

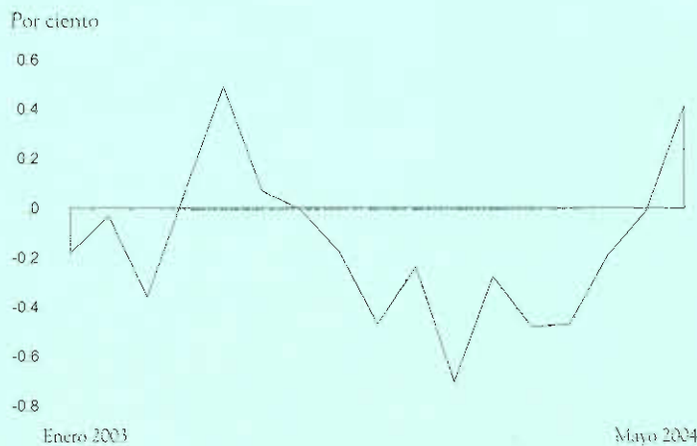
# INDICADORES INESER



Elaborados por: Graciela López Méndez

## 1. Tasas de interés real

Las tasas de interés a corto plazo siguen sin preservar el valor adquisitivo del dinero con lo cual no se garantiza el ahorro interno necesario para el crecimiento y mucho menos con un costo de captación tan elevado.



Pagaré a 28 días, tasa real mensual.

## Tasas de interés nominal y real, pagaré, CPP y TIE 28 días (por ciento)

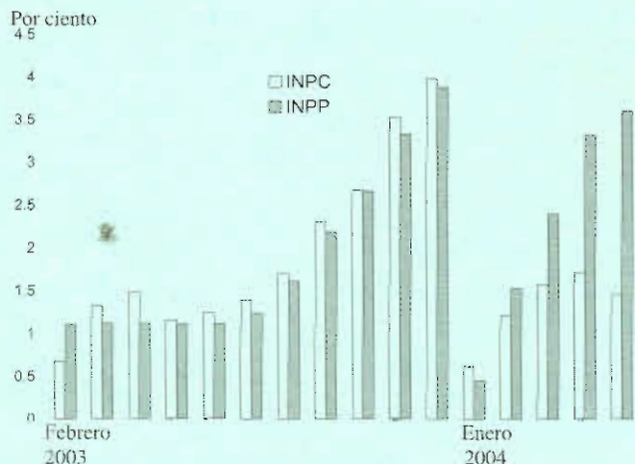
	Pagaré a 28 días*		CPP	TIE promedio 28 días
	Nominal	Real		
<b>2003</b>				
Enero	0.22	-0.18	5.37	9.14
Febrero	0.25	-0.03	6.26	9.91
Marzo	0.27	-0.36	6.38	9.96
Abril	0.24	0.07	5.89	8.58
Mayo	0.16	0.49	4.37	5.92
Junio	0.15	0.07	3.91	5.79
Julio	0.14	0.00	3.59	5.30
Agosto	0.13	-0.17	3.33	4.97
Septiembre	0.13	-0.47	3.34	5.05
Octubre	0.13	-0.24	3.59	5.60
Noviembre	0.13	-0.71	3.48	5.35
Diciembre	0.15	-0.28	3.91	6.40
<b>2004</b>				
Enero	0.14	-0.48	5.36	3.67
Febrero	0.14	-0.47	5.79	3.64
Marzo	0.15	-0.19	6.49	4.19
Abril	0.15	0.01	6.17	4.12
Mayo	0.16	0.41	6.95	4.30

\* A partir de enero de 2002 tasa neta para personas físicas ponderada nacional para todos los montos.

Fuente: Elaborado con base en datos del Banco de México.

### 2. Inflación

Los artículos de la canasta básica acumulan incrementos en el año por arriba de la canasta general con lo cual los estratos de menor poder adquisitivo se ven más afectados. Asimismo el crecimiento exagerado de los bienes de inversión pone en riesgo la reposición e incremento del equipamiento nacional



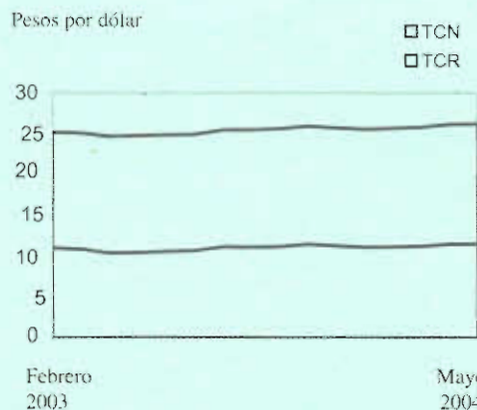
### Índices de precios al consumidor y al productor Variación acumulada (por ciento)

	INPC		INPP*	
	Nacional	Canasta básica	Nacional	Bienes de inversión
<b>2003</b>				
Enero	0.40	0.86	0.39	0.75
Febrero	0.68	1.36	1.11	2.17
Marzo	1.32	1.37	1.12	2.21
Abril	1.49	1.37	1.12	2.21
Mayo	1.16	1.35	1.12	2.21
Junio	1.25	1.35	1.12	2.21
Julio	1.39	1.35	1.24	2.18
Agosto	1.7	1.65	1.61	2.48
Septiembre	2.3	2.11	2.18	2.90
Octubre	2.68	2.79	2.67	3.37
Noviembre	3.53	4.83	3.33	3.78
Diciembre	3.98	5.30	3.88	4.00
<b>2004</b>				
Enero	0.62	0.18	0.45	0.98
Febrero	1.22	2.12	1.53	3.42
Marzo	1.57	2.74	2.39	7.68
Abril	1.72	2.88	3.32	10.97
Mayo	1.46	1.89	3.61	12.16

\* Precios al productor sin petróleo y con servicios.  
Fuente: Elaborado con base en datos del Banco de México.

### 3. Tipo de cambio

Los ajustes del tipo de cambio así como la poca variación entre la inflación en estados y en México hicieron bajar el margen de sobrevaluación del peso a 27.71 % en mayo, 11 puntos por abajo de noviembre de 2002, lo que apoyado por las altas reservas aleja el peligro de cambios bruscos en la paridad



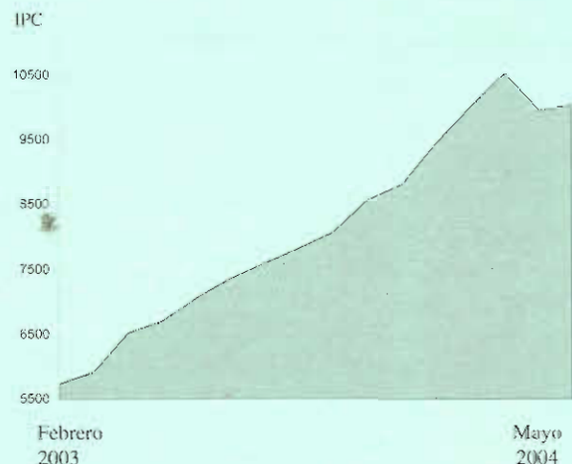
### Tipo de cambio real y margen de sobre o subvaluación

	Tipo de cambio (pesos por dólar)				
	Ventanilla a la venta al final del mes	Real (base 1988)	Margen de sobre o subvaluación	Balanza comercial (millones de dólares)	Reservas internacionales
<b>2003</b>					
Enero	11.05	14.28	29.23	-263.3	49 440
Febrero	11.02	14.23	29.16	64.5	50 315
Marzo	10.92	14.30	31.00	-187.9	51 988
Abril	10.43	14.37	37.80	-714.9	53 731
Mayo	10.47	14.46	38.10	-295.2	53 571
Junio	10.60	14.44	36.24	-211.0	53 397
Julio	10.72	14.43	34.62	-625.7	51 756
Agosto	11.18	14.46	29.34	-433.9	51 487
Septiembre	11.15	14.52	30.21	-371.1	52 117
Octubre	11.2	14.56	29.97	-616.1	53 646
Noviembre	11.5	14.66	27.51	-782.5	55 396
Diciembre	11.33	14.70	29.72	-1,205.8	57 435
<b>2004</b>					
Enero	11.15	14.77	32.46	-192.9	58 742
Febrero	11.19	14.84	32.59	-52.5	59 151
Marzo	10.28	14.87	31.79	-177.7	59 049
Abril	10.55	14.86	28.69	-480.4	58 394
Mayo	10.54	14.74	27.71	32.6	58 788

Nota: Para consultar el procedimiento del cálculo de la paridad real véase la sección Indicadores del Empresario de la *Carta Económica Regional*, núm. 48, mayo-junio de 1996, p. 44.  
Fuente: Elaborado con base en datos del Banco de México.

4. IPC

El rendimiento anual en las acciones de la Bolsa Mexicana de Valores ha estado en lo que va de 2004 muy por arriba de cualquier otro instrumento de inversión. Sin embargo, el precario crecimiento de la economía en su conjunto puede, en el corto plazo, cambiar esta tendencia.



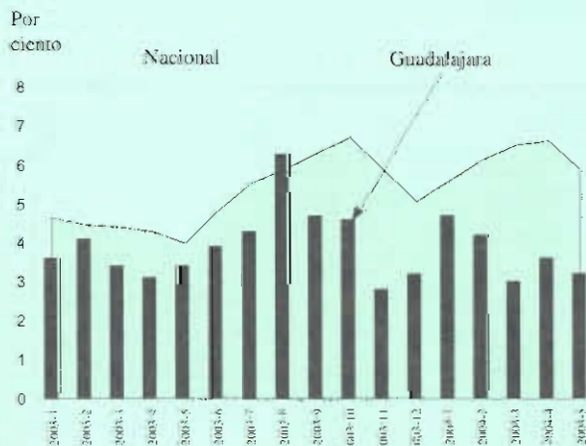
Bolsa Mexicana de Valores  
Índice de Precios y Cotizaciones (IPC)  
y volumen de acciones negociadas

	IPC	Variación (por ciento)	
		Mensual	Anual
<b>2003</b>			
Enero	5 954.35	-2.80	-14.05
Febrero	5 727.06	-3.82	-14.95
Marzo	5 914.03	3.26	-19.67
Abril	6 509.88	10.07	-12.98
Mayo	6 699.18	2.91	-0.47
Junio	7 054.99	5.31	9.19
Julio	7 355.07	4.25	22.14
Agosto	7 591.42	3.21	22.12
Septiembre	7 822.48	3.04	36.55
Octubre	8 064.83	3.10	35.14
Noviembre	8 554.48	6.07	38.94
Diciembre	8 795.28	2.81	43.55
<b>2004</b>			
Enero	9 428.77	7.20	58.35
Febrero	9 991.80	5.97	74.46
Marzo	10 517.50	5.26	77.84
Abril	9 948.13	-5.41	52.82
Mayo	10 036.29	0.89	49.81

Fuente: Elaborado con base en datos de la Bolsa Mexicana de Valores.

5. Tasa de presión general de empleo

Las tasas de presión general se han incrementado ante la falta de plazas y las condiciones inadecuadas de las existentes. Este problema es más evidente en la Ciudad de México y en Monterrey.



Tasa de presión general\* nacional y de las principales zonas metropolitanas (por ciento)

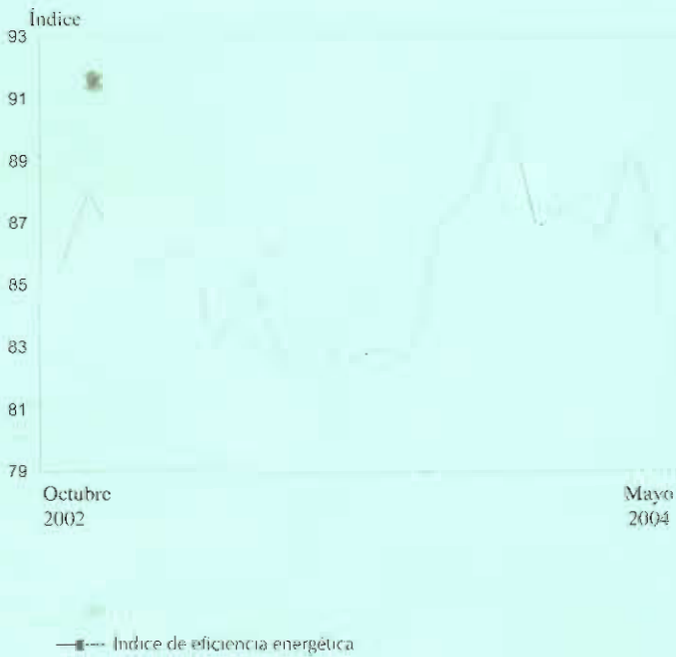
Periodo	Nacional	Ciudad de México	Guadalajara	Monterrey
2003/1	4.65	4.7	3.6	7.3
2003/2	4.47	4.0	4.1	6.7
2003/3	4.41	4.4	3.4	6.5
2003/4	4.30	4.7	3.1	6.6
2003/5	3.99	3.8	3.4	6.4
2003/6	4.83	5.6	3.9	5.2
2003/7	5.53	5.9	4.3	7.9
2003/8	5.89	6.0	6.3	7.7
2003/9	6.31	7.2	4.7	7.9
2003/10	6.70	7.8	4.6	8.4
2003/11	5.89	7.3	2.8	6.4
2003/12	5.05	6.2	3.2	6.4
2004/1	5.59	6.3	4.7	7.8
2004/2	6.13	7.1	4.2	7.3
2004/3	6.50	7.6	3.0	9.6
2004/4	6.61	8.5	3.6	7.5
2004/5	5.85	6.5	3.2	8.2

\*Porcentaje que representa la población desocupada abierta y los ocupados que buscan trabajo con el propósito de cambiarse o tener un empleo adicional con respecto a la población económicamente activa.

Fuente: Elaborado con base en datos del Inegi, Banco de Información Económica

6. Eficiencia energética

La eficiencia energética con una pérdida de casi 5% sólo en lo que va de 2004, es un asunto prioritario por atender tanto por parte del sector público como del privado dadas las exigencias de productividad y las dificultades en el abasto para la demanda futura



Eficiencia energética  
(índices, diciembre 1998 = 100)

	A Consumo energía eléctrica uso industrial	B Índice producción industrial	Índice eficiencia (B/A) x 100
2001/03	129.87	113.34	87.27
2001/04	129.38	102.88	79.52
2001/05	136.13	110.97	81.48
2001/06	136.75	111.91	81.83
2001/07	134.50	109.63	81.49
2001/08	141.73	110.61	78.05
2001/09	134.20	106.63	79.46
2001/10	135.69	110.37	81.34
2001/11	130.15	107.83	82.85
2001/12	124.34	101.28	81.46
2002/01	125.64	104.23	82.18
2002/02	124.34	101.28	82.96
2002/03	129.05	102.93	79.77
2002/04	120.07	98.93	82.40
2002/05	116.30	91.73	78.88
2002/06	110.19	91.54	83.08
2002/07	111.01	93.29	84.03
2002/08	113.28	92.01	81.22
2002/09	108.81	87.23	80.17
2002/10	109.56	93.40	85.23
2002/11	100.88	88.85	88.07
2002/12	97.54	83.86	85.98
2003/01	99.49	84.92	85.36
2003/02	95.87	82.91	86.48
2003/03	106.32	88.13	82.90
2003/04	107.73	87.00	85.51
2003/05	108.61	89.47	82.38
2003/06	106.85	89.14	83.43
2003/07	108.13	89.21	82.50
2003/08	106.79	88.60	82.97
2003/09	104.67	86.53	82.67
2003/10	104.33	90.88	87.11
2003/11	99.54	87.53	87.94
2003/12	95.39	86.72	90.91
2004/01	98.84	85.91	86.92
2004/02	97.14	85.17	87.68
2004/03	109.11	94.47	86.58
2004/04	101.68	90.97	89.46
2004/05	107.48	91.64	85.26

Fuente: Elaborado con base en datos del INEGI, Banco de Información Económica.