

Un Modelo de Equilibrio General Dinámico Estocástico para el análisis de la política monetaria en Bolivia

Sergio Cerezo Aguirre

RESUMEN

En este trabajo se presentan simulaciones a partir de un Modelo de Equilibrio General Dinámico Estocástico calibrado para la economía boliviana con el propósito de evaluar la efectividad de la respuesta de política monetaria a shocks exógenos en las exportaciones, productividad y tasas de interés. Los resultados sugieren que ante estos shocks, una orientación monetaria que se preocupa únicamente de los desvíos de la inflación es menos exitosa para estabilizar la economía real e incluso los precios, que aquella que además considera las desviaciones del producto. Los hallazgos constatan el carácter contra cíclico de la política monetaria en Bolivia que tiene como objeto principal controlar la inflación y estabilizar el producto como uno no tan explícito.

Clasificación JEL: E47, E52, F37

Palabras clave: Modelos de equilibrio general dinámicos estocásticos para economías abiertas; rigideces nominales; mecanismos de transmisión de la política monetaria