

Boletín industria

29 de julio de 2020

No. 51

AISLAMIENTO OBLIGATORIO CONTRAE 41,3% LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE BOGOTÁ

Mayo se convirtió en el tercer mes de forma consecutiva que registró variaciones negativas en la producción industrial real, debido a los efectos por la pandemia del Covid-19, atribuidos específicamente a los decrecimientos de todas las actividades manufactureras, afectando en orden de variación a los siguientes sectores: Textiles y confecciones con -74%; Madera y muebles -60,3%; Resto de industria -59,8%; Minerales no metálicos -53,3%; Productos metálicos -46,3%; Curtido de cuero y calzado -41,5%; Papel e imprentas -33,5%; Alimentos y bebidas -22,5% y Sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plástico -6,5%.

Los establecimientos industriales en general atribuyen estas variaciones a las medidas de confinamiento que les impidió desarrollar su actividad a cabalidad (a pesar de que la reactivación del sector industrial inició el 27 de abril), lo que generó la cancelación de pedidos dirigidos al mercado nacional e internacional, y por consiguiente

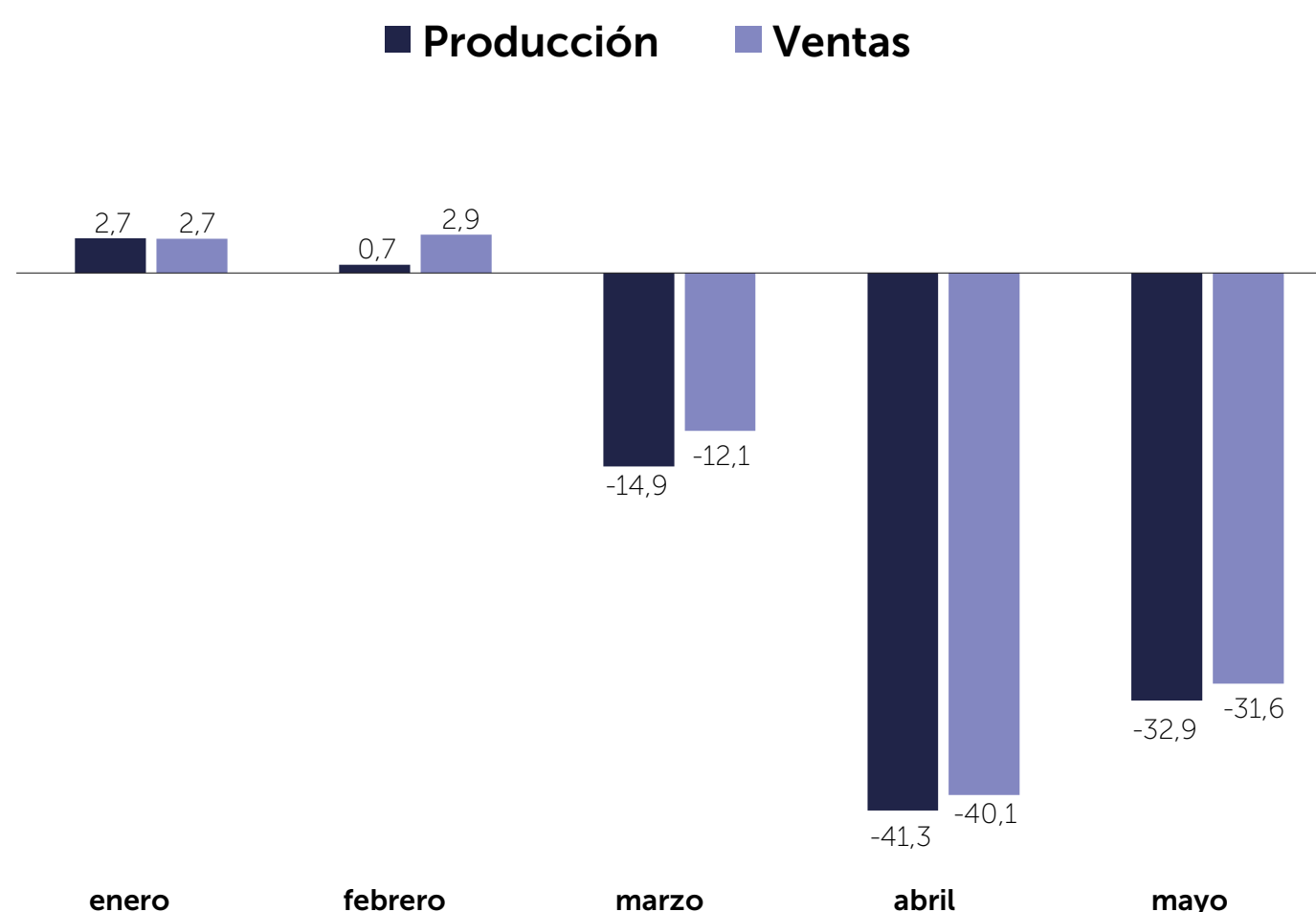
Los industriales atribuyeron las variaciones negativas a las medidas de confinamiento que impidieron desarrollar sus actividades a cabalidad

menor consumo de materias primas provenientes del exterior en -43,5%¹. En los productos metálicos y minerales no metálicos la reducción obedeció a la cancelación de los despachos destinados a la construcción de vivienda y obras civiles en la ciudad como por ejemplo la disminución en los despachos de cemento gris en -53,4%². Para el resto de la industria la causa principal fue la contracción en la producción de automóviles, de vehículos de mercancía, de electrodomésticos y de maquinaria y equipo, y al descenso en la venta de gasolina por la pandemia del Covid-19 en la ciudad.

1. El dato de las importaciones corresponde a las registradas por departamento y/o ciudad de destino de Bogotá con fuente DANE-DIAN para mayo.

2. La información corresponde a la variación de los despachos de cemento gris de la ciudad en este mes con relación a mayo de 2019 publicada por el DANE.

PRODUCCIÓN Y VENTAS REALES DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA DE BOGOTÁ, VARIACIÓN PORCENTUAL ANUAL ENERO-MAYO 2020P.



Fuente: DANE - EMMET, elaboración ODEB

La reducción en el personal ocupado fue de -13,5%, debido a variaciones negativas en los sectores de: Textiles y confecciones en -22,1%, este sector aportó a la contribución -4,1p.p.; Resto de industria con -17% aportando -2,2 p.p.; Sustancias y productos químicos, farmacéuticos, de caucho y plástico con -7,4% restando -1,9 p.p.; Alimentos y bebidas con -8% participando con -1,7 p.p.; y cierra entre los más importantes el sector Madera y muebles con una variación negativa de -31,3% y -1,4 p.p.

Dentro del porcentaje nacional, Bogotá fue la ciudad que más contribuyó a la variación negativa del empleo industrial con -8,9% y -3,2 p.p.; le siguió el departamento de Antioquia con -2,2 p.p. y Cundinamarca y Valle del Cauca ambos con -0,9 p.p.

PRODUCCIÓN, VENTAS Y PERSONAL OCUPADO DE LA INDUSTRIA DE BOGOTÁ, VARIACIÓN ANUAL PORCENTUAL Y CONTRIBUCIÓN, MAYO DE 2020P

	Producción		Ventas		Personal ocupado	
	Var. año %	Contribución *	Var. año %	Contribución *	Var. año %	Contribución *
Total Industria	-32,9	-32,9	-31,6	-31,6	-13,5	-13,5
Alimentos y bebidas	-22,5	-6,3	-19,8	-5,5	-8,0	-1,7
Textiles y confecciones	-74,0	-7,4	-68,0	-6,5	-22,1	-4,1
Curtido de cuero	-41,5	-0,5	-48,4	-0,5	-16,0	-0,6
Madera y muebles	-60,3	-1,2	-68,8	-1,5	-31,3	-1,4
Papel e imprenta	-33,5	-1,8	-34,7	-1,9	-8,5	-0,5
Productos quimicos	-6,5	-1,9	-10,4	-3,1	-7,4	-1,9
Minerales no metalicos	-53,3	-1,1	-50,4	-1,2	-18,1	-0,4
Productos metalicos	-46,3	-2,0	-44,3	-2,0	-11,2	-0,6
Resto de industria **	-59,8	-10,6	-54,4	-9,3	-17,0	-2,2

* Se refiere a la contribución en puntos porcentuales p.p. de la clase industrial en la variación. ** Incluye vehículos de transporte, carrocerías, autopartes y otro equipo de transporte.
p: cifras provisionales

Fuente: DANE, Encuesta mensual manufacturera con enfoque territorial (EMMET), elaboración ODEB 2020