

## Indicadores de establecimientos con programa de la industria manufacturera, maquiladora y de servicios de exportación IMMEX, mayo 2025.

Próxima publicación: 20 de agosto

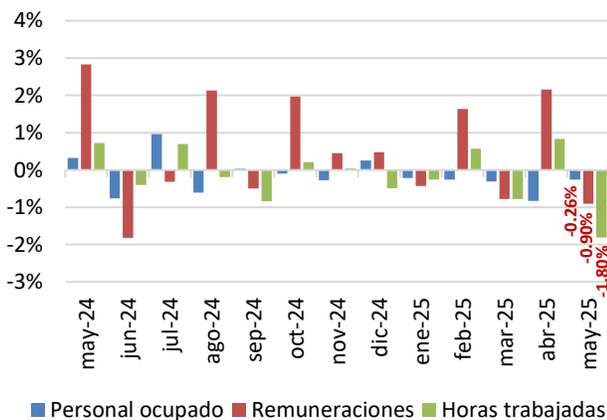
### Cifras ajustadas por estacionalidad

El personal ocupado en establecimientos manufactureros con programa IMMEX registró una disminución de 0.26% mensual en mayo (Figura 1), acumulando caídas en los primeros cinco meses del año. A tasa anual, el deterioro es evidente, pues registra una caída de 2.36%, la mayor disminución desde junio de 2024 y acumulando 17 meses consecutivos de retrocesos, algo que no ocurría desde el periodo de julio de 2008 a enero de 2010 cuando el personal ocupado cayó durante 19 meses consecutivos debido a la crisis económica.

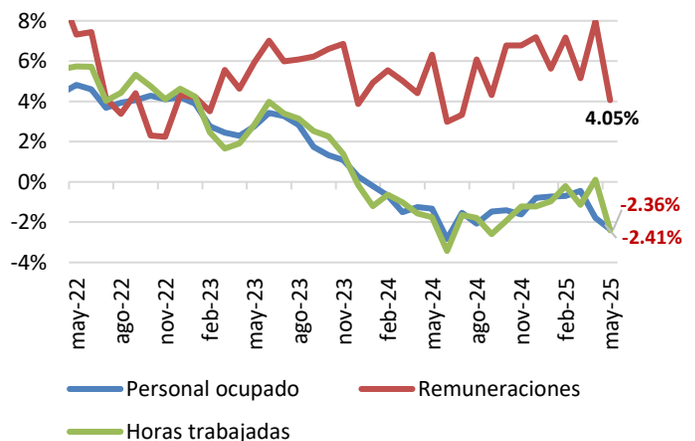
Por su parte, las horas trabajadas totales se contrajeron 1.80% mensual (Figura 1), siendo la mayor caída desde abril de 2020, cuando las horas trabajadas disminuyeron fuertemente debido a la pandemia. A tasa anual, muestran una disminución de 2.41% (Figura 2), la mayor desde septiembre de 2024 y contrayéndose en 17 de los últimos 18 meses. Cabe recordar que en mayo estaban en vigor aranceles de 25% al acero y aluminio y a la industria automotriz que no cumplan con el T-MEC, por lo que, los malos datos de empleo en las empresas IMMEX se puede atribuir a esos aranceles.

Las remuneraciones reales al personal ocupado registraron una disminución de 0.90% mensual (Figura 1) luego de un crecimiento de 2.15% el mes anterior y siendo la mayor contracción desde junio de 2024. A tasa anual, las remuneraciones crecieron 4.05%, desacelerándose desde el crecimiento de abril de 7.97% que fue el mayor aumento desde abril de 2022.

**Figura 1.** Variación mensual de los indicadores de establecimientos con programa IMMEX (%)



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



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

## Cifras originales

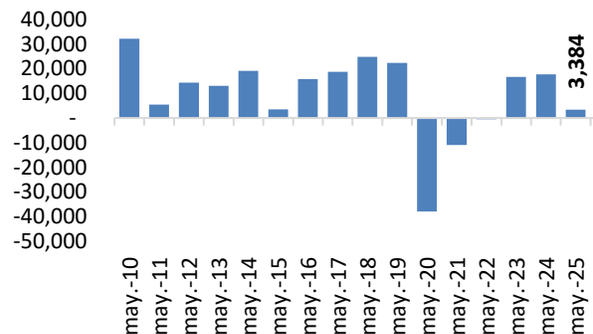
### Personal ocupado

En mayo del 2025, el empleo en establecimientos manufactureros con programa IMMEX mostró una creación mensual de 3,384 posiciones (Figura 3), siendo la menor creación de empleo para un mes de mayo desde el 2022. Con esto, el personal ocupado a tasa anual muestra una disminución de 2.34%, siendo la mayor desde junio de 2024, cuando disminuyó 2.37%, que fue la mayor caída a tasa anual desde agosto de 2020. Cabe resaltar que el personal ocupado acumula 17 meses de retrocesos en su tasa anual, algo que no sucedía desde el periodo de agosto de 2008 a enero de 2010, cuando se registraron 18 meses consecutivos de disminuciones.

Al interior, 12 de 20 subsectores registraron caídas anuales en el empleo manufacturero en mayo (Cuadro 4) de los cuales destacan: fabricación de prendas de vestir (-14.62%), 2) industrias metálicas básicas (-13.07%), 3) productos textiles, excepto prendas de vestir (-11.49%) y 4) equipo de transporte (-7.65%). La disminución de personal en la industria de metálicas básicas y de equipo de transporte se debe a los aranceles impuestos por Donald Trump en esos sectores. Por el contrario, los subsectores que muestran mayor crecimiento son: 1) bebidas y tabaco (+16.21%), 2) maquinaria y equipo (+6.25%) y 3) equipo de computación (+6.16%).

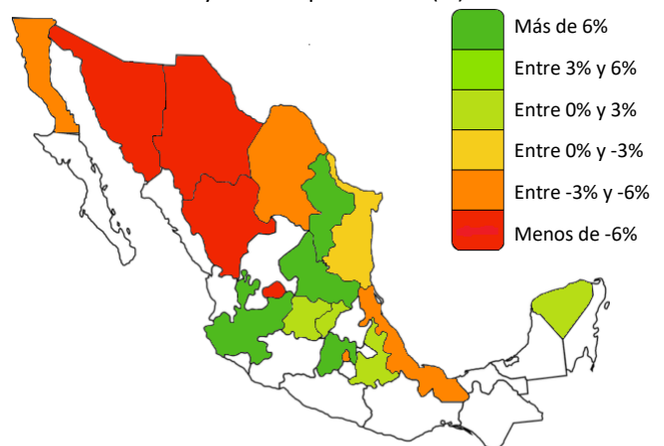
Por entidades federativas las mayores caídas anuales en el personal ocupado fueron en: Chihuahua (-12.25%), Aguascalientes (-8.70%), Durango (-7.65%) y Sonora (-6.95%). Cabe mencionar que, en el primer trimestre del año, Chihuahua contribuyó en 15.96% a las exportaciones totales, mientras que los cuatro estados mencionados explicaron el 24.14% del total de exportaciones. Por esto, un deterioro en su actividad manufacturera propiciada por una disminución en su personal ocupado puede tener repercusiones importantes sobre las exportaciones del país. Por otro lado, San Luis Potosí, Jalisco y Nuevo León fueron los estados con mayor crecimiento en el personal ocupado con 9.26%, 9.03% y 7.01% respectivamente (Figura 4).<sup>1</sup>

**Figura 3.** Creación de empleos en los establecimientos con programa IMMEX (número de personas), mayo.



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Figura 4.** Variaciones anuales del personal ocupado en mayo. Cifras por estado (%).



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

<sup>1</sup> Dentro de las estadísticas IMMEX, únicamente hay datos para 17 estados.

## Horas trabajadas

En mayo, 15 de los 20 subsectores registraron contracciones anuales en las horas trabajadas, de los cuales las mayores fueron: 1) productos textiles, excepto prendas de vestir (-19.03%), que registra su mayor caída anual desde mayo de 2020, 2) fabricación de prendas de vestir (-14.05%), que acumula 33 meses de contracciones y 3) equipo de transporte (-9.57%), que registra su mayor caída desde agosto de 2020, cuando el sector aún se veía afectado por la pandemia.

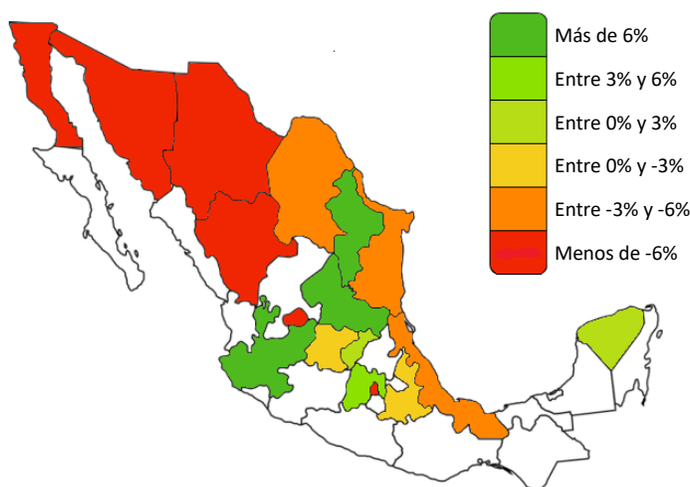
Por entidad federativa, Chihuahua, Aguascalientes y Sonora son los estados con mayores retrocesos anuales en mayo del 2025 en las horas trabajadas, disminuyendo 13.87%, 12.22% y 9.97% respectivamente. La disminución en las horas trabajadas en estos estados está ligada a la caída del personal ocupado que registraron esos estados durante el mes. Cabe resaltar que, de los 17 estados con estadísticas IMMEX, 12 presentan disminuciones anuales en las horas trabajadas por el personal ocupado. Por su parte, San Luis Potosí registró un aumento de 7.13% anual en las horas trabajadas, Jalisco de 6.99% y Nuevo León de 6.25% (Figura 6).

**Cuadro 1.** Horas trabajadas por actividad económica, crecimiento anual, mayo de 2025. (%).

Subsector de Actividad	Crecimiento anual (%)
Bebidas y tabaco	17.43%
Maquinaria y equipo	5.33%
Equipo de computación	2.98%
Productos a base de minerales no metálicos	2.08%
Aparatos eléctricos	1.78%
Impresión e industrias conexas	-0.94%
Productos metálicos	-1.65%
Otras industrias manufactureras	-1.75%
Insumos textiles y acabado de textiles	-2.52%
Industria del papel	-2.58%
Industria alimentaria	-2.68%
Industria química	-3.33%
Plástico y del hule	-3.46%
Curtido y acabado de cuero y piel	-3.82%
Industria de la madera	-4.07%
Industrias metálicas básicas	-5.19%
Muebles, colchones y persianas	-6.60%
Equipo de transporte	-9.57%
Fabricación de prendas de vestir	-14.05%
Productos textiles, excepto prendas de vestir	-19.03%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Figura 5.** Variaciones anuales de las horas trabajadas en mayo de 2025. Cifras por estado (%).



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Es importante resaltar que, el empleo en las empresas manufactureras IMMEX enfrenta un panorama adverso ante una desaceleración general en la manufactura del país, además de la incertidumbre ocasionada por las políticas comerciales de Trump, que desde el inicio de su mandato ha amenazado con aranceles y medidas proteccionistas que pudieran afectar aún más la manufactura en México. Es importante mencionar que el 30 de mayo Trump anunció que aumentarían los aranceles al acero y aluminio del 25% al 50% a partir del 4 de junio. Por esto, es probable que el empleo siga mostrando deterioro en los próximos datos al mes de junio.

## Ingresos provenientes del mercado extranjero

De acuerdo con cifras originales, los ingresos provenientes del mercado extranjero en mayo aumentaron 8.81% anual (Figura 6), hilando 12 meses al alza, luego de 12 meses consecutivos de disminuciones. Cabe destacar que en abril y en mayo el crecimiento anual de los ingresos provenientes del mercado extranjero estuvo por debajo del promedio registrado de octubre de 2024 a marzo de 2025 de 15.36%. Este menor crecimiento tanto en abril como en mayo puede atribuirse a los aranceles impuestos por Donald Trump, pues en abril estaban en vigor los aranceles IEEPA del 25% a las importaciones desde México que no cumplan con el T-MEC, así como un arancel del 25% a las importaciones de acero y aluminio, a automóviles, camiones ligeros y autopartes. El 29 de abril se firmó la simplificación de aranceles para que estos se apliquen únicamente a las importaciones de acero y aluminio y de la industria automotriz que no cumplan con el T-MEC.

Al interior, 16 de los 20 subsectores de manufactura muestran crecimiento anual en de ingreso proveniente del mercado extranjero en mayo, siendo las mayores: 1) productos a base de minerales no metálicos (+23.71%), 2) bebidas y tabaco (+22.73%) y 3) industria química (+22.71%). Por el contrario, los subsectores que registraron caídas anuales en mayo fueron el de productos textiles, excepto prendas de vestir y plástico y hule que disminuyeron 17.84% y 17.10% respectivamente (Cuadro 2).

Por entidad federativa, de las 17 que se registran en las estadísticas IMMEX, 13 registraron un crecimiento. De esta forma, las entidades federativas con mayores incremento de ingresos provenientes del mercado extranjero en mayo fueron: Jalisco (+36.76%), Veracruz (+21.85%) y Querétaro (+18.06%). En cambio, los estados con contracciones en los ingresos provenientes del mercado extranjero son: Puebla (-17.90%), Yucatán (-10.45%), Aguascalientes (-6.84%), Ciudad de México (-6.38%) y Durango (-0.91%).

**Figura 6.** Variación anual de los ingresos provenientes del mercado extranjero (%)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Cuadro 2.** Ingreso proveniente del mercado extranjero por actividad económica, crecimiento anual, mayo 2025 (%).

Subsector	Crecimiento anual acumulado (%)
Productos a base de minerales no metálicos	23.71%
Bebidas y tabaco	22.73%
Industria química	22.71%
Equipo de computación	22.42%
Otras industrias manufactureras	21.94%
Industria alimentaria	19.95%
Impresión e industrias conexas	16.06%
Aparatos eléctricos	15.71%
Industria de la madera	15.50%
Curtido y acabado de cuero y piel	15.17%
Muebles, colchones y persianas	10.03%
Equipo de transporte	9.14%
Industria del papel	6.89%
Insumos textiles y acabado de textiles	5.79%
Maquinaria y equipo	3.27%
Industrias metálicas básicas	1.46%
Productos metálicos	-5.53%
Fabricación de prendas de vestir	-9.26%
Plástico y del hule	-17.10%
Productos textiles, excepto prendas de vestir	-17.84%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

## Índice de la manufactura de exportación

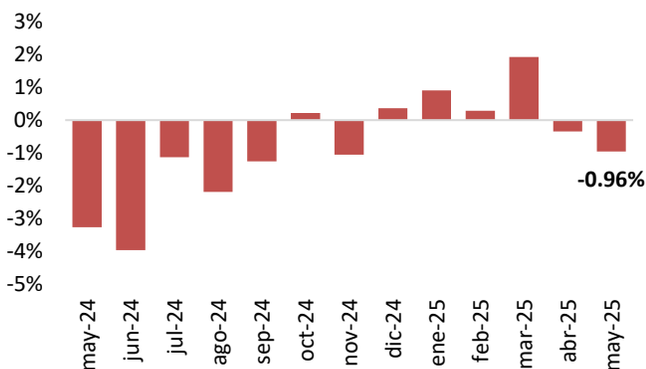
El índice construido a partir de las series de insumos totales, personal ocupado total, horas y días trabajados por el personal ocupado e ingresos provenientes del mercado extranjero, dentro de las estadísticas IMMEX, mostró una disminución anual de 0.96% (Figura 7), y suma dos meses de contracción luego de cuatro meses de incremento. Esta disminución se debe a los aranceles y la incertidumbre para las empresas exportadoras.

A tasa anual, el índice muestra disminuciones en 10 de los 20 subsectores, siendo las mayores: 1) productos textiles, excepto prendas de vestir que retrocedió 14.09%, 2) prendas de vestir que cayó 13.42%, la mayor desde diciembre de 2024, 3) industrias metálicas básicas que se contrajo 8.47%, la mayor caída desde mayo de 2020, y 4) industrias del plástico y del hule que disminuyó 6.01% y acumula dos meses de caídas.

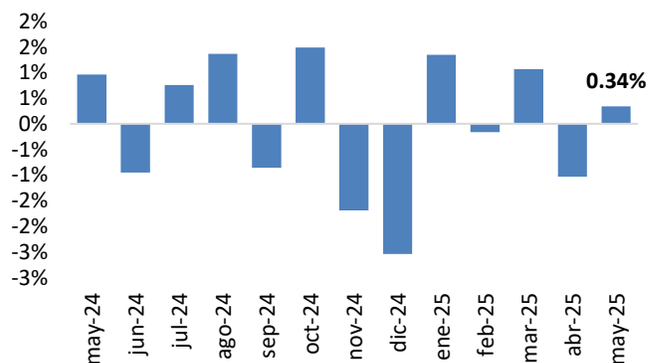
Por entidad federativa, los estados con mayores caídas anuales del índice son: 1) Chihuahua (-10.42%) que registra 15 meses consecutivos de contracción, 2) Aguascalientes (-7.74%) que registra la mayor disminución desde junio de 2024 y 3) Durango (-7.66%) que también registra su mayor contracción desde junio de 2024. Por el contrario, Jalisco, San Luis Potosí y Nuevo León son los estados con mayores crecimientos anuales con 10.88%, 9.87% y 7.49% respectivamente (Cuadro 3).

A tasa mensual, el índice nacional creció 0.34% (Figura 8), luego de una caída de 1.03% en abril. Al interior, 15 de los 20 subsectores mostraron incrementos, el índice de curtido y acabado de cuero y piel, impresión e industrias conexas e industria alimentaria fueron los que mayores crecimientos mensuales registraron (7.68%, 3.32% y 2.90% respectivamente). A tasa mensual, 11 de los 17 estados (que tienen estadísticas de IMMEX) presentaron avances en el índice, de los cuales destaca los mayores crecimientos de Veracruz, Jalisco y Querétaro, que aumentaron 4.84%, 3.81% y 2.80% respectivamente.

**Figura 7.** Crecimiento anual del índice, cifras originales



**Figura 8.** Crecimiento mensual del índice, cifras originales



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Cuadro 3.** Variaciones porcentuales anuales del índice de manufactura de exportación, mayo 2025.

Entidad Federativa	Crecimiento anual	Subsector	Crecimiento anual
Jalisco	10.88%	Bebidas y del tabaco	16.20%
San Luis Potosí	9.87%	Impresión e industrias conexas	9.46%
Nuevo León	7.49%	Aparatos eléctricos	6.43%
Estado México	7.10%	Equipo de computación	6.32%
Querétaro	2.70%	Maquinaria y equipo	4.76%
Guanajuato	2.16%	Otras industrias	4.18%
Veracruz	2.04%	Productos a base de minerales no metálicos	3.07%
Yucatán	1.21%	Industria química	1.92%
Puebla	-1.01%	Industria alimentaria	0.81%
Coahuila	-2.22%	Muebles, colchones y persianas	0.22%
Tamaulipas	-2.29%	Industria del papel	-0.39%
Baja California	-2.41%	Insumos y acabados textiles	-1.04%
Ciudad de México	-2.70%	Productos metálicos	-1.19%
Sonora	-4.54%	Curtido y acabado de cuero y piel	-1.58%
Durango	-7.66%	Industria de la madera	-1.98%
Aguascalientes	-7.74%	Equipo de transporte	-5.13%
Otras entidades	-9.92%	Industria del plástico y del hule	-6.01%
Chihuahua	-10.42%	Industrias metálicas básicas	-8.47%
		Prendas de vestir	-13.42%
		Productos textiles, excepto prendas de vestir	-14.09%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

**Cuadro 4.** Personal ocupado por actividad económica. Cifras originales.

SECTOR/SUBSECTOR	may-22	may -23	may -24	may -25	Empleos creados en los 12 meses hasta mayo 2024	Empleos creados en los 12 meses hasta mayo 2025
	Variación anual (%)				Número de personas	
<b>Establecimientos manufactureros</b>	<b>4.86%</b>	<b>2.83%</b>	<b>-1.28%</b>	<b>-2.34%</b>	<b>-38,050</b>	<b>-68,854</b>
Industria alimentaria	8.47%	3.16%	-1.77%	-3.36%	-2,403	-4,480
Bebidas y del tabaco	9.57%	5.24%	11.03%	16.21%	4,714	7,692
Insumos textiles y acabado de textiles	2.33%	-2.87%	-10.23%	-1.30%	-3,339	-382
Productos textiles, excepto prendas de vestir	13.09%	-6.14%	3.77%	-11.49%	554	-1,751
Prendas de vestir	-0.41%	-7.52%	-17.77%	-14.62%	-13,426	-9,086
Curtido y acabado de cuero y piel	4.02%	-0.62%	-14.33%	-4.93%	-3,582	-1,056
Industria de la madera	3.84%	-1.66%	-5.87%	-2.67%	-544	-233
Industria del papel	12.88%	-8.26%	-6.56%	-0.46%	-2,797	-185
Impresión e industrias conexas	1.95%	2.69%	-1.79%	2.23%	-292	357
Industria química	5.50%	-7.14%	-7.29%	-2.35%	-4,761	-1,423
Plástico y del hule	2.79%	4.26%	1.03%	-2.49%	2,139	-5,213
Productos a base de minerales no metálicos	4.82%	0.47%	-4.04%	0.49%	-2,302	267
Metálicas básicas	12.90%	4.16%	-1.26%	-13.07%	-1,228	-12,603
Productos metálicos	1.49%	1.21%	3.12%	0.39%	4,914	640
Maquinaria y equipo	10.10%	6.66%	3.46%	6.25%	4,283	7,992
Equipo de computación	8.74%	3.06%	-9.63%	6.16%	-38,566	22,280
Aparatos electrónicos	3.17%	-3.48%	-1.13%	4.33%	-2,121	8,031
Equipo de transporte	3.74%	6.94%	1.91%	-7.65%	19,788	-80,762
Muebles, colchones y persianas	0.31%	-9.33%	6.61%	-2.57%	2,430	-1,009
Otras industrias manufactureras	1.74%	0.82%	-0.70%	0.97%	-1,511	2,070

Fuente: Grupo Financiero Base con información de INEGI.

**Gabriela Siller Pagaza, Ph.D.**  
Directora de Análisis Económico  
[gsiller@bancobase.com](mailto:gsiller@bancobase.com)

**Jesús A. López Flores**  
Subdirector de Análisis Económico  
[jlopezf@bancobase.com](mailto:jlopezf@bancobase.com)

**Gerardo Villarreal Morales**  
Analista Económico-Financiero  
[gvillarrem@bancobase.com](mailto: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.