

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

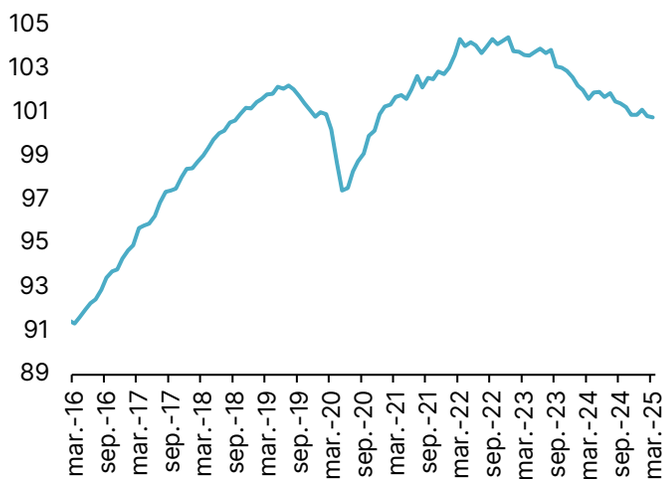
Cifras de marzo del 2025

Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a marzo del 2025 muestra que el personal ocupado en el sector disminuyó 0.07% respecto al mes anterior, después de que en febrero registrara una caída de 0.27%, según cifras desestacionalizadas. Con esto, el personal ocupado de la industria manufacturera registra una contracción anual de 0.82%, lo cual representa una mejora respecto a la contracción de 1.16% observada en febrero. De hecho, si bien la caída de 0.82% marca 25 meses consecutivos de contracciones anuales, esta es la menor contracción desde agosto del 2023, pero es el nivel de empleo más bajo desde noviembre del 2020.

Esta tendencia de 25 meses consecutivos de contracciones es algo inédito desde que comienza la serie en enero del 2008, sin embargo, las caídas son muy leves comparadas con las observadas en periodos de crisis. Durante la Gran Recesión, el indicador de personal ocupado en las industrias manufactureras registró una contracción de 12.00% comparando el pico registrado previo a la crisis (febrero del 2008) contra el punto más bajo de la crisis (mayo del 2009). Asimismo, en el periodo de la crisis de 2019 y la pandemia, el indicador alcanzó una contracción de 4.70% de julio del 2019 a mayo del 2020. En cambio, en la tendencia actual de 25 meses consecutivos de contracciones anuales, la caída a partir del pico de diciembre del 2022 se ubica en 3.51%

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.

La contracción en el mes se debió principalmente a las pérdidas de empleo en los subsectores de fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-1.62%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-1.38%), fabricación de prendas de vestir (-1.14%), industria de la madera (-1.04%), fabricación de equipo de transporte (-0.35%), industria química (-0.32%), e industrias metálicas básicas (-

0.30%). En cambio, destacaron los crecimientos en la fabricación de muebles, colchones y persianas (1.01%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (0.57%), fabricación de maquinaria y equipo (0.40%), y la industria de las bebidas y del tabaco (0.20%).

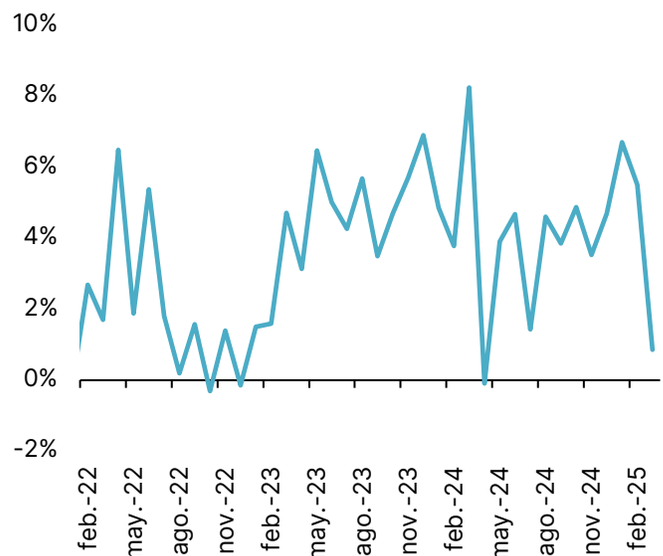
La pérdida anual de empleos en el sector manufacturero se concentra en la industria relacionada con los textiles: fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-6.73%); fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-2.33%); y curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-1.77%). Asimismo se observan contracciones importantes en la industria de la madera (-2.93%), en la fabricación de equipo de transporte (-6.11%), en las industrias metálicas básicas (-2.64%) y en la fabricación de muebles, colchones y persianas (-2.38%).

El principal riesgo para el empleo manufacturero en México proviene de la guerra comercial iniciada por la administración de Trump, ya que Estados Unidos es el principal destino de las exportaciones del sector. Cualquier obstáculo en el comercio implica el riesgo de reducir la competitividad de las empresas mexicanas, disminuir la demanda externa y frenar la inversión, especialmente en industrias clave como la automotriz y la electrónica, de las cuales dependen una gran cantidad de empleos.

En cuanto a las remuneraciones reales por hora trabajada, estas crecieron 0.87% anual en marzo del 2025, la menor tasa de crecimiento del indicador desde abril del 2024 cuando se contrajo 0.09%. Sin contar esa ocasión, no se observaba una tasa de crecimiento tan baja desde diciembre del 2022. Sin embargo, es difícil decir que el crecimiento de los salarios reales está desacelerándose ya que al tratarse de cifras originales, sin ajuste estacional, no se puede confiar en una sola observación para identificar cambios en tendencia.

En desglose por subsectores se observa que los de mayor incremento anual real en los salarios son otras industrias manufactureras (7.95%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (5.81%), fabricación de productos metálicos (3.42%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (2.77%), industria química (2.71%), industria del papel (2.37%), fabricación de maquinaria y equipo (2.21%), industrias metálicas básicas (1.70%), industria de las bebidas y del tabaco (1.33%) y fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (0.88%)

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 marzo de 2025

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	a/a
Industrias manufactureras	-0.07%	-0.82%	-0.69%	-1.83%	0.87%
Industria alimentaria	0.01%	0.71%	-0.42%	0.79%	0.00%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.20%	3.96%	-2.68%	3.01%	1.33%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-1.62%	-6.73%	-2.23%	-8.61%	-7.78%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.19%	-2.33%	-1.13%	-2.05%	-7.48%
Fabricación de prendas de vestir	-1.14%	-1.77%	-1.65%	-2.72%	-3.76%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-1.38%	-3.40%	-2.33%	-6.11%	-6.01%
Industria de la madera	-1.04%	-2.93%	-2.75%	-5.69%	-2.33%
Industria del papel	-0.27%	0.87%	-2.21%	-0.20%	2.37%
Impresión e industrias conexas	-0.25%	6.26%	-0.99%	1.87%	0.81%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.57%	8.28%	0.63%	9.07%	2.77%
Industria química	-0.32%	-0.58%	-0.46%	-3.20%	2.71%
Industria del plástico y del hule	-0.03%	-0.51%	-0.75%	-2.34%	0.85%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.03%	1.18%	-0.53%	-0.32%	-0.42%
Industrias metálicas básicas	-0.30%	-2.64%	-0.06%	-4.13%	1.70%
Fabricación de productos metálicos	0.10%	1.09%	-0.25%	1.90%	3.42%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.40%	2.97%	0.12%	2.11%	2.21%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.19%	1.52%	-2.11%	-1.75%	5.81%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.07%	2.86%	0.17%	2.58%	0.88%
Fabricación de equipo de transporte	-0.35%	-6.11%	-0.74%	-7.05%	-0.95%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	1.01%	-2.38%	2.40%	-3.46%	-0.79%
Otras industrias manufactureras	-0.30%	0.50%	-1.07%	-1.12%	7.95%

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 0.90 puntos porcentuales en el mes para situarse en 82.50%. Esto representa un aumento anual en la CPU de 2.9 puntos, el mayor incremento anual desde mayo del 2023. Además, este mes marcó la primera variación anual positiva desde octubre del 2024, ya que desde ese mes hasta febrero se contrajo un total de 2.5 puntos porcentuales. Con el aumento en marzo, la CPU alcanzó su mayor nivel desde octubre del 2024, cuando se ubicaba en 83.2%.

A nivel subsector destacó el aumento anual en la CPU de la industria de fabricación de insumos textiles y acabados textiles, que con un aumento de 2.7 puntos porcentuales, el mayor desde mayo del 2022, alcanzó su mayor nivel desde mayo del 2023. Asimismo, también destaca el aumento anual de 6.6 puntos en la CPU en la industria de fabricación de equipo de transporte, el mayor incremento desde octubre del 2023. Sin embargo, es importante tener en cuenta que un aumento en la capacidad utilizada puede reflejar dos situaciones distintas: o bien que la producción creció más rápido que la capacidad instalada, o que la capacidad instalada se redujo más de lo que cayó su uso.

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

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	82.5	0.90	2.90	may.-23	-1.00
Industria alimentaria	78.2	1.60	1.30	mar.-23	-4.80
Industria de las bebidas y del tabaco	85.9	2.70	0.10	ene.-25	-2.20
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	73.9	3.30	2.70	ago.-18	-11.30
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	75.8	-0.20	-1.90	oct.-23	-12.10
Fabricación de prendas de vestir	66.6	1.70	1.20	oct.-18	-17.90
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	59.9	-1.00	-1.50	ago.-18	-17.40
Industria de la madera	64.1	-6.10	-0.20	abr.-18	-16.80
Industria del papel	83.2	-0.90	3.80	mar.-22	-6.20
Impresión e industrias conexas	73.9	-4.60	3.90	oct.-18	-10.80
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	68.5	-2.80	-8.30	jul.-24	-14.10
Industria química	65.0	-0.70	0.00	abr.-18	-8.30
Industria del plástico y del hule	79.0	-1.90	1.50	ago.-18	-6.80
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	80.4	0.40	-1.30	may.-18	-7.70
Industrias metálicas básicas	77.8	-1.50	1.10	may.-22	-8.50
Fabricación de productos metálicos	78.8	1.70	3.10	sep.-23	-4.20
Fabricación de maquinaria y equipo	85.9	-1.20	4.30	abr.-24	-3.80
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	90.9	1.60	0.80	oct.-24	-6.30
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	94.5	-1.50	4.00	feb.-25	-1.50
Fabricación de equipo de transporte	89.9	3.00	6.60	may.-23	-4.70
Fabricación de muebles, colchones y persianas	73.6	-2.60	-1.10	nov.-18	-8.70
Otras industrias manufactureras	89.3	-0.10	1.70	oct.-24	-4.70

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Tel. 81512200 ext. 223

Alfredo Sandoval Jaime

Analista Económico-Financiero

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.