

INDICADORES INERER

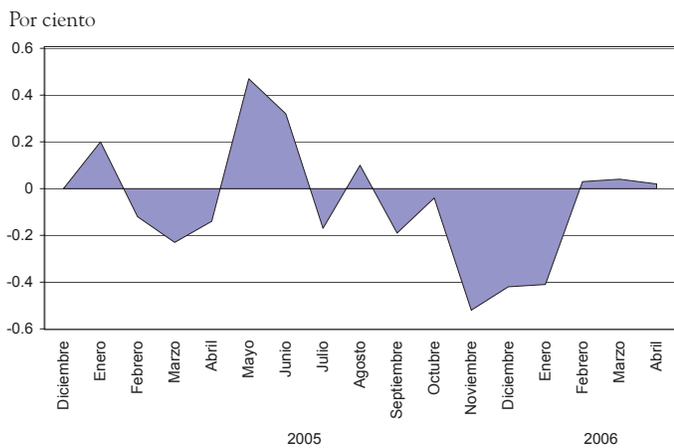


Graciela López Méndez

1 Tasas de interés

De enero a abril de 2006 las tasas de interés van a la baja buscando acomodar mayores montos de crédito; sin embargo, los bancos deben ser precavidos y certificar la capacidad de pago real de los deudores para no caer en altas tasas de moratoria.

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



	Pagare a 28 días*		CPP	TIE
	Nominal**	Real		
2004				
Diciembre	0.21	0.00	5.84	8.93
2005				
Enero	0.20	0.20	5.85	8.97
Febrero	0.21	-0.12	6.08	9.47
Marzo/P	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

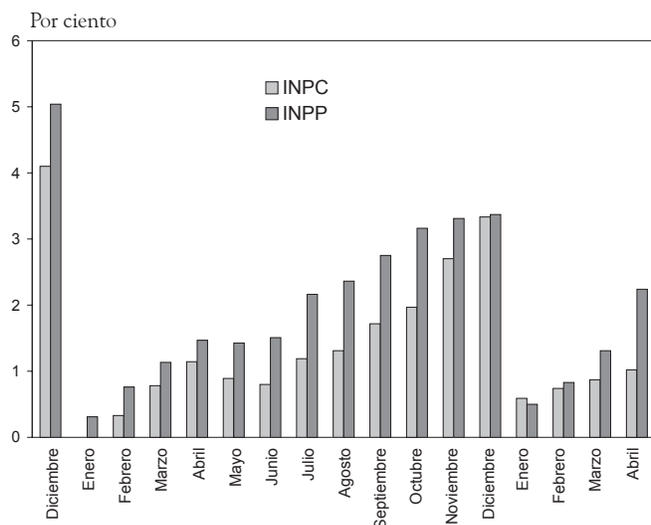
* Tasa mensual

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

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

2. Inflación

Los indicadores de inflación señalan que los productores han tenido que moderar sus ganancias a fin de ser competitivos; sin embargo, lo anterior, aunado al alza de precios en los bienes de capital, podría ser perjudicial para la capitalización de las empresas.



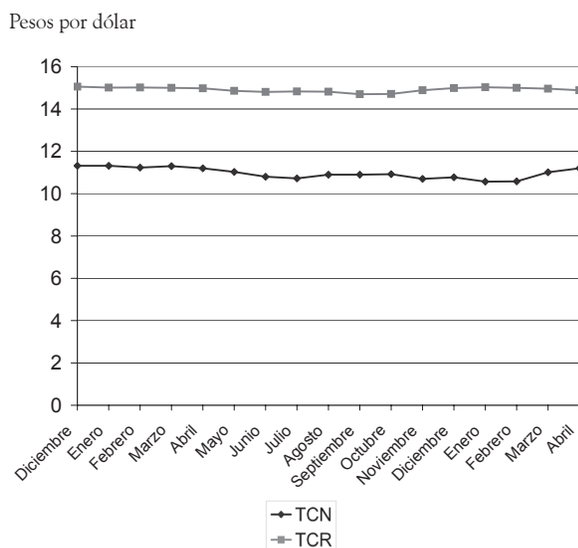
Índices de precios al consumidor y al productor Variación acumulada (por ciento)

	INPC		INPP*	
	General	Canasta básica	General	Bienes de inversión
2004				
Diciembre	4.10	5.51	5.04	2.64
2005				
Enero	0.000	0.440	0.310	0.190
Febrero	0.330	0.701	0.761	0.801
Marzo	0.781	1.064	1.134	0.589
Abril	1.144	0.892	1.468	0.509
Mayo	0.891	0.246	1.427	0.471
Junio	0.800	-0.255	1.508	0.079
Julio	1.190	-0.594	2.163	0.071
Agosto	1.310	-0.654	2.362	-0.271
Septiembre	1.718	-0.207	2.751	0.258
Octubre	1.968	0.631	3.162	0.649
Noviembre	2.702	2.735	3.310	0.850
Diciembre	3.333	3.880	3.370	1.173
2006				
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

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

3. Tipo de cambio

Al cierre de abril de 2006 se moderó la sobrevaluación del peso por cambios en la paridad y el diferencial de inflación con Estados Unidos a favor de México en los últimos tres meses. Sin embargo, hay que estar pendiente de este indicador porque hay inestabilidad en los mercados cambiarios.



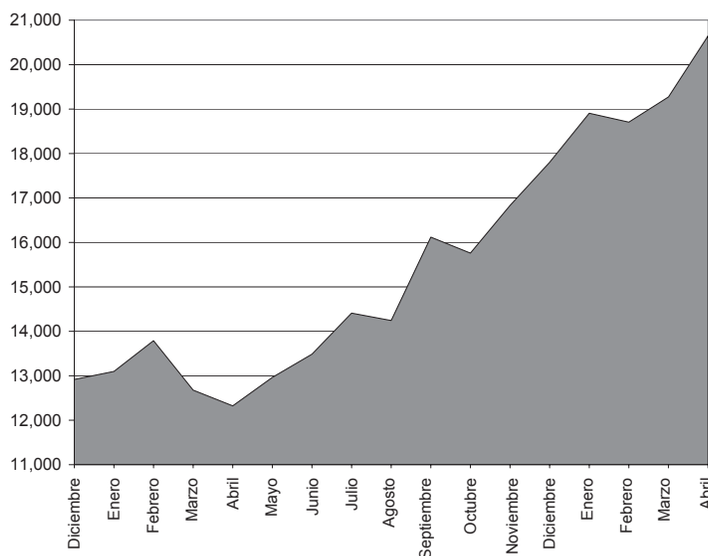
Tipo de cambio real y margen de sobre o subvaluación

	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
2004					
Diciembre	11.32	15.06	33.02	-2 298.0	61 496
2005					
Enero	11.32	15.01	32.64	-1 136.10	61 762
Febrero	11.23	15.02	33.74	-572.10	62 138
Marzo	11.3	15.00	32.72	-237.00	61 739
Abril	11.2	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
2006					
Enero	10.57	15.03	42.15	694.3	67,305
Febrero	10.58	15.00	41.75	212.1	67,329
Marzo	11.01	14.96	35.84	-147.1	67,487
Abril/p	11.20	14.89	32.94	464.2	70,611

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

La Bolsa de Valores, aun con sus altibajos, tiene una mejora sustancial en las cotizaciones de sus acciones, dando en promedio a los tenedores de las mismas una ganancia anual de 50 por ciento en el primer cuatrimestre de 2006.



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

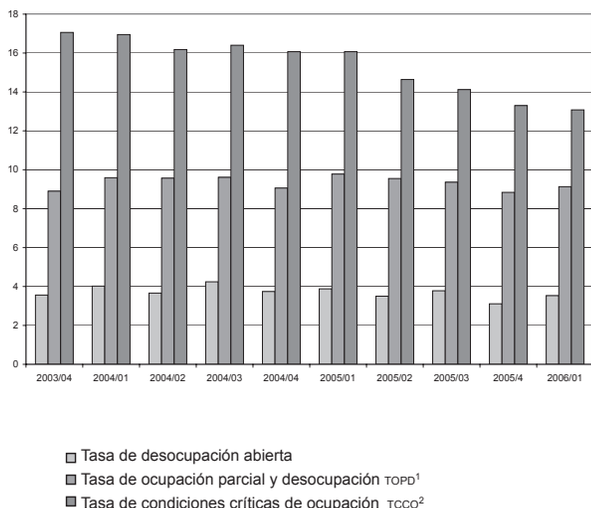
	IPC*	Variación (por ciento)	
		Mensual	Anual
2004			
Diciembre	12 917.88	6.74	46.87
2005			
Enero	13 097.12	1.39	38.91
Febrero	13 789.46	5.29	38.01
Marzo	12 676.90	-8.07	20.53
Abril	12 322.99	-2.79	23.87
Mayo	12 964.39	5.20	29.18
Junio	13 486.13	4.02	31.16
Julio	14 409.66	6.85	42.44
Agosto	14 243.19	-1.16	38.76
Septiembre	16 120.08	13.19	47.12
Octubre	15 759.73	-2.24	36.28
Noviembre	16 830.96	6.80	39.07
Diciembre	17 802.71	5.77	37.81
2006			
Enero	18 907.10	6.20	44.36
Febrero	18 706.32	-1.06	35.66
Marzo	19 272.63	3.03	52.03
Abril ^p	20 646.19	7.13	67.54

* A fin de mes.

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

5. Desocupación

Los indicadores de desocupación en 2006 mejoraron respecto al mismo periodo de 2005; sin embargo, siguen siendo muy altas las tasas de condiciones críticas de ocupación, lo que da idea del gran número de personas que no laboran tiempo completo, trabajan 40 horas pero no reciben ni siquiera el salario mínimo, o que trabajan más de las 40 horas y su ingreso no rebasa los dos salarios mínimos.



Periodo	Tasa de desocupación abierta	Tasa de ocupación parcial y desocupación ¹	Tasas de condiciones críticas de ocupación ²
2003/03	4.03	9.02	17.05
2003/04	3.56	8.90	17.06
2004/01	4.02	9.59	16.95
2004/02	3.66	9.57	16.18
2004/03	4.24	9.61	16.40
2004/04	3.74	9.06	16.07
2005/01	3.88	9.78	16.07
2005/02	3.50	9.55	14.64
2005/03	3.78	9.36	14.12
2005/04	3.11	8.84	13.30
2006/01	3.53	9.13	13.08

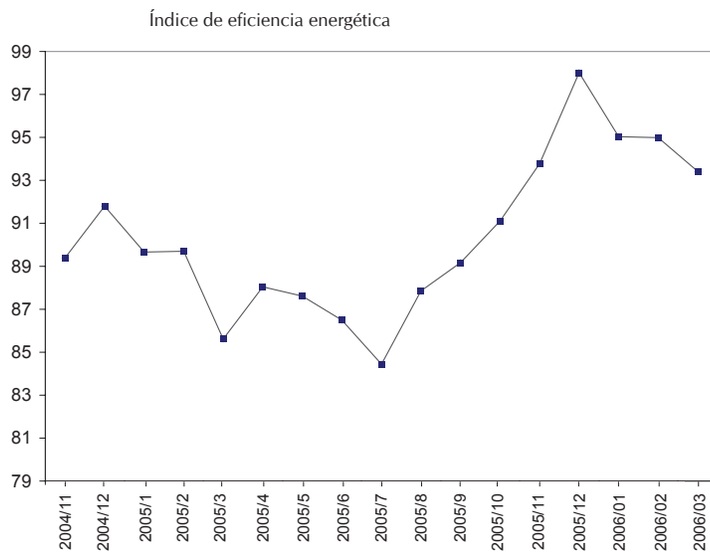
1 Tasa de ocupación parcial y desocupación (TROPD): porcentaje de desocupados más porcentaje de personas que aunque sí trabajaron en la semana de referencia, no lo hicieron por más de 15 horas en total.

2 Tasa de condiciones críticas de ocupación (TCCO): porcentaje de individuos que no laboran jornadas completas por razones ajenas a su voluntad, los que sí laboraron jornadas completas pero percibiendo menos de un salario mínimo y los individuos que ganan entre un salario mínimo y dos pero laborando sobre-jornadas (más de 48 horas).

Fuente: INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo.

6. Eficiencia energética

Las propuestas y acciones del próximo presidente deberán ser estratégicas para sacar de su estancamiento a la industria mexicana, la cual durante los últimos ocho años no sólo no ha crecido sino que en promedio ha bajado su producción. Entre los puntos a tratar debería estar la manera de hacer más eficiente el uso de la energía eléctrica, ya que a marzo de 2006 ha perdido siete por ciento respecto a 1998.



Eficiencia energética (índices, diciembre 1998 = 100)

	A Índice consumo energía eléctrica uso industrial	B Índice producción industrial	Índice eficiencia (B/A) x 100
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
2004/06	109.59	94.13	85.90
2004/07	110.63	93.32	84.36
2004/08	111.89	93.59	83.65
2004/09	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
2005/01	99.72	89.42	89.66
2005/02	97.58	87.53	89.70
2005/03	106.33	91.03	85.61
2005/04	108.78	95.76	88.04
2005/05	112.47	98.54	87.61
2005/06	114.50	99.03	86.49
2005/07	115.99	97.94	84.44
2005/08	115.53	101.49	87.85
2005/09	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
2006/01	104.65	99.45	95.03
2006/02	103.36	97.26	94.99
2006/03p/	112.69	105.26	93.41

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