

## Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera

### Cifras de abril del 2024

#### Mercado laboral en la industria manufacturera

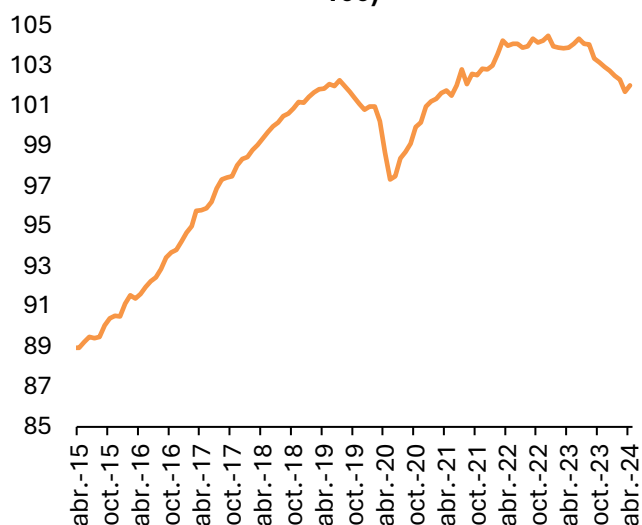
*Cifras desestacionalizadas*

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) muestra que en abril el **personal ocupado** incrementó en 0.32% respecto al mes anterior. Este es el primer aumento mensual en el nivel de empleo en las manufacturas desde junio del 2023. En los 9 meses previos hasta marzo del 2024, el personal ocupado en la manufactura se contrajo 2.5%.

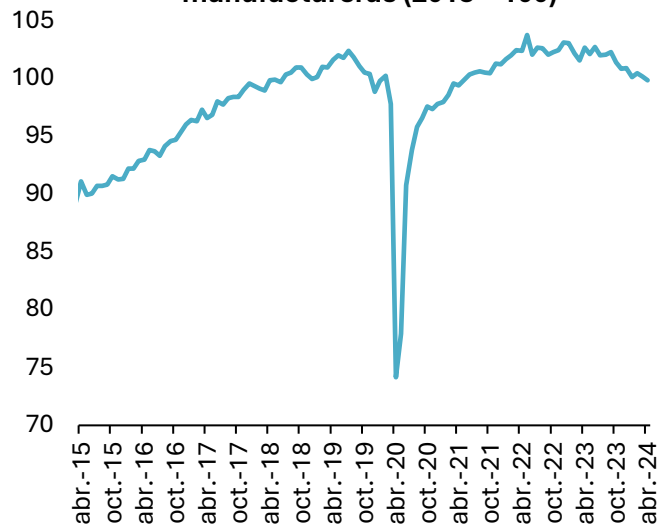
Los incrementos más fuertes en el mes se dieron en los subsectores manufactureros de fabricación de prendas de vestir (2.07%), impresión e industrias conexas (1.50%), industria del papel (1.29%) y curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (1.17%). No obstante, algunos subsectores mostraron contracciones importantes en el nivel de empleo, particularmente la industria de la madera (-3.20%), la fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-1.47%) y la fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (-1.00%).

A tasa anual, el personal ocupado en las manufacturas disminuyó 1.81%, marcando 8 meses consecutivos de contracciones anuales. Dentro de los que se consideran dependientes de las razones sociales encuestadas, el número de obreros y técnicos en producción disminuyó 1.6%, mientras que los empleados administrativos aumentaron 0.4%.

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



**Fig. 1. Índice de horas hombre trabajadas en las industrias manufactureras (2018 = 100)**



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

A tasa anual, los únicos subsectores que muestran crecimiento en el empleo en los últimos 12 meses son la industria de las bebidas y del tabaco (3.29%), la industria química (2.84%), las industrias metálicas básicas (1.58%), la fabricación de equipo de transporte (0.51%) y la industria del plástico y del hule (0.49%). En cambio, muchos muestran contracciones elevadas: fabricación de muebles, colchones y persianas (-11.31%); fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-10.20%); fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-9.65%); curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-9.64%); fabricación de prendas de vestir (-9.25%); y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-6.50%).

Respecto a las **horas trabajadas** por el personal ocupado, estas disminuyeron 0.36% respecto a las del mes anterior, y a tasa anual se registró una contracción de 2.78% (la séptima contracción anual consecutiva). Esto posiblemente sea indicativo de una mejora en la productividad de la tecnología, que hace del proceso manufacturero menos dependiente de la mano de obra. Los únicos subsectores con incremento anual en las horas trabajadas por el personal ocupado son la industria de las bebidas y del tabaco (5.55%), la fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (0.59%) y la industria química (0.50%). En cambio, varios sectores muestran fuertes contracciones en las horas trabajadas: curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-13.22%); fabricación de prendas de vestir (-11.89%); fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-10.62%); fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-10.54%); industria de la madera (-10.04%); y fabricación de muebles, colchones y persianas (-9.84%).

Finalmente, el índice de remuneraciones reales por hora trabajada (sin ajuste estacional) mostró una contracción de 0.80% respecto al mismo mes del año anterior, algo que se da a pesar de la caída en el número de horas trabajadas. En este indicador destacan los aumentos anuales en las remuneraciones por hora de la industria de la madera (16.75%) y la industria del papel (5.06%). Por el contrario, las mayores caídas anuales se observan en la fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-6.97%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-5.86%), fabricación de equipo de transporte (-4.86%), industria química (-4.33%), industria de las bebidas y del tabaco (-3.35%) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-3.09%).

**Tabla 1. Indicadores laborales en la industria manufacturera. Cifras de abril 2024**

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	
Industrias manufactureras	0.32%	-1.81%	-0.36%	-2.78%	-0.80%
Industria alimentaria	0.21%	-0.02%	-0.02%	-0.94%	1.65%
Industria de las bebidas y del tabaco	0.05%	3.29%	0.51%	5.55%	-3.35%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-0.87%	-10.20%	-1.47%	-10.62%	-6.97%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-1.47%	-6.50%	-6.19%	-10.54%	-3.09%
Fabricación de prendas de vestir	2.07%	-9.25%	-3.08%	-11.89%	-1.13%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	1.17%	-9.64%	-1.93%	-13.22%	-5.86%
Industria de la madera	-3.20%	-3.67%	-6.57%	-10.04%	16.75%
Industria del papel	1.29%	-0.32%	0.12%	-2.68%	5.06%
Impresión e industrias conexas	1.50%	-3.06%	1.67%	-2.60%	1.02%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-1.00%	-2.06%	0.64%	0.59%	0.15%
Industria química	-0.03%	2.84%	-3.13%	0.50%	-4.33%
Industria del plástico y del hule	0.56%	0.49%	-0.57%	-0.36%	-1.37%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.68%	-0.44%	0.19%	-2.31%	-0.71%
Industrias metálicas básicas	0.32%	1.58%	-1.20%	-1.19%	-0.09%
Fabricación de productos metálicos	0.20%	-0.10%	0.08%	-1.46%	-2.06%
Fabricación de maquinaria y equipo	-0.22%	-2.63%	-1.99%	-5.90%	0.65%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	-0.86%	-9.65%	0.36%	-7.06%	1.83%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.07%	-3.48%	-1.01%	-3.40%	-1.29%
Fabricación de equipo de transporte	0.28%	0.51%	0.07%	-0.85%	-4.86%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	0.78%	-11.31%	-0.87%	-9.84%	2.00%
Otras industrias manufactureras	0.56%	-1.37%	0.46%	-5.12%	9.93%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

## Utilización de Capacidad Instalada

*Cifras sin ajuste estacional*

El porcentaje de utilización de la capacidad de planta instalada se situó en abril en 83.0% tras aumentar 3.40 puntos porcentuales (pp) respecto al mes anterior. En abril del año pasado, la capacidad de planta utilizada era de 78.1%, de modo que el incremento anual es de 4.90 puntos porcentuales.

En esta publicación destacó que el índice general de CPU, así como los subsectores de la industria alimentaria, la fabricación de maquinaria y equipo, y la Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica, alcanzaron máximos históricos (Tabla 2).

El incremento en el mes fue impulsado principalmente por los subsectores de impresión e industrias conexas (+8.60 pp), industria de la madera (+8.00 pp), fabricación de maquinaria y equipo (+7.60 pp), fabricación de equipo de transporte (+6.70 pp), fabricación de muebles, colchones y persianas (+4.80 pp) y industrias metálicas básicas (4.50 +pp). En cambio, los únicos subsectores con disminución en el mes fueron la fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (-17.90 pp) y fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (-0.90 pp).

Respecto al mismo mes del año anterior, el incremento de 4.90 pp se debe principalmente a los subsectores de industria alimentaria (5.30), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (4.70), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (4.60), industria del plástico y del hule (4.00), y fabricación de muebles, colchones y persianas (4.00).

**Fig. 3. Porcentaje de utilización de capacidad de planta instalada**



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

**Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada, cifras de abril 2024**

SCIAN	Sector/subsector	CPU (%)	Var. m/m	Var. a/a	Max	vs. Max
<b>Total</b>	<b>Industrias manufactureras</b>	83.0	3.40	4.90	abr.-24	-
311	Industria alimentaria	80.9	4.40	5.30	abr.-24	-
312	Industria de las bebidas y del tabaco	86.7	0.70	2.10	may.-22	-1.20
313	Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	72.6	1.50	0.50	ago.-18	-12.60
314	Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	76.9	-0.90	-0.10	mar.-22	-6.60
315	Fabricación de prendas de vestir	68.5	2.80	-3.00	oct.-18	-16.00
316	Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	64.7	4.30	-1.60	ago.-18	-12.60
321	Industria de la madera	72.2	8.00	-1.60	abr.-18	-8.70
322	Industria del papel	82.7	3.10	-0.70	mar.-22	-6.70
323	Impresión e industrias conexas	78.7	8.60	1.20	oct.-18	-6.00
324	Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	58.9	-17.90	0.20	mar.-24	-17.90
325	Industria química	65.5	0.60	1.30	abr.-18	-7.80
326	Industria del plástico y del hule	78.3	1.00	4.00	ago.-18	-7.50
327	Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	81.8	0.40	3.60	may.-18	-6.30
331	Industrias metálicas básicas	82.1	4.50	0.30	may.-22	-4.20
332	Fabricación de productos metálicos	76.6	1.20	1.70	sep.-23	-5.20
333	Fabricación de maquinaria y equipo	89.3	7.60	3.00	abr.-24	-
334	Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	92.6	2.80	4.70	sep.-23	-3.80
335	Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	94.9	4.30	4.60	abr.-24	-
336	Fabricación de equipo de transporte	90.0	6.70	3.60	may.-23	-4.60
337	Fabricación de muebles, colchones y persianas	80.2	4.80	4.00	ene.-24	-2.70
339	Otras industrias manufactureras	88.7	1.90	2.20	oct.-23	-3.80

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

**Gabriela Siller Pagaza, PhD**

Directora de Análisis Económico-Financiero  
[gsiller@bancobase.com](mailto:gsiller@bancobase.com)

**Jesús A. López Flores**

Subdirector de Análisis Económico-Financiero  
[jlopezf@bancobase.com](mailto:jlopezf@bancobase.com)

**Alfredo Sandoval Jaime**

Analista Económico-Financiero  
[asandovali@bancobase.com](mailto:asandovali@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.