

Antioquia, II semestre de 2008

Informe II semestre de 2008 Autor o Editor Pablo E. González, Octavio Zuluaga, Francisco J. Villadiego, José J. Aguirre, Carlos M. Londoño Autores y/o editores González-Gómez, Pablo Emilio Zuluaga-Rivera, Octavio Antonio Villadiego-Yanes, Francisco Javier José J. Aguirre Carlos M. Londoño
El Comité Directivo Nacional ICER y la Coordinación Regional Noroccidental presentan el Informe de Coyuntura Regional de Antioquia en el cual se señala la evolución de las principales variables macroeconómicas de la región en el 2008.

El presente informe consta de tres capítulos: el primero, analiza el entorno macroeconómico nacional de 2008. El segundo capítulo presenta los principales indicadores económicos regionales e incluye estadísticas sobre inflación, mercado laboral, movimiento de sociedades, sector externo, sistema financiero, situación fiscal y la dinámica del sector real. Por último, en el tercero se presenta el escenario de la investigación regional con el trabajo “Grupos étnicos en Antioquia: población indígena”.

Los hechos más destacables en el análisis de la economía antioqueña durante 2008 fueron : i) Medellín registró una inflación de 7,7%, igual a la variación nacional; ii) la ciudad registró aumentos de las tasas de desempleo y subempleo objetivo, la tasa de desempleo subjetivo bajó; iii) coherente con la dinámica de la economía nacional, el sector real exhibió una evolución desfavorable en la mayoría de los sectores: menor ritmo de actividad comercial e industrial (menores ventas, reducción de utilidades y expectativas más pesimistas por parte de comerciantes e industriales) y menor dinamismo del sector de la construcción (bajaron los precios de las vivienda y el número de licencias aprobadas) iv) las exportaciones continuaron creciendo, aunque han perdido dinamismo, vale la pena destacar el mal comportamiento de las ventas externas del sector industrial; por su parte las importaciones continúan mostrando aumentos, pero con menor dinamismo para los bienes de capital.