



Recuadro 1. Interoperabilidad en el ecosistema de pagos inmediatos en Colombia - Reporte de la Infraestructura Financiera e Instrumentos de Pago 2026

Descargar Autores y/o editores Departamento de Seguimiento a la Infraestructura Financiera Fecha de publicación Miércoles, 8 de julio 2026

Este recuadro construye, visualiza y examina la red transaccional de transferencias inmediatas en Colombia, con el propósito de monitorear la evolución de la interoperabilidad del ecosistema a partir de la entrada en operación del Mecanismo Operativo para la Liquidación (MOL) del Banco de la República. Para ello combina dos fuentes: los reportes de los sistemas de pago de bajo valor inmediato (SPBVI), usados para comparar la red de entidades antes y después del MOL, y los registros directos del MOL, usados para observar las operaciones entre SPBVI.

El análisis de redes es pertinente porque la interoperabilidad no solo depende de que aumenten el valor o el número de operaciones, sino de la forma en que esas operaciones conectan a los participantes. En sistemas de pagos digitales, la interoperabilidad permite reducir la fragmentación entre redes y trasladar los efectos de red desde proveedores o infraestructuras individuales hacia un espacio común de interacción (Copestake *et al.*, 2025). En este enfoque, cada entidad o SPBVI se representa como un nodo y cada transferencia como un vínculo entre nodos. Así, el análisis permite observar si el crecimiento de las transferencias inmediatas se traduce en más conexiones efectivas, menor fragmentación y mayor alcance entre entidades e infraestructuras.

Los resultados son consistentes con un aumento en la interoperabilidad. A nivel de entidades, se observa una red más conectada y con más relaciones entre participantes. En cuanto a las SPBVI, aunque la mayoría de las operaciones continúa resolviéndose dentro de cada SPBVI, los registros del MOL muestran un crecimiento de los flujos inter-SPBVI, lo que señala que la interoperabilidad empieza a materializarse, también, entre infraestructuras.

Consulte el Recuadro