

ESTADÍSTICAS MONETARIAS Y FINANCIERAS ARMONIZADAS PARA CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA

Las estadísticas monetarias y financieras constituyen un importante apoyo, tanto para la formulación y seguimiento de la política monetaria como para evaluar la estabilidad del sector financiero. En ese sentido, los gobernadores de los bancos centrales de Centroamérica y República Dominicana, representados en el Consejo Monetario Centroamericano (CMCA), manifestaron la necesidad de contar con estadísticas monetarias y financieras que facilitaran la comparación entre países y el análisis a nivel regional. Derivado de lo anterior, con el apoyo financiero del gobierno del Japón, en septiembre de 2006 inició el Proyecto Regional de Armonización de Estadísticas Monetarias y Financieras en Centroamérica y República Dominicana (PAEMF), al cual Panamá se adhirió posteriormente. Dicho proyecto canalizó el esfuerzo conjunto del Fondo Monetario Internacional (FMI), de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Monetario Centroamericano y de los bancos centrales de la región.

El conjunto de cuadros estadísticos para Guatemala que se presentan en este apartado, reflejan el avance alcanzado en el PAEMF y buscan poner a disposición del usuario, estadísticas monetarias y financieras, compiladas utilizando conceptos y definiciones armonizadas (basadas en el Manual de Estadísticas Monetarias y Financieras del FMI, Edición 2000), con plena cobertura de los sectores institucionales, que son consistentes con otras estadísticas macroeconómicas.

Finalmente, vale indicar que las Estadísticas Monetarias y Financieras Armonizadas (EMFA) son un bloque de información financiera comparable regionalmente, pero no el único. El Banco de Guatemala continuará compilando Estadísticas Monetarias y Financieras que aunque no estén armonizadas, son de interés nacional. No obstante, la compilación y divulgación de estadísticas monetarias y financieras nacionales de similar contenido y frecuencia a las EMFA, podría ser sustituida en un período prudencial de tiempo.