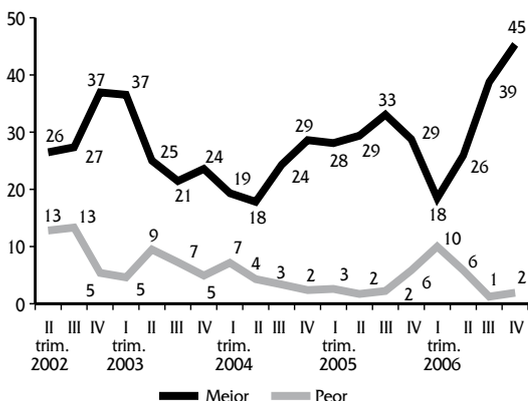
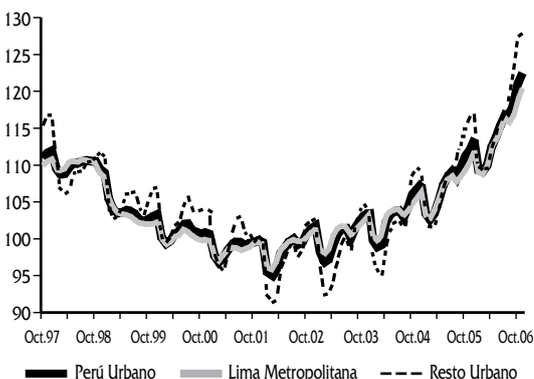


**Gráfico 65**  
**SITUACIÓN DE LA ECONOMÍA DENTRO DE 3 MESES**  
Promedio trimestral (en porcentaje)



**Gráfico 66**  
**EMPLEO URBANO EN EMPRESAS DE 10 Y MÁS TRABADORES**  
(Índices enero 2000=100)



Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo.

78. De acuerdo a la Encuesta Mensual de Expectativas Macroeconómicas del Banco Central, en el cuarto trimestre de 2006, un 45 por ciento de las empresas no financieras pronosticó una mejor situación de la economía del país para el primer trimestre de 2007, mientras que sólo un 2 por ciento anticipó una peor situación económica.

79. Además de la evolución positiva que ha mostrado el componente capital, el factor **mano de obra** también ha presentado una tendencia creciente desde 2002. En efecto, el crecimiento del empleo se ha acelerado en los últimos años en las empresas que tienen más de diez trabajadores (4,5 y 7,2 por ciento en los años 2005 y 2006, respectivamente), cuya productividad es en promedio mayor a la de empresas más pequeñas, lo cual sustentaría también el aumento estimado de la productividad en alrededor de 3 por ciento en los últimos 2 años (una de las mayores tasas de incremento histórico estimada). Hacia adelante, el mantenimiento de estas altas tasas de crecimiento de la productividad de la economía dependerá de la eficiencia de las nuevas inversiones que se realicen, de la ampliación de la oferta de mano de obra calificada y de la flexibilidad en los mercados de factores. A partir de 2005, los niveles de mano de obra captados por las empresas de 10 y más trabajadores han recuperado los niveles existentes en 1997.

Durante la segunda quincena de noviembre de 2006, el Banco Central realizó una encuesta a 270 empresas de diversos sectores localizadas en 14 regiones del país. De acuerdo a dicha encuesta, el 16 por ciento de los empresarios percibe dificultades para encontrar mano de obra calificada. En el sector agropecuario un 29 por ciento percibe que éstas dificultades se concentran en temas como manejo de cultivos orgánicos, elaboración de derivados lácteos y riego tecnificado, como es el caso de Cajamarca y La Libertad. En manufactura, un 22 por ciento percibe dificultades en torno a la disponibilidad y calificación de la mano de obra, lo cual podría reflejar un obstáculo para el crecimiento del sector. De otro lado, un 74 por ciento de los empresarios refiere que sus costos laborales se han mantenido.

#### RECUADRO 4 PROCESOS DE INVERSIÓN 2007-2011

Los estudios más importantes de crecimiento<sup>7</sup> señalan una relación directa entre la inversión y las tasas de crecimiento de la economía. Así, el crecimiento del producto a tasas altas con bajas tasas de inflación será sostenible en la medida que también se produzca un crecimiento de la inversión que eleve paralelamente el PBI potencial. Sobre la base de información pública reciente, se conoce de proyectos de inversión a ejecutarse en el próximo quinquenio (2007-2011), cuyo monto total superaría los US\$ 21 mil millones de dólares.

Cabe señalar que los grandes proyectos de inversión identificados representan en los últimos años alrededor del 20 por ciento del total de la inversión. Adicionalmente, se registran inversiones en estos y otros sectores de la economía, de menor cuantía promedio pero en mayor número de proyectos, tal como se ha venido observando en el agro, la industria, construcción y servicios, en respuesta a los incentivos del mercado interno y al contexto externo.

7 Ver por ejemplo "Determinants of economic growth: a cross country empirical study" de Robert Barro (NBER 1996, WP 5698) o "I just run four million regressions" de Xavier Sala-i-Martin (Columbia University y Universitat Pompeu Fabra 1997).

### PRINCIPALES PROYECTOS DE INVERSIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS

Sector Productivo	Inversión <sup>1/</sup> Millones de US\$
Minería	9 902
Hidrocarburos	3 150
Industria	2 820
Energía	2 574
Comercio y servicios	1 685
Infraestructura	1 318
<b>TOTAL</b>	<b>21 449</b>

1/ Estimado a partir de anuncios de inversión.

Las mayores inversiones previstas para los próximos cinco años se registrarían en el sector minería con un monto anunciado de alrededor de US\$ 10 mil millones para los próximos 5 años (46 por ciento del total). Este dinamismo sería acompañado por inversiones en otros sectores como hidrocarburos (15 por ciento), industria (13 por ciento), energía (12 por ciento), comercio (8 por ciento) e infraestructura (6 por ciento), que en conjunto representarían montos superiores a los US\$ 11 mil millones.

### PRINCIPALES PROYECTOS MINEROS Y DE HIDROCARBUROS

Proyecto	Operador en el Perú	Inversión (US\$ millones)	Estado actual
<b>Minería</b>		<b>9 849</b>	
Las Bambas	Xtrata Perú	1 500	Exploración
Toromocho	Perú Copper	1 500	Est. Fact.
Minas Conga	Minas Conga SRL	1 100	Est. Imp. Amb.
Río Blanco	Minera Majaz	1 000	Est. Fact.
Quellaveco	Cía. Minera Quellaveco	1 000	Est. Fact.
La Granja	Río Tinto Minera Perú	700	Exploración
Michiquillay	Por privatizar	700	Por privatizar
Yanacocha	Newmont-Buenaventura	677	En ejecución
Cerro Verde	Soc. Minera Cerro Verde	560	En operación
Fundición de Ilo y Tantauatay	Southern Copper Corporation (SPCC)	435	En ejecución
Los Chancas	SPCC	300	Est. Pre-Fact.
Cerro Corona	Minera Gold Fields	227	Construcción
Tía María	SPCC	150	Exploración
<b>Hidrocarburos</b>		<b>3 150</b>	
Camisea II	Perú LNG	2 150	Construcción
Lote 67	Barret Resources Perú	1 000	Est. Fact.

Para asegurar tanto la continuidad de la inversión, así como su impacto sobre la actividad económica es necesario que no se presenten obstáculos a la expansión de la oferta agregada. Así, el principal componente que facilitaría esta expansión es la capacidad de abastecimiento de energía eléctrica en condiciones eficientes. Actualmente, existen planes de inversión por más de US\$ 2 500 millones en el sector eléctrico que permitirían cubrir el aumento de la demanda de los próximos 5 años.

### PRINCIPALES PROYECTOS DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

Proyecto	Operador
<b>Generación</b>	
Central Térmica Chilca II (174 MW)	Enersur
Turbogas Kallpa I, II y III (504 MW)	Globelec
Turbogas Tumbes (170 MW)	BTZ Energy
Central Hidroeléctrica El Platanal (220 MW)	Cementos Lima
C.H. Santa Rita (173 MW)	Electricidad Andina
<b>Transmisión</b>	
Reforzamiento línea Chilca-San Juan (220 kV)	REP
Línea de transmisión Zapallal-Paramonga-Nueva Chimbote (220 kV)	REP

REP: Red Eléctrica del Perú.