

Inclusión financiera - Informe Especial de Estabilidad Financiera - primer semestre 2019

Descargar [Tenga en cuenta](#)

La principal función de estos informes es hacer seguimiento a las vulnerabilidades y riesgos del sistema financiero. Las opiniones y posibles errores son responsabilidad exclusiva del autor y sus contenidos no comprometen la Junta Directiva del Banco de la República.

Autores y/o editores Gamba-Santamaría, Santiago Tinjacá-Moncada, Lina María Osorio-Rodríguez, Daniel Esteban Jaulín-Méndez, Óscar Fernando

Los Informes Especiales de Estabilidad Financiera acompañan la publicación del Reporte de Estabilidad Financiera y proveen un análisis más detallado de algunos aspectos y riesgos relevantes para la estabilidad del sistema financiero colombiano: riesgo de liquidez de mercado, riesgo de mercado, riesgo de crédito, carga financiera, cartera y mercado de vivienda en Colombia, indicadores internacionales, concentración y competencia en los mercados de depósito y crédito, encuestas al sector corporativo e inclusión financiera.

Fecha de publicación Viernes, 28 de junio 2019

La inclusión financiera es el proceso de integración de los servicios financieros a las actividades económicas cotidianas de la población, lo cual puede contribuir al crecimiento económico en la medida en que permita reducir los costos de financiación y transacción, y ofrezca un manejo seguro y eficiente de los recursos. La medición de la inclusión financiera abarca diferentes dimensiones del acceso y uso de productos financieros. En esta edición se abordan los aspectos regionales y locales de la inclusión financiera y el acceso a servicios financieros en Colombia. Para este fin, se emplea información sobre cartera de crédito y captaciones a nivel de municipio publicada trimestralmente por la Superintendencia Financiera de Colombia (SFC) para el período comprendido entre 2006 y 2018. Esta información se complementa con las estimaciones de valor agregado (PIB) a nivel municipal publicadas por el DANE con el fin de servir como variable de escala.