



FLACSO
2022

INCLUSIÓN FINANCIERA, POBREZA Y DESIGUALDAD TERRITORIAL EN EL ECUADOR¹

MA. Javier Álvarez-Gamboa
FLACSO – Ecuador

Dr. Hugo Jácome-Estrella
FLACSO – Ecuador

PhD. Pablo Cabrera-Barona
FLACSO – Ecuador

Eje temático 08: Economía y desarrollo incluyente

V Congreso Latinoamericano y Caribeño de Ciencias Sociales. *“Democracia, justicia e igualdad”*

FLACSO URUGUAY. www.flacso.edu.uy. Teléf.: 598 2481 745. Email: secretaria@flacso.edu.uy



Resumen

La inclusión financiera ha tomado mucha relevancia en las últimas décadas debido a la contribución de acceso a los servicios financieros en el desarrollo económico de los países y en la reducir la pobreza y la desigualdad. Este artículo analiza la relación entre la inclusión financiera y la pobreza multidimensional. Se desarrollan tres estimaciones espaciales de panel a través de los modelos SAR, SEM y SARAR, para lo cual, se construye un índice sintético a través de variables que agrupan las dimensiones de acceso y uso de inclusión financiera y mediante la técnica multivariante de análisis de componentes principales. Los resultados indican una asociación inversa entre la inclusión financiera y la pobreza. Asimismo, se determinó que existen marcadas desigualdades territoriales entre las provincias del Ecuador reflejadas a través de los resultados obtenidos del índice de inclusión financiera medidos en estratos alto, medio y bajo. Se concluye que la inclusión financiera es una herramienta importante de desarrollo ya que tiene la capacidad de reducir la pobreza, por lo que es necesario que los países en desarrollo como el Ecuador fortalezcan el acceso y el uso de los productos y servicios financieros con especial énfasis en los segmentos excluidos de la población con la finalidad de mejorar las condiciones de vida de la sociedad.

Palabras claves. Inclusión financiera, pobreza multidimensional, econometría espacial, desigualdad territorial.

¹ Artículo completo disponible en: <https://estudioeconomicos.bce.fin.ec/index.php/RevistaCE/issue/view/62>