

The maple bubble : a history of migration among canadian provinces

Número:

992

Publicado:

Lunes, 1 Mayo 2017

Clasificación JEL:

G01, G12, C22

Palabras clave:

Burbuja inmobiliaria, Transmisión de burbujas inmobiliarias, Pruebas de raíz unitaria, Canadá

[Descargar documento](#)

Lo más reciente

[Borradores de Economía - Impuesto al patrimonio y estructura de capital de las empresas: oferta de crédito y efectos reales](#)

Hernán Rincón-Castro

[Borradores de Economía - ¿Los desastres naturales y los anuncios de eventos ENSO tienen un impacto en las medidas de expectativas de inflación basadas en el mercado?](#)

Luis Fernando Melo-Velandia, Daniel Parra-Amado, Juan Pablo Bermúdez-Cespedes

[Riesgo de balance en los bancos centrales: el papel del capital y las estrategias para preservarlo](#)

Lina Fernanda Torres-Gutierrez, Gonzalo Ossa-Stipcianos, Edwin Mauricio Parra-Rodriguez, Egberto Alexander Riveros, Alvaro José Martinez-Monroy, Julián Andrés Gomez-Duran, Juan Sebastián Rojas-Moreno

[Otras Publicaciones](#)

This study reports evidence of the existence of house price bubbles in several Canadian provinces around the recent global financial crisis. Using a wealth of monthly data for about a thirty-year period we find evidence supporting the hypothesis that the bubble in Quebec transmitted to four other Canadian provinces. Using a recently developed migration test, we show evidence of time-varying transmission intensities. In all cases an inverted U-shape is encountered, suggesting that initially migrations gain strength and then decrease after a maximum point is reached. Interestingly, intensities increase significantly around the maximum point of the bubble in Quebec. Our results have important implications for the design of housing market policies.