

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de noviembre del 2025

Próxima publicación: 16 de febrero de 2026

Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

La Encuesta Mensual de las Industrias Manufactureras (EMIM) correspondiente a noviembre del 2025 mostró que el **personal ocupado** total en la manufactura disminuyó 0.45% respecto al mes previo, sumando 10 meses consecutivos de contracción, de acuerdo con la serie ajustada por estacionalidad, algo que no ocurría desde el periodo entre marzo del 2008 y mayo del 2009, cuando cayó durante 15 meses consecutivos. Con esto, el indicador de personal ocupado total muestra una contracción anual de 2.73%, acumulando 33 meses consecutivos de retrocesos.

A nivel subsector, las caídas anuales más profundas se observan en: fabricación de equipo de transporte (-7.44%), fabricación de maquinaria y equipo (-6.05%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-5.48%), industria del plástico y del hule (-4.24%) e industrias metálicas básicas (-3.96%). La caída del personal ocupado en la manufactura, particularmente en la fabricación de equipo de transporte y las industrias metálicas básicas, se debe a la menor producción por la imposición de aranceles sectoriales a las importaciones en Estados Unidos. Es relevante mencionar que el personal de la industria de equipo de transporte registra 19 meses consecutivos de disminuciones anuales y la industria de metálicas básicas suma 23 meses de contracciones anuales. Al mes de noviembre la fabricación de equipo de transporte representó 17.70% del personal ocupado y las industrias metálicas básicas el 1.82%, representando en conjunto el 19.52%, por debajo del 20.44% hace un año.

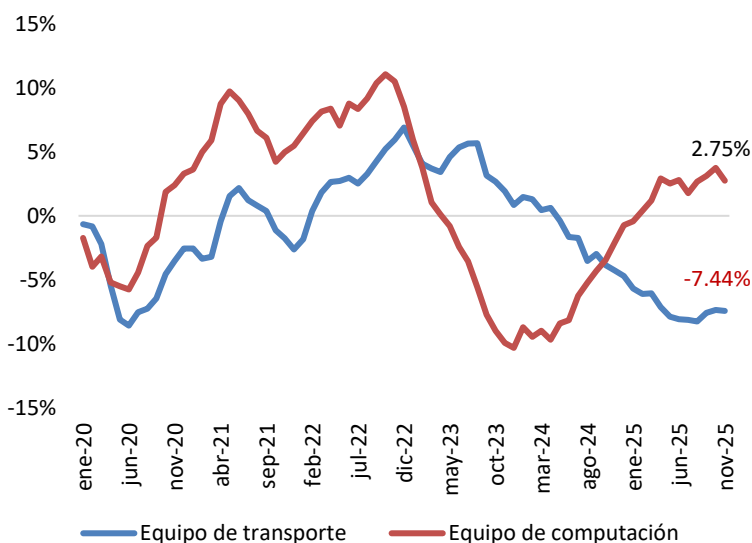
A tasa anual son pocos los subsectores con crecimiento en su nivel de empleo: fabricación de equipo de computación, comunicación y otros equipos y componentes electrónicos (2.75%), industria de las bebidas y del tabaco (1.26%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (1.04%) y fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (0.28%). Destaca que el mayor crecimiento del personal ocupado sigue observándose en el subsector de equipo de computación, pues las exportaciones de equipo de cómputo hacia Estados

Figura 1. Crecimiento anual del personal ocupado en la industria manufacturera



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Figura 2. Crecimiento anual del personal ocupado en la industria manufacturera



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Unidos han dado el impulso al crecimiento de las exportaciones totales de México, ya que se están cobrando aranceles bajos a esos productos y México está sustituyendo las importaciones desde otros países asiáticos, principalmente China. De acuerdo con datos publicados por Estados Unidos, entre enero y octubre (último mes disponible) las exportaciones de México a Estados Unidos de máquinas automáticas para tratamiento y procesamiento de datos (partida 8471), acumularon un crecimiento anual de 84.39%, pagando un arancel al mes de octubre de 0.27%. Esto contrasta fuertemente con las exportaciones de automóviles tipo turismo (partida 8703), que acumulan una caída de 7.26%, pagando un arancel a octubre del 14.97%.

En cuanto a las **horas trabajadas**, mostraron una disminución en noviembre 0.58% mensual, cayendo en tres de los últimos cuatro meses. A tasa anual, cayeron 2.87%, registrando 29 meses consecutivos de contracciones anuales. El subsector con mayor contracción es el de fabricación de productos textiles, con una contracción anual de 10.20%, seguido maquinaria y equipo con una contracción de 8.70%. Además, la fabricación de equipo de transporte, la fabricación de muebles, colchones y persianas y la industria de metálicas básicas también registran contracciones anuales significativas, cayendo 7.06%, 5.47% y 4.32%, respectivamente. La disminución en las horas trabajadas en la fabricación de equipo de transporte y en la industria de metálicas básicas se debe a la menor producción por los aranceles a los sectores.

El indicador de **remuneraciones medias reales** mostró un crecimiento anual de 3.25%, de acuerdo con series ajustadas por estacionalidad. Los subsectores de manufactura con mayor incremento anual en sus remuneraciones medias reales fueron: otras industrias manufactureras (6.24%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (5.09%), industria del papel (4.81%), impresión e industrias conexas (4.74%), fabricación de muebles, colchones y persianas (4.62%). Lo anterior es reflejo de recortes de personal con menores ingresos.

Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras, cifras de noviembre de 2025

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales
	m/m	a/a	m/m	a/a	a/a
Industrias manufactureras	-0.45%	-2.73%	-0.58%	-2.87%	3.25%
Industria alimentaria	-0.16%	-0.22%	-0.80%	-1.10%	3.46%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.17%	1.26%	0.16%	1.16%	-0.09%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.15%	-2.93%	-0.48%	-1.47%	0.19%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.79%	-5.48%	-1.00%	-10.20%	5.09%
Fabricación de prendas de vestir	-0.94%	-3.78%	2.94%	-2.82%	1.29%
Curtido y acabado de cuero y piel (...)	-0.12%	-1.55%	-0.45%	-4.11%	1.13%
Industria de la madera	0.10%	-1.56%	0.85%	0.48%	-0.73%
Industria del papel	-0.40%	-1.95%	-1.22%	-2.31%	4.81%
Impresión e industrias conexas	0.59%	-1.98%	2.50%	-0.67%	4.74%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-0.32%	1.04%	-0.90%	0.29%	3.36%
Industria química	-0.10%	-0.91%	0.01%	-0.68%	4.10%
Industria del plástico y del hule	-0.91%	-4.24%	-0.14%	-4.27%	2.54%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-0.41%	-0.70%	0.21%	0.84%	2.60%
Industrias metálicas básicas	-0.49%	-3.96%	-0.62%	-4.32%	-0.97%
Fabricación de productos metálicos	-0.14%	-2.06%	-0.81%	-1.66%	2.71%
Fabricación de maquinaria y equipo	-0.40%	-6.05%	-1.22%	-8.70%	2.55%
Fabricación de equipo de computación (...)	-0.30%	2.75%	-3.49%	-0.30%	2.84%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos (...)	-0.10%	0.28%	-0.79%	0.02%	3.44%
Fabricación de equipo de transporte	-0.65%	-7.44%	-0.53%	-7.06%	4.02%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-0.66%	-2.93%	0.76%	-5.47%	4.62%
Otras industrias manufactureras	-0.21%	-2.21%	-1.00%	-1.28%	6.24%

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 bajó 2.4 puntos porcentuales (pp) para alcanzar un nivel de 79.8% y acumula una disminución de 2.2 puntos en los últimos doce meses.

Para la mayoría de los subsectores, la capacidad de planta utilizada registra contracciones a tasa anual. Las mayores caídas anuales se observan en los subsectores de: industria de la madera (-9.7 pp), fabricación de equipo de transporte (-8.5 pp), fabricación de prendas de vestir (-4.6) pp, industria del papel (-3.1 pp), fabricación de productos metálicos (-3.0 pp) e industrias metálicas básicas (-2.4 pp).

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

Sector	CPU (%)	m/m	a/a	Máx	vs. Máx
Industrias manufactureras	79.8	-2.4	-2.2	oct-24	-3.8
Industria alimentaria	76.3	-1.4	-0.5	mar-23	-6.7
Industria de las bebidas y del tabaco	83.5	-0.9	-1.4	ene-25	-4.7
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	67.9	-1.7	-2.1	ago-18	-17.3
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	77.4	-3.9	-0.8	oct-23	-10.5
Fabricación de prendas de vestir	57.8	-5.1	-4.6	oct-18	-26.7
Curtido y acabado de cuero y piel (...)	61.2	-2.8	-0.5	ago-18	-16.1
Industria de la madera	56.2	-6.1	-9.7	abr-18	-24.7
Industria del papel	77.9	-3.5	-3.1	mar-22	-11.5
Impresión e industrias conexas	74.8	-1.7	-0.5	oct-18	-9.9
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	82.1	7.1	21.4	jun-25	-1.2
Industria química	61.1	-0.9	-1.0	abr-18	-12.2
Industria del plástico y del hule	76.5	-0.9	-0.8	ago-18	-9.3
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	81.4	0.6	1.1	may-18	-6.7
Industrias metálicas básicas	71.2	-3.7	-2.4	may-22	-15.1
Fabricación de productos metálicos	76.3	-2.4	-3.0	sep-23	-6.7
Fabricación de maquinaria y equipo	81.3	-7.8	-1.6	abr-24	-8.3
Fabricación de equipo de computación (...)	93.5	-5.3	5.5	oct-25	-5.3
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos (...)	95.3	-0.6	1.1	feb-25	-1.1
Fabricación de equipo de transporte	84.4	-4.5	-8.5	may-23	-10.2
Fabricación de muebles, colchones y persianas	77.5	2.9	-1.5	nov-18	-4.8
Otras industrias manufactureras	90.3	-4.6	0.1	oct-25	-4.6

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero
gsiller@bancobase.com

Jesús Anacarsis López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero
jlopezf@bancobase.com

Gerardo Villarreal Morales

Especialista de Análisis Económico-Financiero
gvillarrem@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.