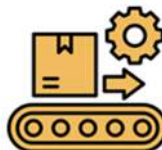




Reporte Económico

4 de febrero de 2026

Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM)



Industria manufacturera
Actual: 50.8 puntos enero 2026
Previo: 47.3 puntos diciembre 2025

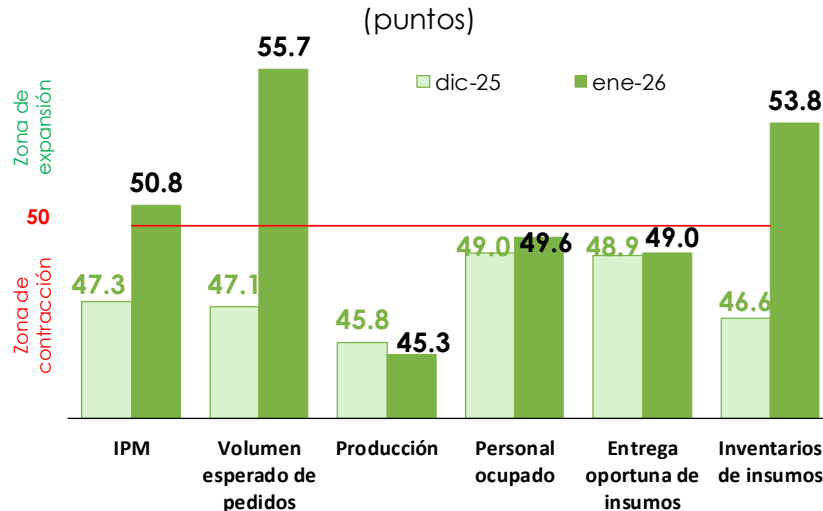
Fuente: INEGI

❖ Aunque el IPM anticipa una expansión de la industria manufacturera en enero, el resultado se vería frenado por la menor producción, lo que limitaría la aportación del sector a los ingresos públicos.

El Indicador de Pedidos Manufactureros aumentó 3.5 puntos en enero

En el primer mes de 2026, el Índice de Pedidos Manufactureros (IPM) incrementó 3.5 puntos (pts.), para ubicarse en un nivel de 50.8 pts., anticipando una expansión del sector en dicho periodo, ante la mejora en: el volumen esperado de pedidos (+8.7 pts.) y los inventarios de insumos (+7.1 pts.). Sin embargo, a pesar de que el personal ocupado (+0.6 pts.) y la entrega oportuna de insumos (+0.1 pts.) mostraron aumentos, estos permanecen en zona de contracción, a lo que se suma, la reducción de 0.4 pts. de la producción.

Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM)^{1/}
Diciembre 2025 - Enero 2026



1/ Cifras desestacionalizadas.

Fuente: Elaborado por el CEFP, Ifigenia Martínez y Hernández con información del INEGI.

La menor producción en el sector manufacturero permite anticipar que el sector manufacturero limitaría la aportación del sector a los ingresos

públicos, pese a que el IPM supera el umbral de los 50 puntos; lo que responde más a un posible aumento en la demanda, debido al repunte en el volumen esperado de pedidos.

De acuerdo con información de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), en 2025, del total de la recaudación del Impuesto Sobre la Renta (ISR), 20% provino de las industrias manufactureras; en tanto que, de los ingresos públicos del Impuesto Especial Sobre la Producción y Servicios (IEPS), el sector manufacturero aportó 35% de todo lo recaudado.

		Semáforo					
		Aumentó respecto al mes anterior			Por arriba de los 50 puntos		
		Disminuyó respecto al mes anterior			Por debajo de los 50 puntos		

Indicadores de Pedidos Manufactureros, 2024 - 2026 / Enero
(Índice base 2018=100, datos desestacionalizados)

Periodo		IPM	Volumen esperado de pedidos	Volumen esperado de producción	Niveles esperados de personal ocupado	Entrega esperada de insumos por parte de los proveedores	Inventarios de insumos
2024	Ene	51.4	53.8	51.3	49.9	48.7	49.6
	Feb	52.8	55.2	57.0	50.6	48.8	49.4
	Mar	51.7	55.6	50.0	50.4	48.5	51.0
	Abr	51.3	54.1	51.4	50.2	48.1	50.7
	May	51.6	54.8	51.0	50.4	48.5	50.8
	Jun	49.1	50.7	45.8	50.4	48.8	51.1
	Jul	48.9	45.4	51.9	50.1	48.1	50.3
	Ago	53.3	55.1	58.2	49.7	48.2	50.0
	Sep	51.8	54.4	51.8	49.9	48.7	50.7
	Oct	48.5	47.4	46.4	50.0	48.6	52.3
	Nov	51.2	52.2	52.0	50.0	48.4	52.9
	Dic	51.3	54.4	52.5	50.1	49.0	46.6
2025	Ene	50.6	47.4	55.0	49.5	49.0	51.8
	Feb	51.1	51.4	53.5	49.7	49.5	53.7
	Mar	51.8	52.7	54.2	49.5	49.3	52.4
	Abr	50.8	51.4	52.2	50.0	49.5	48.4
	May	50.3	51.0	50.4	49.4	48.9	52.8
	Jun	50.8	52.8	52.2	48.5	48.4	48.0
	Jul	49.4	51.3	48.0	49.0	48.6	48.6
	Ago	49.3	50.0	47.3	49.1	50.8	50.6
	Sep	48.9	49.3	48.0	49.3	48.1	49.0
	Oct	52.1	52.9	51.9	50.0	49.0	53.4
	Nov	48.7	49.9	47.6	49.2	49.4	45.9
	Dic	47.3	47.1	45.8	49.0	48.9	46.6
2026	Ene	50.8	55.7	45.3	49.6	49.0	53.8

Fuente: Elaborado por el CEFPI, Ifigenia Martínez y Hernández con información del INEGI.



CÁMARA DE
DIPUTADOS
LXVI LEGISLATURA
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

CEFP

Centro de Estudios de las Finanzas Públicas,
Ifigenia Martínez y Hernández



www.cefp.gob.mx



@CEFP_diputados



Centro de Estudios de las Finanzas Públicas