

Próxima publicación: 17 de marzo de 2026

Producción		Personal ocupado		Horas trabajadas		Remuneraciones medias reales	
diciembre variación		diciembre variación		diciembre variación		diciembre variación	
mensual	anual	mensual	anual	mensual	anual	mensual	anual
▼ -0.1 %	▲ 2.9 %	0.0 %	▼ -2.6 %	▼ -0.1 %	▼ -2.2 %	▲ 1.0 %	▲ 4.7 %

Disminuyó 0.1 % el volumen de la producción manufacturera en diciembre de 2025, a tasa mensual

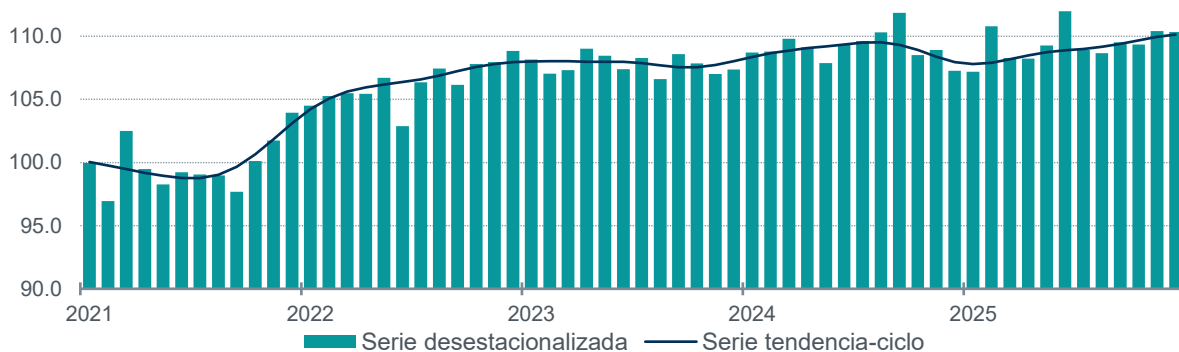
La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) informa sobre la coyuntura de las principales variables de la producción y el empleo en el sector manufacturero, en torno a 206 clases de actividad en México.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Volumen físico de la producción

En diciembre de 2025 y con cifras desestacionalizadas,¹ el volumen físico de la producción de la industria manufacturera presentó una caída de 0.1 % en su comparación mensual y un crecimiento de 2.9 % a tasa anual (ver gráfica 1 y cuadro 1).

Gráfica 1
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo del volumen físico de la producción
enero de 2021–diciembre de 2025
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.
Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2026.

¹ La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas.
La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

Personal ocupado

Durante el último mes de 2025, el personal ocupado total en la industria manufacturera no registró variación a tasa mensual. Por tipo de contratación, el personal dependiente de la razón social no mostró cambio —el número de las y los obreros y técnicos en producción incrementó 0.1 % y el de las y los empleados administrativos, contables y de dirección bajó 0.3 %—. Por su parte, el personal no dependiente (que se contrata y proporciona por otra razón social y por honorarios o comisiones sin sueldo o salario fijo) descendió 0.8 por ciento.

Horas trabajadas

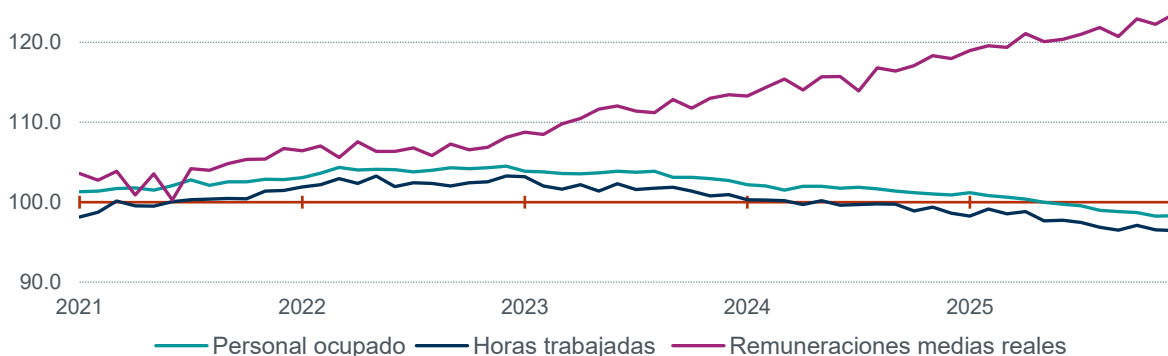
A tasa mensual, en diciembre pasado, las horas que trabajó el personal ocupado total decrecieron 0.1 por ciento. Según la categoría de las y los ocupados, las horas que trabajó el personal dependiente de la razón social cayeron 0.2 % —las trabajadas por las y los obreros y técnicos en producción fueron menores en 0.1 % y por las y los empleados administrativos, contables y de dirección, en 0.6 %— y las correspondientes al personal no dependiente retrocedieron 0.1 por ciento.

Remuneraciones medias reales

En diciembre de 2025, las remuneraciones medias reales pagadas —deflactadas con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC)— en el sector manufacturero ascendieron 1.0 % a tasa mensual. De manera desagregada, las pagadas al personal no dependiente de la razón social registraron un alza de 2.8 % y las remuneraciones del personal dependiente, de 0.9 por ciento. Las prestaciones sociales, contribuciones y utilidades subieron 1.2 %; los sueldos pagados a las y los empleados administrativos, contables y de dirección, 1.0 %; y los salarios pagados a las y los obreros y técnicos en producción, 0.7 % (ver gráfica 2 y cuadro 1).

Gráfica 2
Serie desestacionalizada de indicadores del sector manufacturero

enero de 2021–diciembre de 2025
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2026.

ENCUESTA MENSUAL DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA (EMIM)
INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
16 de febrero de 2026
Página 3/5

Cuadro 1
Variación de los indicadores del sector manufacturero
cifras desestacionalizadas
diciembre de 2025
(variación mensual y anual)

Indicadores	Variación porcentual respecto a:	
	noviembre de 2025	diciembre de 2024
Volumen físico de la producción	-0.1	2.9
Personal ocupado total	0.0	-2.6
Dependiente de la razón social	0.0	-2.4
Obreros y técnicos en producción	0.1	-2.9
Empleados administrativos, contables y de dirección	-0.3	-1.7
No dependiente de la razón social ^{1/}	-0.8	-13.6
Horas trabajadas por el personal ocupado total	-0.1	-2.2
Dependiente de la razón social	-0.2	-2.1
Obreros y técnicos en producción	-0.1	-2.4
Empleados administrativos, contables y de dirección	-0.6	-1.6
No dependiente de la razón social	-0.1	-12.2
Remuneraciones medias reales pagadas	1.0	4.7
A dependientes de la razón social	0.9	4.8
Salarios pagados a obreros y técnicos en producción	0.7	5.4
Sueldos pagados a empleados administrativos, contables y de dirección	1.0	3.2
Prestaciones sociales, contribuciones y utilidades	1.2	5.0
A no dependientes de la razón social	2.8	7.4

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.
La serie desestacionalizada de cada uno de los agregados se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

^{1/} Personal contratado y proporcionado por otra razón social y por honorarios o comisiones sin sueldo o salario fijo.

Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2026.

ENCUESTA MENSUAL DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA (EMIM)
INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
16 de febrero de 2026
Página 4/5

II. CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 2
Principales indicadores del sector manufacturero y por subsector
diciembre de 2025^{1/}
(Índice 2018=100 y variación porcentual anual)

Sector y subsectores		Volumen físico de la producción		Personal ocupado total		Horas trabajadas totales		Remuneraciones medias reales	
		índice	var. anual	índice	var. anual	índice	var. anual	índice	var. anual
31-33	Industrias manufactureras	103.5	4.3	97.7	-2.6	91.3	-1.0	150.7	5.8
311	Industria alimentaria	104.5	0.5	104.5	-0.5	103.7	-0.1	133.4	2.9
312	Industria de las bebidas y del tabaco	99.5	-0.4	114.3	0.9	119.2	1.4	137.6	1.6
313	Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	65.8	-2.9	70.2	-2.9	62.0	1.5	149.0	-1.3
314	Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	95.8	-3.6	90.3	-5.7	78.9	-9.4	162.7	0.8
315	Fabricación de prendas de vestir	63.8	-8.5	75.0	-4.0	62.6	-2.0	150.3	2.9
316	Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	64.5	-4.3	82.0	-2.1	68.1	-0.1	147.7	4.7
321	Industria de la madera	73.4	-5.9	79.1	-2.0	65.0	-0.9	154.1	-0.6
322	Industria del papel	92.4	-1.7	102.5	-2.7	97.3	-1.6	152.5	4.5
323	Impresión e industrias conexas	109.0	-7.9	90.6	-2.7	85.3	-4.0	181.0	6.5
324	Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	189.6	34.3	96.6	1.7	97.4	2.4	166.5	1.5
325	Industria química	88.1	-4.2	106.2	-1.0	101.2	-0.1	130.1	3.9
326	Industria del plástico y del hule	91.7	-2.2	99.6	-3.5	91.0	-2.6	156.3	3.8
327	Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	97.2	1.0	95.9	-0.9	91.3	1.8	146.9	2.7
331	Industrias metálicas básicas	96.0	-1.5	99.4	-4.7	93.4	-3.4	135.7	7.4
332	Fabricación de productos metálicos	90.0	-2.1	99.8	-1.8	90.8	-1.7	156.0	5.0
333	Fabricación de maquinaria y equipo	126.0	5.8	108.4	-5.2	98.6	-3.3	138.6	4.9
334	Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	165.9	11.6	109.7	2.6	102.9	6.2	162.7	9.5
335	Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	119.4	1.5	107.9	-0.7	98.7	-0.2	157.3	6.6
336	Fabricación de equipo de transporte	86.5	0.3	91.5	-6.6	81.2	-3.6	142.7	8.4
337	Fabricación de muebles, colchones y persianas	95.2	-5.3	79.8	-2.4	74.7	-2.4	177.6	4.9
339	Otras industrias manufactureras	112.0	-0.4	108.6	-1.8	103.5	1.3	186.0	9.2

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2026.

III. FICHA METODOLÓGICA

Objetivo	La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) garantiza la generación de estadísticas básicas que muestran el comportamiento económico de coyuntura de las principales variables del sector manufacturero del país. Además, es un insumo para la generación de diversos cálculos macroeconómicos, así como de indicadores económicos relacionados con el empleo, la producción y la productividad de la industria manufacturera mexicana.
Población objetivo	Establecimientos clasificados en 206 clases de actividad económica de interés que pertenecen al sector 31-33 Industrias manufactureras, según el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018.
Cobertura temática	Días trabajados, personal ocupado, horas trabajadas, remuneraciones, capacidad de planta utilizada, gastos, ingresos, volumen y valor de producción, y ventas.
Cobertura geográfica	Nacional.
Marco de muestreo	Se conformó a partir del Registro Estadístico de Negocios de México (RENEM) que se actualizó con el directorio de los resultados definitivos de los Censos Económicos 2019.
Esquema de muestreo	181 clases con diseño no probabilístico y 25 con diseño probabilístico.
Parámetros estadísticos	Para el cálculo del tamaño de muestra en el diseño probabilístico se utilizó un nivel de confianza de 95.0 % y se consideró un coeficiente de variación diferenciado por dominio entre 8.0 y 10.0 %, así como una tasa de no respuesta de 10.0 por ciento. En el caso del diseño no probabilístico, se estableció una cobertura mayor o igual a 80.0 % del total de ingresos del dominio de estudio.
Muestra	En 2025, el tamaño de muestra se conformó por 8 613 establecimientos manufactureros.
Oferta estadística	Valores absolutos corrientes: se divulgan indicadores de todas las variables objeto de estudio de la encuesta y se presentan por sector, subsector, rama y clase de actividad económica. Asimismo, se genera información de volumen y valor de producción, y ventas por producto, según clase de actividad económica. Los datos se encuentran disponibles a partir de enero de 2018. Índices 2018=100: se generan para las variables principales y se presentan por sector, subsector, rama y clase de actividad económica. En este caso, la disponibilidad de los datos es a partir de enero de 2007.
Indicadores de precisión estadística	Se generan datos de la estimación, coeficiente de variación, error estándar, límites inferior y superior de la variable de personal ocupado total, por clase de actividad, para los 25 dominios con diseño probabilístico. Para los 181 dominios con diseño no probabilístico, se difunde la cobertura de ingresos por clase de actividad.
Ajuste estacional y modelos	Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060 Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».
Publicación de resultados	Se realiza, en promedio, a los 44 días naturales después de concluido el mes de referencia y conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.
Sitio de consulta	Página del INEGI en internet (www.inegi.org.mx), en las siguientes secciones: Tema: https://www.inegi.org.mx/temas/manufacturas/ Programa: https://www.inegi.org.mx/programas/emim/2018/ Banco de Información Económica (BIE): https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0 Banco de Indicadores: https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/
Nota a la persona usuaria	El personal ocupado que se reporta en este programa estadístico es conceptualmente diferente al que se obtiene con la definición de puestos de trabajo afiliados al Instituto Mexicano del Seguro Social. Para más detalles, consúltese la sección «metadatos» de la EMIM: https://www.inegi.org.mx/programas/emim/2018/#documentacion

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!



INEGIINFORMA