

Inflación anual a julio bajará a 3.52%, según encuesta de Banamex (El Financiero 07/08/13)

Inflación anual a julio bajará a 3.52%, según encuesta de Banamex (El Financiero 07/08/13) Eduardo Jardón Miércoles, 7 de agosto de 2013 Banco de México mantendrá inalterada la tasa de fondeo. La inflación anual en México mantuvo su trayectoria descendente en julio y se ubicó en 3.52 por ciento, estimaron analistas de mercados financieros consultados por Banamex. El reporte oficial se conocerá mañana jueves. Esa cifra es significativamente inferior a 4.08 por ciento del mes previo, con lo que se coloca nuevamente dentro del margen estimado por el Banco de México, de 3 por ciento más/menos 1 por ciento. Además, este es el menor incremento anual en los precios al consumidor en seis meses, y resulta de una inflación de apenas 0.01 por ciento estimada para julio. Los analistas ajustaron a la baja sus pronósticos de inflación para todo el año a 3.60 por ciento, desde 3.69 por ciento en la encuesta de hace dos semanas. Para la inflación subyacente en 2013, el consenso también disminuyó su expectativa a 3 por ciento desde 3.11. Estiman que el siguiente cambio en la tasa de interés de fondeo, por parte del banco central, será un alza de 25 puntos base pero hasta enero de 2015, por lo que la tasa se mantendrá en 4 por ciento al cierre de este año y del próximo. No obstante, los participantes en el sondeo se mantienen divididos en cuanto al próximo movimiento de política monetaria del banco central. Un 42.9 por ciento anticipa que el siguiente cambio será el de un aumento en la tasa, mientras que 19 por ciento anticipa un recorte y 38.1 por ciento no especificó cambios. El pronóstico de crecimiento económico para este año se mantuvo en 2.7 por ciento. Para 2014, el consenso disminuyó ligeramente su expectativa de avance del PIB a 3.9 por ciento desde 4 en la encuesta previa. Para el tipo de cambio, la expectativa del mercado para diciembre bajó de 12.53 a 12.50 pesos por dólar. El estimado para 2014 se revisó de 12.30 a 12.25 pesos.