

Centro de Pensamiento Universidad EIA
Balance de exportaciones Eje Cafetero 2023 - 2024

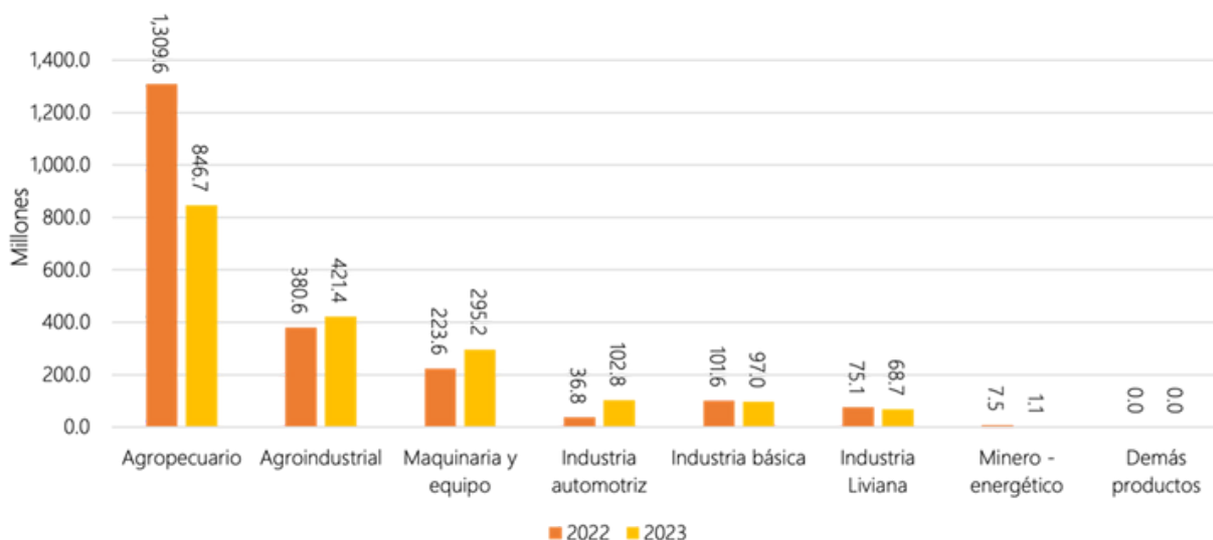
La diversificación exportadora: una oportunidad para aportar a la reactivación económica nacional

Para el año 2023 las exportaciones totales del Eje Cafetero, comprendido por los departamentos de Caldas, Quindío y Risaralda, alcanzaron los 1.832 millones de dólares, con una caída del 14,1% en relación con el año anterior.

Las **exportaciones no minero – energéticas, que ascendieron a los 1.831 millones de dólares y que representan la casi totalidad de las exportaciones regionales, decrecieron en un 13.9%** en comparación con igual período del año anterior.

Las exportaciones agropecuarias, que llegaron a los **846 millones de dólares**, con una participación en el 46% de las exportaciones de la región, presentaron una caída del 35,3%. En consecuencia, el **desempeño exportador** de la región durante el último año se sustentó en las ventas externas del **sector industrial, que crecieron un 29,0%, para llegar a los 563 millones de dólares**, con variaciones positivas en las exportaciones de la industria automotriz (179,1%) y maquinaria y equipo (32,1%), aunque con caídas en la Industria básica y mediana que decrecieron en 4,5% y 8,5% respectivamente.

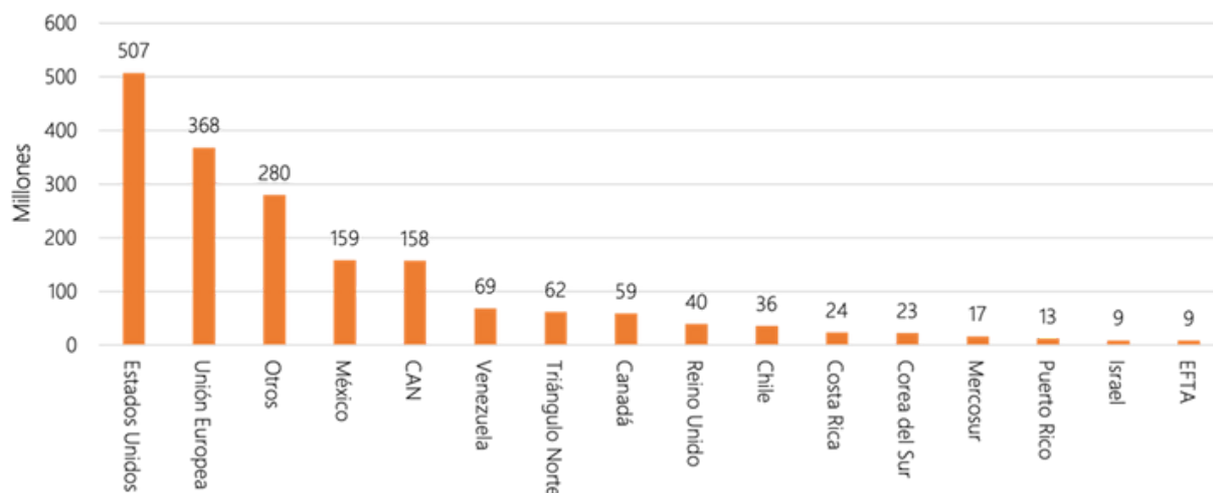
Gráfica 1. Exportaciones según actividad económica, Eje Cafetero (2022-2023)



Fuente: DANE (2023)

Entre los destinos de las exportaciones regionales destacan: Estados Unidos (27,7%), Unión Europea (20,1%), México (8,7%), CAN (8,6%) y Venezuela (3,7%) como principales destinos de las exportaciones no minero energéticas de la región. **La concentración de las exportaciones regionales en los Estados Unidos y la Unión Europea resulta evidente.**

Gráfica 2. Exportaciones según destino, Eje Cafetero (2023)



Fuente: DANE (2023)

De acuerdo con **Saúl Pineda Hoyos, Director del Centro de Pensamiento de la Universidad EIA**, “la mayor diversificación exportadora de la región, alcanzada en los últimos años, representa una oportunidad para convertir las ventas externas en fuente de crecimiento de la economía regional y nacional durante el año 2024”.

Análisis por grupos de productos

Entre las exportaciones no minero energéticas se destacaron por su buen desempeño grupos de productos de **alta participación y alto crecimiento**, como los demás vehículos automóviles, con motor de émbolo o pistón, que presentaron un crecimiento anual del 315,9% en el 2023 respecto al año anterior. Una tendencia similar sigue los demás transformadores de dieléctrico líquido cuya tasa de crecimiento fue del orden del 300,0%. Entre los productos de mayor participación también destaca el café soluble liofilizado que tuvo una variación del 6,7% respecto al año anterior y el Aguacates Hass que tuvo un crecimiento del 19,1%.

Por otra parte, llaman la atención grupos de productos de **alta participación[1] y de bajo crecimiento** como los demás cafés sin tostar que decrecieron un 39,6%, durante el año anterior.

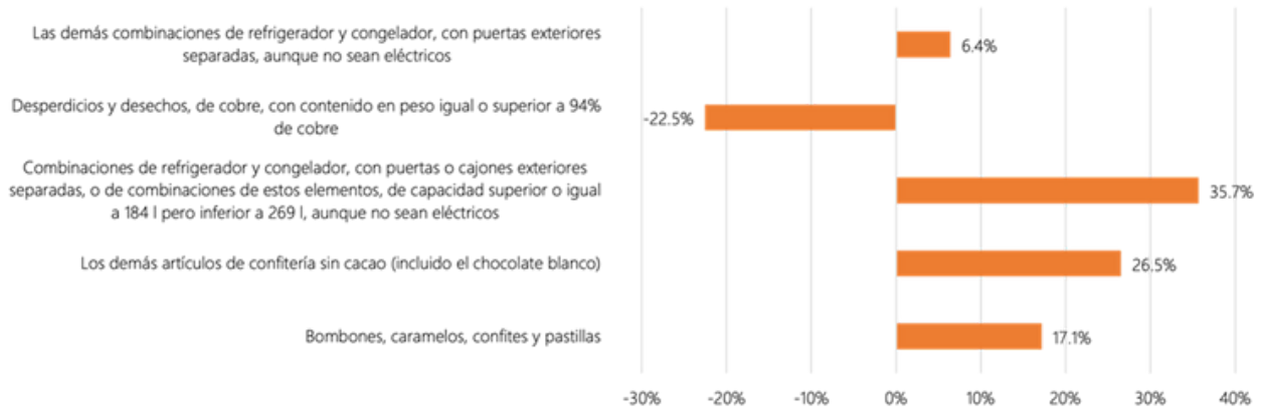
Gráfica 3. Crecimiento de productos no minero-energético con participación alta en las exportaciones (2023)



Fuente: DANE (2023)

Entre los productos de **mediana participación**, sobresalen por su desempeño durante 2023 los bombones, caramelos, confites y pastillas; los demás artículos de confitería sin cacao; y combinaciones de refrigerador y congelador, con crecimientos del 17,1%, 26,5% y 35,7% respectivamente.

Gráfica 4. Crecimiento de productos no minero-energético con participación media en las exportaciones (2023)



Fuente: DANE (2023)

Finalmente, cabe destacar el comportamiento dentro del grupo de productos de **baja participación**, pero de alto crecimiento, el auspicioso crecimiento de los demás desperdicios y desechos de cobre, con un crecimiento notable de 92,4%, así como los demás transformadores de dieléctrico líquido, los demás azúcares de caña o de remolacha y sacarosa, los demás frutos y partes comestibles de plantas que crecieron en un 64,8%, 46,8% y 40,1%, respectivamente.

Gráfica 5. Crecimiento de productos no minero-energético con participación baja en las exportaciones (2023)



Fuente: DANE (2023)

Perspectivas de las exportaciones no minero energéticas del Eje Cafetero para 2024

Para el presente año el Fondo Monetario Internacional proyecta un crecimiento de la economía mundial apenas similar al del año anterior, alrededor del 3,1%, que reflejaría un magro crecimiento de las economías avanzadas, del orden del 1.5%; una reducción en las expectativas de crecimiento de China, de 5,2% en 2023 a 4,6% en 2024; y una nueva previsión de bajo crecimiento promedio para ALC, de 2,5% a 1,9%. Este desempeño proyectado de la economía global se verá parcialmente balanceado por el desempeño notable de India, con crecimiento de 6,5% por segundo año consecutivo y de las economías emergentes de Asia que en conjunto crecerían al 5,2%.

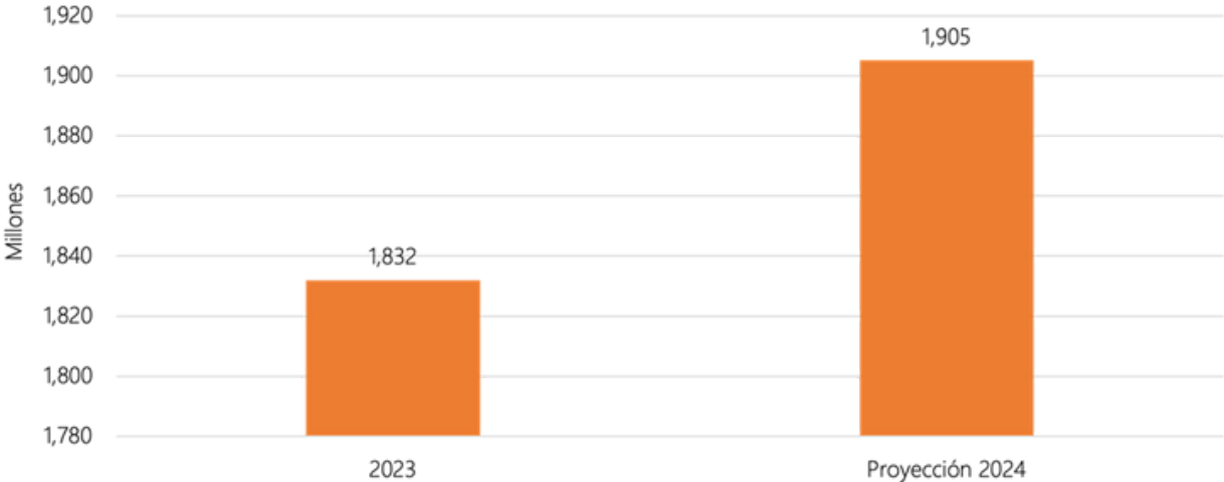
En medio de este panorama, la Organización Mundial del Comercio apuesta por una proyección más optimista del intercambio global, que para este año se situaría en un crecimiento del 3% después del virtual estancamiento del año anterior, aún a pesar de los factores de incertidumbre que siguen gravitando sobre los flujos del comercio internacional.

De esta manera, el Centro de Pensamiento de la **Universidad EIA** estima que las ventas externas de bienes no minero energéticos del Eje Cafetero estarían por el orden de los **1.905 millones de dólares** al final del año bajo el supuesto moderado de un crecimiento del 4% de este tipo de exportaciones.

No obstante, “este crecimiento de las exportaciones regionales del Eje Cafetero debería ser mucho más ambicioso, incluso para superar los 2.000 millones de dólares que estamos proyectando desde el Centro de Pensamiento, si se quiere impactar de fondo el crecimiento económico regional, a través de la posible y necesaria exploración de nuevos productos y mercados”, **concluyó, Saúl Pineda.**

Gráfica 6. Escenario moderado de crecimiento de las exportaciones no minero-energéticas de Eje Cafetero, 2024

Gráfica 6. Escenario moderado de crecimiento de las exportaciones no minero-energéticas de Eje Cafetero, 2024



Fuente: DANE (2023)