

Próxima publicación: 17 de diciembre de 2025

Producción		Personal ocupado		Horas trabajadas		Remuneraciones medias reales	
septiembre variación		septiembre variación		septiembre variación		septiembre variación	
mensual	anual	mensual	anual	mensual	anual	mensual	anual
▲ 0.2 %	▼ -2.0 %	▼ -0.1 %	▼ -2.6 %	▼ -0.4 %	▼ -3.3 %	▼ -0.9 %	▲ 3.7 %

Aumentó 0.2 % el volumen de la producción manufacturera en septiembre de 2025, a tasa mensual

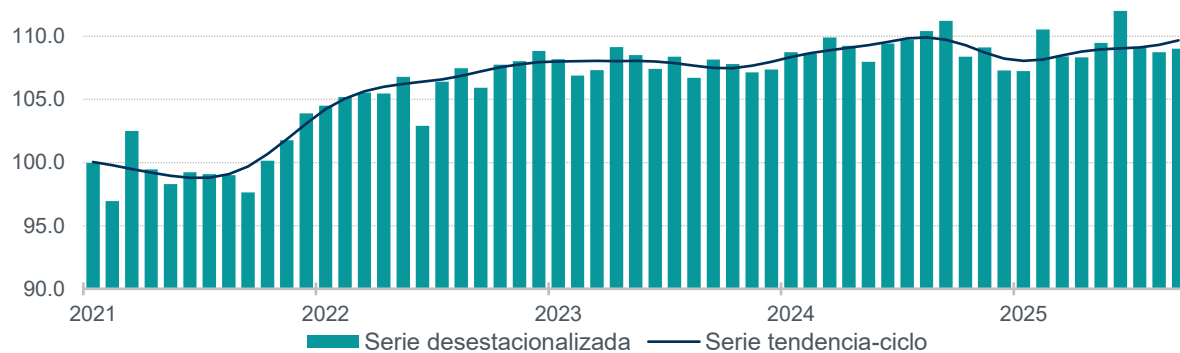
La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) informa sobre la coyuntura de las principales variables de la producción y el empleo en el sector manufacturero, en torno a 206 clases de actividad en México.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Volumen físico de la producción

En septiembre de 2025 y con cifras desestacionalizadas,¹ el volumen físico de la producción de la industria manufacturera presentó un crecimiento de 0.2 % en su comparación mensual y una caída de 2.0 % 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 a septiembre de 2025
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos económicos.

Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2025.

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

En septiembre de este año, el personal ocupado total en la industria manufacturera descendió 0.1 % a tasa mensual. Por tipo de contratación, el personal no dependiente (que se contrata y proporciona por otra razón social y por honorarios o comisiones sin sueldo o salario fijo) retrocedió 2.0 por ciento. Por su parte, el personal dependiente de la razón social se mantuvo —el número de las y los obreros y técnicos en producción no mostró variación y el de las y los empleados administrativos, contables y de dirección incrementó 0.1 %—.

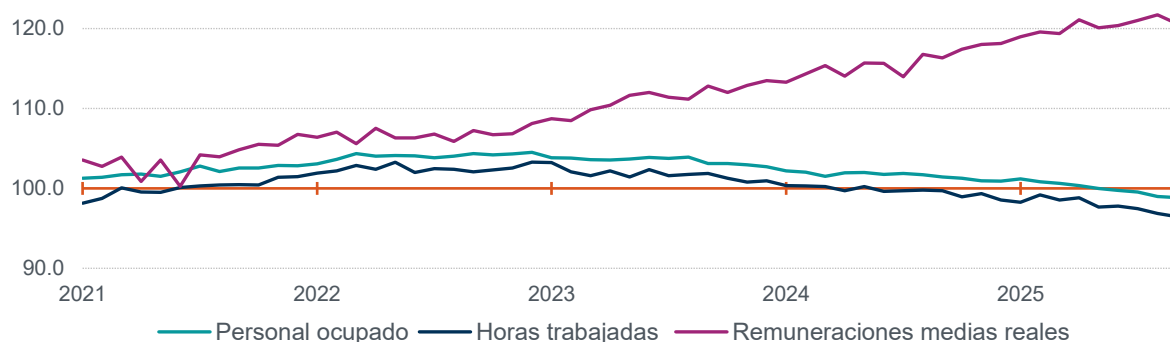
Horas trabajadas

Las horas que trabajó el personal ocupado total disminuyeron 0.4 % respecto a agosto pasado. Según la categoría de las y los ocupados, las horas que trabajó el personal no dependiente de la razón social bajaron 3.0 % y las correspondientes al personal dependiente, 0.3 % —las trabajadas por las y los obreros y técnicos en producción fueron menores en 0.3 % y por las y los empleados administrativos, contables y de dirección, en 0.1 %—.

Remuneraciones medias reales

Durante el noveno mes de 2025, las remuneraciones medias reales pagadas —deflactadas con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC)— en el sector manufacturero decrecieron 0.9 % a tasa mensual. De manera desagregada, las pagadas al personal dependiente de la razón social cayeron 1.2 por ciento. Las prestaciones sociales, contribuciones y utilidades descendieron 1.9 %; los salarios pagados a las y los obreros y técnicos en producción, 0.9 %; y los sueldos pagados a las y los empleados administrativos, contables y de dirección, 0.7 por ciento. Las remuneraciones del personal no dependiente subieron 1.6 % (ver gráfica 2 y cuadro 1).

Gráfica 2
Serie desestacionalizada de indicadores del sector manufacturero
enero de 2021 a septiembre de 2025
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos económétricos.

Fuente: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), 2025.

ENCUESTA MENSUAL DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA (EMIM)
INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
18 de noviembre de 2025
Página 3/5

Cuadro 1

Variación de los indicadores del sector manufacturero

cifras desestacionalizadas

septiembre de 2025

(variación mensual y anual)

Indicadores	Variación porcentual respecto a:	
	agosto de 2025	septiembre de 2024
Volumen físico de la producción	0.2	-2.0
Personal ocupado total	-0.1	-2.6
Dependiente de la razón social	0.0	-2.4
Obreros y técnicos en producción	0.0	-2.8
Empleados administrativos, contables y de dirección	0.1	-1.1
No dependiente de la razón social ^{1/}	-2.0	-13.7
Horas trabajadas por el personal ocupado total	-0.4	-3.3
Dependiente de la razón social	-0.3	-2.9
Obreros y técnicos en producción	-0.3	-3.3
Empleados administrativos, contables y de dirección	-0.1	-1.8
No dependiente de la razón social	-3.0	-14.4
Remuneraciones medias reales pagadas	-0.9	3.7
A dependientes de la razón social	-1.2	3.3
Salarios pagados a obreros y técnicos en producción	-0.9	3.6
Sueldos pagados a empleados administrativos, contables y de dirección	-0.7	1.7
Prestaciones sociales, contribuciones y utilidades	-1.9	4.7
A no dependientes de la razón social	1.6	9.9

Nota: La serie desestacionalizada de cada uno de los agregados se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Cifras elaboradas mediante métodos económétricos.

^{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), 2025.

ENCUESTA MENSUAL DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA (EMIM)
INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
18 de noviembre de 2025
Página 4/5

II. CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 2

Principales indicadores del sector manufacturero y por subsector

septiembre 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	109.1	-0.7	99.1	-2.6	96.9	-1.8	112.3	4.0
311 Industria alimentaria	99.6	3.1	104.6	0.0	103.3	0.8	105.4	3.5
312 Industria de las bebidas y del tabaco	104.4	-0.1	115.6	1.9	120.8	3.4	105.9	1.3
313 Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	75.8	-9.4	71.2	-4.6	70.9	-5.6	97.3	-1.5
314 Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	94.6	-0.7	91.6	-3.2	83.1	-7.4	121.3	2.6
315 Fabricación de prendas de vestir	73.1	-7.4	78.7	-3.6	72.9	-3.2	110.6	0.2
316 Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	81.3	-1.8	82.4	-2.6	79.0	-1.7	107.5	0.5
321 Industria de la madera	76.5	-12.5	78.6	-3.4	68.8	-4.7	110.8	0.6
322 Industria del papel	94.2	-1.8	105.5	-1.5	103.3	-0.8	112.9	4.8
323 Impresión e industrias conexas	102.3	-4.7	90.1	-5.9	89.1	-5.0	136.4	6.0
324 Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	155.8	16.4	96.4	2.9	102.9	3.9	67.7	1.7
325 Industria química	94.0	-0.2	107.1	-0.5	106.4	1.0	86.6	3.1
326 Industria del plástico y del hule	103.5	-0.5	102.0	-3.1	99.9	-2.3	113.9	2.5
327 Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	97.7	1.0	98.8	0.1	95.5	1.3	111.1	3.3
331 Industrias metálicas básicas	96.5	-1.8	100.3	-3.7	96.4	-2.6	104.8	3.5
332 Fabricación de productos metálicos	97.2	-2.5	101.0	-2.1	98.4	-2.2	116.5	4.3
333 Fabricación de maquinaria y equipo	138.8	7.1	111.9	-4.8	108.0	-4.1	108.8	2.6
334 Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	169.7	6.7	110.6	3.1	104.7	4.8	126.7	4.6
335 Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	126.8	-2.2	108.5	1.6	108.0	1.2	121.8	5.0
336 Fabricación de equipo de transporte	109.8	-8.3	93.7	-7.6	91.1	-6.6	111.2	5.4
337 Fabricación de muebles, colchones y persianas	93.6	-8.0	79.7	-3.5	78.3	-5.9	133.9	2.2
339 Otras industrias manufactureras	122.5	10.3	109.7	-1.4	105.7	-1.8	133.6	6.1

^{1/} Cifras preliminares.

ENCUESTA MENSUAL DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA (EMIM)
INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
18 de noviembre de 2025
Página 5/5

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 divulan 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 del mes 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 ícono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».
Publicación de resultados	Se realiza, en promedio, a los 44 días naturales después de ocurrido el evento 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 al usuario	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, consultese 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