



Boletín Importaciones

Periodo de análisis: julio 2024

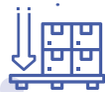
No. 145

1 DE OCTUBRE

DE 2024

Por: Luis Giovanni Suarez Villalobos
Analista

Las importaciones de Bogotá aumentaron 14,1 % en julio de 2024

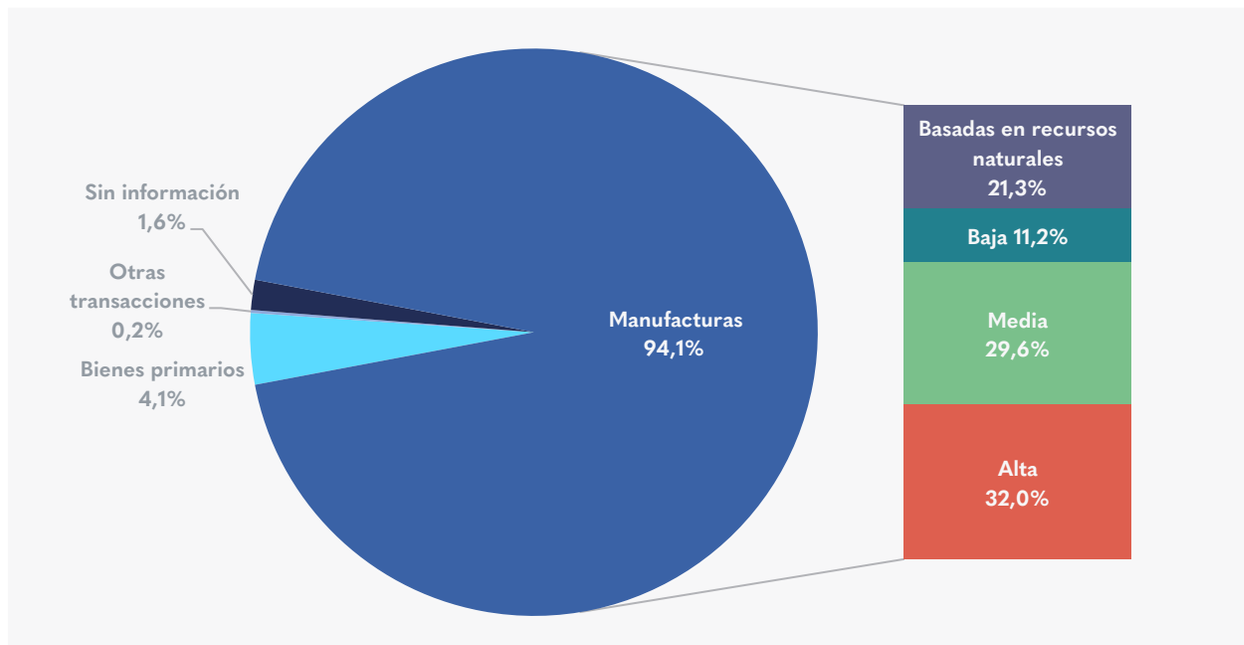


- Las importaciones de manufacturas registraron un incremento anual de **20,1 %**, mientras que los bienes primarios disminuyeron **47,0 %** en julio de 2024.
- En julio se observó un crecimiento anual de **52,4 %** en las compras externas de **refinación de petróleo**.
- Las **importaciones** desde **Estados Unidos y China** en julio presentaron un aumento de **10,2 % y 26,4 %** frente al mismo mes de 2023.

En julio de 2024, Bogotá importó bienes por un total de **US\$ 2.790 millones** registrando un aumento de **14,1 %** con respecto a julio de 2023. Este comportamiento se explicó principalmente por mayores compras de productos *refinados del petróleo* y *productos informáticos*, los cuales aumentaron 52,4 % y 19,8 %, respectivamente frente a julio de 2023 con una participación conjunta de 24,4 % en el total importado del mes. En contraste, las importaciones de *agricultura* disminuyeron 32,9 % frente a julio de 2023 y representaron el 2,1 % del total importado por la ciudad.

En el año corrido a julio de 2024, se importaron bienes por un valor de US\$ 18.089 millones, 2,9 % menos que en el mismo periodo de 2023. En el séptimo mes de 2024, las manufacturas¹ basadas en recursos naturales aumentaron 29,1 %. Los segmentos de manufacturas de baja, media y alta tecnología, registraron variaciones de 21,8 %, 14,6 % y 19,3 %, respectivamente. Según uso, las importaciones de materias primas crecieron 9,1 % frente a julio de 2023. Por su parte, las importaciones de bienes de consumo y bienes de capital aumentaron 11,6 % y 22,6 %, respectivamente. La balanza comercial de Bogotá a julio de 2024 alcanzó un déficit de US\$ 14.421 millones, lo que representó **una recuperación de 6,9 %** con relación al déficit comercial registrado en el mismo periodo de 2023.

Manufacturas según tecnología usada en su producción julio 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