

# INDICADORES INESER

Graciela López Méndez

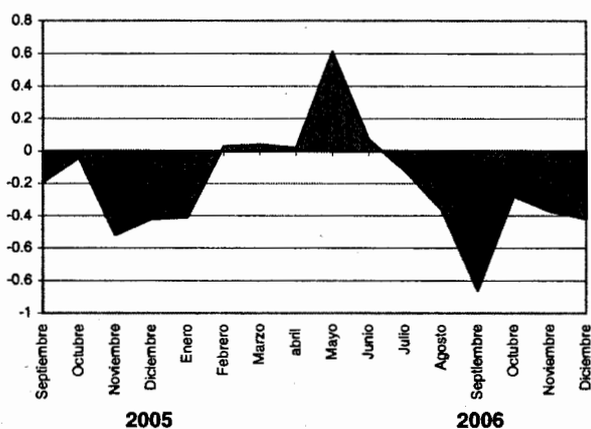
## Tasas de interés del pagaré, CPP y TIIE (por ciento)

2005	Pagaré a 28 días*			
	Nominal	Real	CPP	TIIE
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
<b>2006</b>				
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
Julio	0.16	-0.12	4.95	7.31
Agosto	0.15	-0.36	4.97	7.30
Septiembre	0.15	-0.86	4.89	7.31
Octubre	0.16	-0.28	4.92	7.31
Noviembre	0.16	-0.37	4.94	7.30
Diciembre	0.16	-0.42	4.82	7.34

## 1. Tasa de interés

Las tasas activas de interés negativas vigentes durante 2006 y la gran oferta de alternativas de crédito estimulan el endeudamiento mejorando el consumo a corto plazo pero pueden traer problemas de moratoria.

Por ciento



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

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

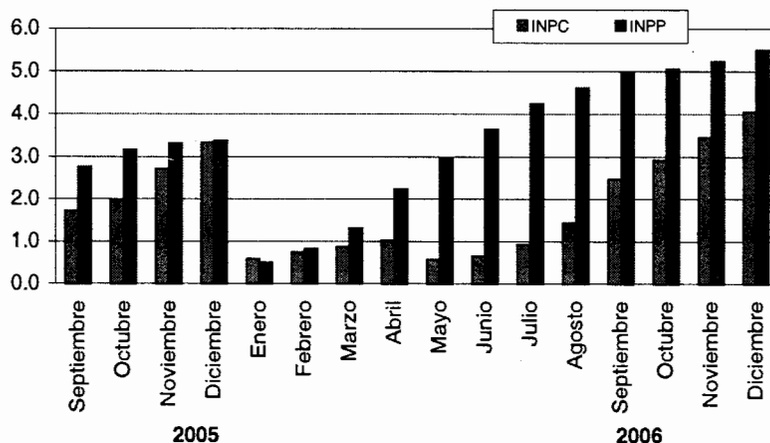
### 2. Inflación

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

	INPC		INPP*	
	General	Canasta básica	General	Bienes de inversión
<b>2005</b>				
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
Julio	0.93	-0.27	4.24	12.24
Agosto	1.44	0.27	4.61	12.37
Septiembre	2.47	0.78	4.99	12.00
Octubre	2.92	1.43	5.06	11.31
Noviembre	3.45	3.49	5.23	10.63
Diciembre	4.05	4.19	5.50	10.77

Aún con los esfuerzos por controlar la inflación en el último mes ésta se ha visto presionada sobre todo en los productos de la canasta básica los cuales en promedio subieron en 0.95%. Es de esperarse que en 2007 los precios tengan una tendencia alcista de mayor magnitud que en 2006

Por ciento



\*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

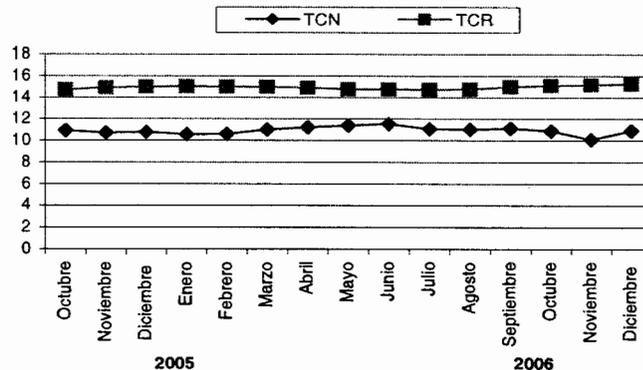
Tipo de Cambio  
(pesos por dólar)

	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>					
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
Julio	11.08	14.72	32.82	-319.40	77.624
Agosto	11.05	14.75	33.53	-784.10	65,866
Septiembre	11.12	14.98	34.69	-1350.30	67,303
Octubre	10.89	15.12	38.82	-1,192.80	68.765
Noviembre	10.08	15.18	40.60	-1571.60	69.542
Diciembre	10.93	15.26	39.59	-1126.40	67.680

### 3. Tipo de cambio

El margen de sobre valuación que tiene el peso cercano al 40%, así como la balanza comercial negativa hacen esperar ligeras alzas en la cotización del dólar.

Pesos por 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.

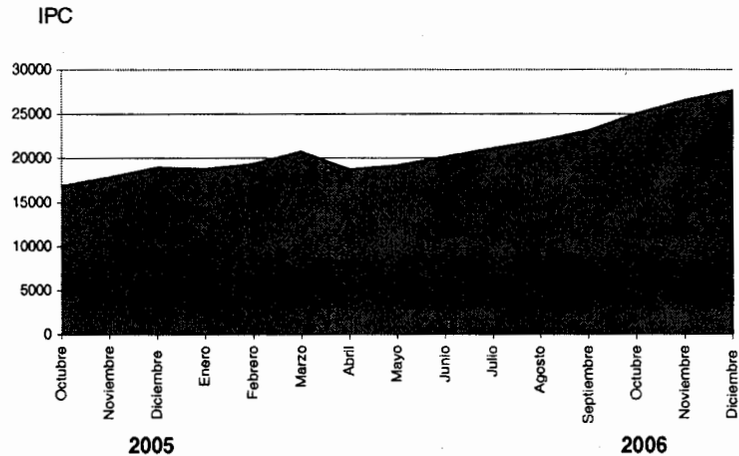
Fuente: Elaborado con base en datos del Banco de México.

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

Periodo	* IPC	Variación (por ciento)	
		Mensual	Anual
<b>2005</b>			
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
Julio	20 095.93	4.96	39.46
Agosto	21 049.35	4.74	47.79
Septiembre	21 937.11	4.22	36.09
Octubre	23 046.95	5.06	46.24
Noviembre	24 962.01	8.31	48.31
Diciembre	26 448.32	5.95	48.56

**4. IPC**

La Bolsa Mexicana de Valores cerró 2006 con ganancias acumuladas del casi 50%, tasa que ningún otro instrumento otorga. Estos resultados de las grandes empresas de México le dan al país un referente de seguridad para posteriores inversiones.



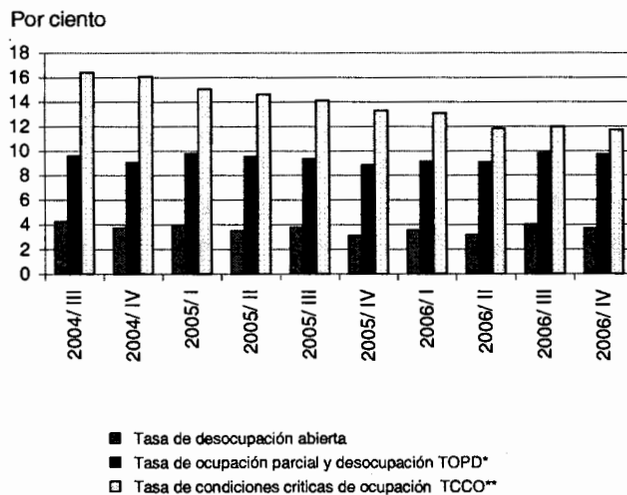
\* A fin de mes.

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

Periodo	Tasa de desocupación abierta	Tasa de ocupación parcial y desocupación TOPD *	Tasa de condiciones críticas de de ocupación
			TCCO **
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
2006/ III	4.02	9.80	11.98
2006/ IV	3.69	9.74	11.73

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

La tasa desocupación abierta en el cuarto trimestre 2006 es la segunda más alta de los últimos seis años en el mismo periodo, lo cual aunado a mayores alzas en los productos de la canasta básica obliga a las autoridades a tomar medidas para mejorar las condiciones de empleo y la adquisición de productos básicos.



\* 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).

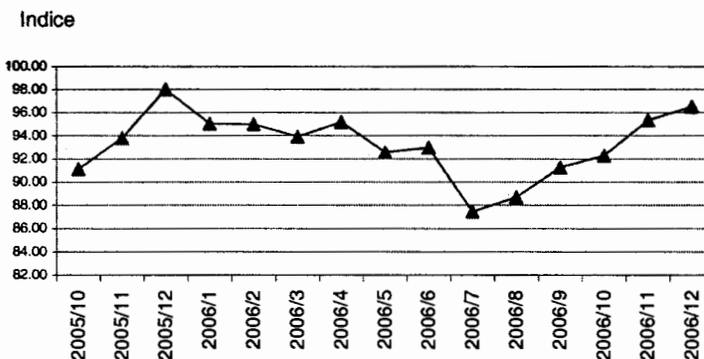
Fuente: Elaborado con base en datos del INEGI, Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo.

6. Eficiencia energética

Eficiencia energética  
(índices, diciembre 1998 =100)

La eficiencia energética cerró 2006 con leves mejoras lo cual crea un aumento en la competitividad de las empresas y baja el daño ecológico por unidad de producto en lo que a este elemento corresponde.

Período	A	B	Índice eficiencia (B/A) x 100
	Índice consumo energía eléctrica uso industrial	Índice producción industrial	
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
2006/7	118.48	103.62	87.46
2006/8	120.47	106.84	88.69
2006/9	114.68	104.67	91.27
2006/10	115.60	106.67	92.27
2006/11	110.28	105.12	95.32
2006/12	104.21	100.57	96.51



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