

Proyección del comportamiento de la inflación y descomposición de los choques *

Yara Pérez Foronda

RESUMEN

En el presente documento, se propone un modelo para la proyección de corto plazo de la inflación en Bolivia, tomando en cuenta variables relevantes, tanto endógenas como exógenas, que anticipan la dinámica inflacionaria. Se emplea un modelo de Vectores Autoregresivos con información exógena (VARX) para el periodo 2000 hasta el segundo trimestre de 2024. A diferencia de otros estudios, se analizó el comportamiento de la inflación con un enfoque direccionado a sus determinantes útiles para realizar una proyección que tome en cuenta las variables más relevantes en un contexto heterogéneo de componentes de la canasta del Índice de Precios al Consumidor. Asimismo, se realiza una comparativa con la situación de países de la región tomando en cuenta similitudes y diferencias relevantes para realizar las proyecciones de inflación.

Clasificación JEL: E31, E37, C22, C53, E52

Palabras clave: Inflación, pronóstico y simulación, modelos de series de tiempo, política monetaria

* El contenido del presente documento es de responsabilidad de la autora y no compromete la opinión del Banco Central de Bolivia.