

Assessing reserve adequacy : the colombian case

Borradores de Economía

Número:

781

Publicado:

Domingo, 1 Septiembre 2013

Clasificación JEL:

E58, F32

Palabras clave:

Nivel adecuado de reservas

[Descargar documento](#)

Lo más reciente

[Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional y Urbana - Impacto de los cierres en la vía al llano sobre los precios de los alimentos en Colombia](#)

Jhorland Ayala-García, Yesica Tatiana Lara-Silva, Alejandro Alberto Vargas-Villamil, Lina Romero-Chaparro

[Impacto macroeconómico y fiscal del cambio demográfico](#)

Jesús Alonso Botero-García, Ligia Alba Melo-Becerra, Cristian Castrillón Gaviria, Daniela Gallo

[Uncertainty and monetary policy: the case of the Central Bank of Colombia](#)

Hernando Vargas-Herrera

[Otras Publicaciones](#)

Las reservas internacionales son muy importantes para las economías emergentes, ya que permiten amortiguar las posibles vulnerabilidades de liquidez que se puedan presentar en la balanza de pagos. En consecuencia, la cuestión de cuántas reservas debe acumular cada país es un tema relevante para la política económica. La literatura ha identificado dos enfoques metodológicos diferentes para hacer frente a este problema, a saber, nivel óptimo de reservas e indicadores de nivel adecuado, que son revisados cuidadosamente en este trabajo para determinar cuál es el más conveniente para orientar las decisiones de política en el caso Colombiano. Se adoptó el indicador propuesto por el FMI en 2011 para encontrar el nivel adecuado que se debe tener calibrando datos históricos para Colombia. Este nuevo índice conservador sugiere que los niveles de acumulación de reservas han sido adecuados en los últimos años y que sólo en casos muy extremos hay espacio para adquirir reservas adicionales. Por último, cabe destacar que la metodología desarrollada en este trabajo es un complemento a las medidas ya existentes para evaluar los niveles de reservas internacionales que Colombia debe acumular con el fin de reducir su vulnerabilidad a los choques externos.