



Seminario 482: The Bank Lending Channel of Monetary Policy: Does the Financial Structure of Banks Matter?

Seminario 482: The Bank Lending Channel of Monetary Policy: Does the Financial Structure of Banks Matter?

- Economista, Asociación Nacional de Instituciones Financieras

Co-autores: Jose E. Gomez-Gonzalez (Banco de la República), Ali M. Kutan (Southern Illinois University) y Jair N. Ojeda-Joya (Banco de la República). Idioma de la exposición: Español

Entrada libre. Indispensable inscribirse en el siguiente vínculo: [Inscripciones](#)

Hora: 12:00 m. (refrigerio) y 12:30 p. m. (inicio del seminario)

Tiempo de exposición: 12:30 p. m. a 1:15 p.m.

Lugar: Banco de la República, carrera 7 # 14-78, piso 13 (Sala de prensa), Bogotá D.C.

Idioma de la exposición: Español

Resumen del documento: This paper tests the impact of the financial structure of banks on the bank lending channel of monetary policy transmission in Colombia. Using a monthly panel of 51 commercial banks for the period 1996:4-2014:8, we find that an increase in the monetary policy interest rate significantly reduces bank loan growth. The magnitude of this effect critically depends on banks' financial structure. Additionally, we identify an asymmetric effect depending on the monetary policy stance, in which the bank lending channel is stronger in times of monetary contraction than during expansions. We show that this asymmetric behavior is due to the heterogeneous response of banks with different levels of solvency to the monetary policy stance.

Borradores de economía - Bank Lending Channel of Transmission of Monetary Policy: Does the Financial Structure of Banks Matter?

Si desea inscribirse a la lista de correos del Seminario semanal de Economía de Bogotá para recibir en su cuenta la información sobre nuestra programación, debe remitir un correo electrónico a la dirección seminariossemanales@banrep.gov.co con el asunto "Inscripción a la lista de correos", cabe resaltar que por esta cuenta no se reciben inscripciones a los seminarios.

