

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de febrero del 2024

Mercado laboral en la industria manufacturera

Cifras desestacionalizadas

El índice de **personal ocupado** en las industrias manufactureras registró una contracción mensual de 0.18% en febrero del 2024. Este es el octavo mes consecutivo de contracciones en el índice de personal ocupado, algo que no ocurría desde la Gran Recesión en el 2008. En estos 8 meses de contracciones, el índice acumula una disminución de 1.87% (Fig. 1).

Los sectores con las mayores caídas en empleo fueron los de curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-2.86%) y la industria de impresión e industrias conexas (-2.13%). No obstante, algunos sectores registraron crecimientos importantes, como la industria de la madera (0.99%) y la de fabricación de muebles, colchones y persianas (1.44%).

A tasa anual, el empleo se contrajo 1.52%, siendo este el sexto mes consecutivo de tasas anuales negativas, algo no visto desde el 2020.

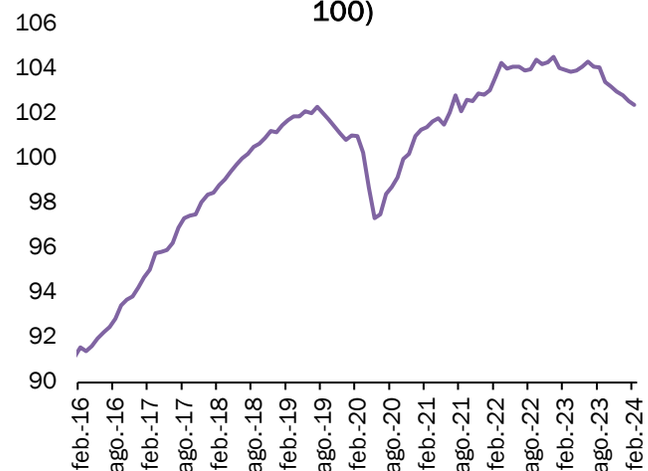
La contracción es generalizada, ya que son varios los sectores que muestran contracciones anuales fuertes: fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-9.19%); fabricación de prendas de vestir (-9.13%); fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-8.93%); curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-8.80%); y fabricación de muebles, colchones y persianas (-6.70%), entre otros.

En cambio, solamente 7 de los 21 sectores de manufacturas registran crecimiento en los últimos 12 meses, destacando: la industria química (2.11%); la industria de las bebidas y del tabaco (1.82%); la industria del papel (1.29%); la fabricación de equipo de transporte (1.28%); y las industrias metálicas básicas (1.19%).

Respecto a las **horas hombre trabajadas** en la industria manufacturera, en febrero se registró un aumento mensual de 0.35%, el mayor crecimiento desde junio del 2023. Sin embargo, a tasa anual, las horas hombre registran una contracción de 1.67%, acumulando cinco meses consecutivos a la baja, algo no visto desde la pandemia de Covid-19.

Por último, el índice de **remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada** registró un aumento anual de 2.93%, acumulando 14 meses consecutivos de crecimiento. No obstante, es importante mencionar que esta tasa es la menor desde febrero del 2023, señal de que los aumentos salariales están en desaceleración. Este indicador es relevante ya que mide las remuneraciones en razón de las horas trabajadas, lo cual puede ser considerado una medida de productividad laboral en el sector industrial. No obstante, también es importante tomar en cuenta las condiciones del mercado laboral general, que

Fig. 1. Índice de personal ocupado en las industrias manufactureras (2018 = 100)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

actualmente cuenta con una tasa de desempleo históricamente baja, lo cual pone presión al alza en los salarios. Los sectores con los mayores aumentos anuales en las remuneraciones reales por hora trabajada son: la impresión e industrias conexas (10.07%); la fabricación de muebles, colchones y persianas (9.11%); la industria del papel (5.10%); la fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (4.34%); y la industria del plástico y del hule (4.08%). En cambio, los únicos sectores en los que las remuneraciones por hora trabajada muestran caídas son la industria de las bebidas y del tabaco (-1.60%), la fabricación de productos metálicos (-1.22%) y la fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-0.18%).

Cuadro 1. Resumen de indicadores laborales de la industria manufacturera, cifras de febrero 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	-0.18%	-1.52%	0.35%	-1.67%	2.93%
Industria alimentaria	0.17%	-0.20%	-0.12%	-1.03%	1.45%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.13%	1.82%	0.68%	3.57%	-1.60%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.42%	-8.93%	0.25%	-10.55%	4.34%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-0.38%	-2.87%	-0.17%	1.89%	0.89%
Fabricación de prendas de vestir	-0.12%	-9.13%	0.15%	-9.96%	3.57%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-2.86%	-8.80%	-0.80%	-8.41%	2.48%
Industria de la madera	0.99%	-4.90%	3.42%	-8.42%	1.44%
Industria del papel	0.22%	1.29%	-0.27%	-0.84%	5.10%
Impresión e industrias conexas	-2.13%	-3.00%	-3.09%	-3.91%	10.07%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.03%	-0.65%	2.31%	3.53%	0.82%
Industria química	0.31%	2.11%	0.97%	1.18%	0.00%
Industria del plástico y del hule	-0.07%	0.53%	-0.90%	-1.75%	4.08%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-0.32%	-0.81%	-0.86%	-1.30%	2.41%
Industrias metálicas básicas	-0.32%	1.19%	0.99%	-1.74%	2.00%
Fabricación de productos metálicos	0.39%	0.69%	0.04%	0.42%	-1.22%
Fabricación de maquinaria y equipo	-1.39%	-3.52%	-0.87%	-1.74%	1.61%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	-1.22%	-9.19%	0.22%	-7.65%	3.49%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	0.46%	-2.45%	2.50%	0.26%	-0.18%
Fabricación de equipo de transporte	-0.07%	1.28%	0.26%	0.70%	3.03%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	1.44%	-6.70%	-0.10%	-6.78%	9.11%
Otras industrias manufactureras	1.23%	-2.91%	3.12%	-5.02%	11.91%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI

Utilización de capacidad de planta instalada

Cifras originales

El porcentaje de capacidad de planta utilizada (CPU) en la industria manufacturera total disminuyó de 82.8% en enero a 82.5% en febrero, consecuencia de las caídas en la capacidad utilizada de las industrias de: fabricación de prendas de vestir (-6.1 puntos porcentuales, pp); impresión e industrias conexas (-5.2 pp); industrias metálicas básicas (-4.0 pp); y fabricación de muebles, colchones y persianas (-4.0 pp). En cambio,

los sectores con el mayor aumento en su CPU fueron la fabricación de productos a base de minerales no metálicos (4.5 pp), la fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (3.5 pp) y la industria de la madera (3.2 pp).

A tasa anual, los mayores aumentos se dieron en los sectores de fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (9.9 pp), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (4.5 pp), fabricación de muebles, colchones y persianas (3.5 pp), y la industria química (2.8 pp).

También destacó que la capacidad de planta utilizada del sector de fabricación de maquinaria y equipo se mantuvo sin cambio en su máximo histórico de 88.8%. Algunos sectores que se encuentran cerca de sus máximos históricos son; la industria alimentaria (77.6%), con un rezago de 0.7 pp; la fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (75.3%), con un rezago de 1.2 pp; y la fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (93.2%), con un rezago de 1.3 pp.

Cuadro 2. Capacidad de Planta Utilizada, cifras originales a febrero del 2024
 Variaciones en puntos porcentuales

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	82.5	-0.30	3.70	ene.-24	-0.30
Industria alimentaria	77.6	1.60	2.00	mar.-22	-0.70
Industria de las bebidas y del tabaco	85.7	-0.50	1.30	may.-22	-2.20
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	70.8	1.60	-4.60	ago.-18	-14.40
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	78.6	1.50	-2.30	mar.-22	-4.90
Fabricación de prendas de vestir	63.3	-6.10	-2.70	oct.-18	-21.20
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	63.8	-0.40	-2.10	ago.-18	-13.50
Industria de la madera	70.5	3.20	-1.70	abr.-18	-10.40
Industria del papel	82.8	1.60	-1.80	mar.-22	-6.60
Impresión e industrias conexas	74.7	-5.20	-2.60	oct.-18	-10.00
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	75.3	3.50	9.90	jul.-22	-1.20
Industria química	67.0	-2.10	2.80	abr.-18	-6.30
Industria del plástico y del hule	79.3	-2.60	-0.50	ago.-18	-6.50
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	83.9	4.50	2.00	may.-18	-4.20
Industrias metálicas básicas	79.9	-4.00	-0.40	may.-22	-6.40
Fabricación de productos metálicos	77.0	-0.80	1.70	sep.-23	-4.80
Fabricación de maquinaria y equipo	88.8	0.00	1.70	ene.-24	-
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	93.2	1.40	4.50	sep.-23	-3.20
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	93.2	1.20	-0.10	nov.-23	-1.30
Fabricación de equipo de transporte	88.6	-0.70	0.40	may.-23	-6.00
Fabricación de muebles, colchones y persianas	78.9	-4.00	3.50	ene.-24	-4.00
Otras industrias manufactureras	89.1	-1.20	0.30	oct.-23	-3.40

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Jesús A. López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero

jlopezf@bancobase.com

Alfredo Sandoval Jaime

Analista Económico-Financiero

asandovalj@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.