

## Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera

### Cifras de junio del 2024

#### Mercado laboral en la industria manufacturera

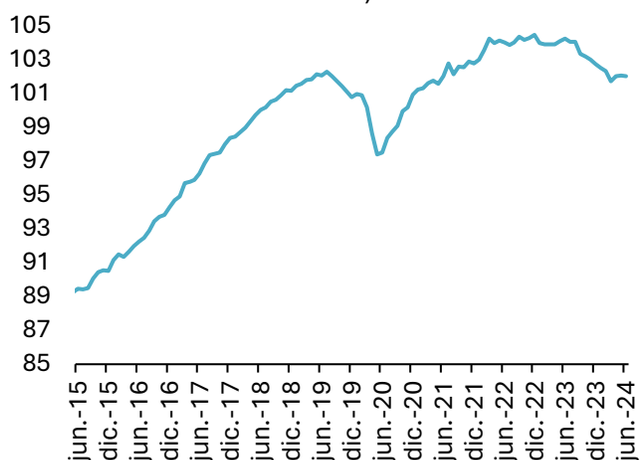
*Cifras desestacionalizadas*

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) muestra que en junio del 2024, el personal ocupado en las industrias manufactureras totales disminuyó 0.06% respecto al mes anterior, siendo la primera contracción desde marzo del 2024, cuando cayó 0.56%. Con esto, el indicador de personal ocupado registró una contracción anual de 2.13%, la mayor desde septiembre del 2020 (Fig. 2).

La contracción en el mes se debió principalmente a los subsectores de otras industrias manufactureras (-2.23%), fabricación de productos metálicos (-1.26%), industria de la madera (-0.91%), fabricación de equipo de transporte (-0.45%), y fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-0.39%). No obstante, algunos subsectores lograron aumentos en el número de trabajadores, destacando los de fabricación de muebles, colchones y persianas (4.86%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (0.98%), industria del papel (0.90%), industria de las bebidas y del tabaco (0.46%), y fabricación de maquinaria y equipo (0.40%).

Como ya se mencionó, a tasa anual se observa una contracción de 2.13% en el empleo de las industrias manufactureras. Al interior, los subsectores más afectados son los de curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-12.00%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-9.55%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-8.21%), fabricación de prendas de vestir (-7.85%), y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-6.24%). Estas cifras coinciden con las cifras del Indicador Mensual de Actividad Industrial (IMAI), que muestran a los subsectores relacionados con la industria textil, ropa y calzado, como las de peor desempeño en los últimos 12 meses.

**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**



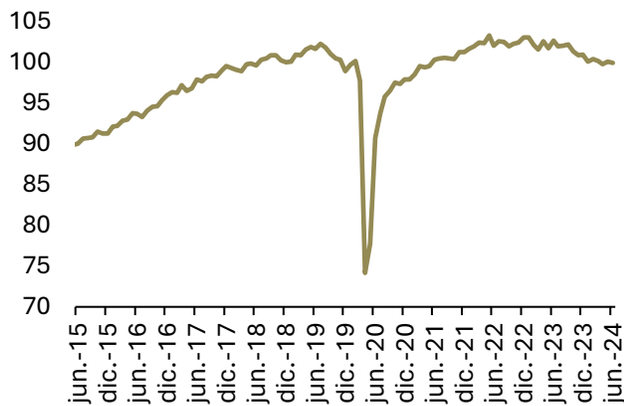
Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Las **horas trabajadas** en la industria manufacturera disminuyeron 0.09% en el mes, con lo que el indicador pasó a registrar una contracción anual de 2.65%. Los subsectores con las mayores contracciones anuales en la cantidad de horas trabajadas son otras industrias manufactureras (-2.51%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-1.20%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-0.81%), industria química (-0.69%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-0.41%), industrias metálicas básicas (-0.32%), industria alimentaria (-0.20%) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-0.12%).

Respecto a las **remuneraciones reales por hora hombre trabajada**, estas mostraron un crecimiento anual de 3.92%, desacelerándose respecto a la tasa de 4.42% registrada en mayo. Los subsectores en los que se presentan los mayores aumentos en reales en las remuneraciones son impresión e industrias conexas (10.47%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (7.71%), otras industrias manufactureras (7.62%), y fabricación de maquinaria y equipo (7.24%).

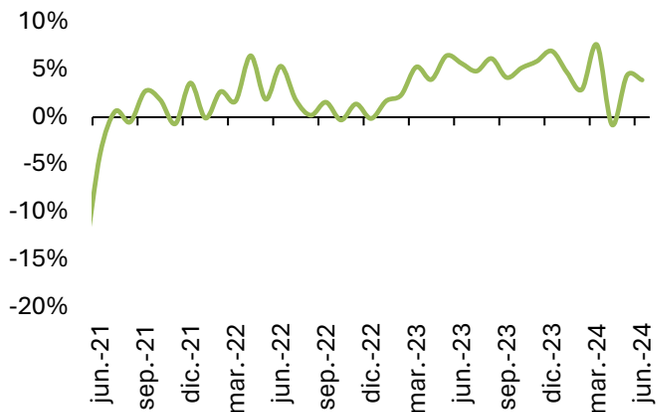
El incremento en las remuneraciones puede interpretarse como un aumento en la productividad laboral, ya que sugiere que los trabajadores están generando un mayor valor por cada hora de trabajo, lo cual justifica el incremento en sus salarios ajustados por inflación.

**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.

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

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	
Industrias manufactureras	-0.06%	-2.13%	-0.09%	-2.65%	3.92%
Industria alimentaria	0.25%	-0.11%	-0.20%	-0.65%	2.01%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.46%	4.45%	0.18%	4.95%	-3.09%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.08%	-9.55%	-0.81%	-11.24%	5.39%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	0.27%	-6.24%	-0.12%	-4.84%	-1.45%
Fabricación de prendas de vestir	0.20%	-7.85%	1.17%	-7.81%	2.47%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	0.27%	-12.00%	1.92%	-12.09%	0.18%
Industria de la madera	-0.91%	-2.31%	1.02%	-3.08%	4.40%
Industria del papel	0.90%	-1.22%	0.92%	-2.50%	2.05%
Impresión e industrias conexas	0.24%	-3.40%	0.42%	-4.96%	10.47%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.98%	-1.41%	0.28%	-0.69%	2.56%
Industria química	-0.29%	1.54%	-0.69%	0.37%	6.31%
Industria del plástico y del hule	-0.31%	-0.06%	0.26%	0.29%	4.93%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-0.33%	-0.30%	0.07%	-1.24%	4.86%
Industrias metálicas básicas	-0.37%	0.95%	-0.32%	0.39%	1.13%
Fabricación de productos metálicos	-1.26%	-0.68%	0.19%	-2.67%	4.62%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.40%	-2.08%	0.63%	-4.65%	7.24%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	-0.39%	-8.21%	-0.41%	-8.39%	7.71%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.04%	-2.51%	-1.20%	-3.31%	6.61%
Fabricación de equipo de transporte	-0.45%	-1.80%	0.08%	-2.52%	3.32%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	4.86%	-4.58%	9.52%	0.30%	5.33%
Otras industrias manufactureras	-2.23%	-3.05%	-2.51%	-3.14%	7.62%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

## Utilización de Capacidad Instalada

*Cifras sin ajuste estacional*

La capacidad de planta utilizada (CPU) en las industrias manufactureras disminuyó 1.7 puntos porcentuales (pp) en junio para situarse en 81.1%. Junio marca el segundo mes de contracciones mensuales después de que en abril del 2024 registrara un máximo histórico de 83.0%.

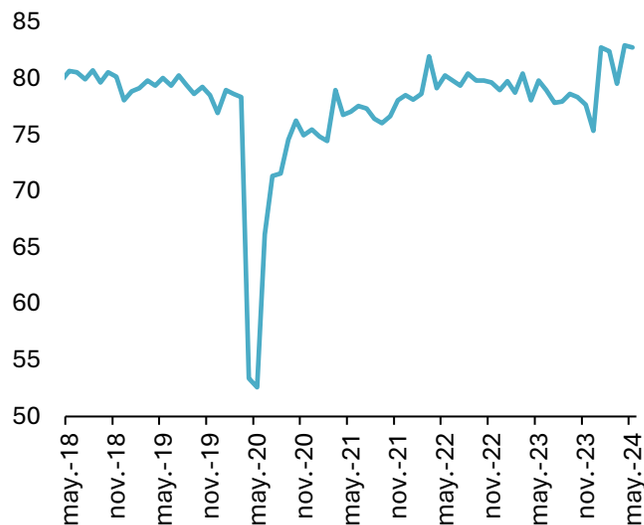
Las mayores caídas en el mes se dieron en los subsectores de industrias metálicas básicas (-10.00 pp), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-5.10 pp), industria alimentaria (-4.20 pp), otras industrias manufactureras (-3.80 pp), industria de las bebidas y del tabaco (-3.60 pp), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-3.60 pp), industria química (-3.00 pp) y fabricación de muebles, colchones y persianas (-2.50 pp).

Por su parte, a tasa anual la CPU muestra un aumento de 2.10 pp. No obstante, este incremento se concentra en pocos subsectores. Al interior, solamente tres subsectores muestran crecimiento anual en su CPU: fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (10.20 pp), industria de las bebidas y del tabaco (0.40 pp) y la industria del plástico y del hule (0.20 pp). Con el incremento de 10.22 pp, el subsector de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón alcanzó un máximo histórico, con un porcentaje de utilización de 77.0%.

Otros subsectores no muestran variaciones respecto a su mismo mes del año anterior: industria del papel; fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica; y fabricación de equipo de transporte.

Por el contrario, los subsectores con las mayores contracciones anuales en su CPU son los de industrias metálicas básicas (-9.20), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-8.80), fabricación de prendas de vestir (-6.10), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-4.30), impresión e industrias conexas (-3.90), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-2.20), fabricación de muebles, colchones y persianas (-2.20) y la industria alimentaria (-2.10).

**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 junio 2024**

Sector/subsector	CPU (%)	M/M	A/A	Max	vs. Max
<b>Industrias manufactureras</b>	81.1	-1.70	2.10	abr.-24	-1.90
Industria alimentaria	76.6	-4.30	2.40	abr.-24	-8.50
Industria de las bebidas y del tabaco	87.4	0.70	0.90	may.-22	-4.10
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	72.4	-0.20	-3.30	ago.-18	-14.50
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	80.8	3.90	1.40	mar.-22	-7.80
Fabricación de prendas de vestir	68.1	-0.40	-4.10	oct.-18	-18.50
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	-17.10
Industria de la madera	70.0	-2.20	-0.70	abr.-18	-12.80
Industria del papel	80.1	-2.60	-2.00	mar.-22	-10.50
Impresión e industrias conexas	74.3	-4.40	-5.50	oct.-18	-10.70
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	61.7	2.80	0.30	mar.-24	-
Industria química	63.4	-2.10	-2.10	abr.-18	-12.90
Industria del plástico y del hule	77.1	-1.20	1.70	ago.-18	-9.00
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	81.0	-0.80	-0.20	may.-18	-8.50
Industrias metálicas básicas	80.3	-1.80	-1.20	may.-22	-16.00
Fabricación de productos metálicos	77.8	1.20	-0.40	sep.-23	-4.60
Fabricación de maquinaria y equipo	85.2	-4.10	-0.30	abr.-24	-3.80
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	92.3	-0.30	2.60	sep.-23	-4.60
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	95.1	0.20	2.20	may.-24	-3.60
Fabricación de equipo de transporte	92.7	2.70	-1.90	may.-23	-2.50
Fabricación de muebles, colchones y persianas	75.6	-4.60	-0.40	ene.-24	-9.80
Otras industrias manufactureras	92.6	3.90	2.50	may.-24	-3.80

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

**Gabriela Siller Pagaza, PhD**

Directora de Análisis Económico-Financiero  
[gsiller@bancobase.com](mailto:gsiller@bancobase.com)

**Jesús A. López Flores**

Subdirector de Análisis Económico-Financiero  
[jlopezf@bancobase.com](mailto:jlopezf@bancobase.com)

**Alfredo Sandoval Jaime**

Analista Económico-Financiero  
[asandovalj@bancobase.com](mailto: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.