

# INDICADORES INESER

Graciela López Méndez

## Tasas de interés del pagaré, CPP y TIE (por ciento)

2005	Pagaré a 28 días*			
	Nominal	Real	CPP	TIE
Marzo	0.22	-0.23	6.39	9.78
Abril	0.22	-0.14	6.61	10.01
Mayo	0.22	0.47	6.78	10.12
Junio	0.22	0.32	6.71	10.01
Julio	0.22	-0.17	6.72	10.01
Agosto	0.22	0.10	6.84	9.98
Septiembre	0.21	-0.19	6.71	9.65
Octubre	0.21	-0.04	6.62	9.41
Noviembre	0.20	-0.52	6.38	9.17
Diciembre	0.19	-0.42	5.89	8.72
2006				
Enero	0.19	-0.41	5.73	8.41
Febrero	0.18	0.03	5.57	7.97
Marzo	0.17	0.04	5.50	7.68
abril	0.17	0.02	5.22	7.51
Mayo	0.16	0.61	5.09	7.32
Junio	0.16	0.07	5.08	7.33

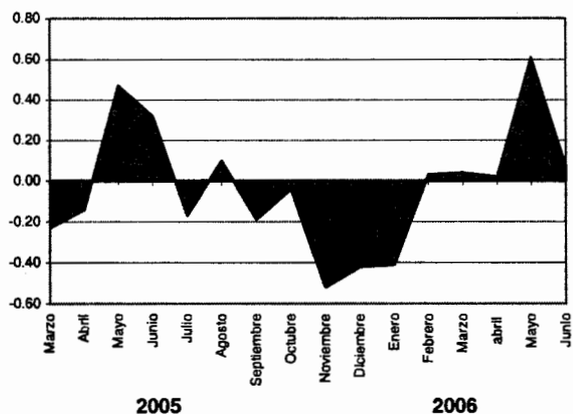
\*\* Tasa neta para personas físicas ponderada nacional para todos los montos

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

## 1. Tasa de interés

Las tasas de interés vigentes durante 2006 y la gran oferta de alternativas de crédito estimulan el endeudamiento y mejoran el consumo a corto plazo. No obstante, pueden originar graves problemas de insolvencia y moratoria de pagos a mediano y largo plazo, lo cual provocaría nuevamente serios problemas a la banca del país

Por ciento

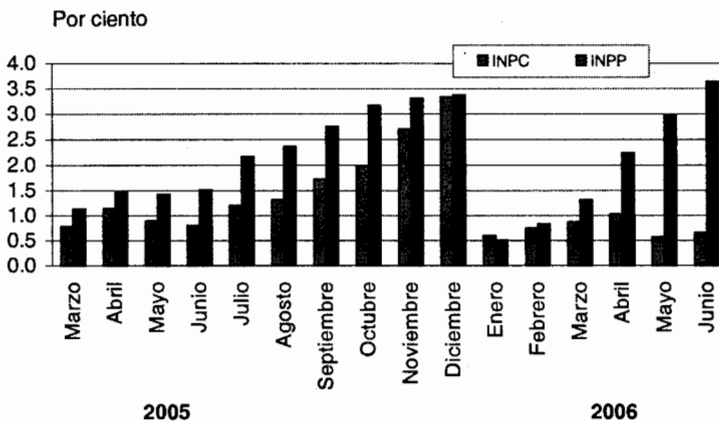


### 2. Inflación

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

	INPC		INPP*	
	General	Canasta básica	General	Bienes de inversión
<b>2005</b>				
Marzo	0.78	1.06	1.13	0.58
Abril	1.14	0.89	1.46	0.50
Mayo	0.89	0.24	1.42	0.47
Junio	0.80	-0.26	1.51	0.08
Julio	1.19	-0.59	2.16	0.07
Agosto	1.31	-0.65	2.36	-0.27
Septiembre	1.72	-0.21	2.75	0.26
Octubre	1.97	0.63	3.16	0.65
Noviembre	2.70	2.74	3.31	0.85
Diciembre	3.33	3.88	3.37	1.17
<b>2006</b>				
Enero	0.59	0.63	0.50	0.92
Febrero	0.74	0.68	0.83	2.09
Marzo	0.87	1.02	1.31	3.50
Abril	1.02	0.99	2.24	5.29
Mayo	0.57	-0.67	2.98	8.73
Junio	0.65	-0.55	3.64	11.35

La inflación en lo que va de 2005 se mantuvo controlada y más baja que la registrada durante 2004, sin embargo, la canasta básica sufrió los mayores incrementos presionando el consumo de la clase trabajadora



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

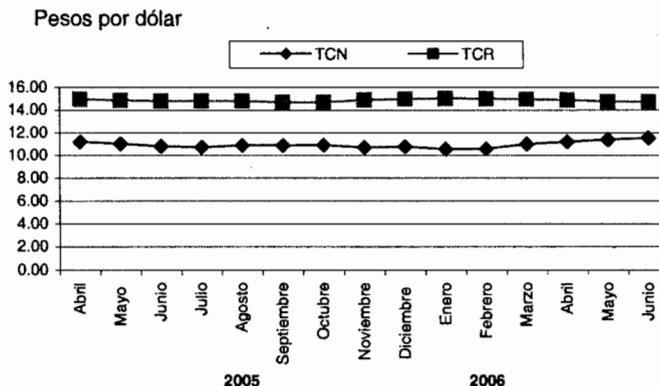
### Tipo de cambio real y margen de sobre o subvaluación

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 dolares)	Reservas internacionales
<b>2005</b>					
Abril	11.20	14.98	33.72	-632.00	60.715
Mayo	11.03	14.86	34.76	-45.60	60.536
Junio	10.80	14.81	37.17	-19.70	61.774
Julio	10.72	14.83	38.37	-621.60	59.331
Agosto	10.90	14.82	35.94	-721.10	60.880
Septiembre	10.90	14.70	34.86	-312.80	62.836
Octubre	10.92	14.71	34.67	-637.20	65.145
Noviembre	10.70	14.89	39.20	-1,508.30	66.998
Diciembre	10.77	14.99	39.21	-1,194.70	68.669
<b>2006</b>					
Enero	10.57	15.03	42.15	694.30	67.305
Febrero	10.58	15.00	41.75	212.10	67.329
Marzo	11.01	14.96	35.84	-147.10	67.487
Abril	11.20	14.89	32.94	464.20	70.611
Mayo	11.40	14.76	29.45	-83.00	75.619
Junio	11.55	14.74	27.63	-365.80	78.743

### 3. Tipo de cambio

El saldo negativo de la balanza comercial y la cercanía del cambio de gobierno hacen prever ligeras alzas en la cotización del dólar



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.

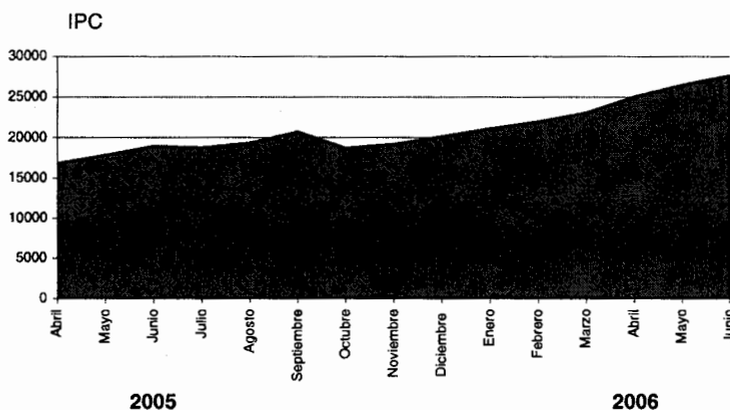
Fuente: Elaborado con base en datos del Banco de México.

**Bolsa Mexicana de Valores  
Índice de Precios y Cotizaciones (IPC)**

	* IPC	Variación (por ciento)	
		Mensual	Anual
<b>2005</b>			
Abril	12 322.99	-2.79	23.87
Mayo	12 964.39	5.20	29.18
Junio	13 486.13	4.02	31.16
Julio	14 409.66	6.85	42.44
Agosto	14 242.42	-1.16	38.76
Septiembre	16 120.08	13.19	47.12
Octubre	15 759.73	-2.24	36.28
Noviembre	16 830.96	6.8	39.07
Diciembre	17 802.71	5.77	37.81
<b>2006</b>			
Enero	18 907.10	6.2	44.36
Febrero	18 706.32	-1.06	35.66
Marzo	19 272.63	3.03	52.03
Abril	20 646.19	7.13	67.54
Mayo	18 677.92	-9.53	44.07
Junio	19 147.17	2.51	41.98

**4. IPC**

La Bolsa Mexicana de Valores ha tenido un comportamiento favorable para los inversionistas, con unas ganancias promedio de aproximadamente 40% anual en los últimos 2 meses.



\* A fin de mes.

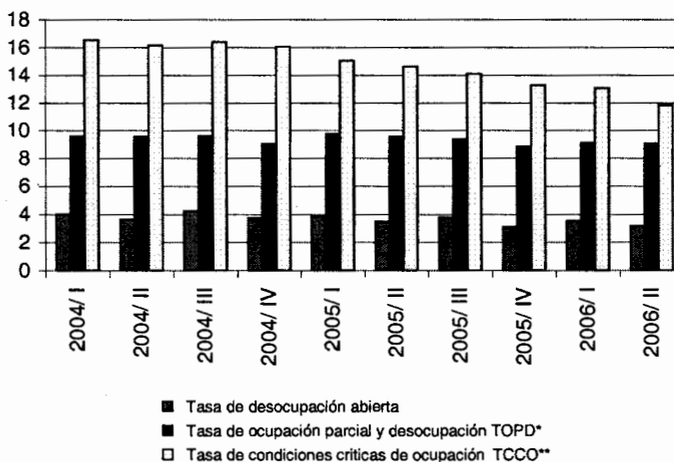
Fuente. Elaborado con base en datos de la Bolsa Mexicana de Valores

**5. Tasa de ocupación abierta, tasa de ocupación parcial y desocupación, y tasas de condiciones críticas de ocupación**

Periodo	Tasa de desocupación abierta	Tasa de ocupación parcial y desocupación TOPD *	Tasa de condiciones críticas de de ocupación TCCO **
2004/ I	4.02	9.59	16.55
2004/ II	3.66	9.57	16.18
2004/ III	4.24	9.61	16.40
2004/ IV	3.74	9.06	16.07
2005/ I	3.88	9.78	15.07
2005/ II	3.50	9.55	14.64
2005/ III	3.78	9.36	14.12
2005/ IV	3.11	8.84	13.30
2006/ I	3.53	9.13	13.08
2006/ II	3.17	9.08	11.82

Aún cuando la tasa de condiciones críticas de ocupación de Abril a Junio de 2006 bajó en poco mas de 7 puntos porcentuales respecto al mismo periodo del año 2000, la oferta de trabajo digno es un déficit del gobierno de Fox

Por ciento



\* TOPD es igual al porcentaje de desocupación más por ciento de personas que aunque sí trabajaron en la semana de referencia, no lo hicieron por más de 15 horas en total.

\*\* TCCO es igual al porcentaje de individuos que no laboran jornadas completas por razones ajenas a su voluntad, los que si laboraron jornadas completas pero percibiendo menos de un salario mínimo y a los individuos que ganan entre un salario mínimo y dos pero laborando sobre jornadas (más de 48 horas).

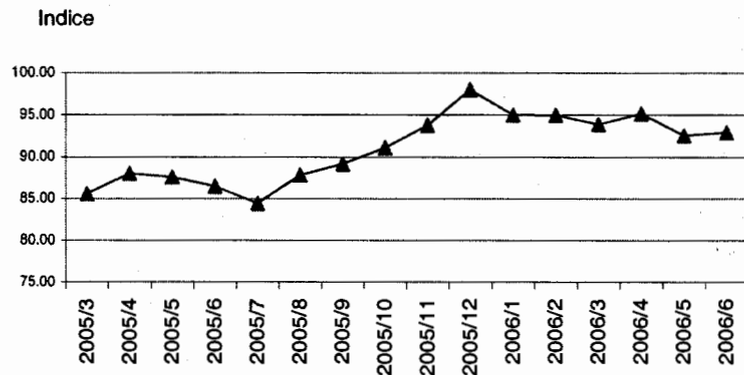
Fuente: Elaborado con base en datos del INEGI, Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo.

## 6. Eficiencia energética

Eficiencia energética  
(índices, diciembre 1998 =100)

Periodo	Eficiencia energética (índices, diciembre 1998 =100)		Índice eficiencia (B/A) x 100
	A Índice consumo energía eléctrica uso industrial	B Índice producción industrial	
2003/1	99.49	84.92	85.36
2003/2	95.87	82.91	86.48
2003/3	106.32	88.13	82.90
2003/4	107.73	87.00	85.51
2003/5	108.61	89.47	82.38
2003/6	106.85	89.14	83.43
2003/7	108.13	89.21	82.50
2003/8	106.79	88.60	82.97
2003/9	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
2004/1	98.84	85.91	86.92
2004/2	97.14	85.17	87.68
2004/3	109.11	94.47	86.58
2004/4	101.68	90.97	89.46
2004/5	107.48	91.64	85.26
2004/6	109.59	94.13	85.90
2004/7	110.63	93.32	84.36
2004/8	111.89	93.59	83.65
2004/9	108.75	92.17	84.75
2004/10	109.93	93.39	84.95
2004/11	103.33	92.38	89.39
2004/12	99.39	91.24	91.80
2005/1	99.72	89.42	89.66
2005/2	97.58	87.53	89.70
2005/3	106.33	91.03	85.61
2005/4	108.78	95.76	88.04
2005/5	112.47	98.54	87.61
2005/6	114.50	99.03	86.49
2005/7	115.99	97.94	84.44
2005/8	115.53	101.49	87.85
2005/9	111.83	99.71	89.17
2005/10	112.16	102.20	91.11
2005/11	107.01	100.35	93.78
2005/12	101.19	99.18	98.01
2006/1	104.65	99.45	95.03
2006/2	103.36	97.26	94.99
2006/3	112.69	105.26	93.91
2006/4	105.59	100.50	95.18
2006/5	114.58	106.06	92.56
2006/6	116.47	108.27	92.96

En Junio de 2006 el sector industrial produjo solo un 8% por encima de lo producido en 1998, lo que refleja el pobre desempeño de la política industrial en el país en los últimos años. Se requieren, por tanto, acciones para su reactivación, así como la mejora de la eficiencia en el uso de la energía eléctrica, que en ese mismo periodo se redujo en un 7%.



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