



18 de mayo de 2026

COMUNICADO DE PRENSA

Bancos centrales de Centroamérica y República Dominicana avanzan en fortalecimiento regional de los sistemas de pago, vigilancia y resiliencia operativa del SIPA

En el marco de la 36ª Reunión del Comité Técnico de Sistemas de Pagos (CTSP) del Consejo Monetario Centroamericano (CMCA), celebrada en la ciudad de San José, Costa Rica, el 14 y 15 de mayo de 2026, representantes de los bancos centrales de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y República Dominicana, avanzaron en el fortalecimiento regional de los sistemas de pago, vigilancia y resiliencia operativa del SIPA.

Durante el encuentro, los participantes analizaron los principales desafíos y oportunidades asociados al fortalecimiento del Sistema de Interconexión de Pagos (SIPA), en el contexto de la reciente actualización de sus Normas Generales y de las recomendaciones derivadas del diagnóstico realizado por el Banco Mundial sobre el funcionamiento y evolución futura del sistema.

Asimismo, la Secretaría Ejecutiva del CMCA presentó la versión preliminar del Informe de Vigilancia del SIPA, orientado a fortalecer progresivamente el enfoque regional de vigilancia mediante la incorporación de elementos de monitoreo de riesgos, resiliencia operativa y análisis de concentración.

Los representantes de los bancos centrales compartieron avances nacionales en materia de pagos inmediatos, digitalización, interoperabilidad y modernización de infraestructura financiera, permitiendo identificar oportunidades de cooperación técnica y sinergias regionales en beneficio de los sistemas de pagos de la región. También se discutieron posibles líneas de trabajo relacionadas con automatización, continuidad operativa y fortalecimiento de la interoperabilidad futura del SIPA.

El SIPA es un sistema regional operado por los bancos centrales de Centroamérica y República Dominicana, que permite realizar transferencias electrónicas de fondos entre los países participantes en dólares de los Estados Unidos de América, de manera rápida, segura y a bajo costo.