

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera

Cifras de mayo del 2024

Mercado laboral en la industria manufacturera

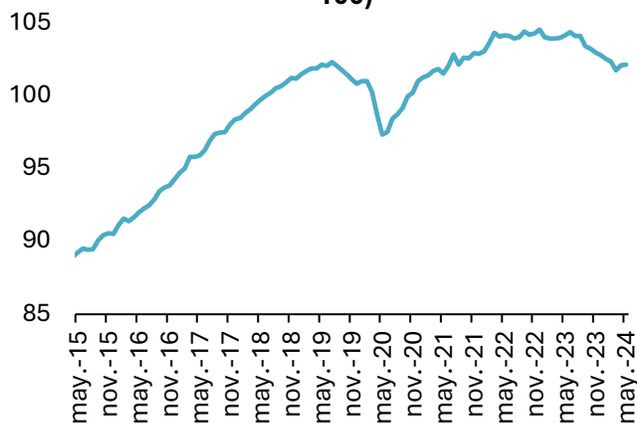
Cifras desestacionalizadas

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) mostró en mayo un ligero aumento de 0.04% en el **personal ocupado**, siendo el segundo aumento mensual consecutivo. La última ocasión en la que se registró al menos dos meses consecutivos de incremento mensual en el personal ocupada fue hace un año, entre abril y junio del 2023.

El crecimiento en mayo se concentró en los sectores de fabricación de productos metálicos (1.48%, la mayor desde mayo del 2022), industria de la madera (1.00%), fabricación de maquinaria y equipo (0.64%), industria del plástico y del hule (0.59%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (0.52%) y otras industrias manufactureras (0.49%). En cambio, solamente se observaron contracciones mensuales en las industrias de fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-1.11%), fabricación de muebles, colchones y persianas (-0.86%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-0.83%), e industria del papel (-0.74%).

A tasa anual, el personal ocupado de la industria manufacturera muestra una contracción de 1.92%, empeorando respecto a la contracción de 1.81% observada el mes anterior. Con esto, el indicador de personal ocupado registró su noveno mes consecutivo de contracciones anuales, algo no visto desde el periodo de noviembre 2019 a noviembre 2020. Las mayores contracciones anuales en el nivel de empleo se observan en la fabricación de muebles, colchones y persianas (-14.77%), la fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-10.69%), la industria de curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-10.00%), y en la fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-8.51%).

Fig. 1. Índice de personal ocupado en la industria manufacturera (2018 = 100)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Fig. 2. Índice de personal ocupado en las industrias manufactureras, var. % anual

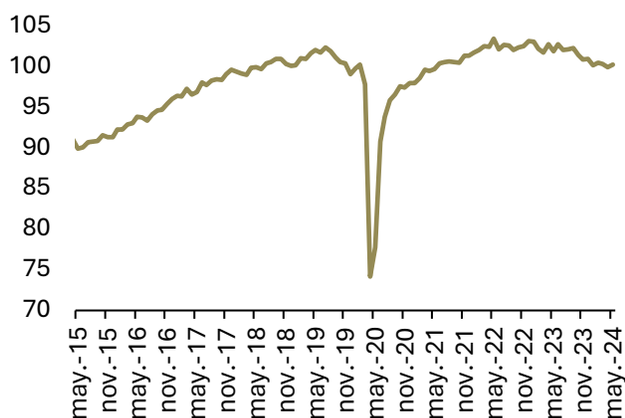


Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

En cuanto a las **remuneraciones medias reales** de las industrias manufactureras, estas crecieron 1.53% mensual en mayo (la mayor tasa desde abril del 2022) después de haberse contraído 0.85% en el mes anterior, y a tasa anual muestran un incremento de 4.03%. Este crecimiento en las remuneraciones medias se dio a pesar de la disminución en la cantidad de horas trabajadas en las industrias manufactureras. Por su parte, el índice de **horas hombre trabajadas** registró un ligero crecimiento de 0.33%, pero a tasa anual muestra una disminución de 1.57% y acumula ocho meses consecutivos de contracciones anuales (algo visto por última vez en el periodo de diciembre 2019 a febrero 2021).

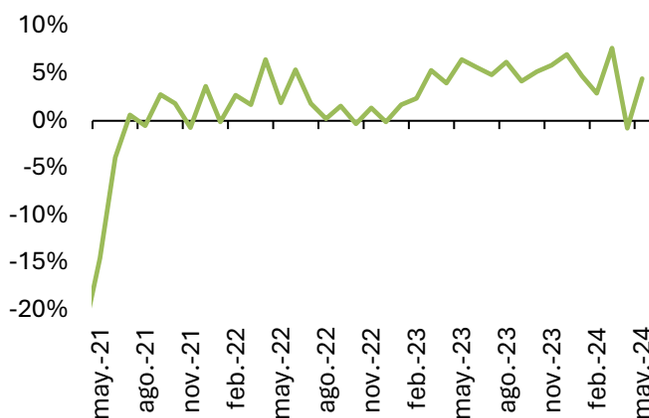
El hecho de que las remuneraciones medias reales crezcan mientras el índice de horas trabajadas disminuye es comúnmente interpretado como un aumento en la productividad de la mano de obra. En la EMIM también se publica un **indicador de remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada**, el cual muestra un crecimiento anual de 4.42%¹. Este crecimiento se da después de una contracción anual de 0.80% en abril, sin embargo, previo a ese dato el indicador acumulaba 15 meses consecutivos de crecimiento anual, de modo que sí puede hablarse de una clara tendencia de crecimiento. Los sectores con el mayor crecimiento anual en las remuneraciones medias reales por hora trabajada son los de fabricación de muebles, colchones y persianas (13.18%), fabricación de maquinaria y equipo (12.25%), impresión e industrias conexas (8.73%), industria de las bebidas y del tabaco (7.94%), industria del plástico y del hule (6.52%) y otras industrias manufactureras (5.83%). En cambio, los únicos sectores con disminuciones anuales en este indicador son los de industrias metálicas básicas (-10.22%), industria de la madera (-2.58%) e industria química (-0.49%).

Fig. 3. Horas hombre trabajadas en la industria manufacturera (2018 = 100)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Fig. 4. Remuneraciones medias reales por hora trabajada, var. % anual



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

¹ No se presentan variaciones mensuales de este indicador ya que no se publica una serie con ajuste estacional, y al analizar los cambios mensuales se observa una enorme varianza.

Tabla 1. Indicadores laborales en la industria manufacturera. Cifras de mayo 2024

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	
Industrias manufactureras	0.04%	-1.92%	0.33%	-1.57%	4.42%
Industria alimentaria	0.11%	-0.21%	0.80%	0.34%	3.51%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.42%	3.75%	0.12%	5.17%	7.94%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-1.11%	-10.69%	-0.24%	-10.29%	3.06%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.83%	-6.95%	3.59%	-5.96%	3.57%
Fabricación de prendas de vestir	-0.20%	-8.98%	1.28%	-8.83%	3.57%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	0.43%	-10.00%	1.63%	-11.29%	4.82%
Industria de la madera	1.00%	-0.41%	1.80%	-1.41%	-2.58%
Industria del papel	-0.74%	-1.33%	-0.49%	-1.96%	5.11%
Impresión e industrias conexas	-0.45%	-3.89%	-2.77%	-6.76%	8.73%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-0.09%	-3.76%	-0.60%	-1.75%	3.48%
Industria química	0.03%	2.89%	1.52%	2.26%	-0.49%
Industria del plástico y del hule	0.59%	0.91%	-0.08%	0.34%	6.52%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-0.28%	-0.33%	-0.05%	-0.35%	4.29%
Industrias metálicas básicas	-0.03%	1.44%	-0.05%	0.89%	-10.22%
Fabricación de productos metálicos	1.48%	0.10%	0.56%	1.95%	3.39%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.64%	-1.43%	-0.51%	-4.58%	12.25%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.52%	-8.51%	-0.06%	-5.31%	3.63%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	0.36%	-2.56%	1.59%	0.01%	2.18%
Fabricación de equipo de transporte	-0.13%	-0.54%	-0.32%	-1.81%	5.16%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-0.86%	-14.77%	-2.56%	-13.69%	13.18%
Otras industrias manufactureras	0.49%	-0.76%	1.40%	0.59%	5.83%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Utilización de Capacidad Instalada

Cifras sin ajuste estacional

La capacidad de planta utilizada en las industrias manufactureras disminuyó 0.20 puntos porcentuales (pp) en mayo para situarse en 82.80%. Es importante recordar que en el mes anterior este indicador alcanzó su máximo histórico de 83.0%.

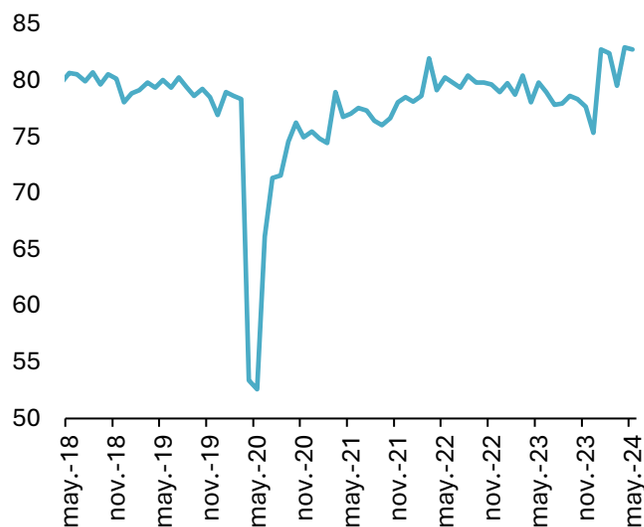
Las mayores caídas en el mes se dieron en la fabricación de muebles, colchones y persianas (-4.60 pp), impresión e industrias conexas (-4.40 pp), industria alimentaria (-4.30 pp), fabricación de maquinaria y equipo (-4.10 pp), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-3.60 pp), y la industria del papel (-2.60 pp).

Sin embargo, a tasa anual el indicador registró un incremento de 2.9 puntos porcentuales. Los mayores crecimientos anuales en capacidad de planta utilizada se observan en los sectores de fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (2.60 pp), otras industrias manufactureras (2.50 pp), industria alimentaria (2.40 pp), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (2.20 pp), industria del plástico y del hule (1.70 pp) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (1.40 pp).

A pesar de la caída mensual del indicador general, destacó que el sector de fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica alcanzó un máximo histórico en su nivel de utilización de planta instalada de 95.1%. Asimismo, el subsector llamado “otras industrias manufactureras”, que abarca el resto de las industrias no cubiertas por los otros 21 sectores, alcanzó un máximo histórico de 92.60%.

También, destacó que la capacidad de planta utilizada en la industria de fabricación de equipo de transporte mostró su primera contracción anual desde diciembre del 2023, cayendo 1.90 pp para situarse en 92.70%.

Fig. 5. Porcentaje de utilización de la capacidad de planta instalada



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada, cifras de mayo 2024

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	82.8	-0.20	2.90	abr.-24	-0.20
Industria alimentaria	76.6	-4.30	2.40	abr.-24	-4.30
Industria de las bebidas y del tabaco	87.4	0.70	0.90	may.-22	-0.50
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	72.4	-0.20	-3.30	ago.-18	-12.80
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	80.8	3.90	1.40	mar.-22	-2.70
Fabricación de prendas de vestir	68.1	-0.40	-4.10	oct.-18	-16.40
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	61.1	-3.60	-8.20	ago.-18	-16.20
Industria de la madera	70.0	-2.20	-0.70	abr.-18	-10.90
Industria del papel	80.1	-2.60	-2.00	mar.-22	-9.30
Impresión e industrias conexas	74.3	-4.40	-5.50	oct.-18	-10.40
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	61.7	2.80	0.30	mar.-24	-15.10
Industria química	63.4	-2.10	-2.10	abr.-18	-9.90
Industria del plástico y del hule	77.1	-1.20	1.70	ago.-18	-8.70
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	81.0	-0.80	-0.20	may.-18	-7.10
Industrias metálicas básicas	80.3	-1.80	-1.20	may.-22	-6.00
Fabricación de productos metálicos	77.8	1.20	-0.40	sep.-23	-4.00
Fabricación de maquinaria y equipo	85.2	-4.10	-0.30	abr.-24	-4.10
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	92.3	-0.30	2.60	sep.-23	-4.10
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	95.1	0.20	2.20	may.-24	-
Fabricación de equipo de transporte	92.7	2.70	-1.90	may.-23	-1.90
Fabricación de muebles, colchones y persianas	75.6	-4.60	-0.40	ene.-24	-7.30
Otras industrias manufactureras	92.6	3.90	2.50	may.-24	-

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero
gsiller@bancobase.com

Jesús A. López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero
jlopezf@bancobase.com

Alfredo Sandoval Jaime

Analista Económico-Financiero
asandovalj@bancobase.com

El presente documento ha sido elaborado por Grupo Financiero BASE para fines EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS y basado en información y datos de fuentes consideradas como fidedignas. Sin embargo, Banco Base NO asume responsabilidad alguna por cualquier interpretación, decisión y/o uso que cualquier tercero realice con base en la información aquí presentada. La presente información pretende ser exclusivamente una herramienta de apoyo y en ningún momento deberá ser utilizada por ningún tercero para fines políticos, partidistas y/o cualquier otro fin análogo.