



BANCO DE GUATEMALA

BOLETÍN DE PRENSA

LA JUNTA MONETARIA MANTIENE EN 5.25% LA TASA DE INTERÉS LÍDER DE LA POLÍTICA MONETARIA

La Junta Monetaria en su sesión celebrada hoy decidió mantener en 5.25% el nivel de la tasa de interés líder de la política monetaria, con base en el análisis integral de la coyuntura externa e interna, luego de haber conocido el Balance de Riesgos de Inflación.

La Junta Monetaria, en el ámbito externo, consideró que el desempeño de la economía mundial sigue mostrando señales mixtas, revelando que el proceso de recuperación económica continúa, aunque a un ritmo moderado, y que los riesgos a la baja siguen presentes. Adicionalmente, tomó en cuenta que los precios internacionales del maíz y del trigo muestran una tendencia a la baja, lo que podría repercutir favorablemente en la inflación interna; sin embargo, el precio internacional del petróleo observó un repunte importante.

La Junta Monetaria, en el ámbito interno, destacó que la actividad económica continúa recuperándose con relación a 2012, como lo revelan algunos indicadores de corto plazo. Subrayó que el ritmo inflacionario a junio se situó en 4.79%, dentro de la meta de inflación (4.0% +/- 1 punto porcentual), aunque siguen presentes algunos riesgos al alza para el horizonte relevante de pronóstico.

La Junta Monetaria manifestó que continuará dando seguimiento al comportamiento de los pronósticos y expectativas de inflación y a los principales indicadores económicos, tanto internos como externos, a efecto de adoptar las acciones oportunas que eviten que la trayectoria de la inflación se aleje de la meta de inflación de mediano plazo, en detrimento del anclaje de las expectativas de inflación de los agentes económicos.

Guatemala, 31 de julio de 2013

Con rezago de un mes, se publicará un resumen de los argumentos vertidos en cada sesión de Junta Monetaria en la que se decida acerca de la tasa de interés líder de la política monetaria, el cual podrá consultarse en el sitio Web del Banco de Guatemala (www.banquat.gob.gt).