

10

DE SEPTIEMBRE

DE 2024

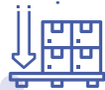
Boletín Importaciones

Periodo de análisis: junio 2024

No. 144

Por: José Leonardo Mosquera Ramírez
Analista

Las importaciones de Bogotá disminuyeron 5,5 % en junio de 2024

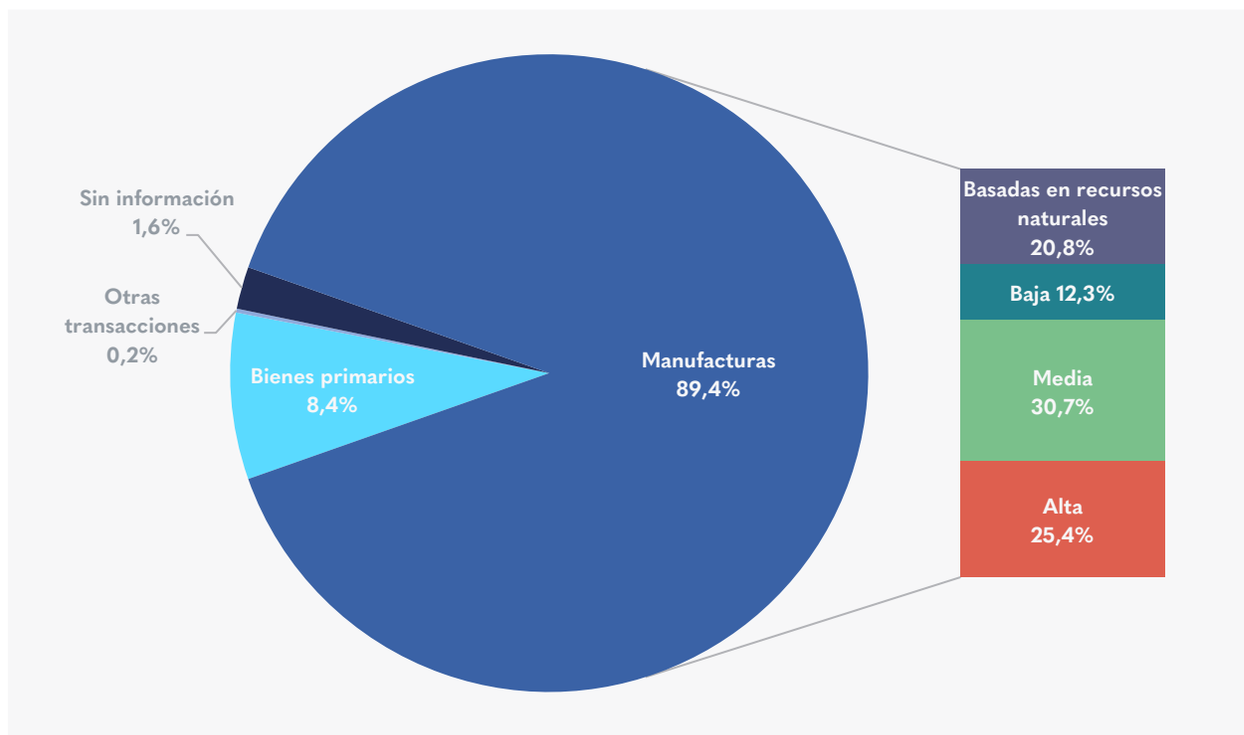


- Las importaciones de bienes primarios crecieron **0,2 %** en junio de 2024, mientras que las manufacturas registraron una caída anual de **6,6 %**.
- En junio se observó un crecimiento anual de **2,2 %** en las compras externas de **productos informáticos**.
- Las **importaciones desde Estados Unidos y China** en junio presentaron un aumento de **21,6 % y 3,3 %** frente al mismo mes de 2023.

En junio de 2024, Bogotá importó bienes por un total de **US\$ 2.358 millones** registrando una disminución de **5,5 %** con respecto a junio de 2023. Este comportamiento se explicó principalmente por menores compras de *productos refinados del petróleo* y *productos farmacéuticos*, los cuales decrecieron 8,6 % y 8,1 %, respectivamente frente a junio de 2023 con una participación conjunta de 22,1 % en el total importado del mes. En contraste, las importaciones de *productos informáticos* aumentaron 2,2 % frente a junio de 2023 y representaron el 11,0 % del total importado por la ciudad.

En el año corrido a junio de 2024, se importaron bienes por un valor de US\$ 15.298 millones, 5,5 % menos que en el mismo periodo de 2023. En el sexto mes de 2024, las manufacturas¹ basadas en recursos naturales se redujeron 6,6 %. Los segmentos de manufacturas de baja, media y alta tecnología, registraron variaciones de 4,4 %, -7,9 % y -9,0 %, respectivamente. Según uso, las importaciones de materias primas decrecieron 3,1 % frente a junio de 2023, mientras que las importaciones de bienes de consumo y bienes de capital disminuyeron 0,4 % y 13,9 %, respectivamente. La balanza comercial de Bogotá en el primer semestre de 2024 alcanzó un déficit de US\$ 12.217 millones, lo que representó **una recuperación de 9,8 %** con relación al déficit comercial registrado en el primer semestre de 2023.

Manufacturas según tecnología usada en su producción junio 2024



Fuente: DIAN. Elaboración SDDE-ODEB.

1. Clasificación manufacturas por intensidad tecnológica, CUCI (Clasificación uniforme de comercio internacional) Rev.2 Según intensidad tecnológica incorporada. Clasificación adoptada por el DANE de Sanjaya Lall, (2000) 'The technological structure and performance of developing country manufactured exports, 1985-98', Oxford development studies, 28(3), 337-69.

Si desea recibir boletines con información del comportamiento económico de Bogotá, escribanos a observatorio@desarrolloeconomico.gov.co