



Revista Ensayos Sobre Política Económica (ESPE) - Los Ciclos del Empleo Regional en Colombia: Dependencia Interregional 2001-2006

Descargar Tenga en cuenta

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.

Autor o Editor BOHÓRQUEZ LILIAN CAROL, GODOY JESÚS MARÍA, TÉLLEZ DIEGO FERNANDO
Autores y/o editores Bohórquez, Lilian Carol Godoy, Jesús María Téllez, Diego Fernando Fecha de publicación Domingo, 30 de agosto 2009

Durante los años posteriores a la recesión de 1999 la economía colombiana presentó un crecimiento sostenido del producto interno bruto, asociado, en gran parte, a la implementación de políticas macroeconómicas e institucionales tanto de corto como de largo plazo. Este fenómeno y su estrecha relación con el ciclo del empleo inducían a esperar tasas de ocupación crecientes en las diferentes regiones, debido a la posibilidad de que el agregado nacional determinara en gran medida el mercado laboral regional.

Durante el 2001-2006, algunas ciudades como Ibagué mostraron comportamientos bastante irregulares en las principales variables macroeconómicas, y específicamente del empleo, frente a los comportamientos cíclicos que se presentaron a nivel nacional. Mientras en el país hay una recuperación en el empleo, en ciudades como Pasto, Manizales e Ibagué todavía persisten altos niveles de desocupación en la población. Esta lentitud en la asimilación de los cambios en la fase de los ciclos puede indicar deficiencias estructurales en la producción o rigideces institucionales o tecnológicas que impiden que la región aproveche las políticas de ajuste.