



28

DE ABRIL

DE 2023

Boletín Industria

Periodo de análisis: febrero 2023

No. 84

Por: Iván Darío Niño Villamizar
Analista

En febrero, las sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plásticos impulsaron el empleo en Bogotá



- En febrero de 2023, **Bogotá** realizó la **más alta contribución al crecimiento del empleo de la industria nacional**, con 0,8 puntos porcentuales (p.p.)
- La capital presentó un incremento anual del **3,5 %** en el **personal ocupado**, mientras la producción y ventas reales descendieron -1,6 % y -0,7 % respectivamente.
- Las tres actividades del sector industria que más contribuyeron al incremento del personal ocupado de Bogotá fueron: **sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plásticos, resto de industria, y textiles y confecciones**.



La industria bogotana impulsó el empleo de la industria nacional

En febrero de 2023, el personal ocupado de la industria manufacturera de Bogotá creció **3,5 %** comparado con febrero de 2022 y realizó la más alta contribución

entre las áreas con **0,8 puntos porcentuales (p.p.)** al incremento del empleo industrial en la nación, que se ubicó en 1,3 % para el periodo de análisis.

Este comportamiento fue producto del incremento de 7 de las 9 clases industriales de la ciudad, donde se destacaron: *sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plásticos*, con un crecimiento de **4,0 %** y una contribución de **1,1 p.p.**, seguido de *resto de industria*¹ que registró un aumento de **5,9 %** y contribuyó con **0,8 p.p.** y *textiles y confecciones* que tuvo un ascenso de

3,8 % y aportó **0,7 p.p.** Estas clases industriales agregaron al personal ocupado **2,6 p.p.** Por otra parte, las clases industriales *papel e imprentas* y *productos metálicos* contrarrestaron este crecimiento con una contribución de -0,1 p.p.

Variación anual de la producción, ventas y personal ocupado de la industria colombiana por departamento febrero 2023^P

Departamento	Producción real		Ventas reales		Personal ocupado	
	Variación (%)	Contribución (p.p)	Variación (%)	Contribución (p.p)	Variación (%)	Contribución (p.p)
Bolívar	12,5	0,7	8,8	0,5	3,4	0,1
Boyacá	18,1	0,4	16,5	0,4	0,6	0,0
Santander	6,5	0,3	10,1	0,5	2,8	0,1
Valle del Cauca	1,4	0,2	-3,0	-0,5	2,5	0,4
Atlántico	1,8	0,1	0,9	0,1	2,9	0,2
Risaralda	4,8	0,1	5,7	0,1	5,5	0,2
Tolima	3,2	0,0	-2,4	0,0	-5,3	-0,1
Caldas	1,7	0,0	-10,2	-0,2	-5,8	-0,2
Córdoba	-3,3	0,0	55,2	0,4	-0,3	0,0
Otros departamentos*	-1,1	0,0	-3,1	-0,1	1,3	0,1
Cauca	-6,4	-0,2	-12,7	-0,4	1,5	0,0
Bogotá, D.C	-1,6	-0,2	-0,7	-0,1	3,5	0,8
Cundinamarca	-3,1	-0,5	-6,3	-1,1	-1,7	-0,2
Antioquia	-2,6	-0,5	-3,1	-0,6	-0,6	-0,1
Total industria	0,4	0,4	-1,1	-1,1	1,3	1,3

Fuente: DANE, EMMET. Elaboración SDDE-ODEB

P: Cifras provisionales

Contribución: se refiere al aporte en puntos porcentuales (p.p.) del área a la variación nacional.

*Otros departamentos: Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cesar, Chocó, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, San Andrés y Sucre.

Entre febrero de 2022 y febrero 2023, la capital presentó decrecimiento tanto en la producción real como en las ventas reales. La producción real de Bogotá registró una disminución de 1,6 % y contribuyó de forma

negativa con 0,2 p.p. al aumento de la producción industrial nacional que se situó en 0,4 % para el mismo periodo de análisis.

1. Resto de industria: Incluye vehículos de transporte, carrocerías, autopartes y otro equipo de transporte.

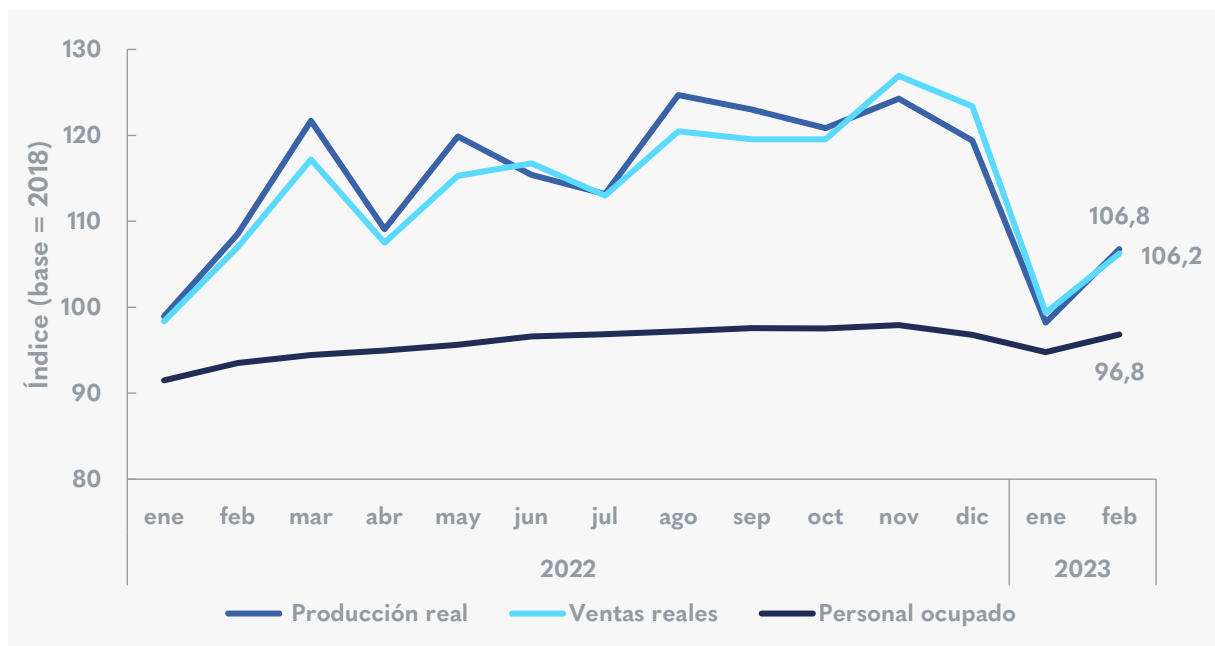


La caída de la producción real de la ciudad se dio por el decrecimiento de 5 de las 9 clases industriales: *productos metálicos, curtido de cuero y calzado, papel e imprentas, alimentos y bebidas y resto de industria*, que aportaron en conjunto, -3,5 p.p. De otra parte, *sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plásticos, madera y muebles, textiles y confecciones y minerales no metálicos* presentaron incrementos en el periodo aportando en total 1,9 p.p.

Por su parte, las ventas reales en el sector industrial de Bogotá descendieron 0,7 % y contribuyeron -0,1 p.p. a la variación interanual² de las ventas reales del país, que para febrero de 2023 se ubicó en -1,1 %. En la capital

esta disminución se explicó por la caída de las ventas reales en 6 de las 9 clases industriales: *textiles y confecciones, productos metálicos, curtido de cuero y calzado, papel e imprentas, alimentos y bebidas y resto de industria*, que en conjunto aportaron -2,0 p.p. Las tres clases con una contribución positiva fueron *madera y muebles, sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plásticos y minerales no metálicos* con un aporte de 1,3 p.p.

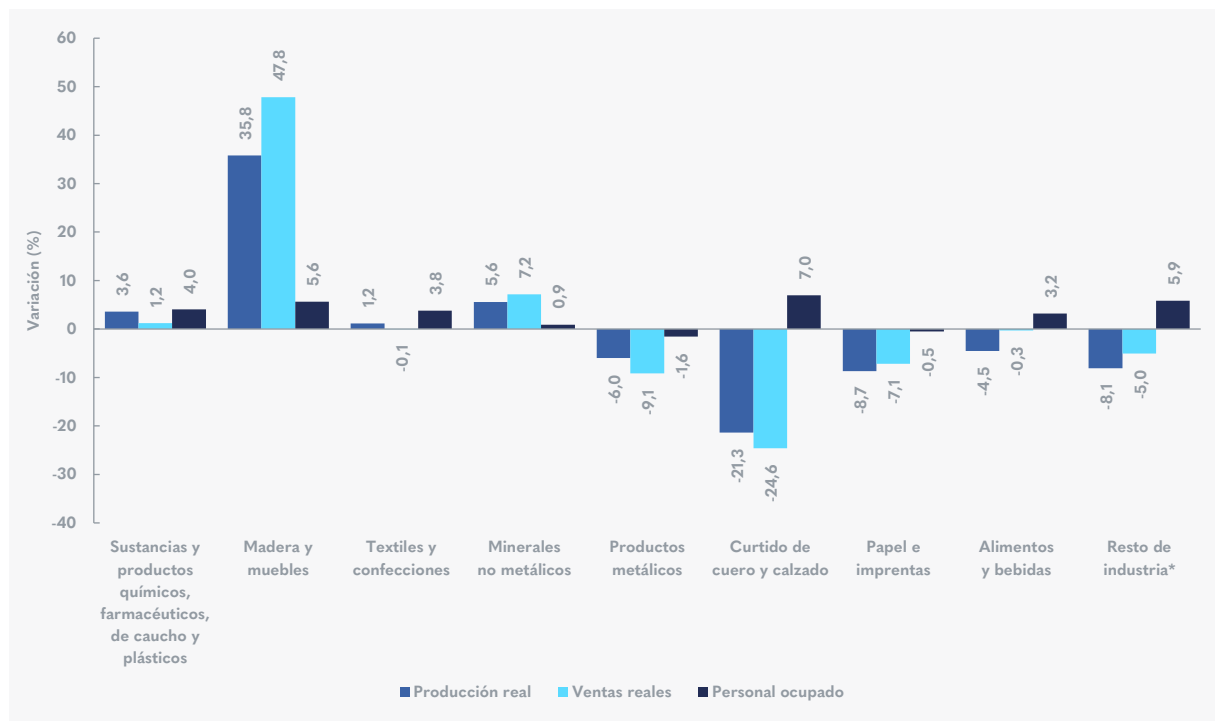
Índices mensuales de producción, ventas y personal ocupado de la industria manufacturera de Bogotá 2022-2023^p



Fuente: DANE, EMMET. Elaboración SDDE-ODEB
p: Cifras provisionales

2. Variación interanual o anual: Es el cambio de una variable en un mes frente al mismo mes del año anterior.

Variación anual de la producción, ventas y personal ocupado de la industria de Bogotá febrero 2023^p



Fuente: DANE, EMMET. Elaboración SDDE-ODEB

p: Cifras provisionales

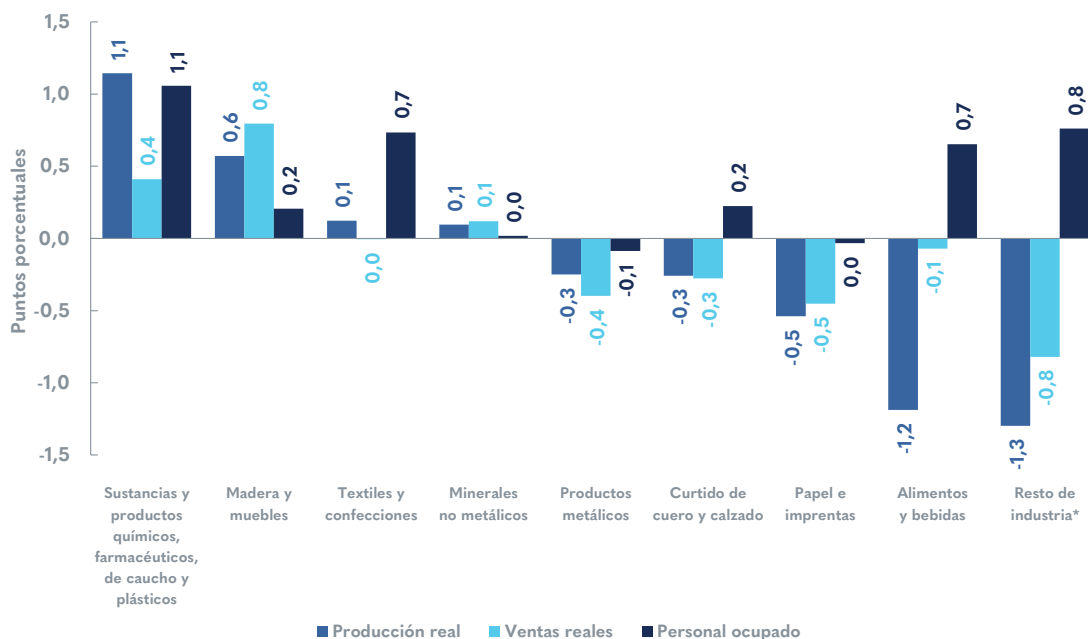
*Incluye vehículos de transporte, carrocerías, autopartes y otro equipo de transporte.



PULSO A LA INDUSTRIA MANUFACTURERA EN BOGOTÁ¹

febrero 2022- febrero 2023^p

Contribución a la producción, venta y personal ocupado de la industria de Bogotá



Fuente: DANE, EMMET. Elaboración SDDE-ODEB
p: Cifras provisionales

*Incluye vehículos de transporte, carrocerías, autopartes y otro equipo de transporte

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