

## Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

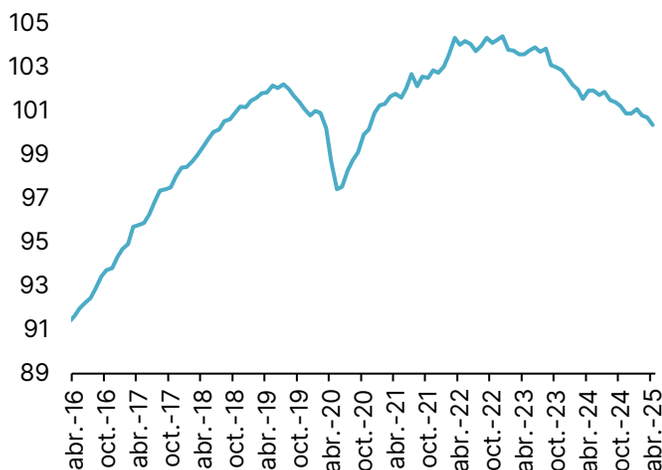
Cifras de abril del 2025

### Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a abril del 2025 muestra que el personal ocupado en el sector disminuyó 0.34% respecto al mes anterior. Esta es la mayor contracción mensual del indicador desde agosto del 2024. Con esto, el personal ocupado en las manufacturas registró una variación anual de -1.55%, lo cual representa una aceleración en la contracción en comparación con la tasa de -0.83% registrada en marzo, y ahora acumula 26 meses consecutivos de contracciones anuales.

No obstante, es importante analizar la profundidad de la caída que se ha estado observando en estos últimos 2 años, ya que es menos profunda a las observadas en periodos anteriores de contracciones. Partiendo del pico registrado en diciembre del 2022, la caída acumulada hasta abril del 2025 es de 3.88%. En cambio, en el periodo de julio del 2019 a mayo del 2020 se registró una contracción de 4.70%, y en el periodo de febrero del 2008 a julio del 2009 (durante la Gran Recesión), se registró una caída de 12.47%. Si bien el periodo de contracción actual es el más largo en registro, la caída acumulada es menos profunda a lo que se ha observado en periodos de contracción anteriores.

**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.

La caída mensual en el personal ocupado se concentró en la fabricación de maquinaria y equipo (-0.40%), la fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-0.43%), la industria del plástico y del hule (-0.55%), las industrias metálicas básicas (-0.55%), la industria del curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-0.63%), la fabricación de equipo de transporte (-0.73%) y la industria de la madera (-1.34%).

A tasa anual, los subsectores con el peor desempeño fueron los de fabricación de equipo de transporte (-7.32%, la mayor caída desde julio del 2020), seguidos de la fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-5.64%), la industria de la madera (-5.07%), el curtido y acabado de cuero y piel, y la fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-4.84%), la fabricación de prendas de vestir (-3.82%), las industrias metálicas básicas (-3.54%), la fabricación de muebles, colchones y persianas (-2.81%) y la industria del plástico y del hule (-1.77%, la mayor desde septiembre del 2020). Por el contrario, destacó el crecimiento de 9.70% en el personal ocupado de la industria de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón, la mayor tasa desde septiembre del 2011.

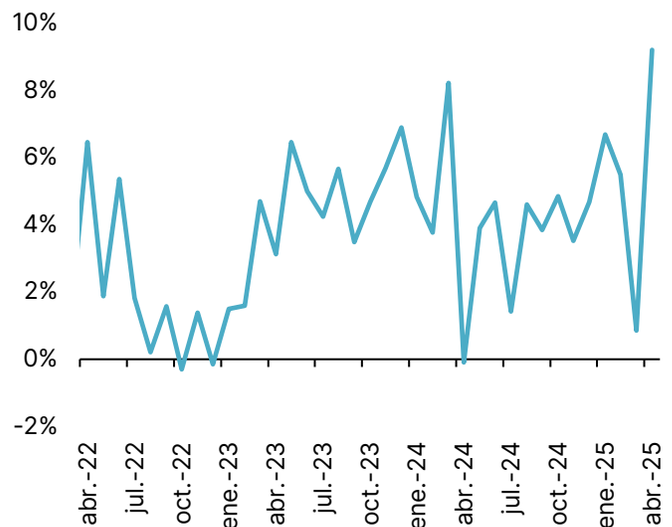
En lo acumulado en los primeros cuatro meses, destaca una caída de 6.29% anual en el empleo de la industria de fabricación de equipo de transporte, que es uno de los sectores más importantes de la economía mexicana. Como ya se mencionó, la caída anual de 7.32% en el empleo registrada en abril para este sector es la mayor desde julio del 2020, y esto debe estar relacionado con la guerra arancelaria y la incertidumbre en materia comercial, que ha puesto mayores obstáculos a la manufactura de productos que involucran mucho intercambio transfronterizo de bienes.

En cambio, entre los subsectores que muestran crecimientos anuales en lo acumulado en los primeros cuatro meses destacan los de impresión e industrias conexas (4.22%), industria de las bebidas y del tabaco (4.20%), fabricación de maquinaria y equipo (2.68%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (2.56%), y fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (1.36%).

En cuanto a las remuneraciones reales por hora trabajada, en abril se registró una tasa de crecimiento anual de 9.22%, la mayor desde mayo del 2020. El crecimiento mensual fue de 4.63%, sin embargo, como el INEGI no realiza un ajuste estacional, el dato no proporciona información sobre la tendencia de los salarios.

Al interior, todos los subsectores manufactureros muestran aumentos reales en los salarios, destacando los de fabricación de equipo de transporte (14.47%, la mayor desde mayo del 2020), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (11.88%), otras industrias manufactureras (11.21%), industria del plástico y del hule (10.47%, la mayor desde abril del 2022), fabricación de maquinaria y equipo (10.08%), y curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (9.83%).

**Fig. 3. Índice de horas hombre trabajadas en las industrias manufactureras (2018 = 100)**



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras.** Cifras a abril de 2025

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	
Industrias manufactureras	-0.35%	-1.55%	0.50%	-0.72%	9.22%
Industria alimentaria	-0.08%	0.30%	0.21%	0.87%	5.61%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.23%	3.81%	1.56%	4.52%	5.25%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	0.15%	-5.64%	1.43%	-5.58%	7.61%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.12%	-1.31%	-0.03%	3.06%	2.47%
Fabricación de prendas de vestir	0.01%	-3.82%	-0.39%	-0.46%	7.77%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-0.63%	-4.84%	0.10%	-3.20%	9.83%
Industria de la madera	-1.34%	-5.07%	-0.88%	-5.60%	4.58%
Industria del papel	0.13%	-0.51%	0.49%	0.04%	6.44%
Impresión e industrias conexas	-0.38%	1.40%	2.68%	3.22%	7.74%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.44%	9.70%	0.67%	9.45%	4.55%
Industria química	0.15%	-0.27%	1.28%	1.14%	5.13%
Industria del plástico y del hule	-0.55%	-1.77%	-0.37%	-2.53%	10.47%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.91%	0.21%	1.93%	1.75%	6.64%
Industrias metálicas básicas	-0.55%	-3.54%	-0.01%	-2.86%	6.19%
Fabricación de productos metálicos	-0.20%	0.69%	-0.10%	1.99%	6.92%
Fabricación de maquinaria y equipo	-0.40%	2.49%	-0.04%	3.69%	10.08%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.70%	3.12%	6.14%	4.56%	7.11%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.43%	2.35%	-0.02%	3.32%	11.88%
Fabricación de equipo de transporte	-0.73%	-7.32%	-0.54%	-7.30%	14.47%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-0.12%	-2.81%	-0.18%	-3.46%	7.69%
Otras industrias manufactureras	-0.36%	-0.16%	1.04%	1.19%	11.21%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

### Capacidad de Planta Utilizada *(Cifras sin ajuste estacional)*

La Capacidad de Planta Utilizada (CPU) en la industria manufacturera disminuyó 2.40 puntos porcentuales (pp), situándose en un nivel de 80.10%. Este es el nivel más bajo desde diciembre del 2024, y previo a eso el más bajo desde marzo del 2024. La disminución en el mes se concentra en los subsectores de fabricación de equipo de transporte (-6.30 pp), seguida de la fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-4.00 pp), la industria química (-3.60 pp, la mayor disminución desde abril del 2023), la fabricación de prendas de vestir (-3.10 pp), y la fabricación de productos a base de minerales no metálicos (-2.50 pp).

A tasa anual, la caída en la CPU es de 3.2 puntos porcentuales, una caída no vista desde marzo del 2024. Aquí destaca la disminución de 6.4 pp en la CPU del subsector de fabricación de equipo de transporte, la mayor caída desde octubre del 2021. Con esto, la CPU en la fabricación de equipo de transporte cayó a un nivel de 83.6%, el más bajo desde marzo del 2024 cuando se ubicó en 83.3%, y previo a eso, no se ubicaba en niveles más bajos desde abril del 2022.

**Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada en las industrias manufactureras.** Cifras originales, abril 2025

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
<b>Industrias manufactureras</b>	80.1	-2.40	-3.20	<b>may.-23</b>	-3.40
Industria alimentaria	79.4	1.20	-1.50	mar.-23	-3.60
Industria de las bebidas y del tabaco	86.9	1.00	0.20	ene.-25	-1.20
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	69.9	-4.00	-3.10	ago.-18	-15.30
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	75.3	-0.50	-1.60	oct.-23	-12.60
Fabricación de prendas de vestir	63.5	-3.10	-4.70	oct.-18	-21.00
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	58.9	-1.00	-6.20	ago.-18	-18.40
Industria de la madera	68.5	4.40	-3.30	abr.-18	-12.40
Industria del papel	82.1	-1.10	-0.60	mar.-22	-7.30
Impresión e industrias conexas	79.3	5.40	0.70	oct.-18	-5.40
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	68.3	-0.20	2.10	jul.-24	-14.30
Industria química	61.4	-3.60	-4.60	abr.-18	-11.90
Industria del plástico y del hule	77.4	-1.60	-1.00	ago.-18	-8.40
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	77.9	-2.50	-4.20	may.-18	-10.20
Industrias metálicas básicas	77.8	0.00	-3.80	may.-22	-8.50
Fabricación de productos metálicos	76.8	-2.00	-0.70	sep.-23	-6.20
Fabricación de maquinaria y equipo	86.5	0.60	-3.20	abr.-24	-3.20
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	88.8	-2.10	-4.00	oct.-24	-8.40
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	94.7	0.20	-0.20	feb.-25	-1.30
Fabricación de equipo de transporte	83.6	-6.30	-6.40	may.-23	-11.00
Fabricación de muebles, colchones y persianas	76.5	2.90	-2.50	nov.-18	-5.80
Otras industrias manufactureras	89.1	-0.20	-0.30	oct.-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)

Tel. 81512200 ext. 223

**Alfredo Sandoval Jaime**

Analista Económico-Financiero

[asandovalj@bancobase.com](mailto:asandovalj@bancobase.com)

El presente documento ha sido elaborado por Banco 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.