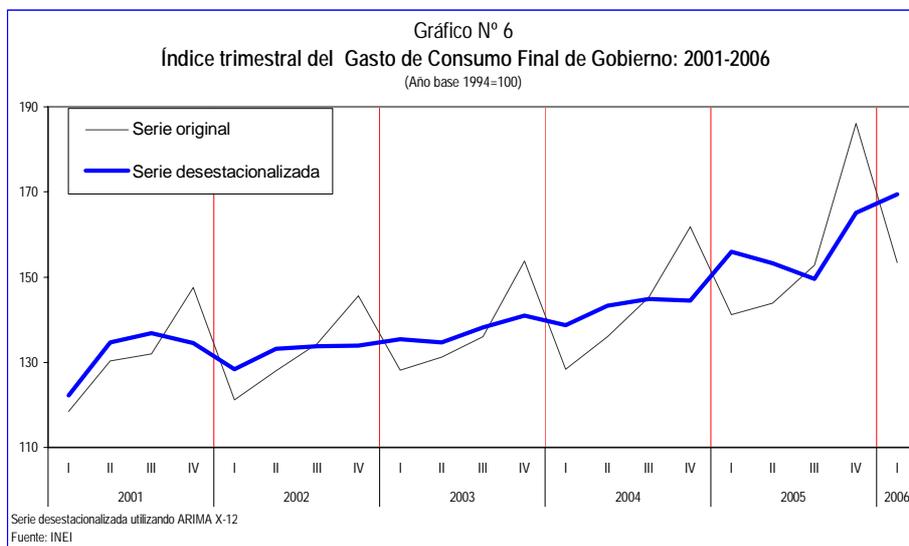
Es importante destacar que en el primer trimestre de 2006 respecto a similar período del año anterior, los precios de los alimentos consumidos dentro del hogar medidos por el índice de precios al consumidor a nivel nacional, aumentaron en 2,7%, mientras que los precios de los alimentos consumidos fuera del hogar subieron en 1,1%.



Gasto de Consumo Final de Gobierno

En el primer trimestre de 2006 el Gasto de Consumo Final de Gobierno (GCFG), aumentó a precios constantes de 1994 en 8,7%, respecto al mismo trimestre del año anterior. Este

incremento se explica por los mayores gastos registrados en el pago de remuneraciones y el gasto en bienes y servicios del gobierno general.



El aumento en las remuneraciones se explica principalmente por el incremento que han tenido los sectores: Interior, Salud, Educación y los Gobiernos Regionales. El incremento en el sector Interior esta referido básicamente a las retribuciones del personal policial; mientras que en el sector Salud corresponde a las asignaciones por la ley de la carrera médica y de profesionales de la salud, así como a la asignación extraordinaria por trabajo asistencial.

En el sector Educación, los incrementos en remuneraciones fueron influenciados por la ley del profesorado y su modificatoria y por las retribuciones por la ley universitaria; mientras que en los Gobiernos Regionales, por la ley del profesorado y las retribuciones por contratos a plazo fijo.

En lo que respecta a los bienes y servicios, el mayor gasto se registró en los sectores Educación y Gobiernos Regionales por servicios no personales y otros servicios prestados por terceros.

Cuadro N° 3
Gasto de Consumo Final de Gobierno
Millones de Nuevos Soles a precios constantes de 1994

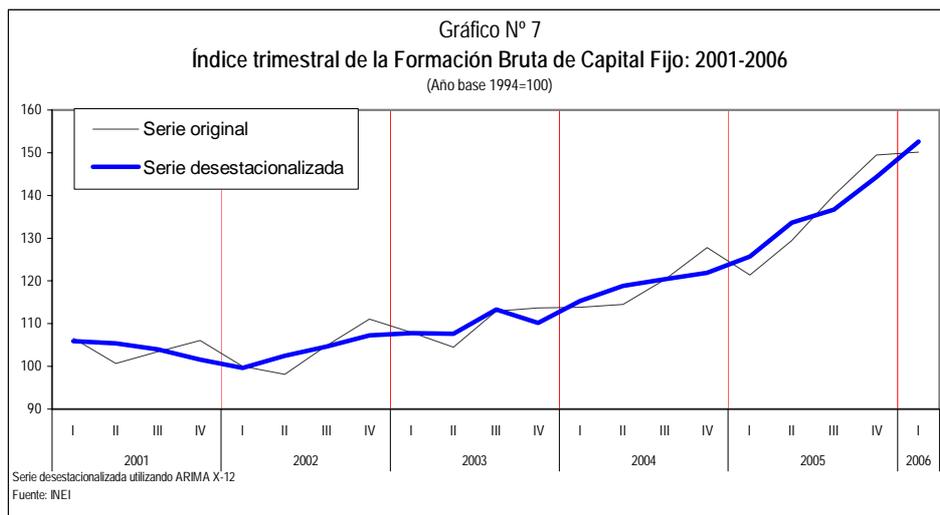
| Variables | 2005 | | | | | 2006 (P) |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 3 060 | 3 121 | 3 312 | 4 034 | 13 527 | 3 326 |
| Valor Agregado | 2 065 | 2 188 | 2 355 | 2 713 | 9 321 | 2 244 |
| Variación Porcentual del IVF | | | | | | |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 10,0 | 5,8 | 5,1 | 15,1 | 9,2 | 8,7 |
| Valor Agregado | 7,1 | 6,4 | 6,3 | 13,1 | 8,4 | 8,7 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2006 ha sido elaborada con información disponible al 17-05-2006
Fuente: MEF
Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Formación Bruta de Capital Fijo

Durante el primer trimestre de 2006, la Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF), a precios constantes de 1994, registró un aumento en 23,6% respecto a similar trimestre del año anterior. Este incremento es explicado por el dinamismo de

la actividad construcción la cual se expandió en 16,2%, y también por el aumento de la inversión en maquinaria y equipo que creció en 34,2%.



Durante los primeros tres meses del presente año, la inversión en construcción se ha ido incrementando progresivamente, como resultado de la ejecución de diversos programas habitacionales auspiciados por el gobierno (MiVivienda, Techo Propio, Mi Barrio, entre otros), además de los mayores

créditos otorgados en obras privadas (construcción de viviendas, edificaciones de nuevos centros comerciales, nuevas plantas, etc.), y públicas (obras viales como Vía Expresa de la Avenida Grau, Proyecto Ecológico de la Faja Atocongo-Conchán y obras de saneamiento).

Asimismo, se destaca un importante incremento en las importaciones de bienes de capital y sus piezas, así como de equipo de transporte y sus piezas y accesorios encontrándose en una etapa expansiva.

Esta tendencia positiva iniciada en el segundo semestre del 2002, está fundamentada en la estabilidad económica, que ha alcanzado el Perú durante los últimos años; así como por la garantía y protección a la inversión, además de la alta competitividad y calidad de los productos peruanos, debido a la apertura de nuevos mercados.

Las principales empresas que invirtieron en la minería fueron la Southern Perú Copper Corporation (mayor productor de cobre en el país y uno de los seis principales productores de cobre del mundo con un 75,1%), en la mina Toquepala a

través del proyecto de expansión y modernización de planta, que consiste en la formación de botaderos de lixiviación, triturado y transporte por fajas en el departamento de Tacna y la modernización de la fundición de Ilo en Moquegua, con la finalidad de generar ahorros en los costos anuales de operación de aproximadamente US\$ 25 millones.

Según la Sociedad Nacional de Industrias (SNI), las mayores inversiones que se vienen desarrollando se encuentran en la industria de plástico, cuyos productos tienen gran acogida, principalmente en el mercado centroamericano.

También, se han registrado mayor inversión en las empresas de generación eléctrica, industria, comunicaciones, servicios y turismo.

Cuadro N° 4
Formación Bruta de Capital Fijo
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo periodo del año anterior)
Año Base 1994=100

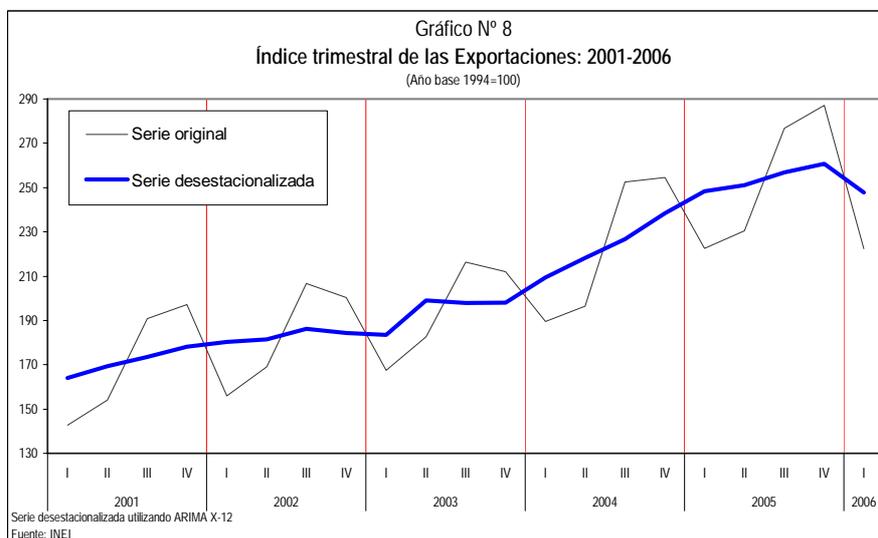
| Variables | 2005 / 2004 (P) | | | | | 2006 / 2005 (P) |
|---------------------------------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 6,6 | 13,0 | 16,5 | 16,9 | 13,4 | 23,6 |
| Construcción | 2,7 | 7,4 | 10,9 | 13,2 | 8,7 | 16,2 |
| Maquinaria y Equipo | 12,4 | 20,3 | 24,5 | 22,1 | 20,1 | 34,2 |
| Equipo Nacional | 2,2 | 8,8 | 9,1 | 9,7 | 7,5 | 12,4 |
| Equipo Importado | 17,8 | 25,8 | 31,2 | 27,2 | 25,8 | 43,8 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2006 ha sido elaborado con información disponible al 17-05-2006
Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Exportaciones

Durante el primer trimestre de 2006 las exportaciones (X) de bienes y servicios, registraron un ligero descenso de 0,1 % en términos reales.

A precios corrientes las exportaciones de bienes y servicios alcanzaron el valor de 16 mil 962 millones de nuevos soles, continuando con un comportamiento dinámico que significó un incremento de 22,0% respecto al mismo trimestre del año anterior.



En el primer trimestre de 2006, la exportaciones en valores corrientes obtuvieron un escenario favorable por la mayor demanda de los países de Estados Unidos, China, Chile y Canadá; en lo que respecta a los minerales siguieron con su ritmo creciente influenciado por el aumento de las cotizaciones en el panorama internacional debido a la alentadoras perspectivas económicas por los países demandantes y un crecimiento en la participación de fondos de inversión en el mercado de commodities. Los minerales que destacan son el oro (41,7%), mineral de cobre (61,1%), cobre electrolítico (20,9%) y mineral de zinc (25,4%).

Otros productos que sobresalen son la harina de recursos hidrobiológicos (23,6%), petróleo refinado (43,2%), prendas de vestir (4,2%), tejidos y artículos de punto (23,4%), conservas de frutas y legumbres (38,8%), congelado de pescado (3,0%), mango (56,2%) y espárragos (29,9%).

Según la Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE) elaborado por el INEI, las exportaciones FOB más dinámicas en este período han sido combustibles y lubricantes (32,8%) y equipos de transporte y sus piezas y accesorios (28,3%).

Las exportaciones en la categoría económica de combustibles y lubricantes se sustentan en el nivel de ventas al exterior de los combustibles básicos y elaborados que se incrementaron en 271,8% y 9,5% respectivamente.

En la categoría económica equipo de transporte y sus piezas y accesorios destacan las exportaciones de piezas y accesorios se incrementó en 27,5%.

Las exportaciones de alimentos y bebidas crecieron en 27,7%, destacando los alimentos y bebidas básicos en 23,3% y los elaborados en 33,1%.

Cuadro N° 5
Exportaciones corrientes según principales productos
Millones de Nuevos Soles

| PRODUCTOS | 2005 | | | | Año | 2006 | Var % |
|------------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|
| | I | II | III | IV | | I | 2006-I / 2005-I |
| Total Exportaciones de Bs y Ss | 13 905 | 8 731 | 9 962 | 11 050 | 43 648 | 16 962 | 22,0 |
| Oro | 2 027 | 2 052 | 2 515 | 3 481 | 10 075 | 2 872 | 41,7 |
| Mineral de cobre | 955 | 1 020 | 1 071 | 1 624 | 4 670 | 1 538 | 61,1 |
| Cobre Electrolítico | 1 246 | 1 222 | 1 531 | 1 744 | 5 743 | 1 506 | 20,9 |
| Harina de Recursos Hidrobiológicos | 819 | 1 165 | 1 205 | 587 | 3 776 | 1 012 | 23,6 |
| Mineral de Zinc | 574 | 524 | 478 | 679 | 2 255 | 720 | 25,4 |
| Otros minerales metálicos | 999 | 920 | 977 | 896 | 3 792 | 695 | -30,4 |
| Prendas de vestir textiles | 620 | 595 | 648 | 765 | 2 628 | 646 | 4,2 |
| Gasolina | 461 | 529 | 696 | 530 | 2 216 | 452 | -2,0 |
| Petróleo refinado | 264 | 333 | 419 | 372 | 1 388 | 378 | 43,2 |
| Resto de Bs y Ss | 5 940 | 371 | 422 | 372 | 7 105 | 7 143 | 20,3 |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2006 ha sido elaborada con información disponible al 17-05-2006

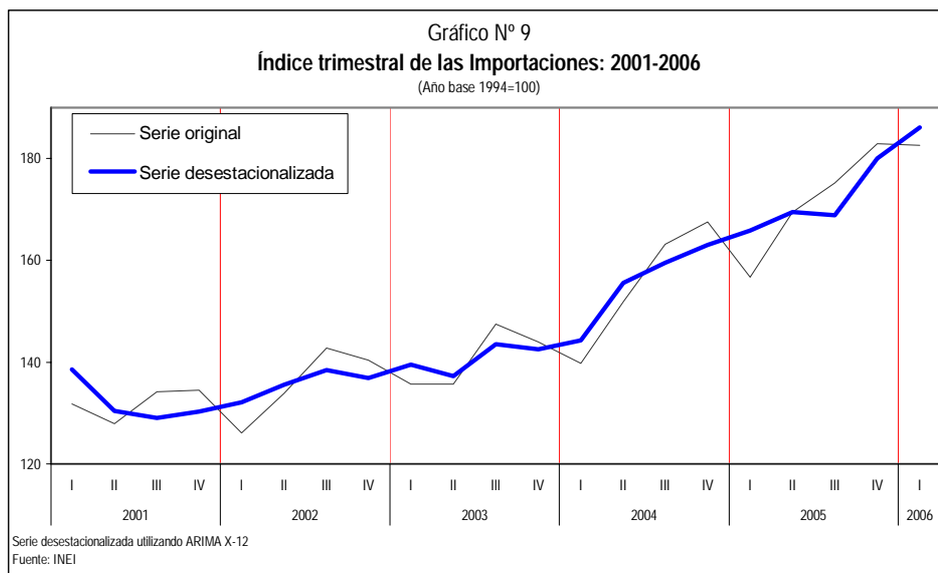
Fuente: SUNAT - BCRP

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Importaciones

En el primer trimestre del año 2006 las importaciones (M) de bienes y servicios a precios constantes de 1994, se incrementaron en 16,5%, respecto a similar período del año anterior.

En este trimestre el valor corriente de las importaciones de bienes y servicios ascendió a 14 mil 34 millones de nuevos soles. Es importante destacar que del total de las compras al exterior, el 88,3% corresponde a importaciones de bienes y el 11,7% restante a servicios.



Entre los principales productos importados, que impulsaron el crecimiento de las importaciones totales a precios corrientes, destacan el petróleo crudo (52,7%), maquinaria y equipo para la industria (54,9%), maquinarias diversas (48,7%), camiones, ómnibus y camionetas (56,5%), resinas sintéticas (9,1%), otras sustancias químicas (10,3%), petróleo refinado (33,7%), equipo y aparato eléctrico y electrónico profesional (33,5%), máquinas de oficina, contabilidad y cómputo (25,5%).

Según la Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE) elaborado por el INEI, las importaciones de régimen definitivo que más incidieron en el resultado obtenido fueron suministros industriales (22,0%), bienes de capital y sus piezas y accesorios (42,4%), combustibles y lubricantes (40,5%) y equipos de transporte y sus piezas y accesorios (49,2); que en conjunto, representan aproximadamente el 88,4% respecto a las importaciones de este tipo de régimen.

Cuadro N° 6
Importaciones corrientes según principales productos
Millones de Nuevos Soles

| PRODUCTOS | 2005 | | | | | Año | 2006 | Var % 2006-I / 2005-I |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------|
| | I | II | III | IV | I | | | |
| Total Importaciones de Bs y Ss | 11 113 | 12 350 | 12 910 | 13 685 | 50 058 | 14 034 | 26,3 | |
| Petróleo crudo | 1 135 | 1 446 | 1 616 | 1 530 | 5 727 | 1 733 | 52,7 | |
| Maquinaria y equipo para industria | 501 | 593 | 626 | 564 | 2 284 | 776 | 54,9 | |
| Maquinarias diversas | 351 | 400 | 418 | 465 | 1 634 | 522 | 48,7 | |
| Camiones, omnibus y camionetas | 308 | 368 | 388 | 485 | 1 549 | 482 | 56,5 | |
| Resinas sintéticas y materiales plásticos | 427 | 366 | 390 | 473 | 1 656 | 466 | 9,1 | |
| Otras sustancias químicas e industrias básicas | 350 | 385 | 330 | 349 | 1 414 | 386 | 10,3 | |
| Petróleo refinado | 288 | 437 | 273 | 519 | 1 517 | 385 | 33,7 | |
| Equipo y aparato eléctrico y electrónico profesiona: | 269 | 293 | 390 | 571 | 1 523 | 359 | 33,5 | |
| Máquina de oficina, contabilidad y cómputo | 271 | 310 | 294 | 304 | 1 179 | 340 | 25,5 | |
| Resto bienes y servicios | 7 213 | 7 752 | 8 185 | 8 425 | 31 575 | 8 585 | 19,0 | |

Nota: - La estimación al I trimestre del 2006 ha sido elaborada con información disponible al 17-05-2006

Fuente: SUNAT - BCRP - ZOTAC

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Comportamiento del PBI desde el punto de vista de la Oferta

El Producto Bruto Interno, principal componente de la Oferta Global de Bienes y Servicios, registró en el primer trimestre de 2006 un incremento de 6,8% a precios constantes de 1994. El crecimiento del PBI trimestral por grandes actividades económicas, se explica por la mayor producción en los

sectores minería e hidrocarburos (5,1%), construcción (16,2%), pesca (19,1%), electricidad y agua (6,7%), manufactura (6,5%) y agropecuario (1,7%), entre los principales.

Cuadro N° 7
Producto Bruto Interno Trimestral
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo período del año anterior)
(Año base 1994)

| Sectores | Ponderación | 2005/2004 (P) | | | | | 2006/2005 (P) |
|------------------------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | I | II | III | IV | Año | I |
| Economía Total (PBI) | 100,00 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 7,3 | 6,4 | 6,8 |
| Agropecuario | 7,60 | 2,2 | 5,4 | 4,9 | 6,5 | 4,8 | 1,7 |
| Pesca | 0,72 | 12,3 | 1,9 | -5,9 | -2,6 | 1,2 | 19,1 |
| Minería e Hidrocarburos | 4,67 | -0,9 | 3,5 | 9,7 | 14,2 | 6,7 | 5,1 |
| Manufactura | 15,98 | 7,6 | 7,7 | 6,5 | 4,3 | 6,5 | 6,5 |
| Electricidad y Agua | 1,90 | 3,8 | 5,6 | 5,7 | 6,1 | 5,3 | 6,7 |
| Construcción | 5,58 | 2,5 | 7,1 | 10,6 | 13,0 | 8,4 | 16,2 |
| Comercio | 14,57 | 6,3 | 5,8 | 4,9 | 3,9 | 5,2 | 8,8 |
| Otros Servicios 1/ | 39,25 | 7,3 | 5,3 | 5,5 | 7,5 | 6,4 | 6,5 |
| Total Industrias (VAB) | 90,26 | 5,8 | 5,7 | 6,1 | 7,0 | 6,2 | 6,9 |
| DM-Otros Impuestos a los Productos | 9,74 | 9,3 | 7,0 | 7,5 | 10,1 | 8,5 | 5,2 |

Nota: - El cálculo correspondiente al I trim. 2006 ha sido elaborado con información disponible al 17-05-2006.

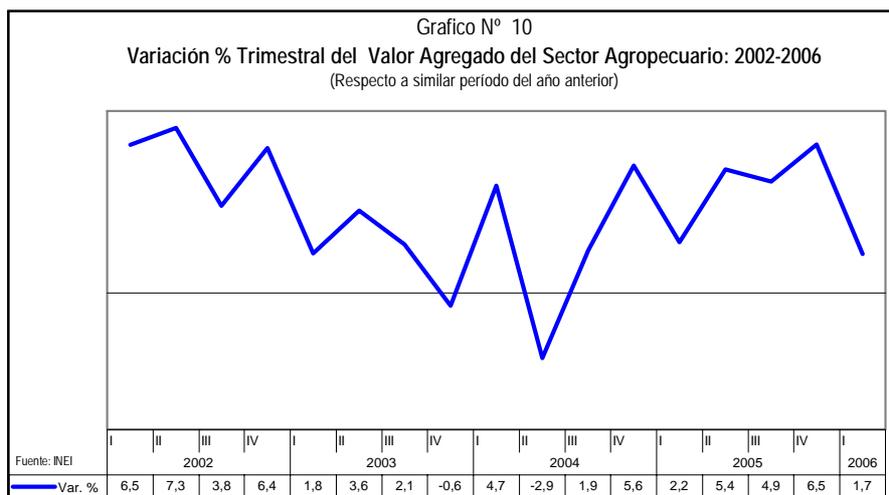
1/ Incluye Servicios Gubernamentales y Otros Servicios

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

Sector Agropecuario

Durante el primer trimestre de 2006 el sector agropecuario registró un crecimiento de 1,7%, determinado principalmente por el incremento del subsector pecuario en 4,3%. En tanto,

que el subsector agrícola registró un casi nulo crecimiento (0,04%) respecto a similar período del año anterior.



El crecimiento del subsector pecuario en 4,3%, se sustenta en la mayor producción de vacunos (5,6%), aves (3,7%), huevos (11,6%) y leche (7,5%). La producción de vacunos se explica por el incremento de la demanda por parte de los camales y centros de engorde. El aumento de la producción

de aves en 3,7% se debe a la mayor colocación de pollitos BB en las principales granjas de los departamentos de Lima, La Libertad e Ica, impulsada por la mayor demanda tanto interna como externa.

El crecimiento de la producción de huevos en 11,6% se debe al aumento de gallinas ponedoras al haberse incrementado el número de pollitas BB colocadas en las granjas avícolas. Esta mayor producción se registró en los departamentos de Lima, Ica, La Libertad, San Martín y Piura.

El volumen de producción de leche aumentó en 7,5%, manteniéndose el dinamismo en el acopio de leche por la mayor demanda de las empresas de productos lácteos y para atender los requerimientos de los diferentes programas sociales. Asimismo, contribuyó a este resultado el incremento en el rendimiento promedio por vaca.

De otro lado, el comportamiento del subsector agrícola en el primer trimestre 2006 tuvo un ligero crecimiento de 0,04%, explicado por los resultados negativos de los dos primeros meses, los cuales fueron atenuados por el comportamiento positivo del mes de marzo. En este primer trimestre se incrementó la producción de café (62,5%), caña de azúcar (18,3%), aceituna (140,2%), uva (14,0%), espárrago (14,3%), cacao (30,0%), algodón rama (7,4%), mango (5,7%) y plátano (2,5%). Contrariamente tuvieron menor producción los cultivos de papa (-18,9%), arroz cáscara

(-3,1%), alfalfa (-3,5%), maíz amarillo duro (-18,3%) y maíz amiláceo (-41,9%).

El aumento de la producción de café se sustenta en los mayores niveles obtenidos en los departamentos de Cusco, Junín y San Martín, favorecidos por el buen clima que permitió un adelanto de las cosechas; en tanto que el aumento de la producción de caña de azúcar en 18,3% se debió al buen clima y la disponibilidad de recursos hídricos.

Destaca el crecimiento de la producción de aceituna en 140,2%, por la mayor producción en el departamento de Tacna, debido a la incorporación de nuevas áreas y al adelanto de la cosecha. De igual forma, el cacao aumentó en 30,0%, explicado por la mayor demanda de la industria del chocolate. Asimismo, aumentó la producción de espárrago en 14,3%, por la creciente demanda de las empresas procesadoras; así como la uva en 14,0% y el mango en 5,7%, básicamente por el adelanto de las cosechas.

En contraste, cayó la producción de maíz amiláceo (-41,9%), maíz amarillo duro (-18,3%), papa (-18,9%) y arroz cáscara (-3,1%), como consecuencia del menor número de hectáreas cosechadas que repercutió en los rendimientos promedio.

Cuadro N° 8
Sector Agropecuario: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo periodo del año anterior)

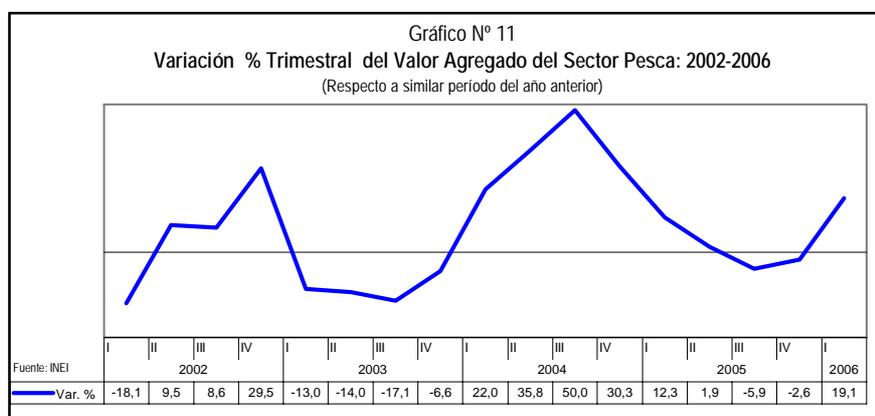
| Productos | 2005/2004 (P) | | | | | 2006/2005 (P) |
|---------------------|---------------|-------|-------|--------|-------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Sector Agropecuario | 2,2 | 5,4 | 4,9 | 6,5 | 4,8 | 1,7 |
| Subsector Agrícola | 0,9 | 6,6 | 4,4 | 1,9 | 4,0 | 0,0 |
| Café | -17,1 | -18,4 | -34,6 | 2,7 | -22,1 | 62,5 |
| Caña de azúcar | -21,4 | -24,0 | 2,1 | 5,5 | -9,2 | 18,3 |
| Espárrago | 0,6 | 0,5 | 10,7 | 13,4 | 6,9 | 14,3 |
| Uva | 4,4 | 20,8 | 3,7 | 45,8 | 15,1 | 14,0 |
| Algodón rama | -27,9 | 42,5 | -16,8 | -42,3 | 6,2 | 7,4 |
| Mango | 11,2 | 16,0 | 40,7 | -52,3 | -14,1 | 5,7 |
| Plátano | 0,2 | 3,5 | 1,9 | 2,4 | 2,0 | 2,5 |
| Cacao | 2,1 | -6,9 | -14,8 | 45,4 | -2,3 | 30,0 |
| Aceituna | 79,7 | 25,1 | 38,6 | -100,0 | 28,6 | 140,2 |
| Arroz cáscara | 28,2 | 17,6 | 80,2 | 28,9 | 33,4 | -3,1 |
| Alfalfa | 3,8 | 1,4 | -1,6 | -7,6 | -0,9 | -3,5 |
| Maíz amarillo duro | -13,3 | 10,5 | 16,7 | -3,7 | 1,7 | -18,3 |
| Papa | 4,3 | 18,6 | -0,1 | -4,9 | 9,4 | -18,9 |
| Manzana | -1,6 | -2,7 | 11,4 | -25,1 | -4,7 | -19,0 |
| Maíz amiláceo | 11,4 | 14,7 | 0,3 | -23,8 | 11,4 | -41,9 |
| Subsector Pecuario | 4,6 | 4,0 | 6,0 | 11,8 | 6,6 | 4,3 |
| Ave | 6,6 | 4,6 | 9,5 | 17,4 | 9,6 | 3,7 |
| Vacuno | 3,9 | 4,9 | 2,3 | 7,5 | 4,6 | 5,6 |
| Huevos | -1,4 | 1,4 | 5,1 | 10,7 | 3,9 | 11,6 |
| Leche | 6,6 | 5,0 | 4,0 | 3,4 | 4,7 | 7,5 |

Fuente: Ministerio de Agricultura

Sector Pesca

En el primer trimestre de 2006 la actividad pesquera, registró un crecimiento de 19,1%, respecto a similar período del año anterior, por el mayor desembarque de especies marítimas, que incidieron en el incremento de la producción de las especies destinadas a la elaboración de productos enlatados

en 56,5%, harina y aceite de pescado (consumo humano indirecto) en 44,1%, curado 31,8%, y congelados 31,3%. Dicho crecimiento se vio atenuado por la disminución de 1,2% en la extracción de especies en estado fresco.



Durante el primer trimestre de 2006, la captura de la anchoveta se vio restringida al detectarse la presencia de especies juveniles en la región sur del litoral, según informes de IMARPE, que superaban el 10,0% de la tolerancia máxima permitida, estableciéndose vedas de corto plazo, de entre cinco a quince días.

El crecimiento de la producción destinada al Consumo Humano Directo fue de 17,1%, y del Consumo Industrial del 44,1%, por la mayor captura del recurso anchoveta en el período de análisis, cuyo crecimiento alcanzó el 43,8%.

El incremento de la producción, de recursos hidrobiológicos para el Consumo Humano Directo, se vio influenciada por el crecimiento de la captura de especies para el consumo de

enlatados (56,5%), debido al mayor desembarque de especies como el jurel, machete, atún y otros pescados y mariscos. Asimismo, la extracción de especies destinada para el consumo en estado congelado y curado, crecieron en 31,3% y 31,8% respectivamente, mientras que la producción del consumo de pescado en estado fresco registró una variación negativa de 1,2%, por los menores volúmenes desembarcados de especies como el jurel (-35,1%), merluza (-66,4%), machete (-34,1%) y cojinova (-77,8%), entre otras especies.

En tanto, la producción de origen continental creció en 3,0% con respecto a similar período del año anterior, debido a la mayor producción de la pesca continental en estado fresco, que aumentó su volumen de desembarque en 6,0%.

Cuadro N° 9
Sector Pesca: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo período del año anterior)

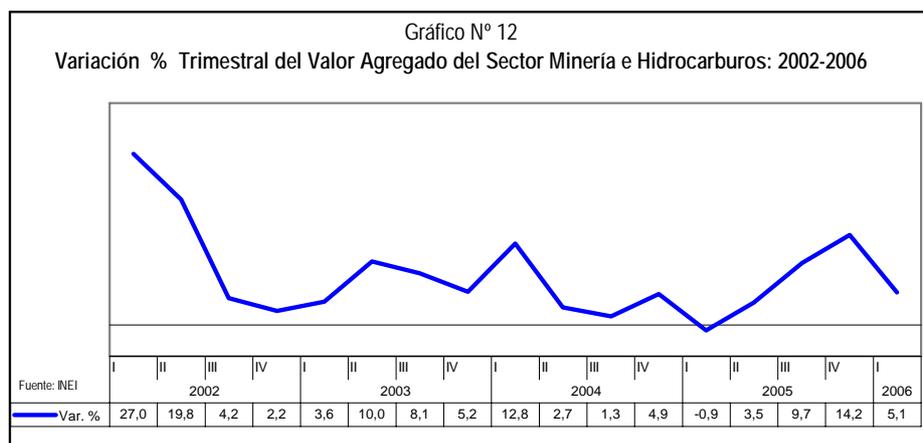
| Origen | 2005/2004 (P) | | | | | 2006/2005 (P) |
|--------------------------|---------------|-------|--------|--------|-------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Sector Pesca | 12,3 | 1,9 | -5,9 | -2,6 | 1,2 | 19,1 |
| Pesca Marítima | 13,4 | 1,8 | -4,8 | -2,7 | 1,4 | 20,6 |
| Consumo humano directo | 19,4 | 1,4 | 1,5 | -3,1 | 4,6 | 17,1 |
| Congelado | 25,1 | 17,8 | -0,2 | 31,3 | 12,6 | 31,3 |
| Enlatado | 2,3 | 31,7 | 133,2 | 112,1 | 51,0 | 56,5 |
| Fresco | 18,4 | -15,9 | -6,9 | -22,8 | -7,3 | -1,2 |
| Curado | 15,6 | -20,9 | 20,0 | 18,4 | 5,7 | 31,8 |
| Consumo humano indirecto | -14,9 | 2,2 | -22,1 | -2,1 | -3,1 | 44,1 |
| Anchoveta | -13,5 | 2,3 | -22,1 | -2,1 | -3,0 | 43,8 |
| Otras especies | -100,0 | -96,8 | -100,0 | -100,0 | -99,5 | 100,0 |
| Pesca Continental | 2,0 | 5,1 | -14,5 | 13,1 | 0,5 | 3,0 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Pesquería

Sector Minería e Hidrocarburos

En el primer trimestre del año 2006, el sector minero e hidrocarburos registró un crecimiento de 5,1% en comparación a similar período del año anterior, explicado por la expansión de 5,5% de la actividad Minera Metálica y de 0,6% en el sub-sector Hidrocarburos.

Los productos que incidieron favorablemente en el incremento del sub-sector minero fueron, el oro con 16,0%, hierro con 14,9%, cobre con 6,7%, molibdeno con 5,5% y la plata con 2,1%. Los minerales que mostraron una disminución en su producción son el zinc con el 13,0%, plomo con 7,0% y el estaño con el 1,1%.



El oro sigue siendo el metal que viene impulsando el desarrollo minero. Durante este trimestre registró un crecimiento de 16,0%, debido principalmente al incremento de la producción de la empresa Yanacocha en 2,3% proveniente de su unidad minera Chaupiloma Sur. Asimismo, Minera Barrick Misquichilca tuvo un crecimiento de 138,7%, siendo la unidad minera Alto Chicama su principal eje de desarrollo y la unidad minera Pierina con un 8,3%.

El cobre creció en 6,7%, principalmente por la mayor producción de la minera Antamina quien registró un aumento de 8,6% y Southernm Perú Copper Corporation con 5,9%, entre las principales.

El hierro se incrementó en 14,9% debido a la mayor explotación y tratamiento del mineral extraído por la unidad minera Marcona de Shougang Hierro Perú.

La producción de plata obtuvo un crecimiento de 2,1%, por el incremento de producción de la Sociedad Minera Brocal (138,7%), la Compañía Minera Ares (13,0%), Huaron (5,7%); Mineras Argentum (29,3%), Casapalca (22,1%), Milpo (6,5%) y administradora Minera Chungar (2,1%).

Contrariamente, el zinc disminuyó en 13,0% debido a la baja producción de las empresas, Compañía Minera Antamina (-51,8%), Volcán Minera (-7,1%), Administradora Chungar

Cuadro N° 10
Sector Minería e Hidrocarburos: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo periodo del año anterior)

| Productos | 2005/2004 | | | | | Año | 2006/2005 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| | I | II | III | IV | (P) | | |
| Sector Minería e Hidrocarburos | -0,9 | 3,5 | 9,7 | 14,2 | 6,7 | 5,1 | |
| Minería Metálica | -1,6 | 2,8 | 10,7 | 17,4 | 7,4 | 5,5 | |
| Cobre | 0,4 | -8,1 | -2,9 | -0,5 | -2,8 | 6,7 | |
| Zinc | -0,4 | -1,0 | 1,9 | -3,1 | -0,6 | -13,0 | |
| Oro | -6,9 | 11,5 | 29,0 | 46,8 | 19,5 | 16,0 | |
| Plata | 5,5 | 1,3 | 1,2 | 9,6 | 4,4 | 2,1 | |
| Hierro | -8,1 | 15,0 | 25,5 | 2,8 | 7,5 | 14,9 | |
| Plomo | 3,6 | 1,7 | 4,8 | 7,0 | 4,3 | -7,0 | |
| Estaño | 3,3 | 5,4 | -1,9 | -1,2 | 1,3 | -1,1 | |
| Molibdeno | 74,1 | 39,7 | 14,7 | -8,8 | 21,6 | 5,5 | |
| Hidrocarburos | 34,1 | 37,9 | 23,7 | 4,3 | 23,5 | 0,6 | |
| Petróleo crudo | 28,5 | 33,6 | 16,4 | -1,1 | 17,9 | -1,8 | |
| Gas natural | 131,7 | 75,3 | 80,4 | 50,6 | 75,7 | 21,7 | |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas

(-3,9%), Atacocha (-3,3%), Minera Colquisiri (-11,1%), Milpo (-12,3%) y San Ignacio de Morococha (-14,2%). Sin embargo la minera Los Quenuales registró un crecimiento moderado de 3,1%.

El plomo mostró una caída de 7,0%, por la baja producción de las empresas los Quenuales (-16,9%), Administradora Chungar (-5,4%), Santa Luisa (-6,7%), Huaron (-2,6%), Perubar (-12,5%), Minas Buenaventura (-14,1%) y Minera Atacocha (-49,7%).

La producción de hidrocarburos en el primer trimestre del 2006 se incrementó en 0,6%, debido a los mayores volúmenes de producción de gas natural en 21,7%, mientras que la producción de hidrocarburos líquidos (petróleo y líquidos de gas natural) disminuyó en 1,8%.

En el primer trimestre del 2006 las cotizaciones internacionales de los metales continuaron al alza, alcanzando el oro durante el mes de marzo el record histórico.

La producción de gas natural en este trimestre fue de 10 434,7 millones de pies cúbicos, lo cual significó un aumento de 21,7% respecto a similar período de 2005. El lote 88 operado por Pluspetrol Perú Corporation fue el más representativo, con una participación de 55,1% en el total de la producción con una variación de 30,4%. La contratista Aguaytía, aportó el 28,0% de la producción nacional, pese

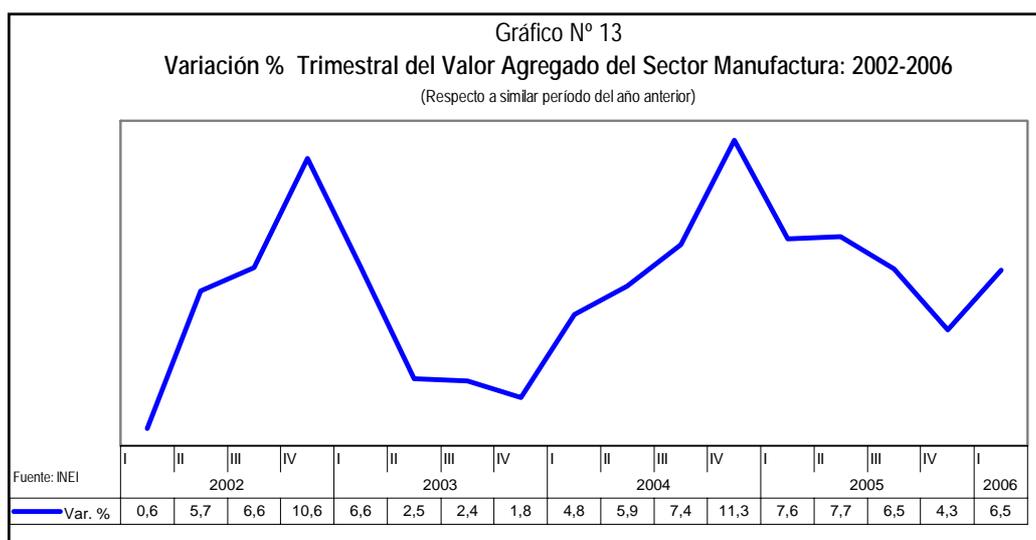
a los menores niveles productivos que descendió en 11,3%. El Lote Z-2B operado por Petrotech mostró una notable recuperación en este período contribuyendo con el 6,6% similar a Petrobras que obtuvo una variación de 9,4%, Otras petroleras que mostraron crecimiento fueron Graña y Montero Petrolera 51,2%, Olympic 207,4% y Sapet 20,6%.

En este período, la producción de hidrocarburos líquidos a nivel nacional alcanzó los 9 803,1 miles de barriles, lo que significó un descenso de 1,8%. Influyeron en este resultado el menor volumen extraído de la empresa Pluspetrol Perú Corporation, operador del Lote 88-Camisea, que obtuvo una producción de 2 723,9 miles de barriles, que significó una disminución de la producción en 6,9%, explicado por las dificultades de operación del ducto de líquidos de gas natural de Transportadora de Gas del Perú. De otro lado, la empresa Pluspetrol Norte, explotadora del Lote 8, mostró un descenso de 8,9% participando con el 15,4%, a diferencia del Lote 1-AB, que obtuvo un crecimiento de 2,2% y una incidencia de 25,0%, estos dos lotes operados por esta empresa registraron en conjunto el 40,4% de la producción nacional. Las contratistas que registraron descensos productivos fueron: Aguaytía 9,4%, Sapet 6,7%, Unipetro 5,2%, Graña y Montero Petrolera (Lote V) 2,4%; y Petrolera Monterrico 0,3%. Sin embargo, la empresa Petrobras, en el Lote X, registró un aumento de su producción en 2,9% y participó con 11,5% y la empresa Petrotech, operadora del Lote Z-2B, creció en 11,8% y contribuyó con el 10,4%.

Sector Manufactura

El primer trimestre de 2006 el sector Manufactura aumentó su producción en 6,5%, debido tanto a la mayor producción

de la actividad fabril primaria que crece en 6,6%, como la del sector fabril no primario que lo hace en 6,2%.



En el subsector fabril no primario, los bienes intermedios, de consumo y de capital presentaron comportamientos positivos. Entre los principales bienes intermedios que incrementaron su producción en el primer trimestre del 2006 están los productos metálicos para uso estructural (36,2%), productos de arcilla y cerámica no refractaria para uso estructural (26,6%), cemento, cal y yeso (19,5%) y otros productos elaborados de metal n.c.p. (18,5%).

El crecimiento de la producción de la rama de metálicos diversos estuvo asociado al mayor consumo de barras de acero, perfiles de acero, planchas de acero y platinas para la construcción de edificaciones, edificios, campamentos, cámaras de frío los que son ejecutados por los sectores industrial, comercial minero, pesquero, constructor y educativo. Mientras que el cemento, cal y yeso sustentó su crecimiento en las obras de construcción de viviendas e infraestructura tanto pública como privada. Asimismo, los productos de arcilla y cerámica no refractaria para uso estructural registran un mayor crecimiento como consecuencia del aumento en el revestimiento para piso y pared (azulejos), así como de tejas utilizadas en la actividad constructora, la misma que es impulsada por la demanda sostenida en la construcción de viviendas y diversos proyectos de construcción.

Entre las ramas industriales que explican el aumento de la producción de los bienes de consumo destacan los productos farmacéuticos (37,4%), bebidas malteadas y de malta (27,0%), muebles de madera y metálicos (13,1%) y jabones, detergentes, productos de limpieza y tocador (12,3%).

En la rama de productos farmacéuticos botánicos sobresale la mayor producción de productos genéricos destinados al consumo interno explicado por el efecto estacionario y por la oferta de nuevos productos. Sumado a este último, cabe mencionar el aumento del número de boticas y farmacias en todos los niveles socioeconómicos.

Los mayores niveles en la producción de bienes de capital se atribuyen a los incrementos en la producción de maquinaria para minas, canteras y construcción (52,5%), motocicletas (46,4%) y motores, generadores y transformadores eléctricos (43,3%), explicándose éste último por el incremento de la demanda interna y externa proveniente de Centro América.

De otro lado, el crecimiento del sector fabril primario se explica por los incrementos favorables de harina y conservas de pescado (39,5%), refinería de azúcar (22,1%), carne y productos cárnicos (4,1%), refinería de petróleo (0,3%), contrarrestados por la disminución en la producción de los metales preciosos y no ferrosos (-1,1%).

Cuadro N° 11
Sector Manufactura: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo período del año anterior)

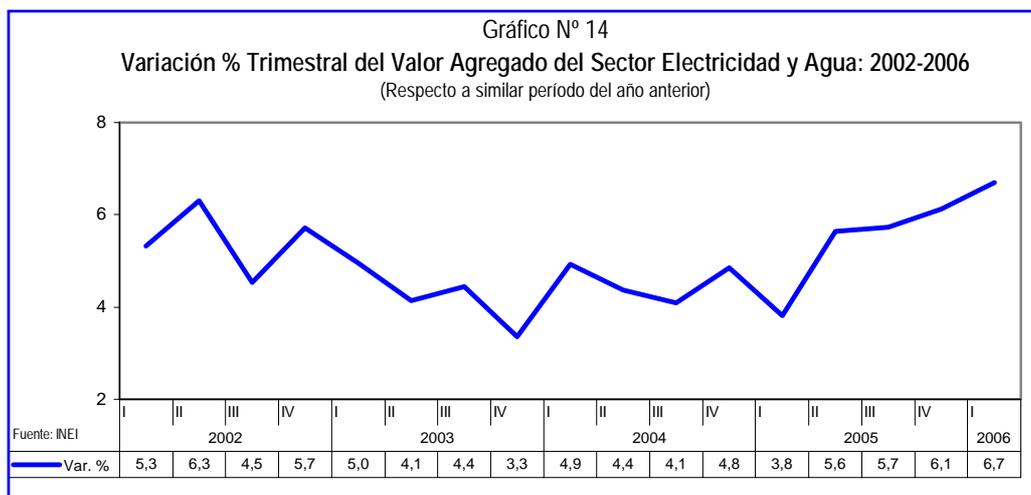
| Actividad | 2005/2004 | | | | | 2006/2005 (P) |
|--|-----------|-------|-------|------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Total Manufactura | 7,6 | 7,7 | 6,5 | 4,3 | 6,5 | 6,5 |
| Sector Fabril Primario | 4,8 | 4,8 | 3,5 | 3,2 | 4,1 | 6,6 |
| 1511 Carne y productos cárnicos | 4,9 | 4,4 | 7,6 | 13,9 | 7,8 | 4,1 |
| 1512 Harina y conservas de pescado y otros | -5,5 | 1,5 | -22,0 | -0,2 | -3,4 | 39,5 |
| 1542 Refinerías de azúcar | -20,4 | -21,2 | 5,4 | 7,0 | -6,8 | 22,1 |
| 2320 Productos de refinación de petróleo | 22,9 | 29,1 | 22,1 | -2,7 | 16,5 | 0,3 |
| 2720 Metales preciosos y no ferrosos, primarios | 1,2 | -3,7 | -1,8 | 2,5 | -0,4 | -1,1 |
| Sector Fabril No Primario | 7,8 | 9,6 | 7,5 | 5,7 | 7,6 | 6,2 |
| Bienes de Consumo | 6,0 | 7,5 | 4,4 | 4,0 | 5,4 | 3,2 |
| 1553 Bebidas malteadas y de malta | 19,4 | 12,8 | 31,7 | 19,1 | 20,7 | 27,0 |
| 2423 Productos farmacéuticos botánicos | -9,3 | 24,3 | 4,7 | 22,2 | 10,1 | 37,4 |
| 2424 Jabones, detergentes, prod. limp. y tocador | 13,3 | 5,3 | -4,2 | 2,6 | 4,0 | 12,3 |
| 3610 Muebles de madera, metálicos; casa u oficina | -18,7 | -1,6 | 6,2 | -0,1 | -4,2 | 13,1 |
| Bienes Intermedios | 11,1 | 13,2 | 12,8 | 7,8 | 11,2 | 10,2 |
| 2811 Productos metálicos para uso estructural | 5,1 | 19,5 | 21,1 | 37,5 | 20,9 | 36,2 |
| 2693 Productos de arcilla y cerámica no refractaria para uso estructural | 15,5 | 14,6 | 23,3 | 12,4 | 16,4 | 26,6 |
| 2694 Cemento, cal y yeso | 6,1 | 6,6 | 16,1 | 15,4 | 11,2 | 19,5 |
| 2899 Otros productos elaborados de metal n.c.p. | -0,1 | 19,1 | -3,9 | 12,2 | 6,5 | 18,5 |
| Bienes de Capital | -21,7 | -16,3 | -11,7 | 27,3 | -7,6 | 11,3 |
| 3110 Motores, generadores y transformadores eléctricos | 12,8 | 9,8 | 34,1 | 66,5 | 30,8 | 43,3 |
| 2924 Maquinaria para minas, canteras y construcción | 34,0 | 13,9 | 52,8 | 76,2 | 47,4 | 52,5 |
| 3591 Motocicletas | 53,1 | 87,9 | 111,3 | 26,7 | 68,1 | 46,4 |

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

El Sector Electricidad y Agua

El primer trimestre de 2006 el sector electricidad y agua creció en 6,7% debido al dinamismo de los subsectores

electricidad y agua, que crecieron en 7,6% y 0,5% respectivamente. .



La mayor producción de agua potable y la generación de electricidad de origen hidráulico fueron ocasionados por la normalización de las precipitaciones pluviales en la costa norte y sierra central del país que generó mayor disponibilidad del recurso hídrico.

Por tipo de generación, la producción de energía eléctrica de origen Hidráulico fue de 5 321,6 GWH, mayor con respecto al primer trimestre del año anterior en 5,8%, mientras que la de origen Térmico alcanzó los 912,1 GWH, incrementándose en 19,6%.

La disponibilidad del recurso hídrico permitió a las centrales hidroeléctricas aumentar su producción y esto sumado a la demanda del sector privado en un ámbito permanente de crecimiento económico, estableció un mejor desempeño del subsector eléctrico. Así, dicho comportamiento se refleja en una mayor producción de energía eléctrica por parte de la

empresas de servicio público, tales como Edegel, Egasa, EnerSur, Electro Piura, San Gabán, Electro Ucayali y Electro Oriente.

En el primer trimestre de 2006, el subsector agua creció en 0,5%, explicado por la temporada de lluvias que incidió favorablemente sobre los volúmenes producidos de agua potable por parte de las empresas prestadoras de servicio, principalmente por la empresa Sedapal (Lima Metropolitana), que registró un incremento de 1,2%, con respecto al primer trimestre del año anterior.

La producción de agua fue de 225,06 millones de metros cúbicos, superior en 1,12 millones de metros cúbicos, con respecto al volumen registrado en el primer trimestre del año 2005, que fue de 223,94 millones de metros cúbicos.

Cuadro N° 12
Sector Electricidad y Agua: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo período del año anterior)

| Empresas | 2005/2004 | | | | 2006/2005 (P) | |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Sector Electricidad y Agua | 3,8 | 5,6 | 5,7 | 6,1 | 5,3 | 6,7 |
| Electricidad | 4,2 | 5,7 | 5,3 | 6,2 | 5,4 | 7,6 |
| Electro Perú | 4,5 | 7,6 | 9,8 | -6,2 | 3,7 | -1,2 |
| Edegel | 5,5 | 4,4 | 14,8 | -1,1 | 5,6 | 3,6 |
| Egenor | 3,8 | -7,6 | -3,8 | -10,6 | -4,5 | -2,1 |
| Egasa | -27,6 | -27,8 | -30,8 | -16,6 | -26,1 | 48,1 |
| EnerSur | -75,9 | -18,6 | -12,6 | 95,8 | -6,7 | 467,3 |
| Electro Andes | 16,8 | 8,9 | -13,2 | -11,5 | -0,5 | -2,4 |
| Electro Piura | -91,6 | -33,7 | -3,7 | 178,4 | -1,7 | 615,5 |
| Cahua | 10,7 | 21,2 | 5,5 | -47,7 | -2,0 | -7,9 |
| San Gabán | -8,4 | -5,4 | -6,1 | -0,2 | -5,1 | 5,4 |
| Agua | 1,4 | 5,4 | 8,7 | 5,7 | 5,2 | 0,5 |

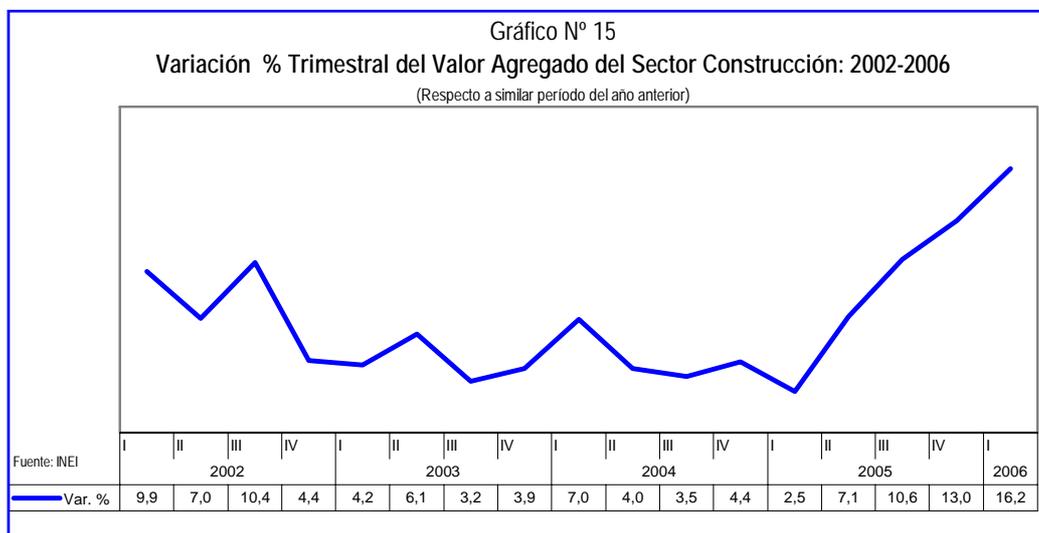
Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - EPSs

Sector Construcción

En el primer trimestre del presente año el sector construcción creció en 16,2%, continuando con el gran dinamismo que viene presentando en los últimos años. Así, se observan incrementos importantes en la construcción de vivienda que crece en 16,3%, edificios en 17,0% y otras construcciones

y mejoras de tierras que se incrementa en 14,7%. Este comportamiento favorable se atribuye a que las políticas de vivienda y urbanismo se han convertido en políticas de Estado. Asimismo, influyó la promoción de las inversiones en el sector.



La evolución positiva del sector, se fundamenta en la interacción de diversos factores como son, las inversiones en concesiones de obras de infraestructura pública, concesiones portuarias y la continuidad de los programas de vivienda, para la promoción de la construcción y la autoconstrucción mediante el fondo "MiVivienda" "Techo Propio" y "Mi Barrio", otorgando para ello condiciones favorables para el financiamiento de obras. Es importante señalar que el 70,0% de los programas habitacionales están ubicados en Lima y el resto en las regiones, abriéndose la posibilidad de lograr en el futuro una participación de 50,0% para ambas zonas.

En el presente período, se ha continuado la ejecución de distintas obras de infraestructura, como por ejemplo la Vía

Expresa de la Avenida Grau y el Proyecto Ecológico de la Faja Atocongo - Conchán, ambos ubicados en Lima.

En cuanto al avance físico de obras que comprende la construcción y rehabilitación de caminos y carreteras por parte de los gobiernos regionales, este rubro presenta una evolución positiva, debido a los mayores montos asignados a la ejecución financiera de los Programas Provías. De esta manera, se ha continuado con la rehabilitación y mejoramiento de las carreteras: Jauja - Tarma; Chiclayo Chongoyape; Oxapampa - Puente Paucartambo; Tarapoto - Juanjui; Tingo María - Aguaytia - Pucallpa; Izcuchaca - Huancavelica; rehabilitación de la Carretera Ayacucho - San Francisco, entre otras obras.

Cuadro N° 13
Sector Construcción: Trimestral 2005-2006
(Variaciones porcentuales reales con respecto al mismo período del año anterior)

| Componentes | 2005/2004 | | | | | 2006/2005 (P) |
|--|-----------|------|------|------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Sector Construcción | 2,5 | 7,1 | 10,6 | 13,0 | 8,4 | 16,2 |
| Viviendas | 2,7 | 8,7 | 11,6 | 12,4 | 8,9 | 16,3 |
| Edificios | 3,5 | 9,8 | 12,9 | 13,6 | 10,0 | 17,0 |
| Otras construcciones y mejoras de tierra | 0,5 | -1,2 | 4,7 | 14,0 | 4,7 | 14,7 |

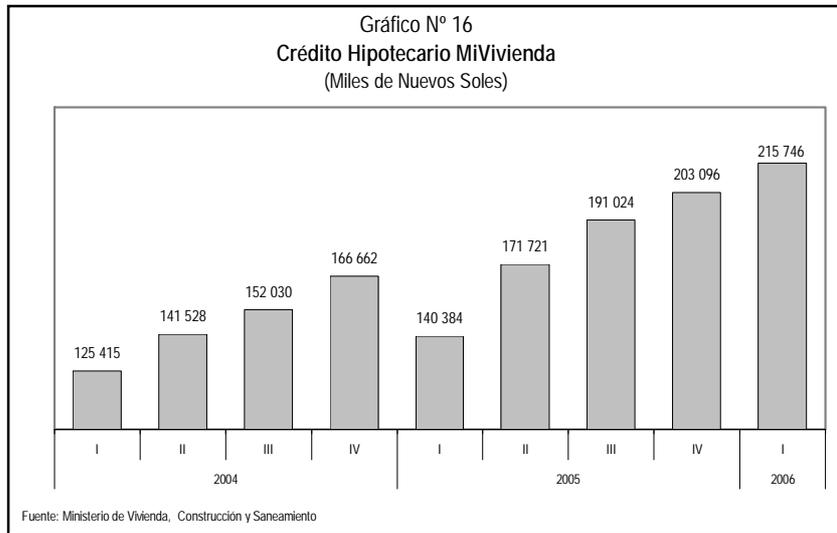
Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.

Fuente: ASOCEM - MTC - ADUANAS

Elaboración: Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La cantidad de créditos y montos desembolsados por el fondo "MiVivienda" a la población ha impulsado el desarrollo del sector. En el primer trimestre del presente año se otorgaron 2 649 créditos, que corresponde aproximadamente a 64 millones de dólares, cifra superior al año 2005 en que se

otorgaron 1 836 créditos que ascienden aproximadamente a 43 millones de dólares. El gráfico siguiente describe el comportamiento del crédito hipotecario en moneda nacional del Programa MiVivienda.



Sector Comercio

El sector comercio, en el primer trimestre del presente año mostró un crecimiento de 8,8 % a precios constantes de 1994. Este importante dinamismo es sustentado por la mayor producción de bienes manufacturados que participan en los diversos canales de comercialización.

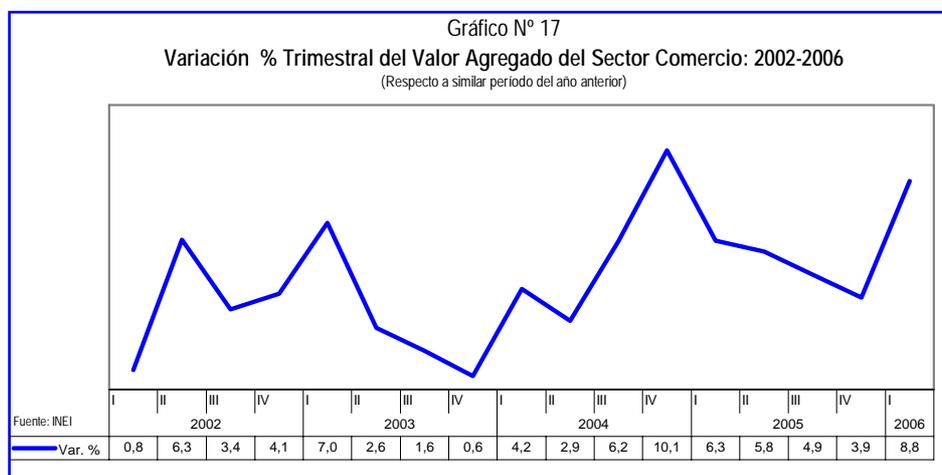
Así también este aumento estuvo influenciado por las ventas de aparatos electrodomésticos como refrigeradoras, lavadoras y microondas dado por la mayor oferta crediticia y la apertura de nuevos puntos de venta como tiendas en centros comerciales en Lima y provincias.

Según consultores en temas de mercado la presencia de marcas propias en las cadenas de autoservicios (Wong, y Supermercados Peruanos) ha incrementado la oferta de marcas peruanas con relación a años anteriores,

especialmente en la categorías de café instantáneo, pastas dentales, helados, productos para el cuidado de la salud entre otros.

Los márgenes de productos agrícolas se vieron afectados por la menor oferta de principales productos como la papa, maíz duro y amiláceo, trigo, manzana, y otras hortalizas. En tanto que la mayor producción de yuca, otros tubérculos y raíces, plátano, limón, mango, naranja y palta lograron mejores márgenes que atenuaron el descenso de los márgenes del sector.

La comercialización de productos pesqueros se incrementó en el presente trimestre como consecuencia de mayores volúmenes desembarcados de pescados, otros productos marítimos, y mariscos dirigidos al consumo humano directo.



Sector Servicios

En la medida que se disponga de información coyuntural, se estará presentando en los resultados del PBI trimestral las actividades de los servicios en forma desagregada. A partir de la fecha se presentan la apertura de los servicios financieros y seguros, alquiler de vivienda y servicios gubernamentales, restando por desagregar un 28,5% como otros servicios (transportes y comunicaciones, servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, salud privada, educación privada y servicios a hogares mercantes y no mercantes).

Servicios Financieros y Seguros

Durante el primer trimestre de 2006, el sector financiero y seguros, a valores constantes creció en 18,1%, el sector financiero creció en 21,3% y el sector seguros en 5,6%, respecto a similar período del año anterior.

El crecimiento del sector financiero está sustentado principalmente por el incremento nominal de los créditos directos en 22,8%, de los cuales los créditos comerciales y a las microempresas representan el 70,4% y aumentaron en 20,8%, mientras que los créditos hipotecarios y de consumo representan 14,8% cada uno y crecieron en 24,8% y 31,2% respectivamente.

Entre los créditos otorgados por sectores económicos, destacan los aumentos en términos nominales de los créditos dirigidos a los sectores servicios en 31,0%, comercio en 28,6%, construcción en 28,1%, primarios en 12,0% y manufactura en 11,9%.

El sector seguro, durante el primer trimestre de 2006, a valores constantes creció en 5,6%, respecto a similar período del año anterior; corresponde a las empresas de seguros un crecimiento de 5,3% y las administradoras de fondos de pensiones (AFP) el 7,0%.

Los Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación

Durante el primer trimestre de 2006, los Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación se incrementaron en términos constantes en 5,2% respecto al mismo período del año anterior. Este comportamiento se debe principalmente

En el sistema asegurador, las primas de seguros netas han mostrado un incremento nominal de 25,9%. Este crecimiento se debe a una mayor estabilidad económica, siendo favorable para la industria exportadora, y el crecimiento del seguro al Sistema Privado de Pensiones (SPP). Asimismo, los incrementos se han reflejado en todos los ramos de producción, siendo lideradas por aumentos nominales de primas de seguros del Sistema Privado de Pensiones en 39,3%, seguidos de la producción de seguros de accidentes y enfermedades en 22,7%, seguros generales en 20,5% y seguros de vida en 19,5%.

Servicios de Alquiler de Vivienda

Durante el primer trimestre del presente año, la actividad Servicios de Alquiler de Vivienda experimentó un crecimiento de 2,5% respecto a similar período del año anterior, explicado por el mayor número de viviendas alquiladas, que se reflejan de los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares.

Servicios Gubernamentales

La actividad de Servicios Gubernamentales creció a valores constantes, durante el primer trimestre del 2006 en 8,7% en comparación al mismo período del año anterior. Este crecimiento estuvo influenciado por un mayor gasto en remuneraciones.

Los sectores que alcanzaron un mayor incremento en sus remuneraciones a valores corrientes fueron el Ministerio del Interior con un 4,0%; el Sector Salud, donde el Ministerio de Salud y el Instituto de Desarrollo de Recursos Humanos llegaron a 13,4% y 28,3% respectivamente; en el Sector Educación, el Ministerio de Educación alcanzó en 9,5%. Por otro lado, los Gobiernos Regionales de: Cajamarca, Loreto y Puno alcanzaron los mayores incrementos con 8,8%, 11,1% y 9,9% respectivamente.

al aumento de los impuestos a los productos que suben en 7,3%, mientras que los derechos de importación disminuyeron en 2,0%.

Cuadro N° 14
Impuestos a los Productos y Derechos de Importación Trimestral: 2005-2006
(Variación Porcentual real, respecto a similar período del año anterior)

| Impuestos | 2005/2004 | | | | | 2006/2005 (P) |
|---------------------------|-----------|------|------|------|------|---------------|
| | I | II | III | IV | Año | I |
| Total | 9,3 | 7,0 | 7,5 | 10,1 | 8,5 | 5,2 |
| Derechos de Importación | 16,2 | 11,6 | 11,2 | 8,7 | 11,9 | -2,0 |
| Impuestos a los Productos | 6,8 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 7,6 | 7,3 |

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT)

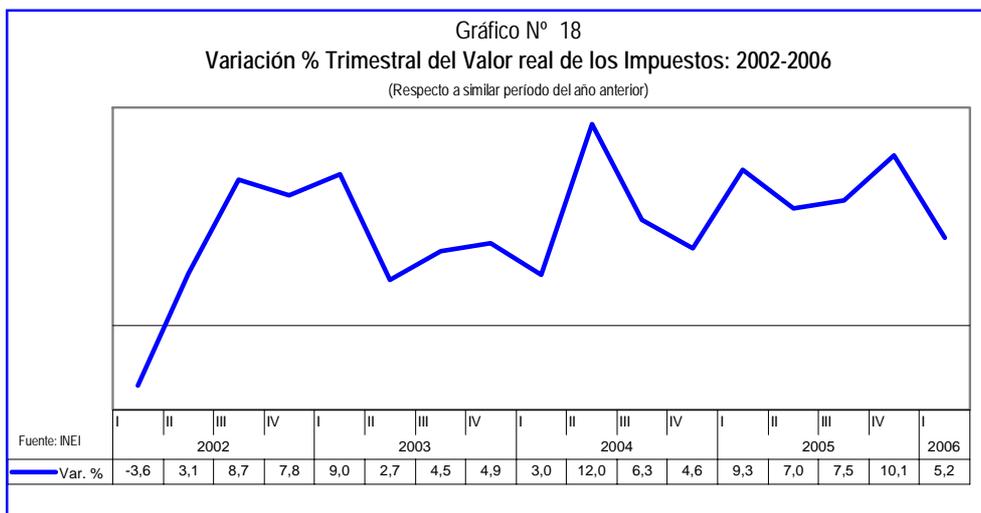
Elaboración: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Los impuestos a los productos y derechos de importación ascendieron a 6 mil 430 millones de nuevos soles, monto superior en 862 millones de nuevos soles al registrado al primer trimestre del año anterior.

Este comportamiento se sustenta en el crecimiento del impuesto general a las ventas (IGV) que representa el 89,0% del total, influenciado por una mayor recaudación del IGV interno en S/. 349 millones y el IGV de los productos

importados en S/. 560 millones, explicado además por la acción de fiscalización y cobranza por parte de la SUNAT.

Los derechos de importación al primer trimestre de 2006 a valores corriente registró una caída de 3,8%, debido a la entrada en vigencia, a partir del 1 de enero de este año, de la liberalización de aranceles a toda la importación de combustibles (D.S N° 192-2006-EF).



Anexo N° 1
Oferta y Demanda Global Trimestral 2002 - 2006
(Variaciones porcentuales reales)
(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 | 3,0 | -4,3 | 1,9 | 3,4 | 2,3 | -10,1 | -6,4 | 0,8 | 9,3 | 3,0 | -4,3 | 1,9 | 3,4 | 2,3 | -10,1 | -6,4 | 0,8 | 9,3 | 1,9 | 0,0 | 1,6 | 2,2 | 2,1 | -7,4 | -6,0 | 0,4 | 9,3 |
| 2002-II | 6,5 | 4,7 | 6,2 | 5,3 | -1,8 | 10,3 | -2,7 | 5,7 | 9,8 | 4,8 | 0,1 | 4,1 | 4,4 | 0,1 | 0,8 | -4,6 | 3,3 | 9,6 | 3,9 | 0,9 | 3,5 | 3,7 | 2,1 | -3,3 | -4,6 | 2,2 | 10,7 |
| 2002-III | 5,6 | 6,4 | 5,7 | 5,6 | 1,9 | 5,6 | 1,1 | 5,2 | 8,2 | 5,1 | 2,3 | 4,7 | 4,8 | 0,8 | 2,2 | -2,7 | 3,9 | 9,0 | 4,9 | 0,8 | 4,3 | 4,5 | 3,1 | -0,5 | -2,8 | 3,5 | 9,1 |
| 2002-IV | 5,4 | 4,4 | 5,3 | 4,3 | -1,3 | 19,6 | 3,5 | 6,0 | 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 | 5,8 | 7,6 | 6,1 | 4,6 | 5,7 | 11,8 | 8,0 | 5,9 | 7,4 | 5,8 | 7,6 | 6,1 | 4,6 | 5,7 | 11,8 | 8,0 | 5,9 | 7,4 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 4,9 | 1,0 | 11,6 | 2,5 | 5,7 | 6,5 |
| 2003-II | 3,9 | 1,3 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 0,8 | 6,6 | 2,8 | 7,9 | 4,8 | 4,4 | 4,8 | 4,0 | 4,1 | 5,3 | 7,4 | 4,3 | 7,7 | 5,2 | 4,9 | 5,1 | 4,5 | 2,0 | 8,4 | 4,8 | 4,9 | 6,1 |
| 2003-III | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 5,6 | 7,9 | 2,9 | 4,7 | 4,3 | 4,0 | 4,2 | 3,5 | 3,1 | 5,4 | 7,5 | 3,8 | 6,5 | 4,6 | 4,1 | 4,5 | 3,7 | 1,8 | 8,3 | 6,5 | 4,4 | 5,2 |
| 2003-IV | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 2,4 | 5,6 | 1,1 | 3,5 | 2,5 | 5,8 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 6,5 | 3,5 | 6,3 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 6,5 | 3,5 | 6,3 |
| 2004-I | 5,0 | 3,0 | 4,7 | 2,7 | 0,2 | 7,4 | 5,6 | 3,3 | 13,1 | 5,0 | 3,0 | 4,7 | 2,7 | 0,2 | 7,4 | 5,6 | 3,3 | 13,1 | 3,8 | 2,6 | 3,6 | 2,8 | 2,5 | 3,5 | 5,9 | 2,9 | 7,6 |
| 2004-II | 3,6 | 12,0 | 4,7 | 2,7 | 3,7 | 9,5 | 9,6 | 4,2 | 7,6 | 4,3 | 7,5 | 4,7 | 2,7 | 1,9 | 8,6 | 7,6 | 3,8 | 10,3 | 3,7 | 5,2 | 3,9 | 2,6 | 2,7 | 6,2 | 6,6 | 3,3 | 7,6 |
| 2004-III | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 4,1 | 6,8 | 0,3 | 6,6 | 3,7 | 16,6 | 4,6 | 8,6 | 5,1 | 3,2 | 3,6 | 6,1 | 7,2 | 3,8 | 12,7 | 4,2 | 7,1 | 4,6 | 3,0 | 4,2 | 5,0 | 6,3 | 3,5 | 10,9 |
| 2004-IV | 7,2 | 16,4 | 8,6 | 4,4 | 5,2 | 14,1 | 12,5 | 6,2 | 20,1 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,0 | 8,0 | 8,6 | 4,4 | 14,7 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,0 | 8,0 | 8,6 | 4,4 | 14,7 |
| 2005-I | 6,1 | 12,1 | 7,0 | 4,8 | 10,0 | 4,0 | 6,6 | 5,1 | 17,5 | 6,1 | 12,1 | 7,0 | 4,8 | 10,0 | 4,0 | 6,6 | 5,1 | 17,5 | 5,5 | 12,8 | 6,6 | 4,0 | 6,3 | 7,1 | 8,8 | 4,8 | 15,7 |
| 2005-II | 5,9 | 11,6 | 6,7 | 4,9 | 5,8 | 4,1 | 13,0 | 4,8 | 17,3 | 6,0 | 11,8 | 6,8 | 4,9 | 7,9 | 4,1 | 9,8 | 5,0 | 17,4 | 6,1 | 12,7 | 7,1 | 4,6 | 6,9 | 5,4 | 9,7 | 5,0 | 17,9 |
| 2005-III | 6,2 | 7,4 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 11,5 | 16,5 | 5,6 | 9,6 | 6,1 | 10,2 | 6,7 | 4,7 | 6,9 | 6,1 | 12,1 | 5,2 | 14,3 | 6,3 | 11,7 | 7,1 | 4,6 | 6,4 | 7,9 | 12,2 | 5,4 | 15,8 |
| 2005-IV | 7,3 | 9,1 | 7,6 | 4,5 | 15,1 | 8,7 | 16,9 | 6,4 | 12,8 | 6,4 | 9,9 | 6,9 | 4,7 | 9,2 | 6,8 | 13,4 | 5,5 | 13,9 | 6,4 | 9,9 | 6,9 | 4,7 | 9,2 | 6,8 | 13,4 | 5,5 | 13,9 |
| 2006-I | 6,8 | 16,5 | 8,2 | 5,1 | 8,7 | 29,3 | 23,6 | 9,9 | -0,1 | 6,8 | 16,5 | 8,2 | 5,1 | 8,7 | 29,3 | 23,6 | 9,9 | -0,1 | 6,5 | 11,1 | 7,2 | 4,7 | 8,9 | 12,9 | 17,6 | 6,7 | 9,8 |

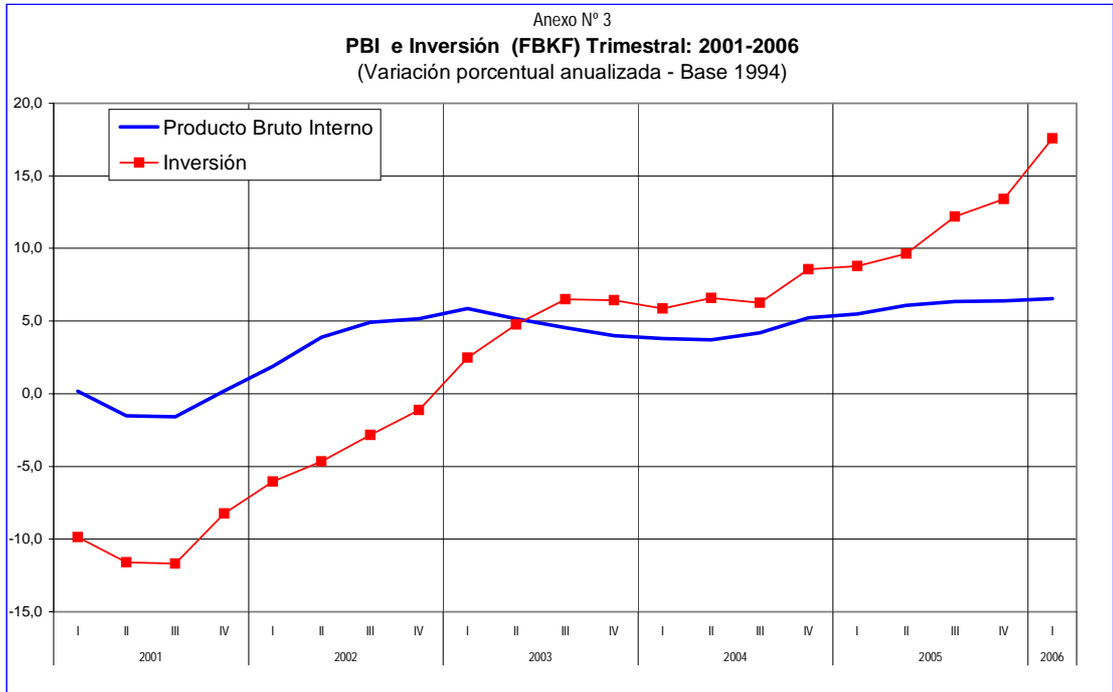
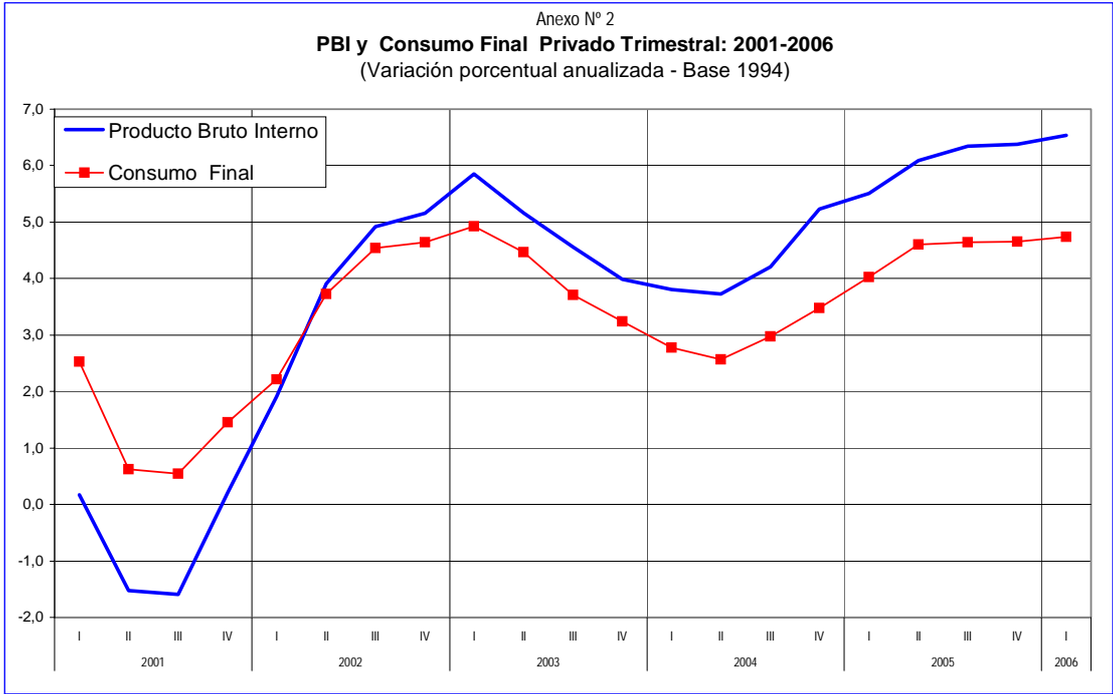
1/ Respecto a similar trimestre del año anterior (I trimestre 2006 / I trimestre 2005).

2/ Respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: I-IV trimestre 2005 / I-IV trimestre 2004.

3/ Últimos 4 trimestres respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: II trim 2005 al I trim 2006/ II trim 2004 al I trim 2005

4/ Incluye Variación de Existencias

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística e Informática- DNCN



Anexo N° 4
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2006
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto del Consumo Final Privado | Gasto del Consumo del Gobierno | Formacion 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 | 23 927 | 3 436 | 27 363 | 17 186 | 1 678 | 5 666 | 24 530 | 2 833 | 4 852 |
| II Trimestre | 24 675 | 3 748 | 28 423 | 17 540 | 2 073 | 5 774 | 25 387 | 3 036 | 4 527 |
| III Trimestre | 24 732 | 4 135 | 28 867 | 18 115 | 2 316 | 5 087 | 25 518 | 3 349 | 5 221 |
| IV Trimestre | 25 243 | 4 603 | 29 846 | 18 465 | 2 605 | 5 405 | 26 475 | 3 371 | 6 301 |
| 1995 | 107 064 | 20 232 | 127 296 | 78 224 | 9 411 | 26 374 | 114 009 | 13 287 | 25 468 |
| I Trimestre | 26 561 | 4 779 | 31 340 | 19 583 | 2 466 | 6 223 | 28 272 | 3 068 | 6 554 |
| II Trimestre | 27 377 | 4 953 | 32 330 | 19 556 | 2 261 | 7 395 | 29 212 | 3 118 | 6 128 |
| III Trimestre | 26 874 | 5 234 | 32 108 | 19 821 | 2 340 | 6 474 | 28 635 | 3 473 | 6 190 |
| IV Trimestre | 26 252 | 5 266 | 31 518 | 19 264 | 2 344 | 6 282 | 27 890 | 3 628 | 6 596 |
| 1996 | 109 760 | 20 259 | 130 019 | 80 636 | 9 823 | 25 093 | 115 552 | 14 467 | 24 737 |
| I Trimestre | 26 711 | 4 623 | 31 334 | 20 072 | 2 246 | 5 719 | 28 037 | 3 297 | 6 241 |
| II Trimestre | 28 188 | 5 120 | 33 308 | 20 087 | 2 569 | 7 332 | 29 988 | 3 320 | 5 879 |
| III Trimestre | 27 261 | 5 238 | 32 499 | 20 368 | 2 363 | 5 921 | 28 652 | 3 847 | 5 934 |
| IV Trimestre | 27 600 | 5 278 | 32 878 | 20 109 | 2 645 | 6 121 | 28 875 | 4 003 | 6 683 |
| 1997 | 117 294 | 22 723 | 140 017 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 123 655 | 16 362 | 28 519 |
| I Trimestre | 28 290 | 5 094 | 33 384 | 20 673 | 2 452 | 6 570 | 29 695 | 3 689 | 7 265 |
| II Trimestre | 30 303 | 5 692 | 35 995 | 21 477 | 2 352 | 8 094 | 31 923 | 4 072 | 6 397 |
| III Trimestre | 29 220 | 6 017 | 35 237 | 21 103 | 2 683 | 7 221 | 31 007 | 4 230 | 6 978 |
| IV Trimestre | 29 480 | 5 920 | 35 400 | 21 013 | 3 078 | 6 938 | 31 029 | 4 371 | 7 879 |
| 1998 | 116 522 | 23 251 | 139 773 | 83 502 | 10 832 | 28 165 | 122 499 | 17 274 | 28 110 |
| I Trimestre | 28 957 | 5 782 | 34 739 | 21 266 | 2 556 | 7 409 | 31 231 | 3 508 | 7 709 |
| II Trimestre | 29 449 | 6 068 | 35 517 | 20 784 | 2 415 | 8 396 | 31 595 | 3 922 | 6 539 |
| III Trimestre | 29 148 | 5 899 | 35 047 | 20 920 | 2 671 | 6 797 | 30 388 | 4 659 | 6 964 |
| IV Trimestre | 28 969 | 5 502 | 34 471 | 20 532 | 3 190 | 5 564 | 29 286 | 5 185 | 6 898 |
| 1999 | 117 587 | 19 724 | 137 311 | 83 164 | 11 210 | 24 343 | 118 717 | 18 594 | 24 972 |
| I Trimestre | 28 540 | 4 655 | 33 195 | 20 834 | 2 532 | 5 635 | 29 001 | 4 194 | 6 193 |
| II Trimestre | 29 805 | 4 709 | 34 514 | 20 642 | 2 639 | 6 972 | 30 253 | 4 261 | 5 779 |
| III Trimestre | 29 168 | 4 979 | 34 147 | 20 689 | 2 928 | 5 497 | 29 114 | 5 033 | 6 141 |
| IV Trimestre | 30 074 | 5 381 | 35 455 | 20 999 | 3 111 | 6 239 | 30 349 | 5 106 | 6 859 |
| 2000 | 121 057 | 20 481 | 141 538 | 86 202 | 11 560 | 23 696 | 121 458 | 20 080 | 23 742 |
| I Trimestre | 30 637 | 4 932 | 35 569 | 21 839 | 2 849 | 6 410 | 31 098 | 4 471 | 6 515 |
| II Trimestre | 31 508 | 5 032 | 36 540 | 22 098 | 2 877 | 6 902 | 31 877 | 4 663 | 5 738 |
| III Trimestre | 29 727 | 4 984 | 34 711 | 21 240 | 2 919 | 5 287 | 29 446 | 5 265 | 5 762 |
| IV Trimestre | 29 184 | 5 533 | 34 717 | 21 025 | 2 915 | 5 096 | 29 036 | 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 | 29 476 | 5 245 | 34 721 | 21 936 | 2 568 | 5 724 | 30 228 | 4 493 | 5 574 |
| II Trimestre | 31 153 | 5 093 | 36 246 | 21 960 | 2 827 | 6 613 | 31 400 | 4 846 | 5 260 |
| III Trimestre | 30 199 | 5 339 | 35 538 | 21 727 | 2 860 | 4 942 | 29 529 | 6 009 | 5 406 |
| IV Trimestre | 30 486 | 5 353 | 35 839 | 21 833 | 3 200 | 4 598 | 29 631 | 6 208 | 5 545 |
| 2002 | 127 569 | 21 617 | 149 186 | 91 517 | 11 474 | 23 153 | 126 144 | 23 042 | 21 544 |
| I Trimestre | 30 351 | 5 019 | 35 370 | 22 690 | 2 627 | 5 144 | 30 461 | 4 909 | 5 218 |
| II Trimestre | 33 180 | 5 330 | 38 510 | 23 119 | 2 775 | 7 293 | 33 187 | 5 323 | 5 119 |
| III Trimestre | 31 899 | 5 681 | 37 580 | 22 942 | 2 915 | 5 219 | 31 076 | 6 504 | 5 466 |
| IV Trimestre | 32 140 | 5 587 | 37 727 | 22 766 | 3 157 | 5 498 | 31 421 | 6 306 | 5 741 |
| 2003 | 132 653 | 22 404 | 155 057 | 94 483 | 11 905 | 24 168 | 130 556 | 24 501 | 22 935 |
| I Trimestre | 32 123 | 5 402 | 37 525 | 23 727 | 2 777 | 5 750 | 32 254 | 5 271 | 5 638 |
| II Trimestre | 34 467 | 5 401 | 39 868 | 23 928 | 2 845 | 7 349 | 34 122 | 5 746 | 5 459 |
| III Trimestre | 32 923 | 5 871 | 38 794 | 23 523 | 2 949 | 5 510 | 31 982 | 6 812 | 5 898 |
| IV Trimestre | 33 140 | 5 730 | 38 870 | 23 305 | 3 334 | 5 559 | 32 198 | 6 672 | 5 940 |
| 2004 | 139 584 | 24 773 | 164 357 | 97 774 | 12 387 | 26 094 | 136 255 | 28 102 | 24 903 |
| I Trimestre | 33 730 | 5 562 | 39 292 | 24 370 | 2 782 | 6 177 | 33 329 | 5 963 | 5 952 |
| II Trimestre | 35 700 | 6 047 | 41 747 | 24 564 | 2 949 | 8 050 | 35 563 | 6 184 | 5 984 |
| III Trimestre | 34 627 | 6 494 | 41 121 | 24 499 | 3 150 | 5 527 | 33 176 | 7 945 | 6 287 |
| IV Trimestre | 35 528 | 6 670 | 42 198 | 24 341 | 3 506 | 6 341 | 34 188 | 8 010 | 6 680 |
| 2005 | 148 488 | 27 235 | 175 723 | 102 325 | 13 527 | 27 860 | 143 712 | 32 011 | 28 235 |
| I Trimestre | 35 801 | 6 237 | 42 038 | 25 549 | 3 060 | 6 422 | 35 031 | 7 007 | 6 343 |
| II Trimestre | 37 790 | 6 746 | 44 536 | 25 778 | 3 121 | 8 383 | 37 282 | 7 254 | 6 760 |
| III Trimestre | 36 777 | 6 972 | 43 749 | 25 565 | 3 312 | 6 161 | 35 038 | 8 711 | 7 323 |
| IV Trimestre | 38 119 | 7 280 | 45 399 | 25 433 | 4 034 | 6 893 | 36 360 | 9 039 | 7 809 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 38 224 | 7 269 | 45 493 | 26 863 | 3 326 | 8 302 | 38 491 | 7 002 | 7 843 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
Con información disponible al 17-05-2006

Anexo N° 5
 OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1995-2006
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto del Consumo Final Privado | Gasto del Consumo del 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 | 11,0 | 39,1 | 14,5 | 13,9 | 47,0 | 9,8 | 15,3 | 8,3 | 35,1 |
| II Trimestre | 10,9 | 32,2 | 13,7 | 11,5 | 9,1 | 28,1 | 15,1 | 2,7 | 35,4 |
| III Trimestre | 8,7 | 26,6 | 11,2 | 9,4 | 1,0 | 27,3 | 12,2 | 3,7 | 18,6 |
| IV Trimestre | 4,0 | 14,4 | 5,6 | 4,3 | -10,0 | 16,2 | 5,3 | 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 | 0,6 | -3,3 | 0,0 | 2,5 | -8,9 | -8,1 | -0,8 | 7,5 | -4,8 |
| II Trimestre | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 13,6 | -0,8 | 2,7 | 6,5 | -4,1 |
| III Trimestre | 1,4 | 0,1 | 1,2 | 2,8 | 1,0 | -8,5 | 0,1 | 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 | 5,9 | 10,2 | 6,5 | 3,0 | 9,2 | 14,9 | 5,9 | 11,9 | 16,4 |
| II Trimestre | 7,5 | 11,2 | 8,1 | 6,9 | -8,4 | 10,4 | 6,5 | 22,7 | 8,8 |
| III Trimestre | 7,2 | 14,9 | 8,4 | 3,6 | 13,5 | 22,0 | 8,2 | 10,0 | 17,6 |
| IV Trimestre | 6,8 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 16,4 | 13,3 | 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 | 2,4 | 13,5 | 4,1 | 2,9 | 4,2 | 12,8 | 5,2 | -4,9 | 6,1 |
| II Trimestre | -2,8 | 6,6 | -1,3 | -3,2 | 2,7 | 3,7 | -1,0 | -3,7 | 2,2 |
| III Trimestre | -0,2 | -2,0 | -0,5 | -0,9 | -0,4 | -5,9 | -2,0 | 10,1 | -0,2 |
| IV Trimestre | -1,7 | -7,1 | -2,6 | -2,3 | 3,6 | -19,8 | -5,6 | 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 | -1,4 | -19,5 | -4,4 | -2,0 | -0,9 | -23,9 | -7,1 | 19,6 | -19,7 |
| II Trimestre | 1,2 | -22,4 | -2,8 | -0,7 | 9,3 | -17,0 | -4,2 | 8,6 | -11,6 |
| III Trimestre | 0,1 | -15,6 | -2,6 | -1,1 | 9,6 | -19,1 | -4,2 | 8,0 | -11,8 |
| IV Trimestre | 3,8 | -2,2 | 2,9 | 2,3 | -2,5 | 12,1 | 3,6 | -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 | 7,3 | 6,0 | 7,2 | 4,8 | 12,5 | 13,8 | 7,2 | 6,6 | 5,2 |
| II Trimestre | 5,7 | 6,9 | 5,9 | 7,1 | 9,0 | -1,0 | 5,4 | 9,4 | -0,7 |
| III Trimestre | 1,9 | 0,1 | 1,7 | 2,7 | -0,3 | -3,8 | 1,1 | 4,6 | -6,2 |
| IV Trimestre | -3,0 | 2,8 | -2,1 | 0,1 | -6,3 | -18,3 | -4,3 | 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 | -3,8 | 6,3 | -2,4 | 0,4 | -9,9 | -10,7 | -2,8 | 0,5 | -14,4 |
| II Trimestre | -1,1 | 1,2 | -0,8 | -0,6 | -1,7 | -4,2 | -1,5 | 3,9 | -8,3 |
| III Trimestre | 1,6 | 7,1 | 2,4 | 2,3 | -2,0 | -6,5 | 0,3 | 14,1 | -6,2 |
| IV Trimestre | 4,5 | -3,3 | 3,2 | 3,8 | 9,8 | -9,8 | 2,0 | 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 | 3,0 | -4,3 | 1,9 | 3,4 | 2,3 | -10,1 | 0,8 | 9,3 | -6,4 |
| II Trimestre | 6,5 | 4,7 | 6,2 | 5,3 | -1,8 | 10,3 | 5,7 | 9,8 | -2,7 |
| III Trimestre | 5,6 | 6,4 | 5,7 | 5,6 | 1,9 | 5,6 | 5,2 | 8,2 | 1,1 |
| IV Trimestre | 5,4 | 4,4 | 5,3 | 4,3 | -1,3 | 19,6 | 6,0 | 1,6 | 3,5 |
| 2003 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 3,5 | 6,3 | 6,5 |
| I Trimestre | 5,8 | 7,6 | 6,1 | 4,6 | 5,7 | 11,8 | 5,9 | 7,4 | 8,0 |
| II Trimestre | 3,9 | 1,3 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 0,8 | 2,8 | 7,9 | 6,6 |
| III Trimestre | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 5,6 | 2,9 | 4,7 | 7,9 |
| IV Trimestre | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 2,4 | 5,6 | 1,1 | 2,5 | 5,8 | 3,5 |
| 2004 | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,0 | 8,0 | 4,4 | 14,7 | 8,6 |
| I Trimestre | 5,0 | 3,0 | 4,7 | 2,7 | 0,2 | 7,4 | 3,3 | 13,1 | 5,6 |
| II Trimestre | 3,6 | 12,0 | 4,7 | 2,7 | 3,7 | 9,5 | 4,2 | 7,6 | 9,6 |
| III Trimestre | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 4,1 | 6,8 | 0,3 | 3,7 | 16,6 | 6,6 |
| IV Trimestre | 7,2 | 16,4 | 8,6 | 4,4 | 5,2 | 14,1 | 6,2 | 20,1 | 12,5 |
| 2005 | 6,4 | 9,9 | 6,9 | 4,7 | 9,2 | 6,8 | 5,5 | 13,9 | 13,4 |
| I Trimestre | 6,1 | 12,1 | 7,0 | 4,8 | 10,0 | 4,0 | 5,1 | 17,5 | 6,6 |
| II Trimestre | 5,9 | 11,6 | 6,7 | 4,9 | 5,8 | 4,1 | 4,8 | 17,3 | 13,0 |
| III Trimestre | 6,2 | 7,4 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 11,5 | 5,6 | 9,6 | 16,5 |
| IV Trimestre | 7,3 | 9,1 | 7,6 | 4,5 | 15,1 | 8,7 | 6,4 | 12,8 | 16,9 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 6,8 | 16,5 | 8,2 | 5,1 | 8,7 | 29,3 | 9,9 | -0,1 | 23,6 |

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

Anexo N° 6
 OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2006
 Estructura Porcentual de los Valores Constantes

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

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

Anexo N° 7
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2006
(Millones de Nuevos Soles)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto del Consumo Final Privado | Gasto del Consumo del Gobierno | Formacion 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 | 22 928 | 3 326 | 26 254 | 16 375 | 1 583 | 5 605 | 23 563 | 2 691 | 4 805 |
| II Trimestre | 24 390 | 3 685 | 28 075 | 17 255 | 2 051 | 5 767 | 25 073 | 3 002 | 4 506 |
| III Trimestre | 25 287 | 4 201 | 29 488 | 18 532 | 2 343 | 5 117 | 25 992 | 3 496 | 5 250 |
| IV Trimestre | 25 973 | 4 710 | 30 683 | 19 144 | 2 695 | 5 443 | 27 282 | 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 | 29 180 | 5 021 | 34 201 | 20 847 | 2 984 | 6 890 | 30 721 | 3 480 | 7 215 |
| II Trimestre | 30 621 | 5 396 | 36 017 | 21 213 | 2 827 | 8 274 | 32 314 | 3 703 | 6 998 |
| III Trimestre | 30 787 | 5 712 | 36 499 | 22 146 | 2 958 | 7 436 | 32 540 | 3 959 | 7 143 |
| IV Trimestre | 30 341 | 5 862 | 36 203 | 21 796 | 3 017 | 7 414 | 32 227 | 3 976 | 7 739 |
| 1996 | 137 082 | 24 754 | 161 836 | 98 750 | 13 827 | 31 284 | 143 861 | 17 975 | 30 747 |
| I Trimestre | 32 311 | 5 411 | 37 722 | 23 797 | 3 028 | 6 724 | 33 549 | 4 173 | 7 490 |
| II Trimestre | 35 331 | 6 141 | 41 472 | 24 198 | 3 594 | 9 387 | 37 179 | 4 293 | 7 203 |
| III Trimestre | 34 374 | 6 405 | 40 779 | 25 386 | 3 360 | 7 433 | 36 179 | 4 600 | 7 453 |
| IV Trimestre | 35 065 | 6 797 | 41 862 | 25 369 | 3 845 | 7 739 | 36 953 | 4 909 | 8 601 |
| 1997 | 157 531 | 29 219 | 186 750 | 111 040 | 15 487 | 37 951 | 164 478 | 22 272 | 37 472 |
| I Trimestre | 37 085 | 6 464 | 43 549 | 26 708 | 3 511 | 8 105 | 38 324 | 5 225 | 9 182 |
| II Trimestre | 41 111 | 7 292 | 48 403 | 27 979 | 3 432 | 11 104 | 42 515 | 5 888 | 8 445 |
| III Trimestre | 39 802 | 7 783 | 47 585 | 28 243 | 3 952 | 9 625 | 41 820 | 5 765 | 9 240 |
| IV Trimestre | 39 533 | 7 680 | 47 213 | 28 110 | 4 592 | 9 117 | 41 819 | 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 | 40 551 | 7 360 | 47 911 | 29 701 | 4 001 | 9 719 | 43 421 | 4 490 | 10 220 |
| II Trimestre | 42 807 | 7 928 | 50 735 | 29 374 | 3 852 | 12 319 | 45 545 | 5 190 | 9 189 |
| III Trimestre | 42 052 | 7 944 | 49 996 | 30 208 | 4 296 | 9 518 | 44 022 | 5 974 | 9 806 |
| IV Trimestre | 40 872 | 7 782 | 48 654 | 29 385 | 5 147 | 7 700 | 42 232 | 6 422 | 9 948 |
| 1999 | 174 422 | 29 907 | 204 329 | 122 827 | 18 854 | 36 793 | 178 474 | 25 855 | 37 867 |
| I Trimestre | 42 113 | 6 851 | 48 964 | 30 473 | 4 204 | 8 357 | 43 034 | 5 930 | 9 304 |
| II Trimestre | 44 163 | 7 026 | 51 189 | 30 248 | 4 431 | 10 551 | 45 230 | 5 959 | 8 520 |
| III Trimestre | 43 403 | 7 519 | 50 922 | 30 825 | 4 955 | 8 369 | 44 149 | 6 773 | 9 469 |
| IV Trimestre | 44 743 | 8 511 | 53 254 | 31 281 | 5 264 | 9 516 | 46 061 | 7 193 | 10 574 |
| 2000 | 186 141 | 33 434 | 219 575 | 132 460 | 19 717 | 37 531 | 189 708 | 29 867 | 37 610 |
| I Trimestre | 46 975 | 8 073 | 55 048 | 33 306 | 4 624 | 10 069 | 47 999 | 7 049 | 10 249 |
| II Trimestre | 48 527 | 8 269 | 56 796 | 33 616 | 4 926 | 11 113 | 49 655 | 7 141 | 9 120 |
| III Trimestre | 46 105 | 8 133 | 54 238 | 32 933 | 5 035 | 8 453 | 46 421 | 7 817 | 9 275 |
| IV Trimestre | 44 534 | 8 959 | 53 493 | 32 605 | 5 132 | 7 896 | 45 633 | 7 860 | 8 966 |
| 2001 | 189 207 | 33 093 | 222 300 | 136 822 | 20 214 | 35 295 | 192 331 | 29 967 | 35 132 |
| I Trimestre | 46 639 | 8 460 | 55 099 | 34 525 | 4 394 | 9 213 | 48 132 | 6 967 | 9 065 |
| II Trimestre | 48 907 | 8 213 | 57 120 | 34 184 | 4 969 | 10 457 | 49 610 | 7 510 | 8 741 |
| III Trimestre | 47 114 | 8 477 | 55 591 | 34 122 | 5 073 | 8 401 | 47 596 | 7 995 | 8 818 |
| IV Trimestre | 46 547 | 7 943 | 54 490 | 33 991 | 5 778 | 7 224 | 46 993 | 7 497 | 8 508 |
| 2002 | 200 640 | 34 215 | 234 855 | 143 965 | 20 216 | 37 832 | 202 013 | 32 842 | 35 035 |
| I Trimestre | 47 606 | 7 548 | 55 154 | 35 459 | 4 387 | 8 519 | 48 365 | 6 789 | 8 651 |
| II Trimestre | 53 181 | 8 292 | 61 473 | 36 093 | 4 830 | 12 417 | 53 340 | 8 133 | 8 633 |
| III Trimestre | 49 694 | 9 351 | 59 045 | 36 279 | 5 197 | 8 331 | 49 807 | 9 238 | 8 762 |
| IV Trimestre | 50 159 | 9 024 | 59 183 | 36 134 | 5 802 | 8 565 | 50 501 | 8 682 | 8 989 |
| 2003 | 214 122 | 37 033 | 251 155 | 151 266 | 21 906 | 40 129 | 213 301 | 37 854 | 37 975 |
| I Trimestre | 51 916 | 8 999 | 60 915 | 37 956 | 4 870 | 9 569 | 52 395 | 8 520 | 9 374 |
| II Trimestre | 56 173 | 8 835 | 65 008 | 38 099 | 5 180 | 12 595 | 55 874 | 9 134 | 9 292 |
| III Trimestre | 52 655 | 9 658 | 62 313 | 37 745 | 5 478 | 9 074 | 52 297 | 10 016 | 9 751 |
| IV Trimestre | 53 378 | 9 541 | 62 919 | 37 466 | 6 378 | 8 891 | 52 735 | 10 184 | 9 558 |
| 2004 | 238 012 | 42 668 | 280 680 | 162 688 | 23 673 | 45 034 | 231 395 | 49 285 | 42 657 |
| I Trimestre | 57 483 | 9 537 | 67 020 | 40 240 | 5 022 | 10 554 | 55 816 | 11 204 | 10 104 |
| II Trimestre | 61 636 | 10 675 | 72 311 | 40 559 | 5 553 | 14 742 | 60 854 | 11 457 | 10 616 |
| III Trimestre | 58 850 | 11 183 | 70 033 | 41 169 | 6 122 | 9 371 | 56 662 | 13 371 | 10 897 |
| IV Trimestre | 60 044 | 11 273 | 71 317 | 40 720 | 6 976 | 10 368 | 58 064 | 13 253 | 11 040 |
| 2005 | 261 691 | 50 058 | 311 749 | 172 904 | 26 298 | 48 537 | 247 739 | 64 010 | 49 317 |
| I Trimestre | 62 686 | 11 113 | 73 799 | 43 075 | 5 653 | 11 166 | 59 894 | 13 905 | 11 002 |
| II Trimestre | 67 297 | 12 350 | 79 647 | 43 265 | 5 987 | 15 504 | 64 756 | 14 891 | 12 124 |
| III Trimestre | 64 236 | 12 910 | 77 146 | 43 413 | 6 524 | 10 489 | 60 426 | 16 720 | 12 898 |
| IV Trimestre | 67 473 | 13 685 | 81 158 | 43 151 | 8 134 | 11 379 | 62 664 | 18 494 | 13 293 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 70 700 | 14 034 | 84 734 | 46 377 | 6 314 | 15 081 | 67 772 | 16 962 | 14 075 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
Con Información disponible al 17-05-2006

Anexo N° 8
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1995-2006
Variación Porcentual del Índice de Precios

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto del Consumo Final Privado | Gasto del Consumo del 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 | 14,6 | 8,5 | 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 | 12,0 | 12,0 | 20,1 | 14,7 |
| III Trimestre | 12,0 | 7,4 | 11,3 | 9,2 | 25,0 | 14,2 | 11,6 | 9,2 | 14,8 |
| IV Trimestre | 12,3 | 8,8 | 11,7 | 9,1 | 24,4 | 17,2 | 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 | 6,2 | 10,1 | 11,6 | 9,0 |
| II Trimestre | 12,1 | 10,1 | 11,8 | 11,1 | 11,9 | 14,4 | 12,1 | 8,9 | 7,3 |
| III Trimestre | 10,1 | 12,0 | 10,4 | 11,6 | 12,5 | 9,3 | 11,1 | 4,9 | 8,8 |
| IV Trimestre | 9,9 | 15,7 | 10,8 | 11,5 | 12,9 | 7,1 | 10,8 | 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 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 9,0 | 6,2 | 4,9 | 7,9 | 11,9 | 5,3 |
| II Trimestre | 8,2 | 6,8 | 8,0 | 8,1 | 4,3 | 7,1 | 7,4 | 11,8 | 7,7 |
| III Trimestre | 8,0 | 5,8 | 7,6 | 7,4 | 3,6 | 6,2 | 6,8 | 14,0 | 5,4 |
| IV Trimestre | 5,6 | 0,7 | 4,7 | 6,0 | 2,6 | 3,9 | 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 | 6,8 | 0,3 | 5,7 | 8,1 | 9,3 | 6,3 | 7,7 | -9,6 | 4,9 |
| II Trimestre | 7,1 | 2,0 | 6,2 | 8,5 | 9,3 | 7,0 | 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 | 5,3 | 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 | 5,4 | 15,6 | 6,9 | 4,7 | 6,1 | 13,0 | 6,7 | 10,5 | 13,3 |
| II Trimestre | 1,9 | 14,2 | 3,8 | 3,7 | 5,3 | 3,1 | 3,7 | 5,7 | 4,9 |
| III Trimestre | 3,1 | 12,1 | 4,5 | 3,2 | 5,2 | 8,7 | 4,7 | 4,9 | 9,5 |
| IV Trimestre | 5,4 | 11,8 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 10,2 | 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 | 5,9 | 4,0 | 11,5 | 4,7 |
| II Trimestre | 3,9 | 10,1 | 4,8 | 3,8 | 2,0 | 6,4 | 4,2 | 9,5 | 7,8 |
| III Trimestre | 4,2 | 8,1 | 4,8 | 4,1 | 1,9 | 5,0 | 4,0 | 10,3 | 4,4 |
| IV Trimestre | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 4,1 | 4,0 | 1,6 | 3,6 | -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 | 3,2 | -1,5 | 2,5 | 3,2 | 5,4 | 2,5 | 3,2 | -1,6 | 3,4 |
| II Trimestre | 1,9 | -1,9 | 1,4 | 2,3 | 2,7 | -1,8 | 1,4 | 1,2 | 4,6 |
| III Trimestre | 0,6 | -2,7 | 0,1 | 1,3 | 2,8 | 6,3 | 2,2 | -10,4 | 1,3 |
| IV Trimestre | 0,1 | -8,4 | -1,3 | 0,4 | 2,6 | 1,4 | 0,9 | -12,7 | -2,0 |
| 2002 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | -0,2 | 1,3 | 0,6 | 2,5 | 0,8 |
| I Trimestre | -0,9 | -6,8 | -1,7 | -0,7 | -2,4 | 2,9 | -0,3 | -10,8 | 1,9 |
| II Trimestre | 2,1 | -3,5 | 1,3 | 0,3 | -1,0 | 7,7 | 1,7 | -1,4 | 1,5 |
| III Trimestre | -0,1 | 3,7 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | -6,1 | -0,6 | 6,8 | -1,7 |
| IV Trimestre | 2,2 | 8,9 | 3,2 | 1,9 | 1,8 | -0,8 | 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 | 3,0 | 10,8 | 4,1 | 2,4 | 5,0 | 0,5 | 2,3 | 16,9 | 0,3 |
| II Trimestre | 1,7 | 5,1 | 2,1 | 2,0 | 4,6 | 0,7 | 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 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 1,3 | 4,1 | 2,7 | 1,9 | 10,9 | 2,8 |
| 2004 | 5,6 | 4,2 | 5,4 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 13,5 | 3,5 |
| I Trimestre | 5,4 | 2,9 | 5,1 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 3,1 | 16,2 | 2,1 |
| II Trimestre | 5,9 | 7,9 | 6,2 | 3,7 | 3,4 | 6,9 | 4,5 | 16,5 | 4,2 |
| III Trimestre | 6,3 | 4,7 | 6,0 | 4,7 | 4,6 | 3,0 | 4,4 | 14,5 | 4,8 |
| IV Trimestre | 4,9 | 1,5 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 2,2 | 3,7 | 8,4 | 2,7 |
| 2005 | 3,4 | 6,7 | 3,9 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 1,5 | 14,0 | 2,0 |
| I Trimestre | 2,7 | 3,9 | 2,9 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 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 | 3,5 | 1,1 | 1,4 | 0,4 | 1,0 | 14,1 | 1,6 |
| IV Trimestre | 4,7 | 11,2 | 5,8 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | 23,7 | 3,0 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 5,6 | 8,4 | 6,1 | 2,4 | 2,8 | 4,5 | 3,0 | 22,1 | 3,5 |

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

Anexo N° 9
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2006
Estructura Porcentual de los Valores Corrientes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto del Consumo Final Privado | Gasto del Consumo del 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 | 62,4 | 6,0 | 21,3 | 89,8 | 10,2 | 18,3 |
| II Trimestre | 86,9 | 13,1 | 100,0 | 61,5 | 7,3 | 20,5 | 89,3 | 10,7 | 16,1 |
| III Trimestre | 85,8 | 14,2 | 100,0 | 62,8 | 7,9 | 17,4 | 88,1 | 11,9 | 17,8 |
| IV Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 62,4 | 8,8 | 17,7 | 88,9 | 11,1 | 20,7 |
| 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 | 58,9 | 7,8 | 23,0 | 89,7 | 10,3 | 19,4 |
| III Trimestre | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 60,7 | 8,1 | 20,4 | 89,2 | 10,8 | 19,6 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,2 | 8,3 | 20,5 | 89,0 | 11,0 | 21,4 |
| 1996 | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,0 | 8,5 | 19,3 | 88,9 | 11,1 | 19,0 |
| I Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 63,1 | 8,0 | 17,8 | 88,9 | 11,1 | 19,9 |
| II Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 58,3 | 8,7 | 22,6 | 89,6 | 10,4 | 17,4 |
| III Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 62,3 | 8,2 | 18,2 | 88,7 | 11,3 | 18,3 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,6 | 9,2 | 18,5 | 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 | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 61,3 | 8,1 | 18,6 | 88,0 | 12,0 | 21,1 |
| II Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 57,8 | 7,1 | 22,9 | 87,8 | 12,2 | 17,4 |
| III Trimestre | 83,6 | 16,4 | 100,0 | 59,4 | 8,3 | 20,2 | 87,9 | 12,1 | 19,4 |
| IV Trimestre | 83,7 | 16,3 | 100,0 | 59,5 | 9,7 | 19,3 | 88,6 | 11,4 | 22,5 |
| 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 | 20,3 | 90,6 | 9,4 | 21,3 |
| II Trimestre | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 57,9 | 7,6 | 24,3 | 89,8 | 10,2 | 18,1 |
| III Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 60,4 | 8,6 | 19,0 | 88,1 | 11,9 | 19,6 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 60,4 | 10,6 | 15,8 | 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 | 62,2 | 8,6 | 17,1 | 87,9 | 12,1 | 19,0 |
| II Trimestre | 86,3 | 13,7 | 100,0 | 59,1 | 8,7 | 20,6 | 88,4 | 11,6 | 16,6 |
| III Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 60,5 | 9,7 | 16,4 | 86,7 | 13,3 | 18,6 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 58,7 | 9,9 | 17,9 | 86,5 | 13,5 | 19,9 |
| 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 | 60,5 | 8,4 | 18,3 | 87,2 | 12,8 | 18,6 |
| II Trimestre | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 59,2 | 8,7 | 19,6 | 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 | 61,0 | 9,6 | 14,8 | 85,3 | 14,7 | 16,8 |
| 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 | 62,7 | 8,0 | 16,7 | 87,4 | 12,6 | 16,5 |
| II Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 59,8 | 8,7 | 18,3 | 86,9 | 13,1 | 15,3 |
| III Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 61,4 | 9,1 | 15,1 | 85,6 | 14,4 | 15,9 |
| IV Trimestre | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 62,4 | 10,6 | 13,3 | 86,2 | 13,8 | 15,6 |
| 2002 | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 61,3 | 8,6 | 16,1 | 86,0 | 14,0 | 14,9 |
| I Trimestre | 86,3 | 13,7 | 100,0 | 64,3 | 8,0 | 15,4 | 87,7 | 12,3 | 15,7 |
| II Trimestre | 86,5 | 13,5 | 100,0 | 58,7 | 7,9 | 20,2 | 86,8 | 13,2 | 14,0 |
| III Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 61,4 | 8,8 | 14,1 | 84,4 | 15,6 | 14,8 |
| IV Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 61,1 | 9,8 | 14,5 | 85,3 | 14,7 | 15,2 |
| 2003 | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,2 | 8,7 | 16,0 | 84,9 | 15,1 | 15,1 |
| I Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 62,3 | 8,0 | 15,7 | 86,0 | 14,0 | 15,4 |
| II Trimestre | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 58,6 | 8,0 | 19,4 | 85,9 | 14,1 | 14,3 |
| III Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 60,6 | 8,8 | 14,6 | 83,9 | 16,1 | 15,6 |
| IV Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 59,5 | 10,1 | 14,1 | 83,8 | 16,2 | 15,2 |
| 2004 | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 58,0 | 8,4 | 16,0 | 82,4 | 17,6 | 15,2 |
| I Trimestre | 85,8 | 14,2 | 100,0 | 60,0 | 7,5 | 15,7 | 83,3 | 16,7 | 15,1 |
| II Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 56,1 | 7,7 | 20,4 | 84,2 | 15,8 | 14,7 |
| III Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 58,8 | 8,7 | 13,4 | 80,9 | 19,1 | 15,6 |
| IV Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 57,1 | 9,8 | 14,5 | 81,4 | 18,6 | 15,5 |
| 2005 | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 55,5 | 8,4 | 15,6 | 79,5 | 20,5 | 15,8 |
| I Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 58,4 | 7,7 | 15,1 | 81,2 | 18,8 | 14,9 |
| II Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 54,3 | 7,5 | 19,5 | 81,3 | 18,7 | 15,2 |
| III Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 56,3 | 8,5 | 13,6 | 78,3 | 21,7 | 16,7 |
| IV Trimestre | 83,1 | 16,9 | 100,0 | 53,2 | 10,0 | 14,0 | 77,2 | 22,8 | 16,4 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 54,7 | 7,5 | 17,8 | 80,0 | 20,0 | 16,6 |

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

Anexo N° 10
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1994-2006
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Agropecuario | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios | Derechos de Importación y Otros Impuestos |
|-----------------|------------------------|---------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|-----------------|---|
| 1994 | 98 577 | 7 487 | 713 | 4 606 | 15 748 | 1 871 | 5 497 | 14 364 | 38 687 | 9 604 |
| I Trimestre | 23 927 | 1 594 | 176 | 1 091 | 3 636 | 449 | 1 198 | 3 376 | 9 983 | 2 423 |
| II Trimestre | 24 675 | 2 377 | 210 | 1 169 | 4 010 | 466 | 1 232 | 3 518 | 9 432 | 2 261 |
| III Trimestre | 24 732 | 1 794 | 137 | 1 169 | 3 975 | 483 | 1 448 | 3 680 | 9 585 | 2 462 |
| IV Trimestre | 25 243 | 1 722 | 189 | 1 178 | 4 127 | 473 | 1 619 | 3 791 | 9 686 | 2 457 |
| 1995 | 107 064 | 8 202 | 614 | 4 799 | 16 616 | 1 874 | 6 452 | 15 952 | 41 692 | 10 864 |
| I Trimestre | 26 561 | 1 809 | 177 | 1 168 | 4 091 | 471 | 1 562 | 4 020 | 10 595 | 2 669 |
| II Trimestre | 27 377 | 2 645 | 179 | 1 172 | 4 292 | 467 | 1 611 | 3 993 | 10 395 | 2 624 |
| III Trimestre | 26 874 | 1 995 | 106 | 1 203 | 4 160 | 476 | 1 630 | 4 046 | 10 464 | 2 794 |
| IV Trimestre | 26 252 | 1 752 | 152 | 1 256 | 4 074 | 461 | 1 648 | 3 892 | 10 238 | 2 778 |
| 1996 | 109 760 | 8 630 | 584 | 5 045 | 16 862 | 1 985 | 6 305 | 16 095 | 43 333 | 10 920 |
| I Trimestre | 26 711 | 1 830 | 151 | 1 206 | 4 025 | 484 | 1 523 | 3 983 | 10 773 | 2 736 |
| II Trimestre | 28 188 | 2 822 | 176 | 1 252 | 4 281 | 497 | 1 516 | 4 082 | 10 821 | 2 742 |
| III Trimestre | 27 261 | 2 091 | 80 | 1 282 | 4 265 | 508 | 1 591 | 3 964 | 10 732 | 2 749 |
| IV Trimestre | 27 600 | 1 887 | 177 | 1 306 | 4 291 | 497 | 1 675 | 4 067 | 11 007 | 2 693 |
| 1997 | 117 294 | 9 099 | 574 | 5 501 | 17 758 | 2 237 | 7 245 | 17 352 | 45 682 | 11 847 |
| I Trimestre | 28 290 | 2 077 | 141 | 1 316 | 4 162 | 510 | 1 697 | 4 264 | 11 237 | 2 885 |
| II Trimestre | 30 303 | 2 967 | 223 | 1 368 | 4 670 | 540 | 1 737 | 4 466 | 11 355 | 2 977 |
| III Trimestre | 29 220 | 2 086 | 102 | 1 386 | 4 436 | 593 | 1 845 | 4 357 | 11 378 | 3 038 |
| IV Trimestre | 29 480 | 1 969 | 108 | 1 431 | 4 490 | 594 | 1 966 | 4 266 | 11 711 | 2 946 |
| 1998 | 116 522 | 9 145 | 497 | 5 705 | 17 139 | 2 376 | 7 289 | 16 817 | 45 680 | 11 875 |
| I Trimestre | 28 957 | 2 121 | 87 | 1 342 | 4 225 | 590 | 1 798 | 4 308 | 11 418 | 3 067 |
| II Trimestre | 29 449 | 2 867 | 138 | 1 353 | 4 355 | 595 | 1 719 | 4 345 | 11 077 | 2 998 |
| III Trimestre | 29 148 | 2 017 | 113 | 1 466 | 4 407 | 598 | 1 986 | 4 085 | 11 374 | 3 102 |
| IV Trimestre | 28 969 | 2 140 | 159 | 1 544 | 4 152 | 593 | 1 786 | 4 078 | 11 811 | 2 707 |
| 1999 | 117 587 | 10 069 | 637 | 6 451 | 17 010 | 2 447 | 6 521 | 16 645 | 46 466 | 11 341 |
| I Trimestre | 28 540 | 2 258 | 137 | 1 568 | 4 018 | 602 | 1 580 | 4 069 | 11 510 | 2 797 |
| II Trimestre | 29 805 | 3 306 | 183 | 1 595 | 4 299 | 609 | 1 517 | 4 249 | 11 332 | 2 714 |
| III Trimestre | 29 168 | 2 310 | 112 | 1 606 | 4 191 | 615 | 1 656 | 4 115 | 11 666 | 2 897 |
| IV Trimestre | 30 074 | 2 195 | 205 | 1 681 | 4 501 | 621 | 1 768 | 4 211 | 11 958 | 2 933 |
| 2000 | 121 057 | 10 729 | 704 | 6 608 | 18 001 | 2 525 | 6 099 | 17 291 | 47 414 | 11 686 |
| I Trimestre | 30 637 | 2 384 | 170 | 1 637 | 4 490 | 634 | 1 645 | 4 365 | 12 311 | 3 002 |
| II Trimestre | 31 508 | 3 571 | 216 | 1 629 | 4 622 | 628 | 1 445 | 4 505 | 11 979 | 2 913 |
| III Trimestre | 29 727 | 2 463 | 137 | 1 637 | 4 444 | 633 | 1 558 | 4 192 | 11 697 | 2 966 |
| IV Trimestre | 29 184 | 2 311 | 181 | 1 705 | 4 444 | 630 | 1 451 | 4 230 | 11 428 | 2 804 |
| 2001 | 121 314 | 10 796 | 626 | 7 263 | 18 117 | 2 566 | 5 700 | 17 444 | 47 177 | 11 625 |
| I Trimestre | 29 476 | 2 403 | 169 | 1 544 | 4 416 | 633 | 1 372 | 4 343 | 11 618 | 2 978 |
| II Trimestre | 31 153 | 3 503 | 218 | 1 641 | 4 745 | 636 | 1 352 | 4 443 | 11 750 | 2 865 |
| III Trimestre | 30 199 | 2 525 | 111 | 1 967 | 4 491 | 644 | 1 433 | 4 331 | 11 790 | 2 907 |
| IV Trimestre | 30 486 | 2 365 | 128 | 2 111 | 4 465 | 653 | 1 543 | 4 327 | 12 019 | 2 875 |
| 2002 | 127 569 | 11 455 | 664 | 8 133 | 19 185 | 2 706 | 6 148 | 18 083 | 49 111 | 12 084 |
| I Trimestre | 30 351 | 2 560 | 138 | 1 960 | 4 444 | 667 | 1 508 | 4 379 | 11 823 | 2 872 |
| II Trimestre | 33 180 | 3 758 | 239 | 1 966 | 5 016 | 676 | 1 447 | 4 724 | 12 401 | 2 954 |
| III Trimestre | 31 899 | 2 622 | 121 | 2 049 | 4 786 | 673 | 1 582 | 4 478 | 12 428 | 3 160 |
| IV Trimestre | 32 140 | 2 515 | 166 | 2 158 | 4 939 | 690 | 1 611 | 4 503 | 12 459 | 3 098 |
| 2003 | 132 653 | 11 677 | 581 | 8 680 | 19 806 | 2 820 | 6 413 | 18 613 | 51 345 | 12 717 |
| I Trimestre | 32 123 | 2 605 | 120 | 2 031 | 4 738 | 700 | 1 571 | 4 687 | 12 540 | 3 131 |
| II Trimestre | 34 467 | 3 893 | 205 | 2 163 | 5 140 | 704 | 1 535 | 4 847 | 12 945 | 3 034 |
| III Trimestre | 32 923 | 2 678 | 100 | 2 215 | 4 901 | 703 | 1 633 | 4 551 | 12 842 | 3 301 |
| IV Trimestre | 33 140 | 2 501 | 155 | 2 270 | 5 027 | 713 | 1 675 | 4 528 | 13 018 | 3 251 |
| 2004 | 139 584 | 11 879 | 778 | 9 140 | 21 270 | 2 949 | 6 712 | 19 693 | 53 630 | 13 534 |
| I Trimestre | 33 730 | 2 727 | 147 | 2 292 | 4 968 | 734 | 1 680 | 4 886 | 13 070 | 3 226 |
| II Trimestre | 35 700 | 3 782 | 279 | 2 222 | 5 443 | 735 | 1 595 | 4 987 | 13 259 | 3 398 |
| III Trimestre | 34 627 | 2 728 | 150 | 2 245 | 5 264 | 732 | 1 689 | 4 835 | 13 474 | 3 509 |
| IV Trimestre | 35 528 | 2 641 | 202 | 2 381 | 5 594 | 748 | 1 748 | 4 985 | 13 828 | 3 401 |
| 2005 | 148 488 | 12 452 | 787 | 9 753 | 22 652 | 3 106 | 7 276 | 20 719 | 57 064 | 14 679 |
| I Trimestre | 35 801 | 2 788 | 165 | 2 271 | 5 347 | 762 | 1 722 | 5 193 | 14 025 | 3 527 |
| II Trimestre | 37 790 | 3 987 | 284 | 2 299 | 5 863 | 776 | 1 709 | 5 277 | 13 958 | 3 636 |
| III Trimestre | 36 777 | 2 862 | 141 | 2 464 | 5 608 | 774 | 1 869 | 5 070 | 14 218 | 3 771 |
| IV Trimestre | 38 119 | 2 814 | 197 | 2 719 | 5 833 | 794 | 1 975 | 5 179 | 14 863 | 3 745 |
| 2006 | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 38 224 | 2 836 | 197 | 2 387 | 5 694 | 813 | 2 002 | 5 651 | 14 934 | 3 711 |

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

Con Información disponible al 17-05-2006

Anexo N° 11
 PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1995-2006
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Agropecuario | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios | Derechos de Importación y Otros Impuestos |
|-----------------|------------------------|--------------|-------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|-----------------|---|
| 1995 | 8,6 | 9,5 | -13,9 | 4,2 | 5,5 | 0,2 | 17,4 | 11,1 | 7,8 | 13,1 |
| I Trimestre | 11,0 | 13,5 | 0,3 | 7,1 | 12,5 | 4,8 | 30,3 | 19,1 | 6,1 | 10,1 |
| II Trimestre | 10,9 | 11,3 | -14,9 | 0,2 | 7,0 | 0,2 | 30,8 | 13,5 | 10,2 | 16,0 |
| III Trimestre | 8,7 | 11,2 | -23,1 | 3,0 | 4,7 | -1,5 | 12,6 | 10,0 | 9,2 | 13,5 |
| IV Trimestre | 4,0 | 1,7 | -19,4 | 6,6 | -1,3 | -2,6 | 1,8 | 2,7 | 5,7 | 13,1 |
| 1996 | 2,5 | 5,2 | -4,8 | 5,1 | 1,5 | 5,9 | -2,3 | 0,9 | 3,9 | 0,5 |
| I Trimestre | 0,6 | 1,2 | -14,6 | 3,2 | -1,6 | 2,7 | -2,5 | -0,9 | 1,7 | 2,5 |
| II Trimestre | 3,0 | 6,7 | -1,8 | 6,9 | -0,3 | 6,6 | -5,9 | 2,2 | 4,1 | 4,5 |
| III Trimestre | 1,4 | 4,8 | -24,0 | 6,5 | 2,5 | 6,7 | -2,4 | -2,0 | 2,6 | -1,6 |
| IV Trimestre | 5,1 | 7,7 | 16,4 | 4,0 | 5,3 | 7,8 | 1,6 | 4,5 | 7,5 | -3,1 |
| 1997 | 6,9 | 5,4 | -1,8 | 9,0 | 5,3 | 12,7 | 14,9 | 7,8 | 5,4 | 8,5 |
| I Trimestre | 5,9 | 13,5 | -6,9 | 9,2 | 3,4 | 5,5 | 11,5 | 7,1 | 4,3 | 5,5 |
| II Trimestre | 7,5 | 5,2 | 26,9 | 9,2 | 9,1 | 8,5 | 14,6 | 9,4 | 4,9 | 8,6 |
| III Trimestre | 7,2 | -0,2 | 26,7 | 8,1 | 4,0 | 16,8 | 15,9 | 9,9 | 6,0 | 10,5 |
| IV Trimestre | 6,8 | 4,3 | -38,9 | 9,5 | 4,6 | 19,7 | 17,4 | 4,9 | 6,4 | 9,4 |
| 1998 | -0,7 | 0,5 | -13,4 | 3,7 | -3,5 | 6,2 | 0,6 | -3,1 | 0,0 | 0,2 |
| I Trimestre | 2,4 | 2,1 | -37,9 | 1,9 | 1,5 | 15,7 | 5,9 | 1,0 | 1,6 | 6,3 |
| II Trimestre | -2,8 | -3,4 | -38,4 | -1,1 | -6,7 | 10,4 | -1,0 | -2,7 | -2,5 | 0,7 |
| III Trimestre | -0,2 | -3,3 | 11,3 | 5,8 | -0,7 | 0,8 | 7,6 | -6,2 | 0,0 | 2,1 |
| IV Trimestre | -1,7 | 8,7 | 46,9 | 7,9 | -7,5 | -0,3 | -9,2 | -4,4 | 0,9 | -8,1 |
| 1999 | 0,9 | 10,1 | 28,2 | 13,1 | -0,7 | 3,0 | -10,5 | -1,0 | 1,7 | -4,5 |
| I Trimestre | -1,4 | 6,5 | 56,9 | 16,9 | -4,9 | 2,0 | -12,1 | -5,5 | 0,8 | -8,8 |
| II Trimestre | 1,2 | 15,3 | 32,9 | 17,9 | -1,3 | 2,2 | -11,7 | -2,2 | 2,3 | -9,5 |
| III Trimestre | 0,1 | 14,5 | -0,8 | 9,6 | -4,9 | 2,8 | -16,6 | 0,7 | 2,6 | -6,6 |
| IV Trimestre | 3,8 | 2,6 | 28,9 | 8,9 | 8,4 | 4,8 | -1,0 | 3,3 | 1,2 | 8,4 |
| 2000 | 3,0 | 6,6 | 10,4 | 2,4 | 5,8 | 3,2 | -6,5 | 3,9 | 2,0 | 3,0 |
| I Trimestre | 7,3 | 5,6 | 23,9 | 4,4 | 11,7 | 5,3 | 4,1 | 7,3 | 7,0 | 7,3 |
| II Trimestre | 5,7 | 8,0 | 18,0 | 2,1 | 7,5 | 3,2 | -4,8 | 6,0 | 5,7 | 7,4 |
| III Trimestre | 1,9 | 6,7 | 22,4 | 2,0 | 6,0 | 2,9 | -5,9 | 1,9 | 0,3 | 2,4 |
| IV Trimestre | -3,0 | 5,3 | -11,9 | 1,4 | -1,3 | 1,5 | -17,9 | 0,4 | -4,4 | -4,4 |
| 2001 | 0,2 | 0,6 | -11,0 | 9,9 | 0,6 | 1,6 | -6,5 | 0,9 | -0,5 | -0,5 |
| I Trimestre | -3,8 | 0,8 | -0,4 | -5,7 | -1,7 | -0,2 | -16,6 | -0,5 | -5,6 | -0,8 |
| II Trimestre | -1,1 | -1,9 | 1,0 | 0,7 | 2,7 | 1,3 | -6,4 | -1,4 | -1,9 | -1,7 |
| III Trimestre | 1,6 | 2,5 | -19,1 | 20,1 | 1,1 | 1,8 | -8,0 | 3,3 | 0,8 | -2,0 |
| IV Trimestre | 4,5 | 2,3 | -29,1 | 23,8 | 0,5 | 3,6 | 6,4 | 2,3 | 5,2 | 2,5 |
| 2002 | 5,2 | 6,1 | 6,0 | 12,0 | 5,9 | 5,5 | 7,9 | 3,7 | 4,1 | 4,0 |
| I Trimestre | 3,0 | 6,5 | -18,1 | 27,0 | 0,6 | 5,3 | 9,9 | 0,8 | 1,8 | -3,6 |
| II Trimestre | 6,5 | 7,3 | 9,5 | 19,8 | 5,7 | 6,3 | 7,0 | 6,3 | 5,5 | 3,1 |
| III Trimestre | 5,6 | 3,8 | 8,6 | 4,2 | 6,6 | 4,5 | 10,4 | 3,4 | 5,4 | 8,7 |
| IV Trimestre | 5,4 | 6,4 | 29,5 | 2,2 | 10,6 | 5,7 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 7,8 |
| 2003 | 4,0 | 1,9 | -12,5 | 6,7 | 3,2 | 4,2 | 4,3 | 2,9 | 4,5 | 5,2 |
| I Trimestre | 5,8 | 1,8 | -13,0 | 3,6 | 6,6 | 5,0 | 4,2 | 7,0 | 6,1 | 9,0 |
| II Trimestre | 3,9 | 3,6 | -14,0 | 10,0 | 2,5 | 4,1 | 6,1 | 2,6 | 4,4 | 2,7 |
| III Trimestre | 3,2 | 2,1 | -17,1 | 8,1 | 2,4 | 4,4 | 3,2 | 1,6 | 3,3 | 4,5 |
| IV Trimestre | 3,1 | -0,6 | -6,6 | 5,2 | 1,8 | 3,3 | 3,9 | 0,6 | 4,5 | 4,9 |
| 2004 | 5,2 | 1,7 | 33,9 | 5,3 | 7,4 | 4,6 | 4,7 | 5,8 | 4,4 | 6,4 |
| I Trimestre | 5,0 | 4,7 | 22,0 | 12,8 | 4,8 | 4,9 | 7,0 | 4,2 | 4,2 | 3,0 |
| II Trimestre | 3,6 | -2,9 | 35,8 | 2,7 | 5,9 | 4,4 | 4,0 | 2,9 | 2,4 | 12,0 |
| III Trimestre | 5,2 | 1,9 | 50,0 | 1,3 | 7,4 | 4,1 | 3,5 | 6,2 | 4,9 | 6,3 |
| IV Trimestre | 7,2 | 5,6 | 30,3 | 4,9 | 11,3 | 4,8 | 4,4 | 10,1 | 6,2 | 4,6 |
| 2005 | 6,4 | 4,8 | 1,2 | 6,7 | 6,5 | 5,3 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 8,5 |
| I Trimestre | 6,1 | 2,2 | 12,3 | -0,9 | 7,6 | 3,8 | 2,5 | 6,3 | 7,3 | 9,3 |
| II Trimestre | 5,9 | 5,4 | 1,9 | 3,5 | 7,7 | 5,6 | 7,1 | 5,8 | 5,3 | 7,0 |
| III Trimestre | 6,2 | 4,9 | -5,9 | 9,7 | 6,5 | 5,7 | 10,6 | 4,9 | 5,5 | 7,5 |
| IV Trimestre | 7,3 | 6,5 | -2,6 | 14,2 | 4,3 | 6,1 | 13,0 | 3,9 | 7,5 | 10,1 |
| 2006 | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 6,8 | 1,7 | 19,1 | 5,1 | 6,5 | 6,7 | 16,2 | 8,8 | 6,5 | 5,2 |

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

Anexo N° 12
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONÓMICAS: 1994-2006
 Estructura Porcentual de los Valores Constantes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Agropecuario | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Otros Servicios | Derechos de Importación y Otros Impuestos |
|-----------------|------------------------|--------------|-------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|-----------------|---|
| 1994 | 100,0 | 7,6 | 0,7 | 4,7 | 16,0 | 1,9 | 5,6 | 14,6 | 39,2 | 9,7 |
| I Trimestre | 100,0 | 6,7 | 0,7 | 4,6 | 15,2 | 1,9 | 5,0 | 14,1 | 41,7 | 10,1 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,6 | 0,9 | 4,7 | 16,3 | 1,9 | 5,0 | 14,3 | 38,2 | 9,2 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,3 | 0,6 | 4,7 | 16,1 | 2,0 | 5,9 | 14,9 | 38,8 | 10,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 6,8 | 0,7 | 4,7 | 16,4 | 1,9 | 6,4 | 15,0 | 38,4 | 9,7 |
| 1995 | 100,0 | 7,7 | 0,6 | 4,5 | 15,5 | 1,8 | 6,0 | 14,9 | 38,9 | 10,1 |
| I Trimestre | 100,0 | 6,8 | 0,7 | 4,4 | 15,4 | 1,8 | 5,9 | 15,1 | 39,9 | 10,0 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,7 | 0,7 | 4,3 | 15,7 | 1,7 | 5,9 | 14,6 | 38,0 | 9,6 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,4 | 0,4 | 4,5 | 15,5 | 1,8 | 6,1 | 15,1 | 38,9 | 10,4 |
| IV Trimestre | 100,0 | 6,7 | 0,6 | 4,8 | 15,5 | 1,8 | 6,3 | 14,8 | 39,0 | 10,6 |
| 1996 | 100,0 | 7,9 | 0,5 | 4,6 | 15,4 | 1,8 | 5,7 | 14,7 | 39,5 | 9,9 |
| I Trimestre | 100,0 | 6,9 | 0,6 | 4,5 | 15,1 | 1,8 | 5,7 | 14,9 | 40,3 | 10,2 |
| II Trimestre | 100,0 | 10,0 | 0,6 | 4,4 | 15,2 | 1,8 | 5,4 | 14,5 | 38,4 | 9,7 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,7 | 0,3 | 4,7 | 15,6 | 1,9 | 5,8 | 14,5 | 39,4 | 10,1 |
| IV Trimestre | 100,0 | 6,8 | 0,6 | 4,7 | 15,5 | 1,8 | 6,1 | 14,7 | 39,9 | 9,8 |
| 1997 | 100,0 | 7,8 | 0,5 | 4,7 | 15,1 | 1,9 | 6,2 | 14,8 | 38,9 | 10,1 |
| I Trimestre | 100,0 | 7,3 | 0,5 | 4,7 | 14,7 | 1,8 | 6,0 | 15,1 | 39,7 | 10,2 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,8 | 0,7 | 4,5 | 15,4 | 1,8 | 5,7 | 14,7 | 37,5 | 9,8 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,1 | 0,3 | 4,7 | 15,2 | 2,0 | 6,3 | 14,9 | 38,9 | 10,4 |
| IV Trimestre | 100,0 | 6,7 | 0,4 | 4,9 | 15,2 | 2,0 | 6,7 | 14,5 | 39,7 | 10,0 |
| 1998 | 100,0 | 7,8 | 0,4 | 4,9 | 14,7 | 2,0 | 6,3 | 14,4 | 39,2 | 10,2 |
| I Trimestre | 100,0 | 7,3 | 0,3 | 4,6 | 14,6 | 2,0 | 6,2 | 14,9 | 39,4 | 10,6 |
| II Trimestre | 100,0 | 9,7 | 0,5 | 4,6 | 14,8 | 2,0 | 5,8 | 14,8 | 37,6 | 10,2 |
| III Trimestre | 100,0 | 6,9 | 0,4 | 5,0 | 15,1 | 2,1 | 6,8 | 14,0 | 39,0 | 10,6 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,4 | 0,5 | 5,3 | 14,3 | 2,0 | 6,2 | 14,1 | 40,8 | 9,3 |
| 1999 | 100,0 | 8,6 | 0,5 | 5,5 | 14,5 | 2,1 | 5,5 | 14,2 | 39,5 | 9,6 |
| I Trimestre | 100,0 | 7,9 | 0,5 | 5,5 | 14,1 | 2,1 | 5,5 | 14,3 | 40,3 | 9,8 |
| II Trimestre | 100,0 | 11,1 | 0,6 | 5,4 | 14,4 | 2,0 | 5,1 | 14,3 | 38,0 | 9,1 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,9 | 0,4 | 5,5 | 14,4 | 2,1 | 5,7 | 14,1 | 40,0 | 9,9 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,3 | 0,7 | 5,6 | 15,0 | 2,1 | 5,9 | 14,0 | 39,8 | 9,8 |
| 2000 | 100,0 | 8,9 | 0,6 | 5,5 | 14,9 | 2,1 | 5,0 | 14,3 | 39,2 | 9,7 |
| I Trimestre | 100,0 | 7,8 | 0,6 | 5,3 | 14,7 | 2,1 | 5,4 | 14,2 | 40,2 | 9,8 |
| II Trimestre | 100,0 | 11,3 | 0,7 | 5,2 | 14,7 | 2,0 | 4,6 | 14,3 | 38,0 | 9,2 |
| III Trimestre | 100,0 | 8,3 | 0,5 | 5,5 | 14,9 | 2,1 | 5,2 | 14,1 | 39,3 | 10,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,9 | 0,6 | 5,8 | 15,2 | 2,2 | 5,0 | 14,5 | 39,2 | 9,6 |
| 2001 | 100,0 | 8,9 | 0,5 | 6,0 | 14,9 | 2,1 | 4,7 | 14,4 | 38,9 | 9,6 |
| I Trimestre | 100,0 | 8,2 | 0,6 | 5,2 | 15,0 | 2,1 | 4,7 | 14,7 | 39,4 | 10,1 |
| II Trimestre | 100,0 | 11,2 | 0,7 | 5,3 | 15,2 | 2,0 | 4,3 | 14,3 | 37,7 | 9,2 |
| III Trimestre | 100,0 | 8,4 | 0,4 | 6,5 | 14,9 | 2,1 | 4,7 | 14,3 | 39,0 | 9,6 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,8 | 0,4 | 6,9 | 14,6 | 2,1 | 5,1 | 14,2 | 39,4 | 9,4 |
| 2002 | 100,0 | 9,0 | 0,5 | 6,4 | 15,0 | 2,1 | 4,8 | 14,2 | 38,5 | 9,5 |
| I Trimestre | 100,0 | 8,4 | 0,5 | 6,5 | 14,6 | 2,2 | 5,0 | 14,4 | 39,0 | 9,5 |
| II Trimestre | 100,0 | 11,3 | 0,7 | 5,9 | 15,1 | 2,0 | 4,4 | 14,2 | 37,4 | 8,9 |
| III Trimestre | 100,0 | 8,2 | 0,4 | 6,4 | 15,0 | 2,1 | 5,0 | 14,0 | 39,0 | 9,9 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,8 | 0,5 | 6,7 | 15,4 | 2,1 | 5,0 | 14,0 | 38,8 | 9,6 |
| 2003 | 100,0 | 8,8 | 0,4 | 6,5 | 14,9 | 2,1 | 4,8 | 14,0 | 38,7 | 9,6 |
| I Trimestre | 100,0 | 8,1 | 0,4 | 6,3 | 14,8 | 2,2 | 4,9 | 14,6 | 39,0 | 9,7 |
| II Trimestre | 100,0 | 11,3 | 0,6 | 6,3 | 14,9 | 2,0 | 4,5 | 14,1 | 37,6 | 8,8 |
| III Trimestre | 100,0 | 8,1 | 0,3 | 6,7 | 14,9 | 2,1 | 5,0 | 13,8 | 39,0 | 10,0 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,5 | 0,5 | 6,9 | 15,2 | 2,2 | 5,1 | 13,7 | 39,3 | 9,8 |
| 2004 | 100,0 | 8,5 | 0,6 | 6,5 | 15,2 | 2,1 | 4,8 | 14,1 | 38,4 | 9,7 |
| I Trimestre | 100,0 | 8,1 | 0,4 | 6,8 | 14,7 | 2,2 | 5,0 | 14,5 | 38,7 | 9,6 |
| II Trimestre | 100,0 | 10,6 | 0,8 | 6,2 | 15,2 | 2,1 | 4,5 | 14,0 | 37,1 | 9,5 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,9 | 0,4 | 6,5 | 15,2 | 2,1 | 4,9 | 14,0 | 38,9 | 10,1 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,4 | 0,6 | 6,7 | 15,7 | 2,1 | 4,9 | 14,0 | 38,9 | 9,6 |
| 2005 | 100,0 | 8,4 | 0,5 | 6,6 | 15,3 | 2,1 | 4,9 | 14,0 | 38,4 | 9,9 |
| I Trimestre | 100,0 | 7,8 | 0,5 | 6,3 | 14,9 | 2,1 | 4,8 | 14,5 | 39,2 | 9,9 |
| II Trimestre | 100,0 | 10,6 | 0,8 | 6,1 | 15,5 | 2,1 | 4,5 | 14,0 | 36,9 | 9,6 |
| III Trimestre | 100,0 | 7,8 | 0,4 | 6,7 | 15,2 | 2,1 | 5,1 | 13,8 | 38,7 | 10,3 |
| IV Trimestre | 100,0 | 7,4 | 0,5 | 7,1 | 15,3 | 2,1 | 5,2 | 13,6 | 39,0 | 9,8 |
| 2006 | | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 100,0 | 7,4 | 0,5 | 6,2 | 14,9 | 2,1 | 5,2 | 14,8 | 39,1 | 9,7 |

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

Anexo N° 13

Producto Bruto Interno Trimestral

(Variaciones % reales con respecto al mismo período del año anterior)

(Año base 1994)

| Sectores | Ponderación | 2006/2005 (P) |
|--|----------------------|-------------------|
| | | I Trimestre |
| <u>Economía Total (PBI)</u> | <u>100,00</u> | <u>6,8</u> |
| Agropecuario | 7,60 | 1,7 |
| Pesca | 0,72 | 19,1 |
| Minería e Hidrocarburos | 4,67 | 5,1 |
| Manufactura | 15,98 | 6,5 |
| Electricidad y Agua | 1,90 | 6,7 |
| Construcción | 5,58 | 16,2 |
| Comercio | 14,57 | 8,8 |
| Financiero y Seguros | 1,84 | 18,1 |
| Alquiler de vivienda | 2,57 | 2,5 |
| Servicios Gubernamentales | 6,33 | 8,7 |
| Otros Servicios 1/ | 28,50 | 5,3 |
| <u>Total Industrias (VAB)</u> | <u>90,26</u> | <u>6,9</u> |
| <u>DM-Otros Impuestos a los Productos</u> | <u>9,74</u> | <u>5,2</u> |

Nota: - El cálculo correspondiente al I trim. 2006 ha sido elaborado con información disponible al 17-05-2006.

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 N° 14
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL 1991-2005
A Precios Constantes de 1994
(Millones de Nuevos Soles)

| Años | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Consumo Final Privado | Consumo del Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones |
|--------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1991 | 83 760 | 11 130 | 94 890 | 62 990 | 7 528 | 14 573 | 9 799 |
| 1992 | 83 401 | 12 113 | 95 514 | 62 788 | 7 741 | 14 758 | 10 227 |
| 1993 | 87 375 | 12 573 | 99 947 | 64 935 | 7 980 | 16 487 | 10 545 |
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 12 590 |
| 1995 | 107 064 | 20 232 | 127 296 | 78 223 | 9 411 | 26 373 | 13 288 |
| 1996 | 109 760 | 20 259 | 130 019 | 80 635 | 9 823 | 25 094 | 14 467 |
| 1997 | 117 294 | 22 724 | 140 018 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 16 362 |
| 1998 | 116 522 | 23 251 | 139 774 | 83 502 | 10 832 | 28 165 | 17 274 |
| 1999 | 117 587 | 19 724 | 137 312 | 83 164 | 11 210 | 24 345 | 18 594 |
| 2000 | 121 057 | 20 481 | 141 538 | 86 202 | 11 560 | 23 697 | 20 080 |
| 2001 | 121 314 | 21 030 | 142 344 | 87 456 | 11 455 | 21 877 | 21 556 |
| 2002 | 127 569 | 21 617 | 149 187 | 91 517 | 11 474 | 23 153 | 23 042 |
| 2003 | 132 653 | 22 404 | 155 057 | 94 483 | 11 905 | 24 168 | 24 501 |
| 2004P/ | 139 584 | 24 773 | 164 357 | 97 774 | 12 387 | 26 093 | 28 102 |
| 2005E/ | 148 488 | 27 235 | 175 722 | 102 325 | 13 527 | 27 859 | 32 011 |

Nota: Las Diferencias a nivel de décimas que pudieran presentarse se deben al redondeo de cifras

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

Con información disponible al 17-05-2005

Anexo N° 15
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL 1992-2005
A Precios Constantes de 1994
(Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico)

| Años | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Consumo Final Privado | Consumo del Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones |
|--------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1992 | -0,4 | 8,8 | 0,7 | -0,3 | 2,8 | 1,3 | 4,4 |
| 1993 | 4,8 | 3,8 | 4,6 | 3,4 | 3,1 | 11,7 | 3,1 |
| 1994 | 12,8 | 26,6 | 14,6 | 9,8 | 8,7 | 33,0 | 19,4 |
| 1995 | 8,6 | 27,1 | 11,2 | 9,7 | 8,5 | 20,3 | 5,5 |
| 1996 | 2,5 | 0,1 | 2,1 | 3,1 | 4,4 | -4,9 | 8,9 |
| 1997 | 6,9 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 7,6 | 14,9 | 13,1 |
| 1998 | -0,7 | 2,3 | -0,2 | -0,9 | 2,5 | -2,3 | 5,6 |
| 1999 | 0,9 | -15,2 | -1,8 | -0,4 | 3,5 | -13,6 | 7,7 |
| 2000 | 3,0 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 3,1 | -2,7 | 8,0 |
| 2001 | 0,2 | 2,7 | 0,6 | 1,5 | -0,9 | -7,7 | 7,4 |
| 2002 | 5,2 | 2,8 | 4,8 | 4,6 | 0,2 | 5,8 | 6,9 |
| 2003 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 6,3 |
| 2004P/ | 5,2 | 10,6 | 6,0 | 3,5 | 4,1 | 8,0 | 14,7 |
| 2005E/ | 6,4 | 9,9 | 6,9 | 4,7 | 9,2 | 6,8 | 13,9 |

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

Anexo N° 16
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL 1991-2005
 Valores a Precios Corrientes
 (Millones de Nuevos Soles)

| Años | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Consumo Final Privado | Consumo del Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones |
|--------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1991 | 26 686 | 3 862 | 30 548 | 20 607 | 2 067 | 4 613 | 3 260 |
| 1992 | 44 953 | 6 954 | 51 908 | 34 934 | 3 566 | 7 780 | 5 628 |
| 1993 | 69 262 | 11 304 | 80 566 | 52 996 | 5 568 | 13 376 | 8 627 |
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 12 590 |
| 1995 | 120 928 | 21 991 | 142 919 | 86 002 | 11 786 | 30 013 | 15 118 |
| 1996 | 137 081 | 24 754 | 161 835 | 98 750 | 13 827 | 31 283 | 17 975 |
| 1997 | 157 533 | 29 219 | 186 752 | 111 040 | 15 487 | 37 952 | 22 272 |
| 1998 | 166 282 | 31 014 | 197 296 | 118 668 | 17 296 | 39 256 | 22 076 |
| 1999 | 174 422 | 29 907 | 204 329 | 122 827 | 18 854 | 36 793 | 25 855 |
| 2000 | 186 141 | 33 434 | 219 575 | 132 460 | 19 717 | 37 531 | 29 867 |
| 2001 | 189 207 | 33 093 | 222 300 | 136 822 | 20 214 | 35 295 | 29 969 |
| 2002 | 200 640 | 34 215 | 234 856 | 143 965 | 20 216 | 37 833 | 32 842 |
| 2003 | 214 122 | 37 033 | 251 154 | 151 266 | 21 906 | 40 128 | 37 854 |
| 2004P/ | 238 012 | 42 668 | 280 681 | 162 688 | 23 673 | 45 036 | 49 285 |
| 2005E/ | 261 691 | 50 058 | 311 749 | 172 904 | 26 298 | 48 537 | 64 010 |

Nota: Las Diferencias a nivel de décimas que pudieran presentarse se deben al redondeo de cifras

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

Con información disponible al 17-05-2005

Anexo N° 17
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL 1992-2005
 (Variación Porcentual del Índice de Precios)

| Años | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Consumo Final Privado | Consumo del Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones |
|--------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1992 | 69,2 | 65,5 | 68,8 | 70,1 | 67,8 | 66,6 | 65,4 |
| 1993 | 47,1 | 56,6 | 48,3 | 46,7 | 51,4 | 53,9 | 48,7 |
| 1994 | 26,2 | 11,2 | 24,1 | 22,5 | 43,3 | 23,3 | 22,2 |
| 1995 | 13,0 | 8,7 | 12,3 | 9,9 | 25,2 | 13,8 | 13,8 |
| 1996 | 10,6 | 12,4 | 10,9 | 11,4 | 12,4 | 9,5 | 9,2 |
| 1997 | 7,5 | 5,2 | 7,2 | 7,6 | 4,1 | 5,6 | 9,6 |
| 1998 | 6,3 | 3,7 | 5,8 | 7,9 | 8,9 | 5,9 | -6,1 |
| 1999 | 4,0 | 13,7 | 5,4 | 3,9 | 5,3 | 8,4 | 8,8 |
| 2000 | 3,7 | 7,7 | 4,3 | 4,0 | 1,4 | 4,8 | 7,0 |
| 2001 | 1,4 | -3,6 | 0,7 | 1,8 | 3,5 | 1,9 | -6,5 |
| 2002 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | -0,2 | 1,3 | 2,5 |
| 2003 | 2,6 | 4,4 | 2,9 | 1,8 | 4,4 | 1,6 | 8,4 |
| 2004P/ | 5,6 | 4,2 | 5,4 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 13,5 |
| 2005E/ | 3,4 | 6,7 | 3,9 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 14,0 |

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 enriquecido así 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 (ENAHOG), la información del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) del MEF y las estadísticas de Comercio Exterior y recaudación tributaria de la SUNAT.

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:

- Agropecuario
- Pesca
- Explotación de Minas y Canteras
- Industrias Manufactureras
- Electricidad y Agua
- Construcción
- Comercio
- Financiero y Seguros
- Alquiler de Vivienda
- Productores de Servicios Gubernamentales
- Otros Servicios.

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR ACTIVIDADES ECONOMICAS

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|-----------------------------------|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Agropecuario | 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 |
| + Financiero 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 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.

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.

Los impuestos a los productos a valores constantes 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 no solo se conserva la congruencia aditiva dentro del SCN sino que los resultados son fáciles de interpretar.

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 utilidades 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 utilidades 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 exterior 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 (ENAH), 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 periodo 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)

Registran 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, 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:

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

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR COMPONENTES DE GASTO

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|-----------------------------------|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Gasto de Consumo Final Privado | 72,3 |
| + Gasto de Consumo del Gobierno | 8,8 |
| + Formación Bruta de Capital Fijo | 21,2 |
| + Variación de Existencias | 1,0 |
| + Exportaciones | 12,8 |
| - Importaciones | 16,2 |