Registran Cetes baja generalizada (El Reforma 16/06/09)

Última modificación 16.06.2009

Registran Cetes baja generalizada (El Reforma 16/06/09) La tasa de Cetes a 28 días se ubicó en 5.01 por ciento, 9 centésimas menos respecto a la semana previa Sandra Reyes Ciudad de México (16 junio 2009).- El rendimiento de los Cetes registró una baja generalizada en todos los plazos, ante una inminente recorte a la tasa de interés en la reunión de política monetaria del Banco de México programada para el viernes. Hoy, la tasa del rendimiento de Cetes a plazo de 28 días se ubicó en 5.01 por ciento durante la subasta primaria, 9 centésimas menos respecto a los resultados previos. El rendimiento de los Cetes a plazo de 28 días se acercó a los niveles de 5 por ciento, a su nivel más bajo desde febrero de 2004. En tanto, el rendimiento de Cetes a plazo de 91 días se ubicó en 5.03 por ciento, 12 centésimas menos respecto a la semana pasada. Asimismo, el rendimiento de Cetes a plazo de 182 días se ubicó en 5.07 por ciento, 15 centésimas menos respecto a la semana anterior. Base Casa de Bolsa consideró que los resultados de la subasta de valores qubernamentales están descontando una baja en la tasa de interés de Banxico tras el dato de inflación que fue mejor a lo esperado. "El mercado espera que Banxico recorte su tasa de interés en 50 puntos base para colocarla en 4.75 por ciento el próximo viernes 19 de junio", dijo. Para el Grupo Financiero Santander Serfín, la expectativa continúa siendo una baja de 50 puntos base en la tasa de fondeo. En su último comunicado de política monetaria del 15 de mayo, el Banco Central señaló que las acciones de política monetaria tomadas en los primeros meses del año tenían un carácter preventivo dado el fuerte deterioro en la actividad económica; pero que en las futuras decisiones probablemente serán de menor magnitud, destacó Santander. BBVA Bancomer estimó en un reporte que la tasa de fondeo en México rondará el 4.25 por ciento en el corto plazo debido al bajo nivel inflacionario del País.