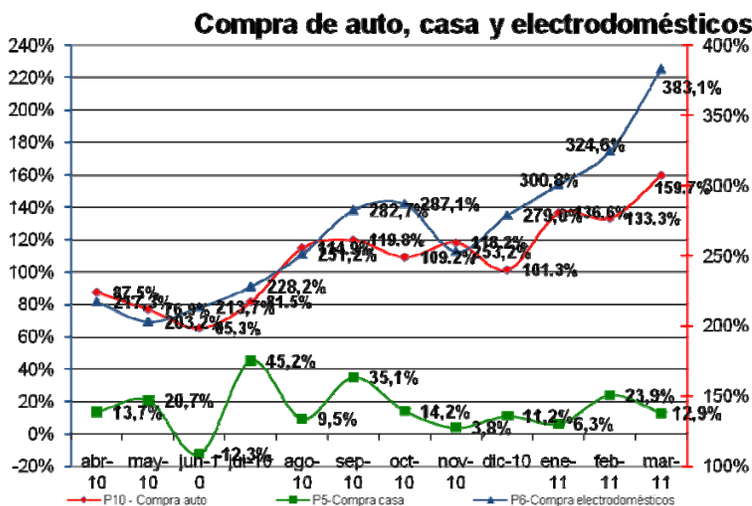




## Índice de Expectativas del Consumidor – Marzo 2011

**EL ÍNDICE DE EXPECTATIVAS DEL CONSUMIDOR (IEC) CRECE 4,5% CON RESPECTO AL MES ANTERIOR. EL SUBÍNDICE DE CONSUMO AUMENTA 8,7% MIENTRAS QUE EL DE EXPECTATIVAS ECONÓMICAS SE MANTIENE ESTABLE. CRECEN LAS EXPECTATIVAS DE COMPRA DE ELECTRODOMESTICOS Y DE AUTOS.**

En marzo, el Índice de Expectativas del Consumidor (IEC) sube 4,5% con respecto a febrero; respecto a un año atrás, creció 31,9%; en relación al promedio del año 2010, es 23,5% mayor. El subíndice de Expectativas de Consumo aumenta 8,7%, impulsado por la suba de los 3 componentes que lo integran; asimismo, este registro se encuentra 35,9% por encima del valor correspondiente a igual mes del año anterior y 26,2% por sobre el promedio de 2010; el subíndice de Expectativas Económicas no muestra modificación.



En esta medición, el factor que mide las expectativas de la gente acerca de la evolución de su Situación Económica Personal se incrementa 9%, impulsado por variaciones positivas en sus componentes: el que mide las expectativas personales económicas vs el año anterior crece 16,7%, en tanto el que mide las expectativas para los próximos doce meses aumenta 3,5%.

El componente que mide las expectativas sobre la situación económica actual del país para

el próximo año muestra una baja de 14,8%, aún cuando es 25,2% mayor que el registro de un año atrás. La predisposición para la compra de Electrodomésticos y Automóviles es la más alta desde octubre de 2002 -alcanzando un nuevo máximo histórico -; crecen 13,8% y 11,3%, respectivamente.

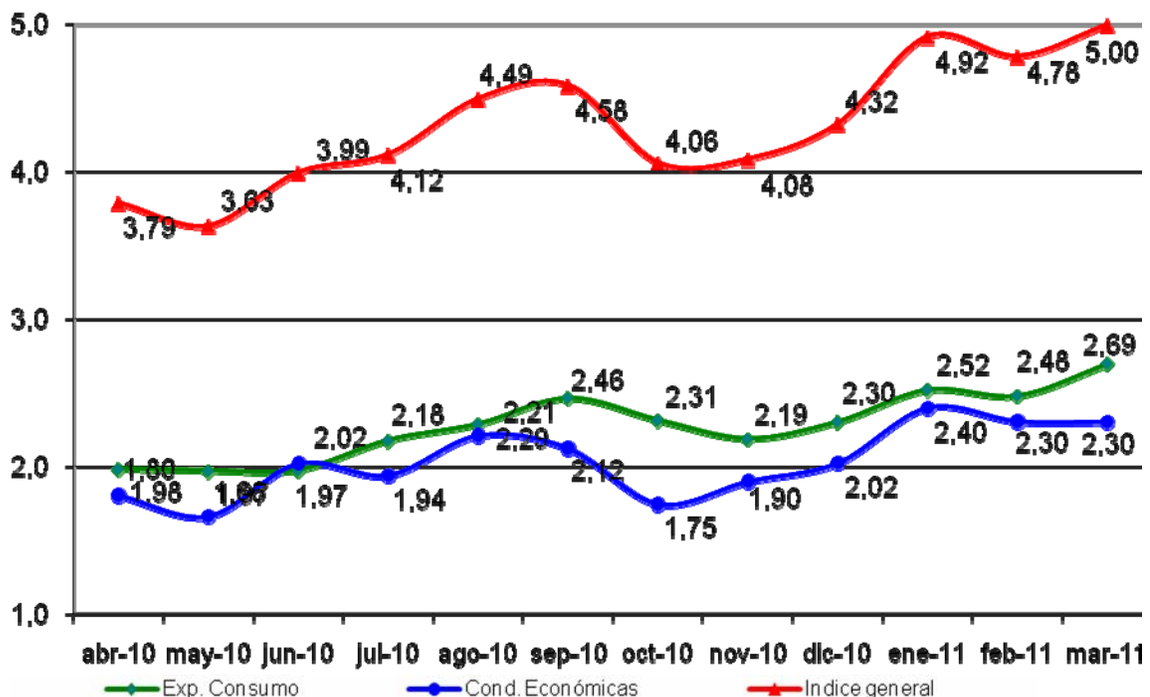
Es relevante notar que crecen las expectativas relacionadas con los ingresos personales, suben las expectativas sobre el incremento de los ingresos personales por sobre el crecimiento de los precios (3,4%) y las expectativas de que dichos ingresos serán mayores que el año anterior (7,5%).

ÍNDICES:

	Expectativas Consumo			Condiciones Económicas			
marzo 2011	P1	P5	P6	P2	P3	P4	
Positivas	26,8%	13,1%	44,5%	36,6%	21,4%	5,7%	
Negativas	36,8%	53,6%	24,7%	24,9%	36,4%	72,2%	
	0,900	0,595	1,198	1,117	0,850	0,335	IEC
Vs. 1 año atrás	31,9%		2,802	35,9%	27,6%	1,269	1,800
Vs. Mes anterior	4,5%		2,693	8,7%	-0,1%	2,302	4,995

	febrero-11	marzo-11	Var. vs. mes anterior	Var. vs. año anterior
P1 - Situación econ. personal vs. 1 año atrás	0,771	0,900	16,7%	27,5%
P2 - Expectativa personal a 1 año	1,079	1,117	3,5%	7,6%
P3 - Cond. económicas país en 1 año	0,998	0,850	-14,8%	25,2%
P4 - Precios en 1 año	0,227	0,335	47,6%	8,1%
P5 - Compra casa	0,653	0,595	-8,9%	-1,3%
P6 - Compra electrodomésticos	1,053	1,198	13,8%	42,8%

**Índice Gral y Sub-Índices de Expectativas de Consumo y de Condiciones Económicas**





## Confección IEC

El Índice de Expectativas del Consumidor, se construye a partir de las siguientes preguntas:

X1 = ¿Cómo es su situación económica personal con relación a un año atrás: diría que mejoró, se mantiene igual o empeoró?

X2 = ¿Qué cree que ocurrirá con su situación económica personal dentro de un año: cree que mejorará, se mantendrá igual o empeorará?

X3= ¿Cómo cree que será la situación económica del país dentro de un año: mejor, igual o peor que la actual?

X4= ¿Qué cree que sucederá con los precios en general en los próximos 12 meses: van a subir, se mantendrán estables, van a bajar?

X5= ¿Cree que es un buen momento para comprar una casa?

X6= ¿Cree que éste es un buen momento para realizar compras como por ejemplo electrodomésticos?

### Índice de Expectativas del Consumidor

Para calcular el Índice de Expectativas del Consumidor (IEC), primero se calculan los valores relativos (el porcentaje de respuestas positivas menos el porcentaje de respuestas negativas, más 100) para cada una de las 6 preguntas (ver preguntas listadas abajo). Usando la fórmula siguiente, se suman los 6 valores relativos y se dividen por el valor del período base.

$$IEC = \frac{(X1+X2+X3+X4+X5+X6)}{2.775}$$

### Sub-índice de Sensibilidad del Consumidor y Sub-índice de Condiciones Económicas

Para calcular ambos Índices se utiliza el mismo procedimiento que en el caso anterior.

$$ISC = \frac{(X1+ X5+ X6)}{0.961}$$

$$ICE = \frac{(X2+ X3+ X4)}{1.814}$$

### Ficha Técnica IEC

- ❖ Universo: Población general de Capital Federal y Gran Buenos Aires mayor de 18 años.
- ❖ Tipo de encuesta: Telefónica.
- ❖ Características de la muestra: Aleatoria para la selección de las características y números telefónicos.
- ❖ Tamaño de la muestra: 400 casos
- ❖ Error estadístico: +/- 5%
- ❖ Fecha del trabajo de campo: 17 de marzo de 2011