

Próxima publicación: 10 de septiembre de 2026

Construcción		Industrias manufactureras		Comercio al por mayor		Comercio al por menor		Servicios privados no financieros	
1.º trimestre variación trimestral		1.º trimestre variación trimestral		1.º trimestre variación trimestral		1.º trimestre variación trimestral		1.º trimestre variación trimestral	
IPL	ICUMO	IPL	ICUMO	IPL	ICUMO	IPL	ICUMO	IPL	ICUMO
▲ 0.1 %	▲ 1.6 %	▼ -0.1 %	▲ 0.1 %	▲ 1.5 %	▼ -1.3 %	▲ 0.4 %	▲ 2.2 %	▼ -0.3 %	▲ 0.5 %

**Disminuyó 0.1 % el Índice Global de Productividad Laboral de la Economía,
en el periodo enero-marzo de 2026, a tasa trimestral**

Los Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO) permiten conocer y evaluar qué tan eficiente es la contribución del factor trabajo al proceso productivo. De esta manera, se presentan los resultados del Índice Global de Productividad Laboral de la Economía (IGPLE) y de sus tres grandes grupos de actividad. También se publican los Índices de Productividad Laboral (IPL) y del Costo Unitario de la Mano de Obra (ICUMO) de cinco sectores de actividad económica: Construcción, Industrias manufactureras, Comercio al por mayor, Comercio al por menor y Servicios privados no financieros.

**I. ÍNDICE GLOBAL DE PRODUCTIVIDAD LABORAL DE LA ECONOMÍA
Y POR GRUPOS DE ACTIVIDAD**

En el primer trimestre de 2026, el IGPLE¹ —con base en horas trabajadas— registró un nivel de 96.4 puntos: una caída de 0.1 % a tasa trimestral y un alza de 0.1 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas.²

El comportamiento trimestral del Índice Global de Productividad Laboral (IGPL), por grupos de actividad económica, fue el siguiente: en las secundarias descendió 0.3 por ciento. En las primarias aumentó 0.6 % y en las terciarias no presentó variación (ver cuadro 1).

¹ Resulta de la relación entre el Producto Interno Bruto (PIB) a precios constantes y el factor de trabajo (cifras de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE)) de todas las unidades productivas del país.

² 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.

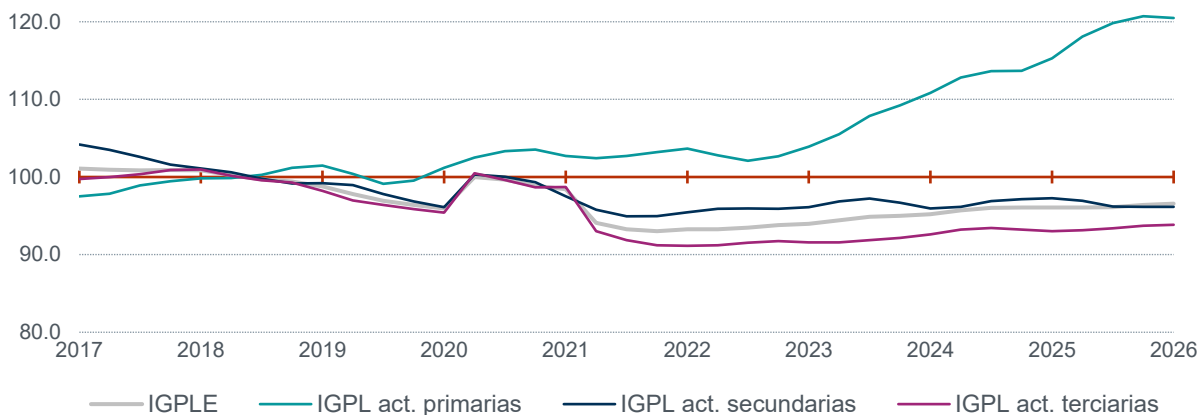
Cuadro 1
**Variación del Índice Global de Productividad Laboral de la Economía (IGPLE)
 y del Índice Global de Productividad Laboral (IGPL), por grupos de actividad**
 cifras desestacionalizadas
 primer trimestre de 2026
 (variación porcentual trimestral y anual)

Índices	Variación porcentual real respecto al:	
	4.º trimestre de 2025	1.º trimestre de 2025
IGPLE con base en horas trabajadas	-0.1	0.1
IGPL actividades primarias	0.6	1.0
IGPL actividades secundarias	-0.3	-1.2
IGPL actividades terciarias	0.0	0.7

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.
 Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

En la gráfica 1 se muestra la serie tendencia-ciclo del IGPLE y la del IGPL por grupos de actividades.

Gráfica 1
**Serie de tendencia-ciclo del Índice Global de Productividad Laboral de la Economía (IGPLE)
 y del Índice Global de Productividad Laboral (IGPL), por grupos de actividad**
 primer trimestre de 2017–primer trimestre de 2026
 (índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.
 Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

II. ÍNDICE DE PRODUCTIVIDAD LABORAL POR SECTOR

En el trimestre enero-marzo de 2026 y con cifras desestacionalizadas, el IPL³ en los establecimientos de las industrias manufactureras —con base en horas trabajadas— decreció 0.1 % a tasa trimestral.

³ El IPL se define como el cociente entre el índice del valor de la producción o índice de los ingresos a precios constantes en un periodo determinado y el índice de horas trabajadas o el índice de personal ocupado total en el mismo periodo.

**INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD LABORAL
Y DEL COSTO UNITARIO DE LA MANO
DE OBRA (IPL-CUMO)**

10 de junio de 2026

Página 3/7

El IPL —con base en el personal ocupado— reportó el siguiente comportamiento respecto al trimestre anterior: en las empresas de comercio al por mayor incrementó 1.5 %; en las de comercio al por menor, 0.4 %; y en las constructoras, 0.1 por ciento. En las de servicios privados no financieros bajó 0.3 % (ver cuadro 2).

Cuadro 2
Variación del Índice de Productividad Laboral, por sector

cifras desestacionalizadas
primer trimestre de 2026
(variación porcentual trimestral y anual)

Índices	Variación porcentual real respecto al:	
	4.º trimestre de 2025	1.º trimestre de 2025
Empresas constructoras ^{1/}	0.1	2.5
Industrias manufactureras ^{2/}	-0.1	3.2
Comercio al por mayor ^{1/}	1.5	4.6
Comercio al por menor ^{1/}	0.4	2.7
Empresas de servicios privados no financieros ^{1/}	-0.3	0.1

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

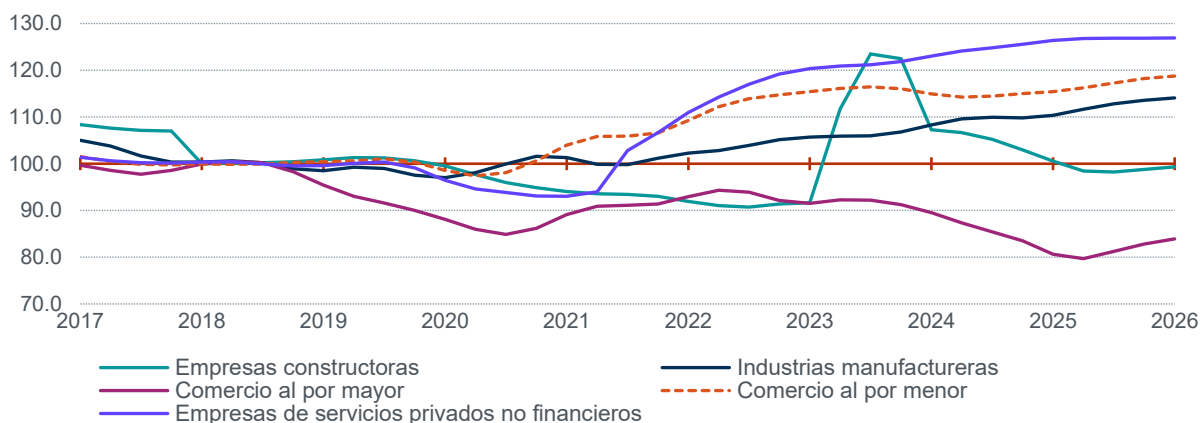
^{1/} Con base en el personal ocupado total.

^{2/} Con base en horas trabajadas.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

Gráfica 2
Serie de tendencia-ciclo del Índice de Productividad Laboral, por sector

primer trimestre de 2017–primer trimestre de 2026
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

III. ÍNDICE DEL COSTO UNITARIO DE LA MANO DE OBRA POR SECTOR

En el primer trimestre de 2026, con cifras desestacionalizadas y a tasa trimestral, el ICUMO⁴ en las empresas de comercio al por mayor disminuyó 1.3 por ciento. En los establecimientos manufactureros subió 0.1 %; en las empresas de servicios privados no financieros, 0.5 %; en las constructoras, 1.6 %; y en las de comercio al por menor, 2.2 % (ver cuadro 3).

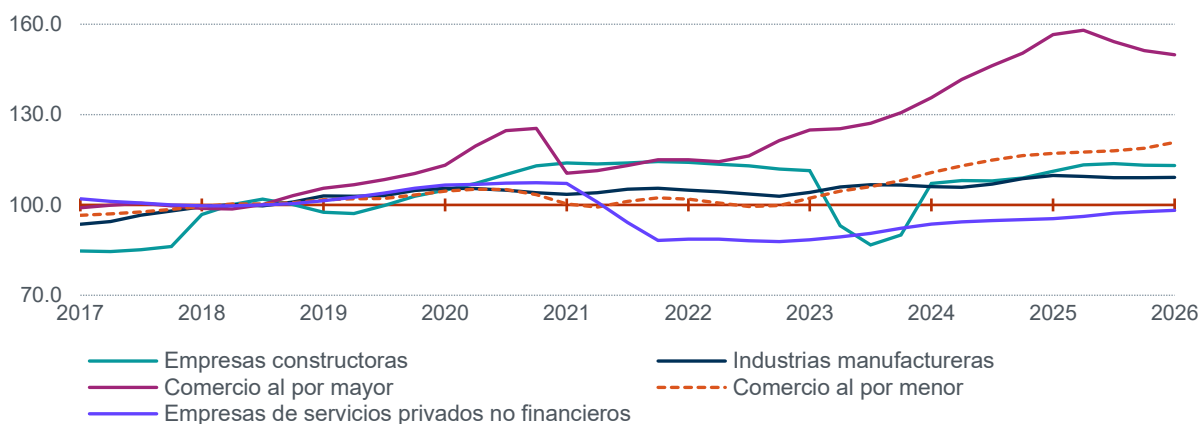
Cuadro 3
Variación del Índice del Costo Unitario de la Mano de Obra, por sector
cifras desestacionalizadas
primer trimestre de 2026
(variación porcentual trimestral y anual)

Índices	Variación porcentual real respecto al:	
	4.º trimestre de 2025	1.º trimestre de 2025
Empresas constructoras	1.6	-1.0
Industrias manufactureras	0.1	-1.0
Comercio al por mayor	-1.3	-4.8
Comercio al por menor	2.2	3.8
Empresas de servicios privados no financieros	0.5	3.3

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

Gráfica 3
Serie de tendencia-ciclo del Índice del Costo Unitario de la Mano de Obra, por sector
primer trimestre de 2017–primer trimestre de 2026
(índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

⁴ El ICUMO es un indicador complementario al IPL. Este resulta de relacionar el costo por unidad de insumo laboral (remuneraciones medias reales) con la medida de la productividad laboral.

IV. CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 4
Índice Global de Productividad Laboral de la Economía (IGPLE) e Índice Global de Productividad Laboral (IGPL), por grupos de actividad y sus índices componentes
 cifras originales
 primer trimestre de 2025 y 2026
 (índice y variación porcentual anual)

Índices	1.º trimestre		Variación porcentual anual
	2025 ^{1/}	2026 ^{2/}	
IGPLE	94.5	94.6	0.1
Índice del Producto Interno Bruto	102.7	103.0	0.3
Índice de las horas trabajadas	108.7	108.8	0.1
IGPL de las actividades primarias	111.3	112.6	1.2
Índice del Producto Interno Bruto	99.7	100.1	0.4
Índice de las horas trabajadas	89.6	88.8	-0.8
IGPL de las actividades secundarias	96.2	95.0	-1.2
Índice del Producto Interno Bruto	99.6	98.4	-1.2
Índice de las horas trabajadas	103.6	103.6	0.0
IGPL de las actividades terciarias	91.3	91.9	0.7
Índice del Producto Interno Bruto	104.6	105.6	1.0
Índice de las horas trabajadas	114.5	114.9	0.3

^{1/} Cifras revisadas.

^{2/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

Cuadro 5
Índice de Productividad Laboral (IPL), por sector y sus índices componentes
 cifras originales
 primer trimestre de 2025 y 2026
 (índice y variación porcentual anual)

Índices	1.º trimestre ^{1/}		Variación porcentual anual
	2025	2026	
IPL en las empresas constructoras	95.8	97.9	2.2
Índice del valor de la producción	80.3	79.4	-1.1
Índice del personal ocupado total	83.8	81.0	-3.3
IPL en las industrias manufactureras^{2/}	112.5	116.1	3.2
Índice del volumen físico de la producción	109.0	109.4	0.4
Índice de las horas trabajadas	96.9	94.2	-2.8
IPL en el comercio al por mayor	77.6	81.1	4.5
Índice de los ingresos reales por suministro de bienes y servicios	88.2	91.5	3.8
Índice del personal ocupado total	113.6	112.9	-0.6
IPL en el comercio al por menor	110.0	112.9	2.7
Índice de los ingresos reales por suministro de bienes y servicios	112.3	116.5	3.7
Índice del personal ocupado total	102.2	103.2	1.0
IPL en las empresas de servicios privados no financieros^{2/}	124.0	124.0	0.1
Índice de los ingresos reales por suministro de servicios	100.6	99.1	-1.4
Índice del personal ocupado total	81.1	79.9	-1.5

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Cifras preliminares a partir del 1.º trimestre de 2026.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

**INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD LABORAL
Y DEL COSTO UNITARIO DE LA MANO
DE OBRA (IPL-CUMO)**

10 de junio de 2026

Página 6/7

Cuadro 6
Índice del Costo Unitario de la Mano de Obra (ICUMO), por sector y sus índices componentes
 cifras originales
 primer trimestre de 2025 y 2026
 (índice y variación porcentual anual)

Índices	1.º trimestre ^{1/}		Variación porcentual anual
	2025	2026	
ICUMO en las empresas constructoras	113.0	112.3	-0.6
Índice de remuneraciones medias reales	108.2	110.0	1.7
IPL ^{3/}	95.8	97.9	2.2
ICUMO en las industrias manufactureras ^{2/}	103.4	102.8	-0.6
Índice de las remuneraciones medias reales	116.3	119.3	2.6
IPL ^{4/}	112.5	116.1	3.2
ICUMO en el comercio al por mayor	156.6	150.1	-4.2
Índice de las remuneraciones medias reales	121.6	121.7	0.1
IPL ^{3/}	77.6	81.1	4.5
ICUMO en el comercio al por menor	118.4	123.4	4.2
Índice de las remuneraciones medias reales	130.1	139.3	7.0
IPL ^{3/}	110.0	112.9	2.7
ICUMO en las empresas de servicios privados no financieros ^{2/}	95.2	98.2	3.1
Índice de las remuneraciones medias reales	118.0	121.8	3.2
IPL ^{3/}	124.0	124.0	0.1

Nota: IPL: Índice de Productividad Laboral.

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Cifras preliminares a partir del 1.º trimestre de 2026.

^{3/} Con base en el personal ocupado total.

^{4/} Con base en horas trabajadas.

Fuente: INEGI. Indicadores de Productividad Laboral y del Costo Unitario de la Mano de Obra (IPL-CUMO), 2026.

V. FICHA METODOLÓGICA

Antecedentes	<p>En noviembre de 2009, en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (LSNIEG) y como parte del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social, se constituyó el Comité Técnico Especializado de Estadísticas del Trabajo y Previsión Social (CTEETPS).</p> <p>El objetivo es coordinar y promover la ejecución de programas de desarrollo de estadísticas laborales, vigilar el cumplimiento de las normas y las metodologías establecidas para la captación, procesamiento, análisis y difusión de estas.</p> <p>En cumplimiento de los Programas Anuales de Estadística y Geografía 2011 y 2012, el CTEETPS elaboró una metodología para construir índices de productividad laboral para el conjunto de la economía nacional, así como de productividad laboral y costo unitario de la mano de obra para los sectores Construcción, Industrias manufactureras, Comercio al por mayor, Comercio al por menor y Servicios privados no financieros.</p> <p>La medición de la productividad laboral permite conocer y evaluar la eficiencia del aporte del factor trabajo al proceso productivo.</p>
Principales características	<p>Los índices se calculan con los datos de producción, personal ocupado, horas trabajadas, remuneraciones e ingresos de diversos programas estadísticos del INEGI: Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM), Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales (EMEC) y Encuesta Mensual de Servicios (EMS).</p> <p>Se construyen con base en una metodología que cuenta con el respaldo del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).</p> <p>Las distintas series de índices se refieren a un mismo año base (2018=100), lo que facilita la comparación entre sectores.</p> <p>La información ofrece una visión integral de la productividad laboral y del costo unitario de la mano de obra de sectores económicos relevantes.</p>
Indicadores publicados	<p>El Índice Global de Productividad Laboral de la Economía (IGPLE) se presenta a nivel global, así como para las actividades primarias, secundarias y terciarias.</p> <p>El Índice de Productividad Laboral (IPL) y del Costo Unitario de la Mano de Obra (ICUMO) se publican por sector de actividad económica y con cobertura nacional: en las empresas constructoras es a nivel de sector; para los establecimientos de las industrias manufactureras se ofrece a nivel de sector, subsector y rama, así como por entidad federativa a nivel de sector. Se presenta tanto para empresas de comercio al por mayor como para comercio al por menor, a nivel de sector, subsector y rama, y por entidad federativa a nivel sector. Para las empresas de los servicios privados no financieros se oferta a nivel agregado de los sectores y por sector de actividad.</p>
Personal ocupado	<p>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» del IPL e ICUMO:</p> <p>https://www.inegi.org.mx/programas/iplcumo/2018/</p>
Ajuste estacional y modelos	<p>Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga:</p> <p>https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060</p> <p>Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores de Productividad» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».</p>
Publicación de resultados	<p>Los IPL-CUMO se divulgan de manera trimestral, conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.</p>
Consulta de información	<p>Las cifras pueden consultarse en la página de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (https://www.stps.gob.mx) y en la página del INEGI, en las siguientes secciones:</p> <p>Tema (Economía): https://www.inegi.org.mx/temas/productivadeco/</p> <p>Tema (Sectores): https://www.inegi.org.mx/temas/productivadsec/</p> <p>Programa: https://www.inegi.org.mx/programas/iplcumo/2018/</p> <p>BIE: https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0</p>
Nota al público usuario	<p>El IGPLE incorpora las cifras actualizadas del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), las cuales tienen estatus de cifras revisadas del primer trimestre de 2023 al cuarto trimestre de 2025, preliminares para el primer trimestre de 2026 y definitivas para los periodos anteriores.</p> <p>El INEGI invita conocer a mayor detalle la síntesis metodológica del IPL e ICUMO en la siguiente liga:</p> <p>https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463912439</p>

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