



29 de julio de 2004

Indicador adelantado del Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA) Julio 2004

El indicador adelantado del IPCA sitúa la tasa anual del IPCA en el 3,3% en el mes de julio

La inflación anual estimada del IPCA en julio de 2004 es del 3,3%, de acuerdo con el indicador adelantado elaborado por el INE. Este indicador proporciona un avance del IPCA que, en caso de confirmarse, supondría una disminución de dos décimas en su tasa anual, ya que en el mes de junio esta variación fue del 3,5%.

El INE elabora este indicador con el objetivo de incorporarlo al cálculo del índice adelantado del IPCA de la Unión Monetaria Europea (UME) que publica Eurostat. La obtención de este indicador avance de la UME forma parte de la política de Eurostat y del Banco Central Europeo de ofrecer datos equiparables en tiempo y calidad con los producidos por los Estados Unidos.

Método de cálculo del indicador adelantado

El indicador adelantado se calcula utilizando la misma metodología que la empleada para el IPCA. La diferencia entre ambos indicadores radica en la información utilizada. En el caso del indicador adelantado se utilizan diversos métodos de modelización estadística para estimar aquella información de la que aún no se dispone en el momento de la publicación.

El indicador adelantado proporciona únicamente una información orientativa y, por tanto, no tiene por qué coincidir con el dato del IPCA.

Fechas de publicación previstas

Las fechas de publicación previstas para los próximos meses son:

Índice de	Indicador adelantado del IPCA español	IPCA español
Julio 2004	29 de julio de 2004	12 de agosto de 2004
Agosto 2004	30 de agosto de 2004	10 de septiembre de 2004
Septiembre 2004	30 de septiembre de 2004	14 de octubre de 2004

Más información en INEbase – www.ine.es Todas las notas de prensa en: www.ine.es/prensa/prensa.htm

Gabinete de prensa: Teléfonos: 91 583 93 63 / 94 08 - Fax: 91 583 90 87 - gprensa@ine.es Área de información: Teléfono: 91 583 91 00 - Fax: 91 583 91 58 - www.ine.es/infoine