

Indicadores de establecimientos con programa de la industria manufacturera, maquiladora y de servicios de exportación IMMEX¹, julio 2024.

Próxima publicación: 23 de octubre

IMMEX, julio 2024

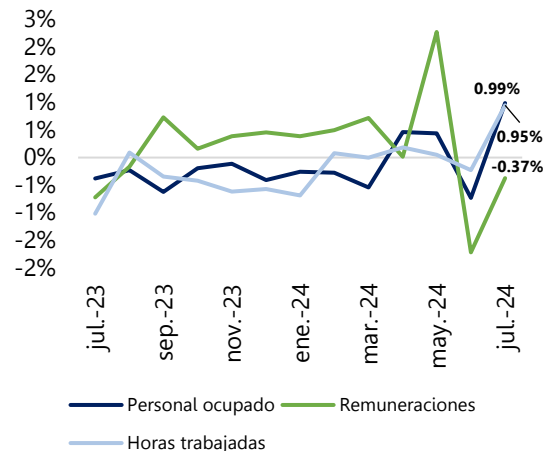
Cifras ajustadas por estacionalidad

En México, el **personal ocupado en establecimientos manufactureros** con programa IMMEX, mostró un rebote al crecer 0.99% mensual en julio (Figura 1), luego de registrar un retroceso de 0.73% el mes previo. Sin embargo, a tasa anual sigue observándose un fuerte deterioro, pues el personal ocupado registró una caída de 1.47% en julio (Figura 2), acumulando siete meses consecutivos de retroceso. Cabe mencionar que, desde julio del 2023, el crecimiento del personal ocupado se ha debilitado debido a la desaceleración de la manufactura en el país.

Las **horas trabajadas** totales crecieron 0.95% mensual (Figura 1), luego de registrar una caída de 0.23% en junio. A pesar del rebote, a tasa anual muestran una caída de 1.52%, (Figura 2) retrocediendo por octavo mes consecutivo y reflejando una disminución de la actividad manufacturera.

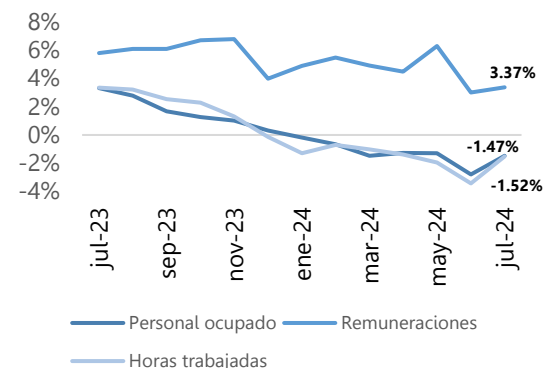
Las **remuneraciones reales** al personal ocupado registraron un retroceso de 0.37% mensual (Figura 1), acumulando dos meses a la baja. Sin embargo, a tasa anual las remuneraciones reales muestran un crecimiento de 3.37% (Figura 2), acelerándose desde el crecimiento de 3.01% en junio. El crecimiento de las remuneraciones reales se debe en parte a los incrementos al salario mínimo al comienzo del año, lo que tiene efectos al alza sobre los salarios en otros niveles de ingreso. A pesar de esto el crecimiento de las remuneraciones reales muestra una marcada desaceleración en meses recientes bajando desde 6.32% anual en mayo (mayor tasa de crecimiento de las remuneraciones reales en lo que va del año).

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



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

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



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

¹El Programa de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX) es un proyecto de la Secretaría de Economía que permite a las unidades económicas elaborar, transformar o reparar bienes importados temporalmente. El propósito es realizar una exportación posterior o destinarlos al mercado nacional. Las empresas deben comprometerse a realizar ventas anuales al exterior por un monto superior a 500,000 dólares estadounidenses, o su equivalente en moneda nacional. Además, deben exportar productos que representen al menos el 10% de su facturación total.

IMMEX, julio 2024

Cifras originales

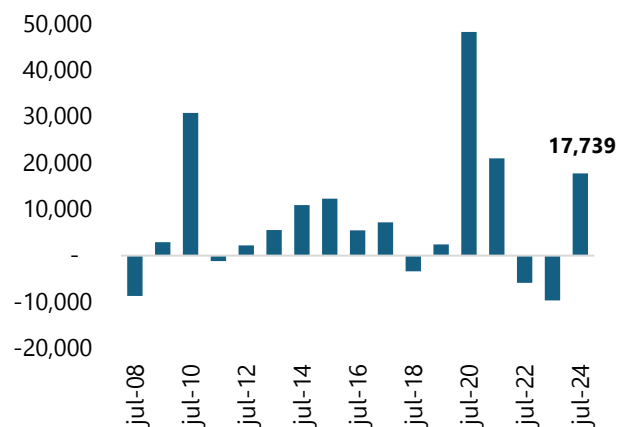
En julio del 2024, el empleo en establecimientos manufactureros con programa IMMEX mostró un crecimiento mensual de 17,739 posiciones, siendo la mayor creación de empleos para un mes igual desde 2021, cuando se registró la creación de 21,003 empleos (Figura 3).

A pesar del crecimiento mensual del empleo, a tasa anual, el personal ocupado en los establecimientos manufactureros registró un retroceso de 1.46% de acuerdo con la serie original. Al interior, 11 de 20 subsectores manufactureros registraron caídas anuales del empleo en julio (Cuadro 2). Las mayores caídas fueron en los subsectores de: 1) fabricación de prendas de vestir (-23.24%), 2) curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-16.15%) y 3) fabricación de equipo de computación (-9.83%). Por el contrario, los 3 subsectores que mayor crecimiento anual registraron en el personal ocupado fueron: 1) industria de las bebidas y del tabaco (+28.01%), 2) fabricación de productos metálicos (+6.22%) y 3) fabricación de productos a base de minerales no metálicos (+5.41%).

Las horas trabajadas registraron un aumento mensual de 3.44% en julio, siendo el mayor crecimiento para un mes igual desde 2020. Con respecto a julio de 2023, las horas trabajadas registran un crecimiento de 1.00%, después de la caída de 7.79% en junio. A pesar del rebote, las horas trabajadas acumuladas entre enero y julio del 2024, muestran una contracción de 1.05% respecto al mismo periodo del 2023 (Figura 5). Es importante mencionar que, en el acumulado de enero a julio, las horas trabajadas solo han presentado caídas en 2020 y 2009.

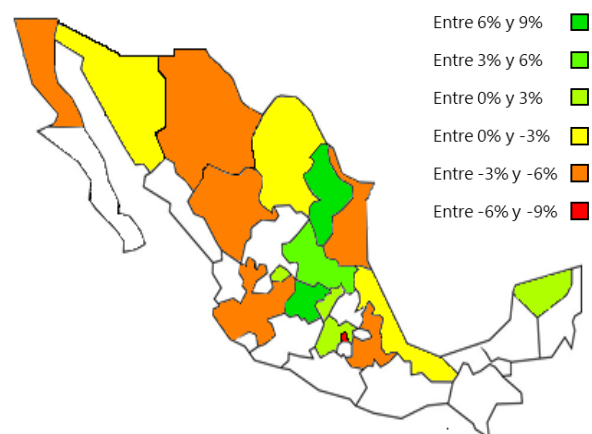
En el acumulado de enero a julio, Nuevo León, Guanajuato y San Luis Potosí fueron los estados que registraron mayor crecimiento anual en las horas trabajadas (7.58%, 6.14%, 4.85% respectivamente), haciendo evidente el crecimiento de las horas de trabajo en un corredor que va de Nuevo León al Estado de México, incluyendo estados del Bajío. (Figura 4).

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



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Figura 4. Variaciones anuales (%) de horas trabajadas por entidad federativa, acumulado de enero a julio

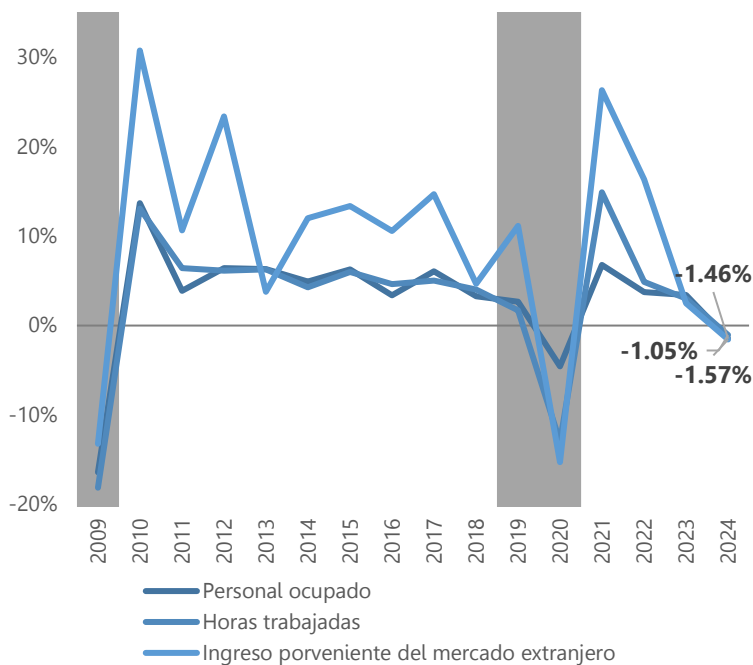


Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Por otro lado, Ciudad de México, Chihuahua, Baja California y Jalisco registraron las mayores caídas anuales del acumulado de horas trabajadas, retrocediendo 6.90%, 5.91%, 4.75%, 4.26% respectivamente. Puebla, Tamaulipas, Durango, Coahuila, Sonora y Veracruz también mostraron retrocesos (Figura 4).

En clasificación sectorial, 13 de los 20 subsectores de manufactura muestran caídas anuales en el acumulado de horas trabajadas (Cuadro 1), siendo las mayores: 1) fabricación de prendas de vestir, con 18.70%, 2) curtido y acabado de cuero y piel, con 10.08% y 3) industria del papel que con 9.13%.

Figura 5. Variación anual (%), acumulado de enero a julio, en sombreado gris se muestran periodos de recesión



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Cuadro 1. Horas trabajadas por actividad económica, crecimiento anual acumulado de enero a julio (%).

Subsector de Actividad	Crecimiento anual acumulado(%)
Bebidas y del tabaco	14.82%
Productos metálicos	4.96%
Maquinaria y equipo	4.58%
Productos textiles, excepto prendas de vestir	3.13%
Plástico y del hule	3.61%
Impresión e industrias conexas	3.04%
Equipo de transporte	0.79%
Muebles, colchones y persianas	-0.26%
Industria alimentaria	-0.87%
Aparatos eléctricos	-1.22%
Otras industrias manufactureras	-1.38%
Industrias metálicas básicas	-1.33%
Productos a base de minerales no metálicos	-2.37%
Industria de la madera	-4.32%
Equipo de computación	-7.45%
Insumos textiles y acabado de textiles	-7.56%
Industria química	-6.68%
Industria del papel	-9.13%
Curtido y acabado de cuero y piel	-10.08%
Prendas de vestir	-18.70%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Índice de la manufactura de exportación

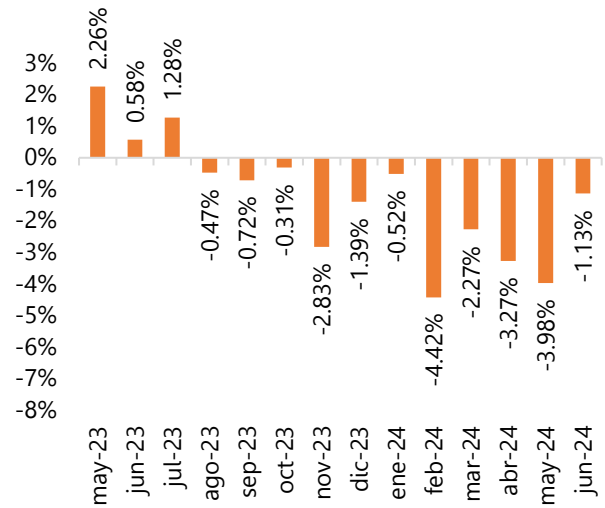
El índice construido a partir de las series de insumos totales, personal ocupado total, horas y días trabajados por el personal ocupado e ingresos provenientes del mercado extranjero, dentro de las estadísticas IMMEX, mostró en julio una contracción anual de 1.13% (Figura 6), acumulando 11 meses consecutivos de caídas anuales, algo que no ocurría desde el periodo entre octubre del 2019 y septiembre del 2020, cuando el índice acumuló 12 meses de caídas anuales consecutivas.

A tasa anual, el subsector de fabricación de equipo de computación registró una caída de 8.43%, acumulando 12 meses consecutivos de retrocesos anuales. Por su parte, el subsector de maquinaria y equipo mostró un crecimiento anual de 3.98%, luego de retroceder 0.99% en junio. Finalmente, el subsector de equipo de transporte mostró un crecimiento anual de 0.27%, luego de caer durante dos meses consecutivos.

A tasa mensual, el índice nacional creció 0.76% (Figura 7). El desempeño mensual observado en julio de este año es considerado positivo, pues en los 10 años previos (2013 al 2023 y omitiendo 2020) el índice se contrajo en promedio a una tasa mensual de 0.37%. Al interior, el índice de fabricación de maquinaria y equipo mostró un crecimiento mensual de 4.79%. Este crecimiento es considerado positivo, pues en los 10 años previos (omitiendo el 2020), el índice en promedio no creció a tasa mensual (0.0%) en el mismo mes.

El índice de fabricación de equipo de computación mostró un crecimiento mensual de 2.29%. En los 10 años previos (omitiendo el 2020), el índice mostró un crecimiento mensual promedio de 0.50% en julio, por lo que el último dato de crecimiento también puede ser considerado positivo. Finalmente, el índice de fabricación de equipo de transporte mostró una contracción mensual de 1.21% en julio, dato negativo pues históricamente, en junio de los 10 años previos (omitiendo 2020) el subsector promedia una contracción mensual de 1.11%.

Figura 6. Crecimiento anual del índice, cifras originales



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Figura 7. Crecimiento mensual del índice en julio, cifras originales



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Cuadro 2. Personal ocupado por actividad económica. Cifras originales.

SECTOR/SUBSECTOR	jul-21	jul-22	jul-23	jul-24	Empleos creados en los 12 meses hasta julio 2023	Empleos creados en los 12 meses hasta julio 2024
	Variación anual (%)				Número de personas	
Establecimientos manufactureros	6.78%	3.73%	3.41%	-1.46%	98,545	-43,639
Industria alimentaria	-0.84%	4.46%	7.17%	-0.39%	9,312	-543
Bebidas y del tabaco	8.82%	8.73%	-3.86%	28.01%	-1,605	11,185
Insumos textiles y acabado de textiles	19.14%	-1.48%	-2.67%	-7.99%	-881	-2,571
Productos textiles, excepto prendas de vestir	21.25%	4.14%	1.98%	-3.99%	297	-610
Prendas de vestir	1.67%	-0.85%	-10.92%	-23.24%	-8,949	-16,972
Curtido y acabado de cuero y piel	19.11%	-0.38%	-0.57%	-16.15%	-143	-4,025
Industria de la madera	13.29%	1.89%	-0.12%	-4.82%	-11	-440
Industria del papel	15.24%	10.57%	-7.16%	-5.99%	-3,284	-2,551
Impresión e industrias conexas	35.94%	-6.63%	8.02%	1.95%	1,253	329
Industria química	2.27%	3.45%	-6.15%	0.38%	-4,147	241
Plástico y del hule	13.53%	1.29%	6.42%	1.53%	12,648	3,217
Productos a base de minerales no metálicos	11.54%	2.30%	-3.58%	5.41%	-1,996	2,906
Metálicas básicas	10.60%	8.90%	0.94%	2.46%	882	2,336
Productos metálicos	8.72%	3.17%	-0.36%	6.22%	-547	9,520
Maquinaria y equipo	16.73%	10.61%	6.40%	3.80%	7,586	4,797
Equipo de computación	9.48%	8.27%	3.22%	-9.83%	12,684	-40,017
Aparatos electrónicos	10.82%	1.70%	-1.98%	-3.05%	-3,827	-5,790
Equipo de transporte	2.55%	3.32%	8.37%	-0.57%	81,146	-5,986
Muebles, colchones y persianas	11.96%	-4.47%	-5.31%	-3.76%	-2,051	-1,375
Otras industrias manufactureras	3.37%	-0.18%	0.09%	1.29%	178	2,710

Fuente: Grupo Financiero Base con información de INEGI.

Cuadro 3. Variaciones porcentuales del índice de manufactura de exportación

	Crecimiento anual	Crecimiento Vs. julio 2019
Total nacional	-1.13%	4.28%
Maquinaria y equipo	3.98%	35.74%
Equipo de computación	-8.43%	5.40%
Equipo de transporte	0.27%	2.32%

Fuente: Grupo Financiero BASE con estimaciones a partir de información de INEGI.

Dra. 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

Practicante 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.