

El Instituto Flores de Lemus de la Universidad Carlos III realiza estimaciones...

... de la inflación general, subyacente y residual.

La inflación en marzo se mantendrá en el 3,9%.

Se reducirá la inflación residual.

La subyacente se incrementará levemente.

El Instituto Flores de Lemus de la Universidad Carlos III de Madrid elabora desde hace seis años predicciones mensuales sobre la evolución del Índice de Precios al Consumo en la Comunidad de Madrid en el marco de un convenio suscrito con la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. Para ello, este Instituto ha desarrollado una metodología propia basada en la descomposición del IPC, no en grupos funcionales, atendiendo a la finalidad por la que es adquirido un bien o servicio (clasificación empleada por el Instituto Nacional de Estadística), sino a través de componentes básicos o mercados homogéneos, teniendo en cuenta las diferentes condiciones de oferta y demanda en las que se forman los precios de los distintos bienes y servicios.

De esta forma, además, se consigue obtener de manera inmediata dos medidas de la inflación: por una parte, la denominada inflación subyacente, que representa el núcleo inflacionista de una economía, siendo una medida de los componentes más estables del IPC. La inflación subyacente no incluye, por tanto, los precios de los elementos más volátiles, que oscilan de manera más errática y que no guardan relación con las condiciones generales de la economía. Estos, a su vez, se agrupan en la denominada inflación residual.

Las proyecciones sobre la inflación en el mes de marzo en la Comunidad de Madrid señalan el mantenimiento de la tasa obtenida en febrero en el 3,9%, mientras que la inflación en el conjunto nacional podría reducirse ligeramente. No obstante, la evolución prevista para la región en los próximos meses se mantiene en la línea de predicciones anteriores. Así se espera una paulatina contención en el crecimiento de los precios hasta septiembre, momento en el que se alcanzará la tasa más baja del año (2,7%), y a partir del cual podría observarse un ligero repunte de la inflación, estabilizándose en los dos últimos meses del año en torno al 2,9%.

El mantenimiento de la tasa de inflación en marzo se producirá como consecuencia de movimientos de signo contrario en la subyacente y en la residual. Así, mientras que se espera una reducción de esta última de cuatro décimas hasta el 7,6%, la subyacente podría incrementarse en una décima y situarse así en el 3,1%.

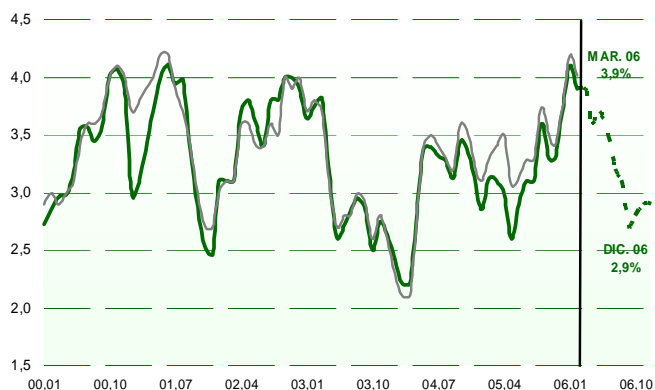
El descenso de la inflación residual será producto una nueva reducción del grupo de energía que la llevará a situarse en un 10,9%, de manera que este grupo continuará siendo el más inflacionista. Sin embargo, la inflación del grupo alimentos no elaborados, el segundo componente de la residual, se verá incrementada en casi un punto, hasta el 4,1%.

Por su parte, la inflación subyacente continuará con el progresivo crecimiento que viene manifestando desde mediados del 2005. Así, se prevé un incremento de una décima en su tasa, lo que llevará a situarse en el 3,1%. De materializarse estas predicciones, la Comunidad de Madrid alcanzaría la tasa de inflación subyacente más elevada de los dos últimos años. Este comportamiento será resultado del aumento de los precios de los alimentos elaborados, que aumentarán su inflación siete décimas respecto a la observada en febrero, situándose en el 4,2%. Los otros componentes de la subyacente, presentarán una estabilización en el ritmo interanual de crecimiento de sus precios en comparación con el mes anterior (1,1% para bienes industriales no energéticos y 4,0% para servicios).

#### Claves del mes:

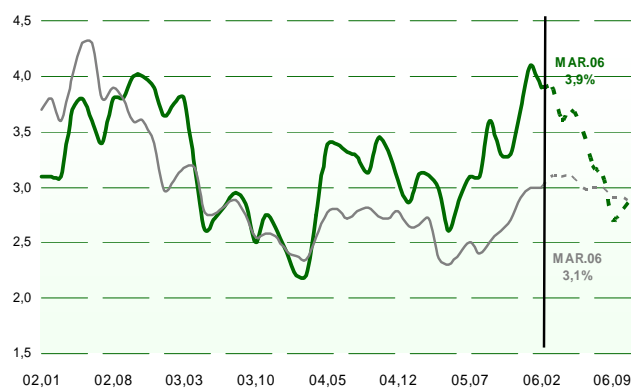
- El Instituto Flores de Lemus prevé para marzo una inflación del 3,9% en la Comunidad de Madrid, manteniendo la tasa observada en febrero. Por componentes, la buena marcha prevista para la inflación residual debido a la reducción esperada de los precios energéticos, se verá neutralizada por un ligero incremento de la subyacente, motivado por un posible incremento de los alimentos elaborados
- La evolución prevista de la inflación a lo largo del año, mantiene el dibujo mostrado en el pasado mes, con una ligera contención de los precios hasta septiembre, momento en el que podría producirse un pequeño repunte de la inflación, cerrando el año a una tasa del 2,9%. Así, la tasa media anual se prevé que se sitúe en el 3,4%, tres décimas por encima de la de 2005.

INFLACIÓN COMUNIDAD DE MADRID-ESPAÑA



Fuente: I. Flores de Lemus (Univ. Carlos III Madrid) e INE — IPC MADRID — IPC ESPAÑA

INFLACIÓN COMUNIDAD DE MADRID



Fuente: I. Flores de Lemus (Univ. Carlos III Madrid) e INE — IPC — SUBYACENTE



# Predicción del Índice de Precios al Consumo

INDICE DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA COMUNIDAD DE MADRID								
IPC	SUBYACENTE				RESIDUAL			
TOTAL	Alimentos elaborados	Bienes industriales no energéticos	Servicios	TOTAL	Alimentos no elaborados	Energía	Total	
<i>Pesos 2006</i>	100,00%	14,05%	26,81%	41,84%	82,70%	8,25%	9,06%	17,31%
<b>TASA MEDIA ANUAL</b>								
2003	3,0	3,2	1,7	3,5	2,8	5,6	2,2	3,9
2004	3,0	3,7	0,6	3,6	2,7	4,9	4,3	4,6
2005	3,1	3,3	0,4	3,8	2,6	2,4	9,1	5,8
2006	3,4	3,4	0,8	4,2	3,0	4,2	6,2	5,2
<b>TASAS DE VARIACIÓN INTERMENSUAL</b>								
06,01	-0,2	0,2	-3,2	0,6	-0,7	1,3	3,3	2,3
06,02	0,0	-0,4	0,1	0,4	0,2	-2,4	0,6	-0,8
06,03	0,7	1,1	0,8	0,6	0,8	0,3	0,2	0,3
06,04	0,9	0,1	2,2	0,5	1,0	0,2	0,0	0,1
06,05	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
06,06	0,1	0,2	-0,1	0,4	0,2	-0,3	0,1	-0,1
06,07	-0,5	0,0	-3,1	0,7	-0,6	0,1	0,1	0,1
06,08	0,4	0,2	-0,1	0,7	0,4	0,6	0,2	0,4
06,09	0,2	0,2	1,2	-0,5	0,1	1,3	0,1	0,7
06,10	0,6	-0,1	2,3	0,0	0,7	0,2	0,1	0,2
06,11	0,3	0,3	0,6	0,0	0,2	0,6	0,2	0,4
06,12	0,3	0,3	-0,3	0,5	0,3	1,4	0,1	0,7
07,01	-0,3	0,4	-3,2	1,0	-0,5	0,8	0,4	0,6
07,02	0,0	0,1	-0,2	0,5	0,2	-1,8	0,1	-0,8
<b>INFLACIÓN (TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL)</b>								
06,01	4,1	3,9	0,9	4,1	3,0	4,2	14,3	9,3
06,02	3,9	3,5	1,1	4,0	3,0	3,2	12,8	8,0
06,03	3,9	4,2	1,1	4,0	3,1	4,1	10,9	7,6
06,04	3,6	3,4	1,0	4,4	3,1	3,6	8,4	6,0
06,05	3,7	3,5	0,9	4,4	3,1	4,0	8,7	6,4
06,06	3,5	3,4	0,9	4,3	3,0	3,7	7,3	5,6
06,07	3,2	3,5	0,8	4,2	3,0	5,0	3,9	4,4
06,08	3,1	3,5	0,8	4,2	3,0	4,8	2,3	3,4
06,09	2,7	3,3	0,7	4,2	2,9	5,0	-0,7	1,8
06,10	2,8	3,3	0,6	4,2	2,9	4,8	0,4	2,3
06,11	2,9	2,9	0,6	4,1	2,8	4,1	3,2	3,6
06,12	2,9	2,4	0,6	4,0	2,6	3,4	5,2	4,3
07,01	2,8	2,6	0,6	4,4	2,9	2,9	2,3	2,6
07,02	2,8	3,1	0,3	4,5	2,9	3,5	1,8	2,6

Los datos sombreados corresponden a predicciones.