

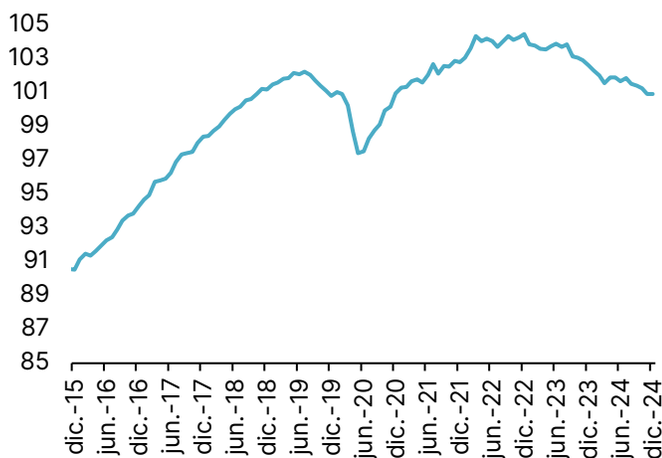
Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de enero del 2025

Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a enero del 2025 muestra un incremento en el personal ocupado de 0.24% respecto a diciembre del 2024. Aunque pareciera un incremento pequeño en la fuerza laboral de las manufacturas, el aumento es el mayor desde abril del 2024. Con esto, el personal ocupado registra una contracción anual de 1.07%, con lo que se encuentra a solo un mes más de acumular 24 meses consecutivos de contracciones anuales.

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.

De los 21 subsectores manufactureros solamente 4 registraron contracciones en su personal: fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-0.13%), industria del papel (-0.41%), fabricación de equipo de transporte (-0.74%), industrias metálicas básicas (-0.98%) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-2.56%, la mayor caída desde octubre del 2022). En cambio, destacó el crecimiento en el personal ocupado en los subsectores de industria de la madera (2.02%), impresión e industrias conexas (1.76%), fabricación de productos a base de minerales no metálicos (1.24%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (1.11%).

A tasa anual, si bien algunos subsectores muestran buen desempeño, como los de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (7.69%), la industria de las bebidas y del tabaco (4.40%), o la impresión e industrias conexas (3.50%), la mayoría registran contracciones, particularmente todos los subsectores relacionados con la industria textil y de ropa y calzado.

El riesgo más importante para el empleo en las manufacturas de México es la amenaza de Trump de imponer aranceles, ya que Estados Unidos es el principal destino de las exportaciones del sector. Un aumento en los costos

comerciales podría reducir la competitividad de las empresas mexicanas, provocar una caída en la demanda de productos manufacturados y generar incertidumbre en la inversión extranjera. Esto afectaría especialmente a industrias clave como la automotriz y la electrónica, poniendo en peligro miles de empleos y frenando el crecimiento del sector manufacturero en México.

En cuanto a las **remuneraciones reales por hora trabajada**, en enero se registró un incremento anual de 6.70%, que es la mayor tasa de crecimiento anual desde marzo del 2024. En parte, este aumento debe estar relacionado con los ajustes contractuales de salario a comienzo de año y al incremento en el salario mínimo.

Los subsectores en donde se observan los mayores incrementos anuales en salario son los de fabricación de muebles, colchones y persianas (11.36%), otras industrias manufactureras (10.44%), fabricación de productos metálicos (9.12%), fabricación de maquinaria y equipo (8.88%), fabricación de equipo de transporte (8.51%), industria del plástico y del hule (8.15%), industria del papel (7.72%), industrias metálicas básicas (6.91%), impresión e industrias conexas (6.84%) y fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (6.00%). En cambio, destaca que solamente un subsector muestra una caída en las remuneraciones reales por hora, la industria de la madera con una caída de 0.85%.

Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras. Cifras a enero 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	0.24%	-1.07%	-0.25%	-2.23%	6.70%
Industria alimentaria	0.13%	0.49%	0.11%	0.46%	5.72%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.69%	4.40%	0.26%	4.33%	2.19%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	0.41%	-7.32%	1.81%	-8.75%	5.07%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-2.56%	-4.77%	-4.47%	-7.13%	1.44%
Fabricación de prendas de vestir	0.72%	-4.17%	-1.10%	-4.69%	3.45%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	1.11%	-3.62%	-0.19%	-6.09%	4.65%
Industria de la madera	2.02%	-2.38%	3.49%	-2.97%	-0.85%
Industria del papel	-0.41%	-1.11%	0.71%	-2.35%	7.72%
Impresión e industrias conexas	1.76%	3.50%	0.45%	2.46%	6.84%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.52%	7.69%	0.80%	7.73%	4.83%
Industria química	0.67%	1.23%	1.39%	0.92%	3.02%
Industria del plástico y del hule	0.06%	-0.49%	-0.27%	-1.79%	8.15%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	1.24%	1.06%	2.17%	0.03%	5.06%
Industrias metálicas básicas	-0.98%	-2.19%	-1.61%	-4.33%	6.91%
Fabricación de productos metálicos	0.20%	-0.10%	0.03%	-2.04%	9.12%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.39%	1.72%	-0.26%	-1.48%	8.88%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.95%	-0.01%	0.64%	0.34%	2.65%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.13%	2.54%	-0.71%	0.74%	6.00%
Fabricación de equipo de transporte	-0.74%	-5.38%	-1.05%	-8.13%	8.51%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	0.09%	-2.10%	0.22%	-7.51%	11.36%
Otras industrias manufactureras	0.73%	2.72%	-2.84%	0.05%	10.44%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Capacidad de Planta Utilizada (Cifras sin ajuste estacional)

Respecto a la Capacidad de Planta Utilizada (CPU), que es el porcentaje de la capacidad de producción instalada en las industrias manufactureras, esta se ubicó en 82.2% en enero del 2025 tras aumentar 3.70 puntos porcentuales (pp). Este es el mayor incremento mensual desde abril del 2024, y con esto se ubica solo 1.3 pp por debajo del máximo histórico que alcanzó en mayo del 2023.

Al interior destaca que la industria de las bebidas y del tabaco alcanzó un nuevo máximo histórico en su CPU (88.1%) con un incremento de 5.40 pp en el mes, mientras que también destacaron los aumentos en los subsectores de: industria química (6.80 pp); curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (6.60 pp); industria del papel (6.40 pp); industria de la madera (5.20 pp); industria del plástico y del hule (5.20 pp); fabricación de productos metálicos (5.20 pp); impresión e industrias conexas (5.10 pp); e industrias metálicas básicas (5.00 pp).

Por el contrario, destacó una disminución mensual en la CPU de la industria de fabricación de equipo de transporte de 2.90 pp, que es uno de los subsectores más importantes de la economía mexicana, y uno que además genera muchos empleos y está muy vulnerable a las amenazas que presenta Trump con su guerra arancelaria.

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

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	78.5	3.70	-0.50	may.-23	-1.30
Industria alimentaria	76.1	1.60	0.00	mar.-23	-5.30
Industria de las bebidas y del tabaco	82.7	5.40	0.70	ene.-25	-
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	63.7	4.90	-0.30	ago.-18	-16.60
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	74.8	2.20	-0.80	oct.-23	-10.90
Fabricación de prendas de vestir	62.3	4.30	-2.40	oct.-18	-17.90
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	53.6	6.60	-4.00	ago.-18	-17.10
Industria de la madera	61.6	5.20	2.20	abr.-18	-14.10
Industria del papel	77.3	6.40	2.00	mar.-22	-5.70
Impresión e industrias conexas	76.4	5.10	2.10	oct.-18	-3.20
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	68.2	-0.40	-4.00	jul.-24	-14.80
Industria química	61.2	6.80	-0.50	abr.-18	-5.30
Industria del plástico y del hule	75.9	5.20	1.00	ago.-18	-4.70
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	77.3	3.40	-4.90	may.-18	-7.40
Industrias metálicas básicas	74.7	5.00	-3.70	may.-22	-6.60
Fabricación de productos metálicos	72.4	5.20	0.00	sep.-23	-5.40
Fabricación de maquinaria y equipo	87.6	-2.90	-3.80	abr.-24	-5.00
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	87.5	3.00	-1.30	oct.-24	-6.70
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	93.3	0.20	1.60	oct.-24	-2.10
Fabricación de equipo de transporte	83.9	3.70	-0.10	may.-23	-7.00
Fabricación de muebles, colchones y persianas	77.0	2.00	-3.00	nov.-18	-3.30
Otras industrias manufactureras	88.2	3.10	0.30	oct.-24	-2.70

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.