

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de marzo de 2026

Próxima publicación: 16 de junio de 2026

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

La Encuesta Mensual de las Industrias Manufactureras (EMIM) correspondiente a marzo del 2026, mostró que el **personal ocupado** total en la manufactura disminuyó 0.11% mensual, retrocediendo por segundo mes consecutivo, de acuerdo con la serie ajustada por estacionalidad. No obstante, el indicador de personal ocupado total sigue mostrando una contracción anual de 2.48%, sumando 37 meses consecutivos de retrocesos. El deterioro del empleo en la manufactura se debe a: 1) la imposición de aranceles sectoriales a las importaciones en Estados Unidos, afectando principalmente a la industria automotriz y a la industria siderúrgica, 2) la falta de inversión en México, ante el deterioro en el estado de derecho, la baja confianza empresarial y la incertidumbre respecto a la relación comercial con Estados Unidos y 3) el incremento sostenido de los costos laborales en México.

A nivel subsector, las caídas anuales más profundas en marzo se observaron en: fabricación de equipo de transporte (-6.48%), fabricación de maquinaria y equipo (-4.99%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-4.71%), fabricación de prendas de vestir (-4.21%) e impresión e industrias conexas (-4.04%).

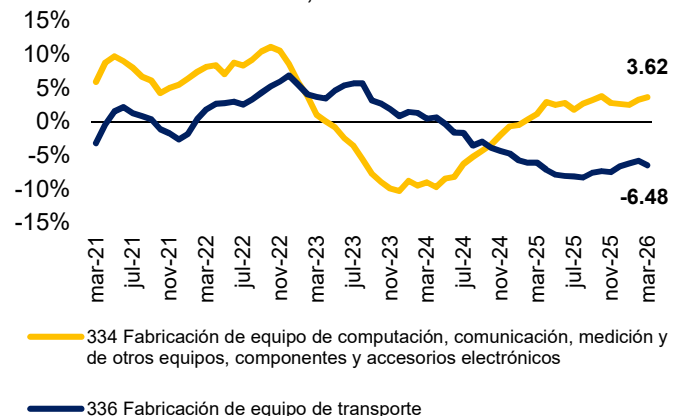
Las caídas en los subsectores de equipo de transporte y maquinaria y equipo se asocian a los aranceles específicos que Estados Unidos impuso sobre la industria automotriz.

Figura 1. Personal ocupado en la manufactura, crecimiento anual



Fuente: Grupo Financiero BASE con datos del INEGI

Figura 2. Personal ocupado en la manufactura, crecimiento anual



Fuente: Grupo Financiero BASE con datos del INEGI

Los únicos subsectores con crecimiento anual del empleo en marzo fueron: fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (3.62%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (0.20%) e industria de las bebidas y del tabaco (0.08%).

Los subsectores con crecimiento anual del empleo en marzo registraron comportamientos diferenciados. En el caso de la fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos, el crecimiento del empleo se asocia al dinamismo que ha mostrado este subsector como impulsor de las exportaciones de México hacia Estados Unidos. No obstante, cabe señalar que la capacidad de planta utilizada de este subsector se ubicó en 95.4% en marzo, lo que representa un límite para continuar expandiendo la producción y el empleo sin una mayor inversión.

En cuanto a las **horas trabajadas**, mostraron un crecimiento en marzo de 0.05% mensual, creciendo por segundo mes consecutivo. A tasa anual, cayeron 2.45%, registrando 33 meses consecutivos de contracciones anuales. Los subsectores con mayor contracción son: fabricación de maquinaria y equipo (-7.24%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-6.57%), fabricación de equipo de transporte (-5.05%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-4.47%) y fabricación de muebles, colchones y persianas (-4.47%). Por otra parte, dentro de los subsectores que crecieron destacan: fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (3.68%), industria de las bebidas y el tabaco (0.82%), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (0.44%) e industria química (0.10%).

El indicador de **remuneraciones medias reales** mostró un crecimiento anual en marzo de 1.67%, de acuerdo con series ajustadas por estacionalidad. Los subsectores de manufactura con mayor incremento anual en sus remuneraciones medias reales en marzo de 2026 fueron: fabricación de equipo de transporte (4.55%), impresión e industrias conexas (3.41%), industria alimentaria (3.23%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (2.56%) y fabricación de productos a base de minerales no metálicos (2.25%).

Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras, cifras de marzo de 2026 (variación anual)

Sector	Personal Ocupado	Horas Hombre Trabajadas	Remuneraciones Medias Reales
	mar-26	mar-26	mar-26
Industrias manufactureras	-2.48%	-2.45%	1.67%
Industria alimentaria	-0.51%	-0.34%	3.23%
Industria de las bebidas y el tabaco	0.08%	0.82%	-0.05%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-2.97%	-3.63%	-2.27%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-4.71%	-6.57%	-3.71%
Fabricación de prendas de vestir	-4.21%	-4.04%	0.53%
Curtido y acabado de cuero y piel...	-0.37%	-0.65%	2.56%
Industria de la madera	-0.46%	-2.14%	1.30%
Industria del papel	-2.09%	-1.96%	1.38%
Impresión e industrias conexas	-4.04%	-3.92%	3.41%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.20%	0.44%	0.21%
Industria química	-0.26%	0.10%	-0.40%
Industria del plástico y del hule	-3.83%	-4.11%	1.18%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-2.09%	-2.16%	2.25%
Industrias metálicas básicas	-1.62%	-1.41%	-0.48%
Fabricación de productos metálicos	-2.07%	-3.54%	0.33%
Fabricación de maquinaria y equipo	-4.99%	-7.24%	-0.02%
Fabricación de equipo de computación, comunicación...	3.62%	3.68%	2.11%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos...	-1.84%	-4.47%	0.46%
Fabricación de equipo de transporte	-6.48%	-5.05%	4.55%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-3.74%	-4.47%	-0.35%
Otras industrias manufactureras	-2.30%	-0.88%	1.20%

Fuente: Grupo Financiero BASE con datos del INEGI

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

La capacidad de planta utilizada (CPU) en las industrias manufactureras mostró un incremento de 1.3 puntos porcentuales (pp), respecto al mes anterior, ubicándose en 81.6% y disminuyó 0.4 puntos porcentuales respecto a marzo del 2025. En promedio, la capacidad de planta utilizada en los últimos 12 meses se ubicó en 80.72%.

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: fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-7.9%), fabricación de prendas de vestir (-3.4%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-3.2%), industria del papel (-3.00%) y fabricación de equipo de transporte (-2.8%).

Por su parte, los subsectores donde más aumentó la capacidad de planta utilizada respecto a marzo de 2025 fueron: fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (9.2%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (4.4%), industria alimentaria (2.4%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (2.4%) y otras industrias manufactureras (2.2%).

Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada en las industrias manufactureras. Cifras originales, marzo 2026

Sector	CPU (%)	m/m	a/a	Máx	vs Máx
Industrias manufactureras	81.6	1.3	-0.4	oct-2024	-2.0
Industria alimentaria	80.5	4.2	2.4	mar-2023	-2.5
Industria de las bebidas y el tabaco	85.2	3.0	-0.7	ene-2026	-3.1
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	70.2	3.1	-3.2	ago-2018	-15.0
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	74.1	-0.5	-1.7	oct-2023	-13.8
Fabricación de prendas de vestir	62.4	3.6	-3.4	oct-2018	-22.1
Curtido y acabado de cuero y piel...	61.6	0.7	2.4	ago-2018	-15.7
Industria de la madera	65.6	0.7	1.2	abr-2018	-15.3
Industria del papel	80.1	1.7	-3.0	mar-2022	-9.3
Impresión e industrias conexas	72.6	-1.9	-1.2	oct-2018	-12.1
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	71.3	-6.7	9.2	dic-2025	-14.4
Industria química	65.6	-0.3	-0.3	abr-2018	-7.7
Industria del plástico y del hule	76.8	0.5	-2.3	ago-2018	-9.0
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	82.2	3.8	1.6	may-2018	-5.9
Industrias metálicas básicas	79.2	-0.1	1.3	may-2022	-7.1
Fabricación de productos metálicos	75.8	1.7	-2.5	sep-2023	-7.2
Fabricación de maquinaria y equipo	85.5	-1.9	-0.3	dic-2025	-4.7
Fabricación de equipo de computación, comunicación...	95.4	0.4	4.4	oct-2025	-3.4
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos...	87.1	-1.1	-7.9	feb-2025	-9.3
Fabricación de equipo de transporte	87	2.4	-2.8	may-2023	-7.6
Fabricación de muebles, colchones y persianas	71.4	-4.5	-1.5	nov-2018	-10.9
Otras industrias manufactureras	91.8	1.0	2.2	oct-2025	-3.1

Fuente: Grupo Financiero BASE con datos del INEGI

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero
gsiller@bancobase.com
 Tel. 81512200 ext. 2231

Jesús A. López Flores

Subdirector de Análisis Económico
jlopezf@bancobase.com

Christopher Alejandro Zamudio Cantú

Analista Económico-Financiero
czamudioc@bancobase.com

El presente documento ha sido elaborado por Grupo Financiero 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.