

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de octubre del 2024

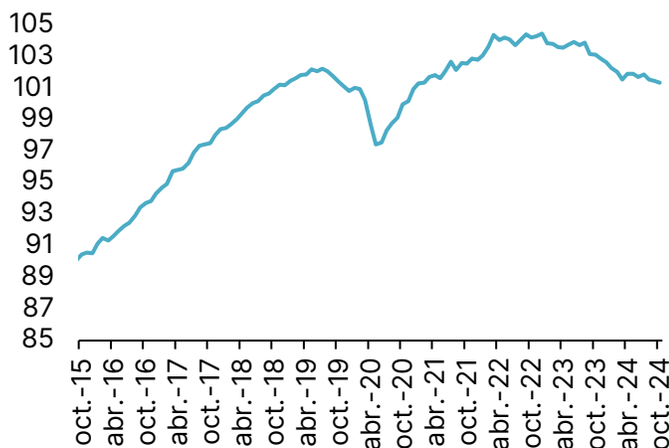
Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a octubre del 2024 muestra que el personal ocupado en las industrias manufactureras disminuyó 0.14% en el mes, después de que el mes anterior cayera 0.06%. Con esto, el indicador de personal ocupado en las manufacturas registró su tercer mes consecutivo de contracciones mensuales. A tasa anual, el personal ocupado en las industrias manufactureras mostró en octubre una contracción de 1.73%, presentando un deterioro respecto a la tasa del mes anterior (-1.64%), pero aún menor a la registrada en agosto del 2024 (-2.26%). Con esto, el indicador acumula 20 meses consecutivos de contracciones anuales, algo que jamás había ocurrido desde que comenzó la serie en el 2007.

En el desglose de las industrias manufactureras por subsector, la mayor pérdida de empleos durante octubre se dio en los de fabricación de prendas de vestir (-0.99%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-0.80%), industria del papel (-0.58%), fabricación de equipo de transporte (-0.43%) y la industria de la madera (-0.37%). En cambio, algunos lograron crecimientos importantes: fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (1.08%, la mayor tasa desde julio del 2021), impresión e industrias conexas (0.32%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (0.32%), y la industria de las bebidas y del tabaco (0.25%).

A tasa anual, los subsectores que lideran la pérdida en el empleo manufacturero son: fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-8.51%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-7.86%), fabricación de muebles, colchones y persianas (-7.67%), fabricación de prendas de vestir (-7.41%), industrias metálicas básicas (-4.81%), fabricación de equipo de transporte (-3.51%), fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-2.98%) y fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-2.66%)

Fig. 1. Índice de personal ocupado en la industria manufacturera (2018 = 100)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Fig. 2. Índice de personal ocupado en las industrias manufactureras, var. % anual



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

En cuanto al indicador de las remuneraciones reales por hora hombre trabajada, este registró en octubre una disminución mensual de 0.63%, según cifras sin ajuste por estacionalidad. Sin embargo, dado que no se presenta la serie con ajuste estacional, la información relevante para poder evaluar tendencias es la tasa de crecimiento anual. En octubre, las remuneraciones reales por hora trabajada crecieron 4.87%, siendo esta la mayor tasa desde marzo del 2024. El crecimiento en las remuneraciones reales por hora puede ser interpretado como el resultado de un aumento en la productividad laboral en la industria manufacturera. Sin embargo, es importante recordar que este indicador suele aumentar cuando el personal ocupado disminuye, ya que los puestos de trabajo menos estables son los que pagan menos, dejando los de mayor paga dentro de la fuerza laboral de las empresas.

Los subsectores con el mayor crecimiento anual en las remuneraciones reales por hora en octubre del 2024 son los de fabricación de muebles, colchones y persianas (10.56%), industria del papel (8.54%), otras industrias manufactureras (8.04%), industrias metálicas básicas (7.75%), fabricación de maquinaria y equipo (6.79%), industria del plástico y del hule (5.77%), fabricación de equipo de transporte (5.33%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (5.11%), e impresión e industrias conexas (4.06%). En cambio, el único subsector con una contracciones en las remuneraciones reales por hora es el de fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-3.82%).

Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras, cifras de septiembre de 2024

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	a/a
Industrias manufactureras	-0.14%	-1.73%	-0.51%	-2.27%	4.87%
Industria alimentaria	0.01%	-0.02%	-0.13%	0.99%	2.97%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.25%	4.39%	-0.57%	3.92%	1.80%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.80%	-8.51%	-3.70%	-8.72%	3.46%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.21%	-2.98%	0.16%	-1.06%	-3.82%
Fabricación de prendas de vestir	-0.99%	-7.41%	-4.18%	-11.89%	2.20%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	0.32%	-7.86%	-0.21%	-10.75%	3.89%
Industria de la madera	-0.37%	0.12%	0.65%	-2.36%	3.37%
Industria del papel	-0.58%	-0.23%	-1.72%	-2.41%	8.54%
Impresión e industrias conexas	0.32%	2.39%	-0.74%	1.53%	4.06%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-0.03%	6.81%	0.69%	8.11%	2.45%
Industria química	-0.01%	0.46%	-0.85%	-1.09%	2.49%
Industria del plástico y del hule	-0.12%	-1.12%	-1.03%	-2.27%	5.77%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.18%	-0.09%	-1.67%	-2.07%	2.78%
Industrias metálicas básicas	-0.21%	-4.81%	-0.73%	0.99%	7.75%
Fabricación de productos metálicos	0.00%	0.68%	0.74%	2.60%	1.03%
Fabricación de maquinaria y equipo	0.09%	-0.24%	0.91%	-1.01%	6.79%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.10%	-2.66%	3.77%	-0.67%	3.97%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	1.08%	-0.27%	-0.56%	-2.02%	5.11%
Fabricación de equipo de transporte	-0.43%	-3.51%	-1.56%	-6.41%	5.33%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-0.34%	-7.67%	-4.75%	-11.99%	10.56%
Otras industrias manufactureras	0.14%	-0.24%	0.65%	0.49%	8.04%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Capacidad de Planta Utilizada (Cifras sin ajuste estacional)

La capacidad de planta utilizada (CPU) en el sector manufacturero mostró en octubre un aumento de 0.1 puntos porcentuales (pp), alcanzando un nivel de 83.2%, ubicándose solamente 0.3 pp por debajo del máximo histórico de 83.5% que alcanzó en mayo del 2023. No obstante, con este indicador siempre es importante recordar que los cambios pueden tener varias interpretaciones, ya que las variaciones pueden deberse a qué tanto se usa la capacidad instalada o a variaciones en la capacidad instalada en una industria.

Dado que la serie no se ajusta por estacionalidad, el cálculo más informativo sobre la tendencia es la variación anual. Los sectores que han tenido el mayor aumento en su CPU en los últimos doce meses han sido: fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (12.60 pp), industria del plástico y del hule (1.70 pp), y fabricación de maquinaria y equipo (1.50 pp). Además, en octubre destacaron tres subsectores que alcanzaron su máximo nivel histórico de CPU: fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (97.2%); fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (95.6%); y otras industrias manufactureras (94.0%).

Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada en las industrias manufactureras. Cifras originales, octubre 2024

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	83.2	0.10	1.20	may.-23	-0.30
Industria alimentaria	76.6	2.60	-0.10	mar.-23	-6.40
Industria de las bebidas y del tabaco	84.6	-1.80	0.40	may.-22	-3.30
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	70.5	-0.10	-3.30	ago.-18	-14.70
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	81.3	-1.60	-6.60	oct.-23	-6.60
Fabricación de prendas de vestir	65.0	-1.00	-3.90	oct.-18	-19.50
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	64.7	1.80	-7.40	ago.-18	-12.60
Industria de la madera	67.0	1.40	-0.20	abr.-18	-13.90
Industria del papel	79.8	1.80	-1.90	mar.-22	-9.60
Impresión e industrias conexas	77.8	0.00	-0.70	oct.-18	-6.90
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	58.8	-12.60	12.60	jul.-24	-23.80
Industria química	62.3	0.40	-1.30	abr.-18	-11.00
Industria del plástico y del hule	79.0	2.40	1.70	ago.-18	-6.80
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	79.5	0.70	-1.10	may.-18	-8.60
Industrias metálicas básicas	79.2	1.90	-0.90	may.-22	-7.10
Fabricación de productos metálicos	81.6	-0.80	0.10	sep.-23	-1.40
Fabricación de maquinaria y equipo	87.6	1.30	1.50	abr.-24	-2.10
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	97.2	0.40	1.10	oct.-24	-
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	95.6	1.10	1.20	oct.-24	-
Fabricación de equipo de transporte	93.8	-0.40	0.70	may.-23	-0.80
Fabricación de muebles, colchones y persianas	78.1	-2.40	-0.60	nov.-18	-4.20
Otras industrias manufactureras	94.0	4.40	1.50	oct.-24	-

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Tel. 81512200 ext. 223

Alfredo Sandoval Jaime

Analista Económico-Financiero

asandovalj@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.