



ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE) INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS 2 de diciembre de 2025 Página 1/6

Próxima publicación: 2 de enero de 2026

Indicador de
Pedidos
Manufactureros
noviembre
48.3 puntos

Diferencia mensual noviembre ▼-4.0 puntos

Diferencia anual noviembre ▼-2.7 puntos

Disminuyó 4.0 puntos el Indicador de Pedidos Manufactureros, en noviembre de 2025, respecto al mes anterior

El Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) se construye con los resultados de la Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE). Este indicador presenta las expectativas y la percepción de las y los directivos empresariales sobre el comportamiento del sector manufacturero en México.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el IPM de noviembre de 2025. Con datos ajustados por estacionalidad,¹ el IPM observó una caída mensual de 4.0 puntos y se situó en 48.3 puntos, después de haberse ubicado el mes previo por arriba del umbral de los 50 puntos. A su interior, se reportaron retrocesos mensuales en los componentes referentes a los pedidos esperados, a la producción esperada, al personal ocupado y a los inventarios de insumos. El correspondiente a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de las y los proveedores creció (ver gráfica 1 y cuadro 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.



56.0

47.0 2021

ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE)

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS

2 de diciembre de 2025 Página 2/6

Gráfica 1

Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo del Indicador de Pedidos Manufactureros enero de 2021 a noviembre de 2025

(puntos)

2022 2023 2024 2025

- Serie tendencia-ciclo

Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.

Serie desestacionalizada -

Cuadro 1
Indicador de Pedidos Manufactureros y sus componentes

cifras desestacionalizadas noviembre de 2025 (puntos)

	Nivel en noviembre de 2025	Diferencias en puntos respecto a:1/		Número de meses consecutivos por	
Indicador y componentes		octubre de 2025	noviembre de 2024	arriba o por debajo del umbral de 50 puntos	
Indicador de Pedidos Manufactureros	48.3	-4.0	-2.7	1 por debajo	
a) Pedidos	49.9	-2.9	-2.5	1 por debajo	
b) Producción	48.1	-7.4	-4.3	1 por debajo	
c) Personal ocupado total	49.1	-0.8	-0.8	7 por debajo	
 d) Oportunidad en la entrega de insumos de proveedores 	49.4	0.3	0.9	3 por debajo	
e) Inventarios de insumos	44.0	-8.8	-7.5	1 por debajo	

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales.

Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.

Las siguientes gráficas muestran la evolución en los últimos años de las series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo de los componentes que integran el IPM.



ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE)

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS

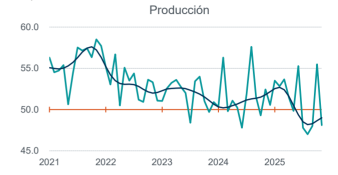
2 de diciembre de 2025 Página 3/6

Gráfica 2

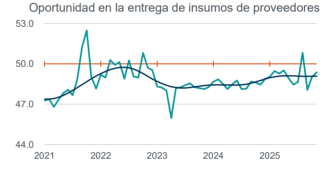
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de los componentes del Indicador de Pedidos Manufactureros

enero de 2021 a noviembre de 2025 (puntos)









Inventarios de insumos



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.



ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE) INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS 2 de diciembre de 2025

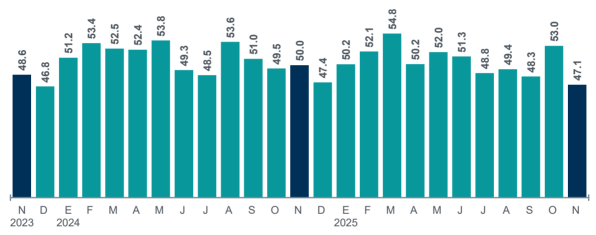
Página 4/6

II. CIFRAS ORIGINALES

En el penúltimo mes de 2025 y con datos sin ajuste estacional, el IPM fue de 47.1 puntos, lo que implicó una disminución anual de 3.0 puntos. En cuanto al desempeño de los rubros que lo conforman, cuatro presentaron descensos anuales. El restante aumentó (ver gráfica 3 y cuadro 2).

Gráfica 3
Serie original del Indicador de Pedidos Manufactureros

noviembre de 2023 a noviembre de 2025^{1/} (puntos)



Dato preliminar, noviembre de 2025.
Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.

Cuadro 2 Indicador de Pedidos Manufactureros y sus componentes

cifras originales noviembre de 2024 y 2025 (puntos)

Indicador y componentos		Nivel en noviembre	
Indicador y componentes	2024	20251/	anual ^{2/}
Indicador de Pedidos Manufactureros	50.0	47.1	-3.0
a) Pedidos	50.1	47.1	-3.0
b) Producción	49.8	44.8	-5.0
c) Personal ocupado total	49.9	49.0	-0.9
d) Oportunidad en la entrega de insumos de proveedores	48.7	49.6	0.8
e) Inventarios de insumos	52.8	45.0	-7.8

Dato preliminar

Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales. Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.



ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE)

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS

2 de diciembre de 2025

Página 5/6

Por grupos de subsectores de actividad económica, con datos originales, de los siete agregados que integran el IPM, cuatro registraron reducciones anuales. Los tres restantes incrementaron (ver cuadro 3).

Cuadro 3 Indicador de Pedidos Manufactureros por grupos de subsectores de actividad cifras originales noviembre de 2024 y 2025

(puntos)

		Nivel en noviembre		Diferencia
	Indicador y grupos de subsectores de actividad		20251/	anual ^{2/}
Ind	icador de Pedidos Manufactureros	50.0	47.1	-3.0
a)	Alimentos, bebidas y tabaco	52.9	51.6	-1.3
b)	Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule	56.0	43.2	-12.9
c)	Minerales no metálicos y metálicas básicas	45.8	46.2	0.4
d)	Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos	51.8	50.7	-1.1
e)	Equipo de transporte	45.8	46.3	0.5
f)	Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles	49.2	49.6	0.4
g)	Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras industrias	49.9	49.6	-0.3

Dato preliminar.

Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales. Fuente: INEGI y Banco de México. Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), 2025.



ENCUESTA MENSUAL DE OPINIÓN EMPRESARIAL (EMOE)

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS

2 de diciembre de 2025 Página 6/6

III. FICHA METODOLÓGICA

Antecedentes	La Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE) se originó en 1977 a partir de la Encuesta Trimestral sobre la Actividad Económica Empresarial (ETSAEE), con cobertura nacional. En 2008, la encuesta se amplió para cubrir siete dominios que son un agregado de subsectores manufactureros. En 2011, se integraron los sectores Comercio y Construcción. En 2018, se incorporaron los Servicios privados no financieros e inició la generación de los indicadores globales. En 2018 y 2023 la EMOE se actualizó, junto con el cambio de año base de las Encuestas Económicas Nacionales (EEN), a 2013 y 2018, respectivamente. El 24 de diciembre de 2021, la Junta de Gobierno del INEGI determinó esta encuesta como Información de Interés Nacional (IIN). El Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) permite conocer, casi inmediatamente después de terminado el mes de referencia, la percepción de las y los empresarios sobre variables específicas relevantes de las industrias manufactureras.
Periodo de base	El IPM se construye como un indicador centrado en 50 puntos. La tendencia sobre dicho nivel representa optimismo, mientras que, por debajo de dicho umbral, refleja una expectativa contraria o menos favorable del componente o tema referido.
Componentes del IPM	 a) Pedidos b) Producción c) Personal ocupado total d) Oportunidad en la entrega de insumos de las y los proveedores e) Inventario de insumos
Dominios de estudio	En las industrias manufactureras se cuenta con un diseño estadístico para siete grupos de subsectores del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018.
Unidad de observación	La unidad de observación de la EMOE es la empresa que ocupa a 101 y más personas para el desarrollo de sus actividades económicas.
Tamaño de muestra	El marco poblacional se conforma por el directorio de empresas del Registro Estadístico de Negocios de México (RENEM), que se actualiza anualmente. Para la selección de la muestra, se utiliza un diseño probabilístico y estratificado con selección aleatoria, sin reemplazo e independiente en cada dominio-estrato. Se incluyen con certeza las empresas con más de mil personas ocupadas. El marco muestral actualizado a 2025 de Industrias manufactureras lo integran 6 743 empresas, mientras que la muestra asciende a 1 528 unidades.
Cobertura geográfica	La emoe ofrece indicadores de cobertura nacional.
Cálculo del іРм	El IPM se calcula a partir de la generación de indicadores de cada componente y dominio de estudio. Este retoma la estructura porcentual que hace alusión al peso o relevancia que tienen las distintas etapas o variables del proceso productivo y que normalmente efectúan las empresas manufactureras. En cada dominio, estas tienen un peso específico de acuerdo con el marco de muestreo y su factor de expansión (inverso de la probabilidad de selección). Los anteriores se promedian de forma ponderada, según la participación de cada dominio de estudio en el sector.
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 Opinión Empresarial» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».
Publicación de resultados	Los primeros días de cada mes, conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.
Nota al usuario	El INEGI invita a conocer y usar la documentación para el análisis y entendimiento del IPM en: https://www.inegi.org.mx/programas/emoe/2018/

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!

