

Indicadores de establecimientos con programa de la industria manufacturera, maquiladora y de servicios de exportación IMMEX, febrero 2026.

Próxima publicación: 21 de mayo

Cifras ajustadas por estacionalidad

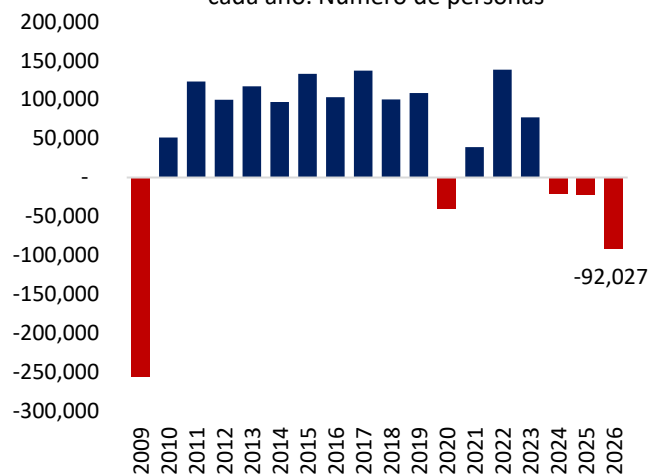
El personal ocupado en establecimientos manufactureros con programa IMMEX mostró una caída de 0.29% mensual en febrero (Figura 1), luego de dos meses consecutivos de crecimiento. Con esto, a tasa anual, el personal ocupado registró una caída de 3.17%, acumulando 26 meses consecutivos de contracción, siendo la racha más larga de caídas. Con esto, comparando con febrero del año pasado, el personal ocupado ha caído en 92,027 personas, siendo la mayor pérdida de empleo para un mes igual desde 2009.

Por su parte, las horas trabajadas totales aumentaron 0.43% mensual (Figura 1). No obstante, a tasa anual, muestran una disminución de 3.32% (Figura 2), sumando 10 meses consecutivos de retrocesos y registrando caídas en 26 de los últimos 27 meses.

Las remuneraciones reales al personal ocupado registraron un avance de 0.74% mensual, rebotando de la caída de 2.22% del mes anterior. A tasa anual registraron un crecimiento de 2.30%, acumulando nueve meses al hilo de incremento, aunque es el menor crecimiento anual desde noviembre de 2022.

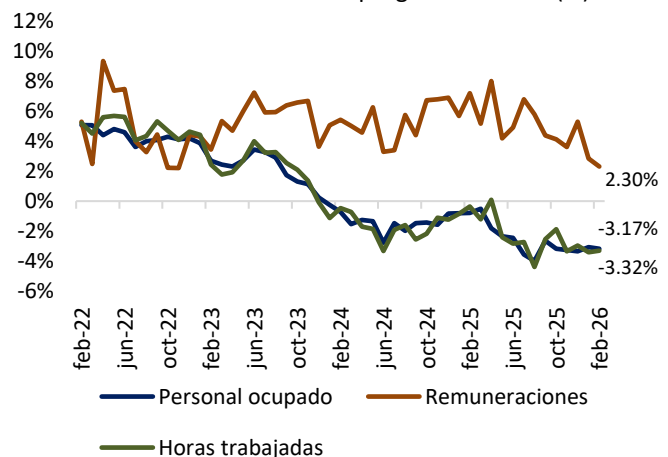
Es probable que en los próximos meses continúe el deterioro en el empleo en las empresas manufactureras IMMEX, no solo por la imposición de aranceles por parte de Estados Unidos, sino también a una mayor cautela de las empresas y un incremento en los costos laborales.

Figura 1. Variación en el empleo en febrero de cada año. Número de personas



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

Figura 2. Variación anual de los indicadores de establecimientos con programa IMMEX (%)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

Cifras originales

Personal ocupado

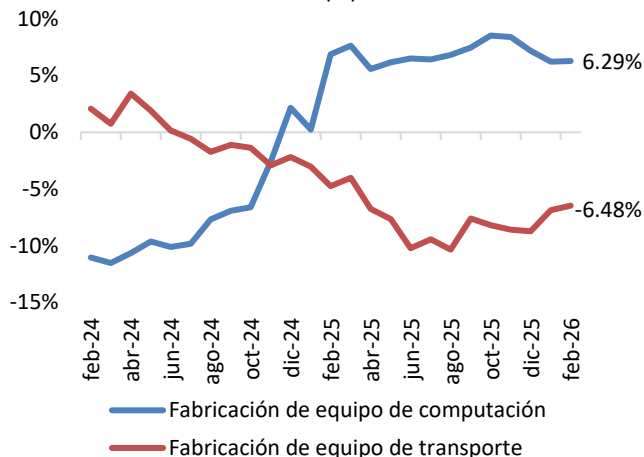
Por subsector, 14 de los 20 subsectores registraron caídas anuales en el empleo manufacturero en febrero 2026, de los cuales destacan:

- Fabricación de prendas de vestir (-15.87%), que suma 44 meses de contracciones.
- Fabricación de productos a base de minerales no metálicos (-12.39%), que acumula 8 meses de caídas.
- Fabricación de muebles, colchones y persianas (-9.67%), que suma 6 meses de caídas.
- Fabricación de equipo de transporte (-6.48%), que registra 20 meses al hilo de disminuciones.

Destaca que el personal ocupado en industrias metálicas básicas registró una caída de 3.83% y se ubica en la octava posición de los subsectores con mayores caídas. Esto se debe a los aranceles al acero y aluminio impuestos por Donald Trump. Asimismo, la caída en equipo de transporte se puede atribuir a la disminución de la producción en la industria automotriz por los aranceles impuestos por Estados Unidos y a la disminución en las importaciones de vehículos desde ese país. De hecho, con datos disponibles de Estados Unidos, las importaciones de Estados Unidos desde México de automóviles tipo turismo y vehículos para transporte de personas registran una caída de 27.83% anual en el acumulado del primer bimestre de año, debido al alto arancel pagado de 13.99% (Figura 4).

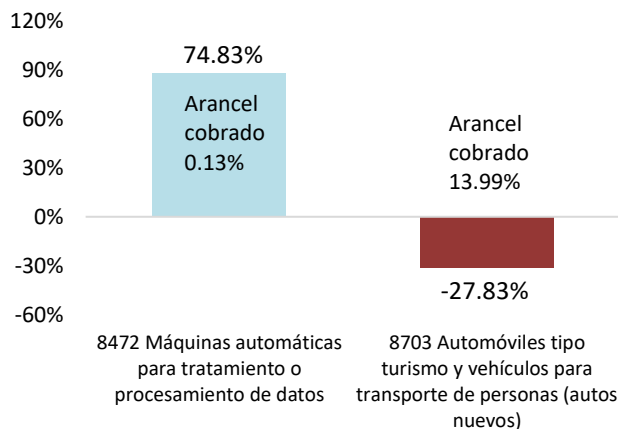
Por el contrario, destaca que el mayor crecimiento del personal ocupado en febrero se registró en el subsector de fabricación de equipo de computación, que mostró un crecimiento de 6.29% anual, sumando 15 meses consecutivos de crecimiento. Esto se debe al crecimiento de las exportaciones hacia Estados Unidos de este subsector, pues se están cobrando bajos aranceles en esta industria. De acuerdo con información de Estados Unidos, las importaciones de máquinas automáticas para tratamiento y procesamiento de datos (partida 8471) desde México pagaron un arancel de 0.13% y las importaciones crecieron 74.83% en los primeros dos meses del 2026.

Figura 3. Personal ocupado, variación anual (%)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

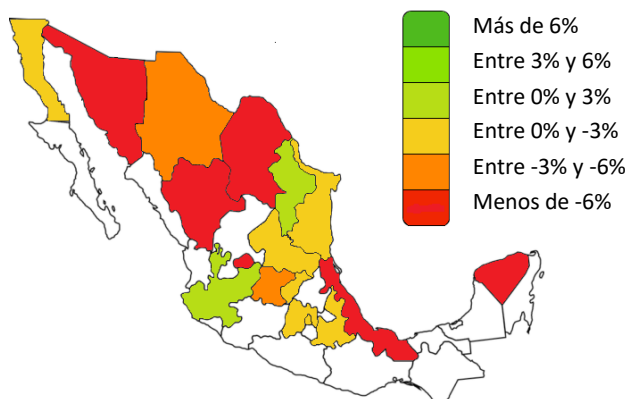
Figura 4. Crecimiento anual de las importaciones desde México de computadoras (partida 8471) y automóviles (partida 8703) Primer bimestre de 2026



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

Por entidades federativas, se registraron caídas anuales en 15 de los 17 estados para los que hay estadísticas del programa IMMEX. Destacan las caídas en febrero en el personal ocupado en: 1) Durango (-12.45%), que registra 18 meses de caídas, 2) Sonora (-10.63%), que suma 12 meses de caídas, 3) Aguascalientes (-10.15%), que acumula 14 meses de contracción, 4) Yucatán (-7.80%), que hila 8 meses de disminuciones y 5) Veracruz (-7.00%), que suma 12 meses consecutivos de retrocesos.

Figura 5. Variaciones anuales del personal ocupado en febrero. Cifras por estado (%).



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Horas trabajadas

Destaca que 17 de los 20 subsectores registraron caídas en las horas trabajadas en febrero. Al igual que el personal ocupado, la fabricación de equipo de transporte y la industria de metálicas básicas presentan disminuciones anuales en las horas trabajadas debido a los aranceles impuestos por Estados Unidos a esos sectores. La fabricación de equipo de transporte cayó 6.15% anual, acumulando 16 meses al hilo de contracción, mientras que la industria de metálicas básicas disminuyó 2.42% anual, sumando 14 meses consecutivos de caídas. Por otro lado, destaca que la fabricación de equipo de computación muestra el mayor incremento de las horas trabajadas en febrero con 5.01% anual.

Por entidad federativa, Yucatán, Durango, Sonora y Veracruz son los estados con mayores retrocesos anuales en febrero en las horas trabajadas, disminuyendo 13.73%, 10.42%, 10.35% y 8.47% respectivamente. Cabe resaltar que solo 2 de los 17 estados con estadísticas IMMEX presentan crecimientos anuales en las horas trabajadas por el personal ocupado: Jalisco (1.05%) y Nuevo León (3.30%).

Cuadro 1. Variación anual de horas trabajadas por actividad económica, febrero 2026 (%).

Subsector de Actividad	Crecimiento anual (%)
Fabricación de equipo de computación	5.01%
Industria del papel	2.65%
Curtido y acabado de cuero y piel	1.87%
Industria química	1.23%
Impresión e industrias conexas	-0.55%
Industria alimentaria	-0.72%
Industria de las bebidas y del tabaco	-1.91%
Fabricación de aparatos eléctricos	-1.97%
Insumos textiles y acabado de textiles	-2.36%
Industrias metálicas básicas	-2.42%
Industria del plástico y del hule	-2.77%
Fabricación de maquinaria y equipo	-2.99%
Otras industrias manufactureras	-3.52%
Industria de la madera	-3.84%
Fabricación de productos metálicos	-4.91%
Productos textiles, excepto prendas de vestir	-5.06%
Fabricación de equipo de transporte	-6.15%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-10.30%
Productos a base de minerales no metálicos	-12.03%
Fabricación de prendas de vestir	-16.68%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Ingresos provenientes del mercado extranjero

De acuerdo con cifras originales, los ingresos provenientes del mercado extranjero en febrero cayeron 13.88% anual, siendo la mayor contracción anual desde mayo de 2020. Con esto, los ingresos suman cuatro meses consecutivos de disminuciones, lo que no ocurría desde el periodo de junio de 2023 a enero de 2024, cuando los ingresos cayeron durante 8 meses al hilo.

La caída en los ingresos provenientes del mercado extranjero se debe a que 18 subsectores registraron caídas anuales, los cuales representan el 88.63% de los ingresos totales.

Destaca la caída en los ingresos de fabricación de equipo de transporte de 21.17% anual, pues este subsector representó en febrero el 44.50% del total. Con esto, los ingresos del extranjero de este subsector registran caídas en 8 de los últimos 9 meses. Por otro lado, destaca que la fabricación de equipo de cómputo registró una caída anual de 4.97%, con lo que suma tres meses a la baja, tras una racha de 18 meses consecutivos de crecimiento.

Por entidad federativa, de las 17 que se registran en las estadísticas IMMEX, 14 registraron caídas en febrero. De esta forma, las entidades federativas con mayores disminuciones en el mes fueron Estado de México, Yucatán, Ciudad de México y Jalisco, que en conjunto representaron el 9.95% de los ingresos provenientes del mercado extranjero en febrero. Además, destacó que Nuevo León, que fue el estado con mayores ingresos, y representó el 16.49% del total de ingresos del extranjero, registró una caída de 13.31%, sumando 8 meses de caídas.

Cuadro 2. Ingreso proveniente del mercado extranjero por actividad económica, febrero 2026 (%).

Subsector	Crecimiento anual (%)
Industria de las bebidas y del tabaco	121.13%
Industrias metálicas básicas	1.54%
Industria de la madera	-3.20%
Impresión e industrias conexas	-4.90%
Fabricación de equipo de computación	-4.97%
Otras industrias manufactureras	-5.13%
Curtido y acabado de cuero y piel	-8.94%
Productos textiles, excepto prendas de vestir	-9.66%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-10.10%
Fabricación de productos metálicos	-10.97%
Industria del plástico y del hule	-11.44%
Industria del papel	-13.79%
Fabricación de aparatos eléctricos	-16.58%
Fabricación de maquinaria y equipo	-16.61%
Industria química	-17.24%
Industria alimentaria	-20.38%
Fabricación de equipo de transporte	-21.17%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-22.46%
Productos a base de minerales no metálicos	-26.41%
Fabricación de prendas de vestir	-31.05%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

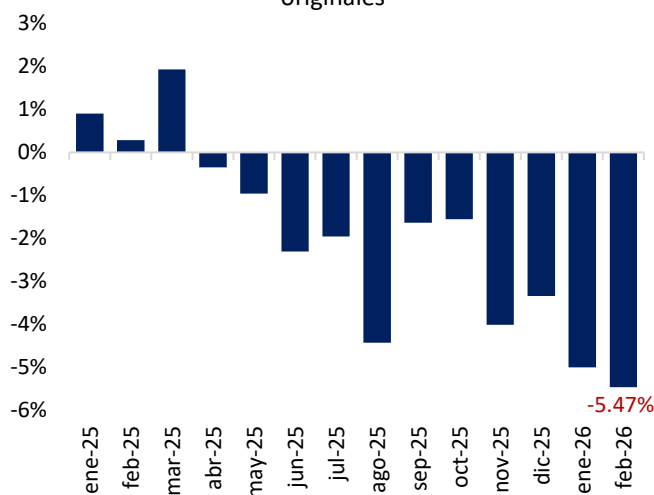
Índice de la manufactura de exportación

El índice construido a partir de las series de insumos totales, personal ocupado total, horas y días trabajados por el personal ocupado e ingresos provenientes del mercado extranjero, dentro de las estadísticas IMMEX, mostró una caída anual de 5.47% en febrero (Figura 6) sumando 11 meses de contracción. Solo se han presentado rachas más largas de disminuciones en los periodos de septiembre de 2023 a septiembre de 2024, octubre de 2019 a septiembre de 2020 y octubre de 2008 a diciembre de 2009.

A tasa anual, el índice muestra disminuciones en 19 de los 20 subsectores, siendo las mayores: 1) fabricación de prendas de vestir, que se contrajo 19.06%, sumando 42 meses de contracción, 2) productos a base de minerales no metálicos (-15.99%), que suma 8 meses de caídas, 3) muebles, colchones y persianas (-12.11%) que acumula 6 meses de retrocesos y 4) productos textiles, excepto prendas de vestir (-11.35%) que suma 16 meses de contracciones. Destaca que los subsectores de fabricación de equipo de transporte e industrias metálicas básicas registran contracción de 9.30% y 4.96% respectivamente debido a los aranceles sectoriales impuestos por Estados Unidos. Por otro lado, destaca que la fabricación de equipo computación registró un incremento de 3.50% anual, siendo el subsector con mayor crecimiento en el mes, lo que se debe a la mayor exportación por el bajo arancel que se está cobrando en ese subsector. Con esto, el subsector suma 15 meses consecutivos de incrementos a tasa anual.

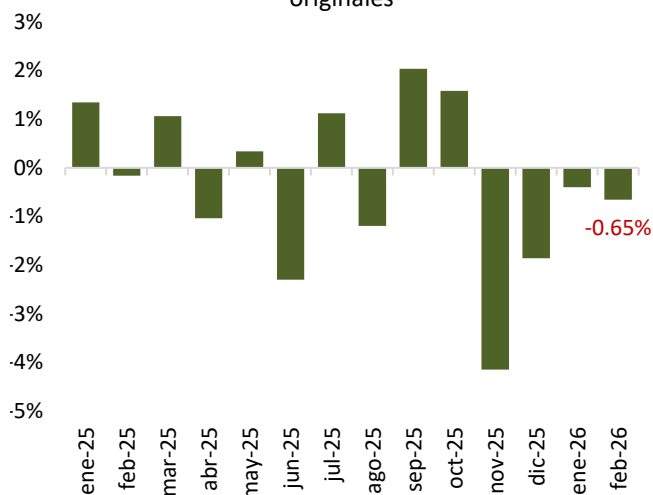
A tasa mensual, el índice nacional mostró una caída de 0.65% (Figura 7), sumando cuatro meses de contracción. Al interior, 14 de los 20 subsectores mostraron contracción, los índices de productos a base de minerales no metálicos, muebles, colchones y persianas y bebidas y del tabaco son los que mayores contracciones mensuales registraron con 5.13%, 4.26%, y 2.82%, respectivamente.

Figura 6. Crecimiento anual del índice, cifras originales



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

Figura 7. Crecimiento mensual del índice, cifras originales



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del INEGI

Cuadro 3. Personal ocupado por actividad económica. Cifras originales.

SECTOR/SUBSECTOR	Feb-2023	Feb-2024	Feb-2025	Feb-2026	Empleos creados en febrero 2025	Empleos creados en febrero 2026
	Variación anual (%)				Número de personas	
Establecimientos manufactureros	2.63%	-0.74%	-0.72%	-3.11%	-21,046	-89,870
Industria alimentaria	4.82%	-0.09%	-3.03%	-0.57%	-4,053	-741
Bebidas y del tabaco	2.09%	11.08%	21.81%	-2.40%	9,791	-1,311
Insumos textiles y acabado de textiles	-2.23%	-6.21%	-4.95%	-1.90%	-1,483	-541
Productos textiles, excepto prendas de vestir	-7.89%	6.60%	-12.61%	-2.34%	-1,859	-301
Prendas de vestir	-6.30%	-18.68%	-11.02%	-15.87%	-6,897	-8,836
Curtido y acabado de cuero y piel	-4.07%	-6.26%	-8.38%	0.30%	-1,856	61
Industria de la madera	-8.74%	-7.41%	2.20%	-4.25%	178	-351
Industria del papel	0.21%	-8.29%	-2.82%	4.04%	-1,140	1,585
Impresión e industrias conexas	-8.74%	5.14%	1.70%	2.74%	265	435
Industria química	-1.19%	-3.27%	-7.68%	0.06%	-4,967	36
Plástico y del hule	1.88%	4.58%	-0.55%	-3.72%	-1,135	-7,655
Productos a base de minerales no metálicos	1.16%	-1.41%	2.77%	-12.39%	1,503	-6,907
Metálicas básicas	4.18%	1.34%	-11.00%	-3.83%	-10,565	-3,273
Productos metálicos	1.24%	3.86%	3.61%	-4.23%	5,753	-6,986
Maquinaria y equipo	6.86%	4.15%	9.43%	-2.28%	11,853	-3,140
Equipo de computación	5.67%	-11.04%	6.88%	6.29%	24,157	23,586
Aparatos electrónicos	-2.39%	-0.97%	1.40%	0.51%	2,613	960
Equipo de transporte	6.17%	2.07%	-4.76%	-6.48%	-49,674	-64,448
Muebles, colchones y persianas	-8.20%	-4.23%	3.19%	-9.67%	1,149	-3,592
Otras industrias manufactureras	-5.10%	0.95%	2.51%	-3.89%	5,321	-8,451

Fuente: Grupo Financiero Base con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, Ph.D.

Directora de Análisis Económico

gsiller@bancobase.com**Jesús A. López Flores**

Subdirector de Análisis Económico

jlopezf@bancobase.com**Gerardo Villarreal Morales**

Analista Económico-Financiero

gvillarrem@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.