

## 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.

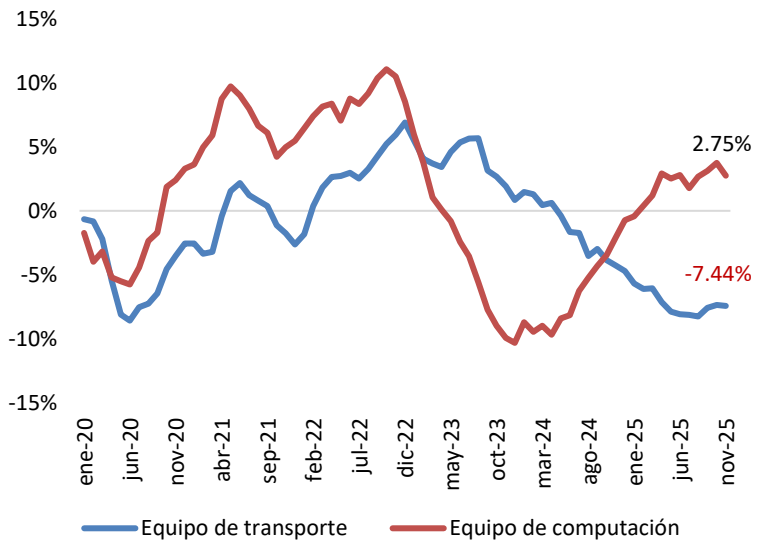
A tasa anual son pocos los subsectores con crecimiento en su nivel de empleo: fabricación de equipo de computación, comunicación y otros equipos y componentes electrónicos (2.75%), industria de las bebidas y del tabaco (1.26%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (1.04%) y fabricación 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	a/a
<b>Industrias manufactureras</b>	<b>-0.45%</b>	<b>-2.73%</b>	<b>-0.58%</b>
Industria alimentaria	-0.16%	-0.22%	-0.80%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.17%	1.26%	0.16%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.15%	-2.93%	-0.48%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.79%	-5.48%	-1.00%
Fabricación de prendas de vestir	-0.94%	-3.78%	2.94%
Curtido y acabado de cuero y piel (...)	-0.12%	-1.55%	-0.45%
Industria de la madera	0.10%	-1.56%	0.85%
Industria del papel	-0.40%	-1.95%	-1.22%
Impresión e industrias conexas	0.59%	-1.98%	2.50%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-0.32%	1.04%	-0.90%
Industria química	-0.10%	-0.91%	0.01%
Industria del plástico y del hule	-0.91%	-4.24%	-0.14%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-0.41%	-0.70%	0.21%
Industrias metálicas básicas	-0.49%	-3.96%	-0.62%
Fabricación de productos metálicos	-0.14%	-2.06%	-0.81%
Fabricación de maquinaria y equipo	-0.40%	-6.05%	-1.22%
Fabricación de equipo de computación (...)	-0.30%	2.75%	-3.49%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos (...)	-0.10%	0.28%	-0.79%
Fabricación de equipo de transporte	-0.65%	-7.44%	-0.53%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-0.66%	-2.93%	0.76%
Otras industrias manufactureras	-0.21%	-2.21%	-1.00%

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
<b>Industrias manufactureras</b>	<b>79.8</b>	<b>-2.4</b>	<b>-2.2</b>	<b>oct-24</b>	<b>-3.8</b>
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](mailto:gsiller@bancobase.com)

### Jesús Anacarsis López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero  
[jlopezf@bancobase.com](mailto:jlopezf@bancobase.com)

### Gerardo Villarreal Morales

Especialista de Análisis Económico-Financiero  
[gvillarrem@bancobase.com](mailto: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.