

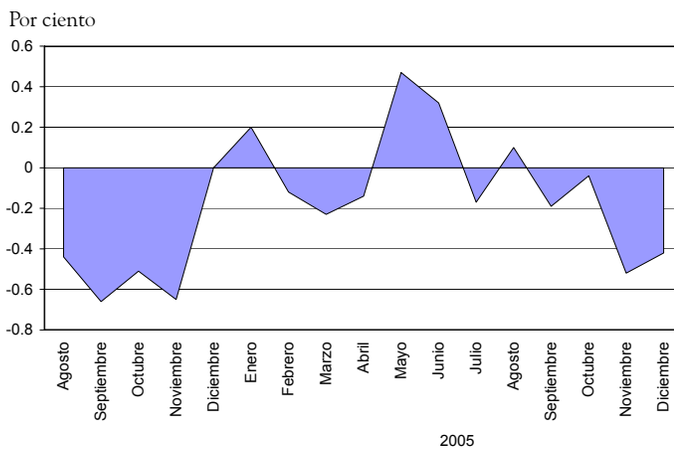
# INDICADORES INERER



Graciela López Méndez

## 1 Tasas de interés

Los pagarés a un mes durante 2005 no pagaron sino que cobraron; sus tasas de interés por efectos de la inflación fueron negativas.



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

	Pagaré a 28 días*		CPP	TIE
	Nominal**	Real		
2004				
Agosto	0.18	-0.44	4.77	7.50
Septiembre	0.17	-0.66	5.03	7.78
Octubre	0.18	-0.51	5.26	8.05
Noviembre	0.20	-0.65	5.63	8.60
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

\* Tasa mensual

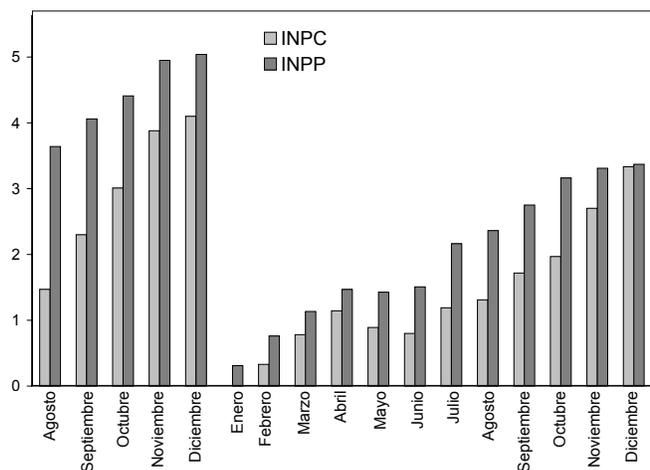
\*\* Tasa neta para personas físicas ponderada nacional para todos los montos.

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

### 2. Inflación

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

Por ciento



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

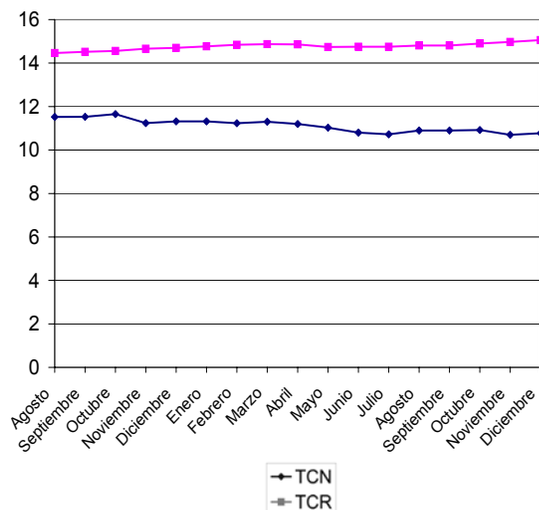
	INPC		INPP*	
	General	Canasta básica	General	Bienes de inversión
<b>2004</b>				
Agosto	1.47	1.91	3.64	2.54
Septiembre	2.30	2.42	4.06	2.55
Octubre	3.01	3.27	4.41	2.59
Noviembre	3.88	5.09	4.95	2.63
Diciembre	4.10	5.51	5.04	2.64
<b>2005</b>				
Enero	0.000	0.440	0.310	0.190
Febrero	0.330	0.701	0.761	0.801
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

\* 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 2005 el peso mexicano se mantuvo fuerte aunque con un alto margen de sobrevaluación. Si bien los altos montos de las reservas internacionales lo respaldan, habrá que estar atentos a los acontecimientos político económicos que pudieran alterar la cotización del dólar.

Pesos por dólar



### 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>2004</b>					
Agosto	11.52	14.81	28.56	-639.5	58 248
Septiembre	11.53	14.81	28.45	-475.0	57 615
Octubre	11.65	14.90	27.89	-592.0	58 137
Noviembre	11.24	14.97	33.23	-1 871.0	60 399
Diciembre	11.32	15.06	33.02	-2 298.0	61 496
<b>2005</b>					
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

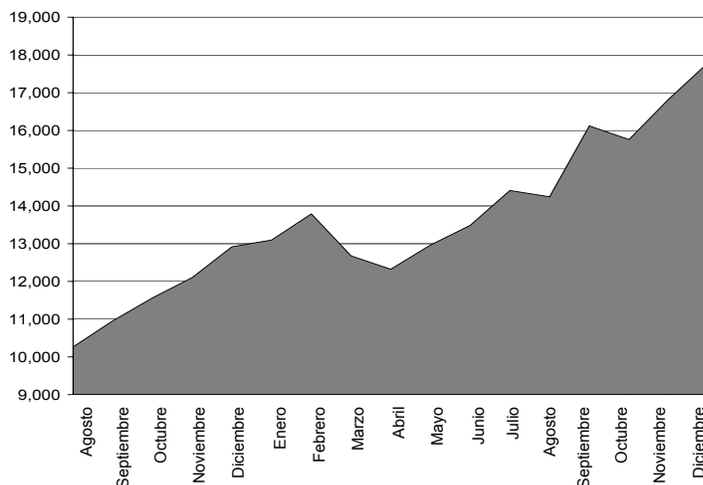
Nota: Para consultar el procedimiento del cálculo de la paridad real véase la sección Indicadores del Empresario de la Carta Económica Regional, núm. 48, mayo-junio de 1996, p. 44.

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

### 4. IPC

Las ganancias anuales de la Bolsa de Valores superaron por mucho el rendimiento de cualquier otro instrumento de inversión.

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



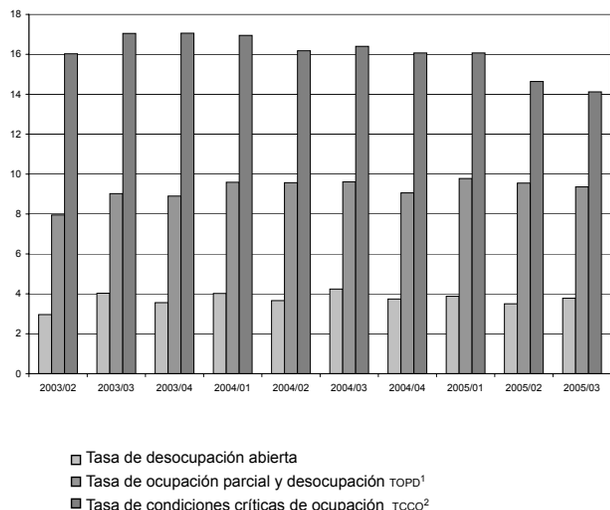
	IPC*	Variación (por ciento)	
		Mensual	Anual
<b>2004</b>			
Agosto	10 264.32	1.46	35.21
Septiembre	10 957.37	6.75	40.08
Octubre	11 564.35	5.54	43.39
Noviembre	12 102.55	4.65	41.48
Diciembre <sup>p</sup>	12 917.88	6.74	46.87
<b>2005</b>			
Enero	13 097.12	1.39	38.91
Febrero	13 789.46	5.29	38.01
Marzo <sup>p</sup>	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

\* 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

Las tasas de ocupación parcial y desocupación (TOPD) así como la tasa de condiciones críticas de ocupación (TCCO) contrastan con el desempleo abierto que no da idea ni aproximada del problema de empleo en México.



Periodo	Tasa de desocupación abierta	Tasa de ocupación parcial y desocupación <sup>1</sup>	Tasas de condiciones críticas de ocupación <sup>2</sup>
2003/02	2.96	7.95	16.03
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

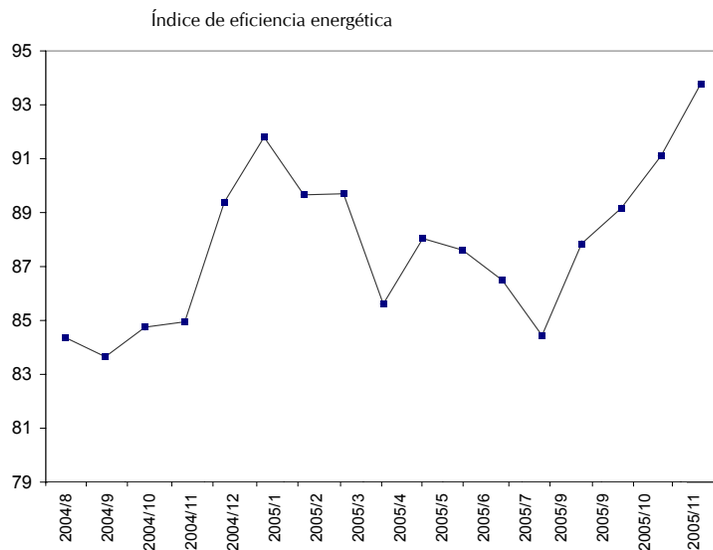
1 Tasa de ocupación parcial y desocupación (TOPD): porcentaje de desocupados más porcentaje de personas que aunque sí trabajaron en la semana de referencia, no lo hicieron por más de 15 horas en total.

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

En el último trimestre de 2005 la industria mexicana recuperó algunos puntos en el índice de eficiencia de uso de energía eléctrica, sin embargo, éste todavía no llega al que se tenía en 1998.



### Eficiencia energética (índices, diciembre 1998 = 100)

	A Índice consumo energía eléctrica uso industrial	B Índice producción industrial	Índice eficiencia (B/A) x 100
2002/05	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
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
2004/11	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

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