

---

[Descargar](#)

Tenga en cuenta

El Boletín Económico Regional es una publicación de la Sección Economías Regionales, Departamento Técnico y de Información Económica, Banco de la República. Las opiniones y posibles errores son responsabilidad exclusiva de los autores y no comprometen al Banco de la República ni a su Junta Directiva.

Autores y/o editores

[Sección de Economías Regionales Ramírez-Rodríguez, Carolina Rodríguez-Hernández, Diego Hernán Bernal-Sánchez, María Fernanda Gutiérrez-Arango, Luis Alberto López-Soto, Ana María Sáenz-Perilla, Juan Pablo](#)

En el cuarto trimestre de 2024, la economía de la región Central Cafetera creció en términos anuales. El buen comportamiento de la demanda interna jalonó varias actividades. La mayor cantidad de recursos a disposición de los hogares, generados por la cosecha cafetera en un entorno de elevados precios del grano, ingreso de remesas históricamente alto y menores presiones inflacionarias, favoreció el consumo. Además, el incremento de las ventas externas ayudó a dinamizar algunos rubros agrícolas e industriales.



[Consulte el boletín interactivo](#)

---

Fecha de publicación  
Lunes, 10 de marzo 2025

La demanda de bienes durables (vehículos y motocicletas) y de vivienda nueva por parte de los hogares aumentó, al tiempo que las empresas importaron más bienes intermedios. A pesar de esta mayor disposición de compra, los depósitos en cuentas de ahorro conservaron una tendencia creciente.



---

Las exportaciones crecieron de forma significativa, impulsadas por las ventas de café pagadas a precios internacionales que alcanzaron máximos históricos. Productos manufacturados y frutos comestibles dinamizaron la producción de algunos rubros agrícolas e industriales de la región.



---

La construcción de edificaciones continuó en descenso, ante la menor ejecución de obras residenciales ocasionada por los desistimientos y baja demanda de vivienda en 2023. Esto afectó la producción y venta de materiales de construcción, en especial de cemento.

---

