

---

[Descargar](#)

Keep in mind

En la revista Ensayos sobre Política Económica (ESPE) divulgamos los resultados y las propuestas de política que surgen de investigaciones académicas realizadas en el Banco de la República. Cuando nos lea, tenga siempre presente que el contenido de nuestros artículos, así como los análisis y conclusiones que de ellos se derivan, son exclusiva responsabilidad de sus autores. El material divulgado en nuestra revista ESPE no compromete ni representa la opinión del Banco de la República ni la de su Junta Directiva.

AUTHOR OR EDITOR

QUIJADA ALEJANDRO

AUTHORS AND/OR EDITORS

[Quijada, Alejandro](#)

---

En la revista [Ensayos sobre Política Económica \(ESPE\)](#) divulgamos los resultados y las propuestas de política que surgen de investigaciones académicas realizadas en el Banco de la República. Para nosotros es importante que ustedes puedan acceder a los resultados de investigaciones sobre la economía colombiana o temas de importancia para ella, con énfasis en evaluaciones empíricas y/o de relevancia para la conducción de la política económica.

Cuando nos lea, tenga siempre presente que el contenido de nuestros artículos, así como los análisis y conclusiones que de ellos se derivan, son exclusiva responsabilidad de sus autores. El material divulgado en nuestra revista ESPE no compromete ni representa la opinión del Banco de la República ni la de su Junta Directiva.

Publication Date:

Tuesday, 30 January 2007

A major breakthrough in the area of macroeconomics was the unification of business cycle and growth theories by Kydland and Prescott (1982); accordingly, exogenous stochastic technological innovations—i. e. fluctuations in total factor productivity (TFP) or supply shocks— would explain most recurrent short-term output deviations in industrialized economies. Regarding the sources of fluctuations in developing countries, domestic shocks, particularly supply-side ones, have also been identified as the main explaining factors of aggregate economic volatility. In this sense, Hoffmaister and Roldós (1997) and Ahmed (2003), in the Latin American context and Arreaza and Dorta (2004), in the case of Venezuela, demonstrate through the estimation of structural vector autoregressions (SVAR) that supply innovations account for more than 50% of total output variations.