

## Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera

### Cifras de julio del 2024

#### Mercado laboral en la industria manufacturera

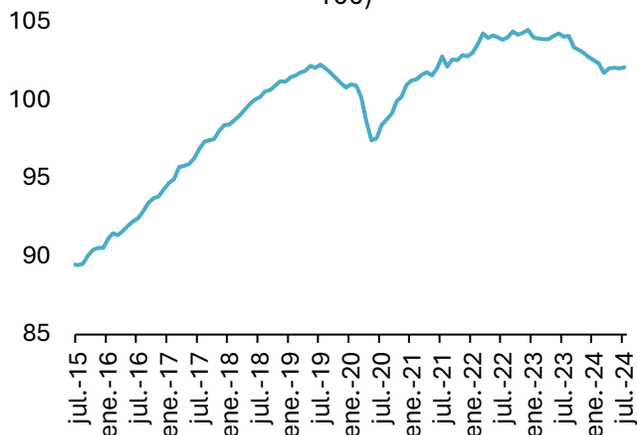
*Cifras desestacionalizadas*

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a julio del 2024 muestra que el personal ocupado en las industrias manufactureras totales creció 0.08% respecto al mes anterior, siendo el mayor crecimiento desde abril del 2024. Con esto, el indicador de personal ocupado registra una contracción anual de 1.86%, mejorando respecto a la contracción de 2.13% registrada en el mes anterior.

Al interior, destaca la contracción de 0.08% en el personal ocupado de la industria de fabricación de equipo de transporte, que marca el tercer mes consecutivo de contracciones mensuales, algo que no se veía desde el periodo de agosto-diciembre del 2021. No obstante, destacaron los aumentos en el empleo de los siguientes subsectores: industria de la madera (1.44%), otras industrias manufactureras (1.34%), fabricación de productos metálicos (0.89%), impresión e industrias conexas (0.81%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (0.73%) y fabricación de maquinaria y equipo (0.60%).

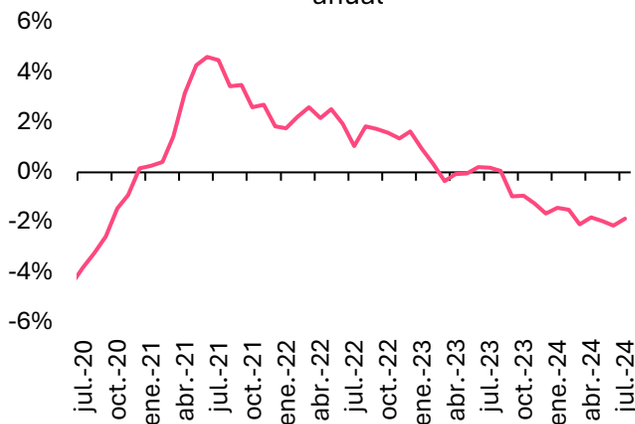
A tasa anual se observa que hay pocos subsectores con crecimiento: industria de las bebidas y del tabaco (4.29%), industria química (1.53%), industria de la madera (0.56%), industrias metálicas básicas (0.53%); mientras que la fabricación de productos metálicos se mantiene estancada con una tasa anual de 0.00%, y el resto de los subsectores muestran contracciones. Los subsectores con el peor desempeño anual son los de curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-11.93%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-9.64%), fabricación de muebles, colchones y persianas (-8.63%), fabricación de prendas de vestir (-7.92%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-6.23%) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-5.30%).

**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.

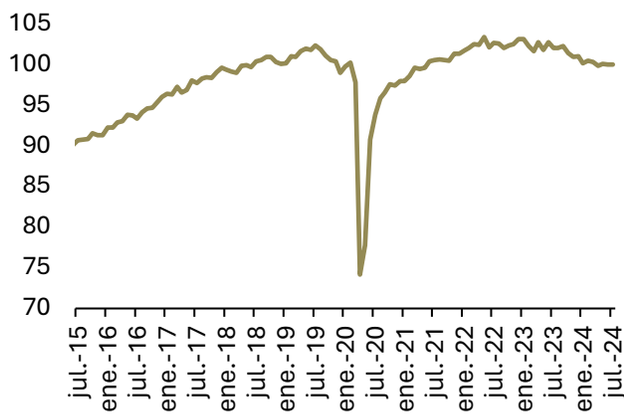
Respecto a las **remuneraciones reales por hora hombre trabajada**, estas mostraron un crecimiento anual de 0.76%, marcando una desaceleración respecto al crecimiento de 3.92% registrado el mes previo. No obstante, con esto el indicador marca su tercer mes consecutivo de crecimiento anual y, sin contar la contracción de abril del 2024, se tendrían 19 meses de crecimiento anual al hilo.

Este índice publicado por INEGI no cuenta con una serie desestacionalizada, de modo que las variaciones mensuales no son muy informativas para comparaciones intertemporales; de hecho, todos los subsectores mostraron contracciones mensuales en julio. Sin embargo, a tasa anual se observa que las remuneraciones reales por hora hombre trabajada están creciendo en la mayoría de los subsectores, destacando los de fabricación de muebles, colchones y persianas (7.95%), otras industrias manufactureras (6.95%), impresión e industrias conexas (4.16%), industrias metálicas básicas (3.38%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (3.09%) e industria del plástico y del hule (2.43%).

Si bien las remuneraciones reales por hora trabajada siguen creciendo, sí se observa una tendencia de desaceleración, que pronto podría resultar en varias observaciones de tasas anuales negativas (Fig. 4).

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 julio 2024**

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	
Industrias manufactureras	0.08%	-1.86%	-0.01%	-1.96%	0.76%
Industria alimentaria	0.15%	-0.01%	0.53%	0.45%	1.73%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.11%	4.29%	0.68%	6.00%	0.41%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-1.05%	-9.64%	-0.78%	-9.72%	0.63%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.07%	-5.30%	0.80%	-4.57%	-7.23%
Fabricación de prendas de vestir	-1.03%	-7.92%	-3.47%	-10.99%	-1.08%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-0.60%	-11.93%	-1.21%	-12.88%	-3.05%
Industria de la madera	1.44%	0.56%	-0.28%	-2.72%	-4.16%
Industria del papel	-1.80%	-2.80%	-0.98%	-3.02%	1.23%
Impresión e industrias conexas	0.81%	-1.72%	0.25%	-3.40%	4.16%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-1.04%	-2.54%	-0.01%	-0.58%	0.96%
Industria química	0.29%	1.53%	0.51%	1.19%	-1.83%
Industria del plástico y del hule	-0.01%	-0.24%	-0.24%	-0.34%	2.43%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.24%	-0.46%	0.41%	-0.98%	0.94%
Industrias metálicas básicas	-0.39%	0.53%	0.00%	1.07%	3.38%
Fabricación de productos metálicos	0.89%	0.00%	-0.61%	-1.71%	0.82%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.60%	-0.63%	2.11%	-1.61%	-0.76%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.73%	-6.23%	0.31%	-3.94%	3.09%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.07%	-2.02%	1.41%	-0.24%	-2.50%
Fabricación de equipo de transporte	-0.08%	-1.83%	-0.65%	-3.40%	-1.20%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-4.74%	-8.63%	-7.17%	-9.44%	7.95%
Otras industrias manufactureras	1.34%	-0.98%	0.92%	-0.96%	6.95%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

## Capacidad de Planta Utilizada

*Cifras sin ajuste estacional*

La capacidad de planta utilizada (CPU) en las industrias manufactureras aumentó 0.70 puntos porcentuales (pp) para alcanzar un nivel de 81.80%.

Los mayores aumentos se dieron en los subsectores de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (5.60 pp), fabricación de maquinaria y equipo (3.70 pp), impresión e industrias conexas (3.60 pp), fabricación de muebles, colchones y persianas (3.50 pp), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (3.30 pp) y curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (3.10 pp).

En cambio, los únicos subsectores que registraron contracciones mensuales en su CPU fueron los de fabricación de equipo de transporte (-2.10 pp), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-1.30 pp), otras industrias manufactureras (-1.10 pp), industria del papel (-0.80 pp) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-0.40 pp).

Respecto al mismo mes del año anterior, la CPU muestra en julio un incremento de 3.90 pp. No obstante, este incremento no es generalizado en el desglose por subsectores, pues 8 de los 22 subsectores muestran reducciones en la utilización de planta.

Los que más han aumentado su porcentaje de utilización de planta instalada en los últimos doce meses son los subsectores de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (8.10 pp), industria de las bebidas y del tabaco (3.80 pp), industria del plástico y del hule (3.80 pp), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (3.70 pp), fabricación de muebles, colchones y persianas (3.00 pp) y fabricación de maquinaria y equipo (2.20 pp).

Con estos aumentos en la utilización de capacidad de planta instalada, el subsector de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón alcanzó un máximo histórico de 82.6%, y el subsector de fabricación de maquinaria y equipo se ubicó en 89.2%, solo 0.1 pp por debajo de su máximo histórico.

En cambio, las mayores disminuciones anuales se observan en los sectores de curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-6.60 pp), industrias metálicas básicas (-6.00 pp), y la industria de la madera (-2.70 pp).

**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 (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
<b>Industrias manufactureras</b>	81.8	0.70	3.90	abr.-24	-1.20
Industria alimentaria	73.6	1.20	1.60	abr.-24	-7.30
Industria de las bebidas y del tabaco	85.2	1.40	3.80	may.-22	-2.70
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	69.4	-1.30	0.90	ago.-18	-15.80
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	75.3	-0.40	-1.80	mar.-22	-8.20
Fabricación de prendas de vestir	68.7	2.70	-1.50	oct.-18	-15.80
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	63.3	3.10	-6.60	ago.-18	-14.00
Industria de la madera	68.3	0.20	-2.70	abr.-18	-12.60
Industria del papel	78.1	-0.80	-0.20	mar.-22	-11.30
Impresión e industrias conexas	77.6	3.60	0.50	oct.-18	-7.10
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	82.6	5.60	8.10	jul.-24	-
Industria química	62.8	2.40	0.60	abr.-18	-10.50
Industria del plástico y del hule	78.8	2.00	3.80	ago.-18	-7.00
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	82.1	2.50	-0.10	may.-18	-6.00
Industrias metálicas básicas	72.3	2.00	-6.00	may.-22	-14.00
Fabricación de productos metálicos	78.3	1.10	0.60	sep.-23	-3.50
Fabricación de maquinaria y equipo	89.2	3.70	2.20	abr.-24	-0.10
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	92.8	1.00	2.00	sep.-23	-3.60
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	94.8	3.30	3.70	may.-24	-0.30
Fabricación de equipo de transporte	90.0	-2.10	1.00	may.-23	-4.60
Fabricación de muebles, colchones y persianas	76.6	3.50	3.00	ene.-24	-6.30
Otras industrias manufactureras	87.7	-1.10	-1.00	may.-24	-4.90

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.