

## Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM). Octubre de 2023

---

### Resumen

---

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) de octubre del año en curso. El IPM incorpora variables similares a las del Purchasing Managers Index (PMI) que elabora el Institute for Supply Management (ISM) en Estados Unidos.

El IPM se construye con los resultados de la Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE), mismos que permiten conocer, casi inmediatamente después de terminado el mes de referencia, las expectativas y la percepción de los directivos empresariales sobre el comportamiento del sector manufacturero en México.

En octubre de 2023, con datos ajustados por estacionalidad el IPM presentó una disminución mensual de 2.81 puntos, situándose en 48.5 puntos y ubicándose por debajo del umbral de 50 puntos, después de haber permanecido nueve meses consecutivos sobre dicho umbral. A su interior, se observaron reducciones mensuales en los rubros referentes a los pedidos esperados, a la producción esperada, al personal ocupado y a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores, mientras que el relativo a los inventarios de insumos aumentó.

Con datos originales, en el mes de referencia el IPM mostró un retroceso anual de 4.2 puntos y se situó en 48.9 puntos. Respecto de sus componentes, los cinco agregados que conforman el IPM exhibieron caídas anuales.

Por grupos de subsectores de actividad económica, en el mes que se reporta con cifras sin ajuste estacional seis de los siete componentes que integran el IPM registraron descensos anuales, en tanto que el restante avanzó.

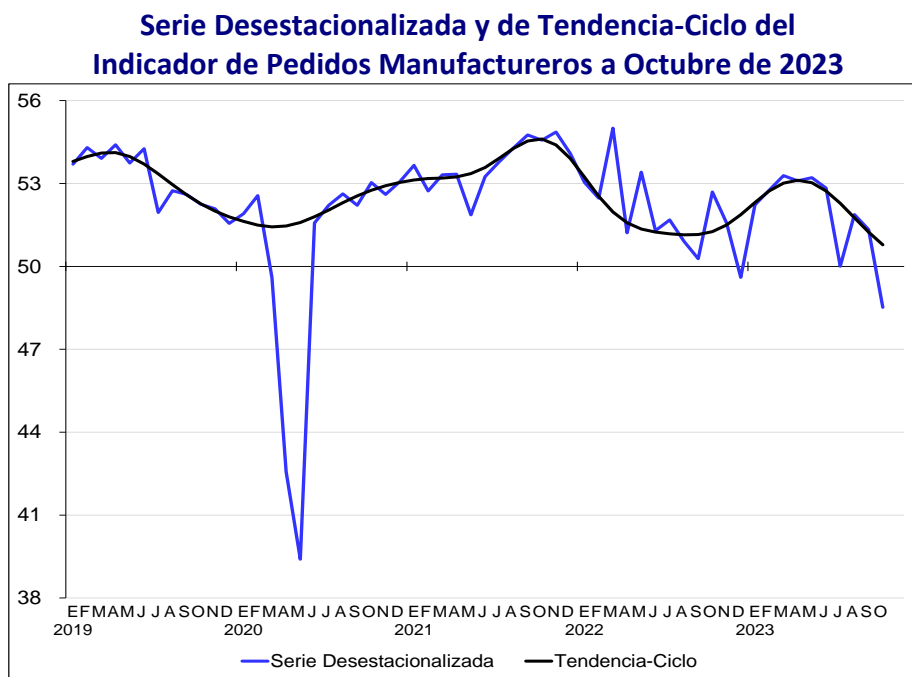
El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México informan los resultados del Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) del décimo mes del año en curso. El IPM se elabora considerando las expectativas de los directivos empresariales de dicho sector que capta la Encuesta Mensual de Opinión Empresarial (EMOE) para las siguientes variables: Pedidos, Producción, Personal Ocupado, Oportunidad en la Entrega de Insumos por parte de los Proveedores e Inventarios de Insumos.

---

### Indicador de Pedidos Manufactureros por Componentes

---

En octubre del año en curso, el IPM presentó una disminución mensual con datos desestacionalizados de 2.81 puntos, al ubicarse en 48.5 puntos, situándose por debajo del umbral de los 50 puntos, después de haber hilado nueve meses consecutivos sobre dicho umbral.



Fuente: INEGI y Banco de México.

Con cifras ajustadas por estacionalidad, en octubre de 2023 el componente del IPM correspondiente al **volumen esperado de pedidos** mostró una reducción mensual de 5.00 puntos, el del **volumen esperado de la producción** se contrajo 6.08 puntos, el del **nivel esperado del personal ocupado** retrocedió 0.54 puntos, el de la **oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores** cayó 0.22 puntos y el de **inventarios de insumos** creció 0.36 puntos.

### Indicador de Pedidos Manufactureros y sus Componentes Cifras desestacionalizadas

Indicadores	Índice de septiembre de 2023	Índice de octubre de 2023	Diferencia en puntos <sup>1/</sup>	Número de meses consecutivos por arriba o por debajo del umbral de 50 puntos
<b>Indicador de Pedidos Manufactureros</b>	<b>51.3</b>	<b>48.5</b>	<b>-2.81</b>	<b>1 por debajo</b>
a) Pedidos	53.4	48.4	-5.00	1 por debajo
b) Producción	54.8	48.8	-6.08	1 por debajo
c) Personal ocupado	50.7	50.2	-0.54	39 por arriba
d) Oportunidad en la entrega de insumos de los proveedores	48.2	48.0	-0.22	12 por debajo
e) Inventarios de insumos	46.2	46.6	0.36	2 por debajo

Nota: Los indicadores se generan con los datos referentes al mes de la entrevista.

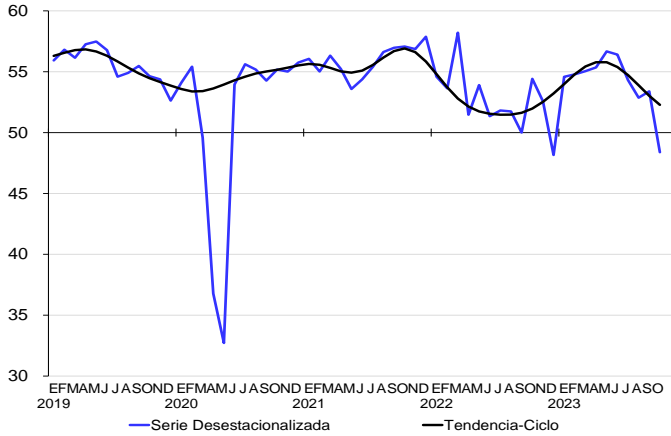
1/ Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales.

Fuente: INEGI y Banco de México.

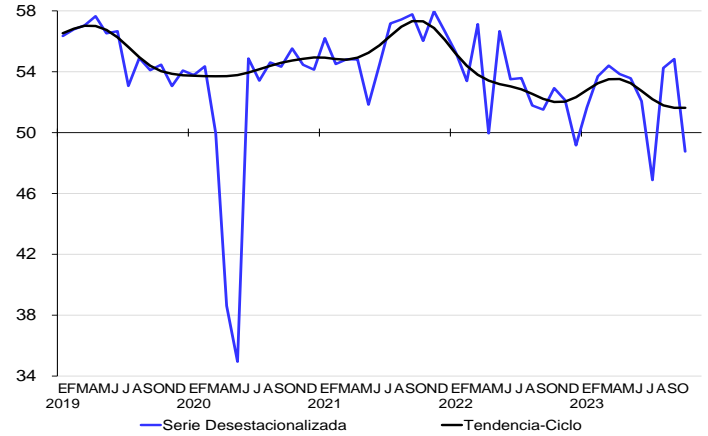
Las siguientes gráficas presentan la evolución en los últimos años de las series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo de los componentes que integran el Indicador de Pedidos Manufactureros.

## Series Desestacionalizadas y de Tendencia-Ciclo de los Componentes del Indicador de Pedidos Manufactureros a Octubre de 2023

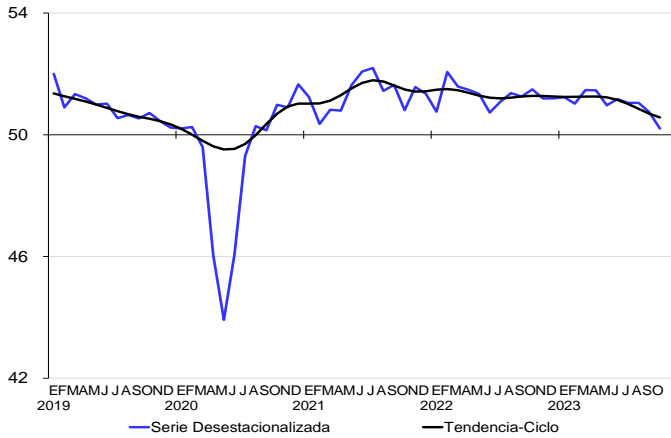
### Pedidos



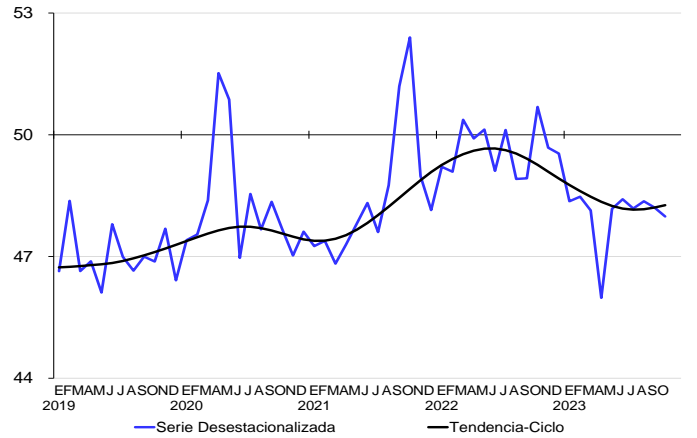
### Producción



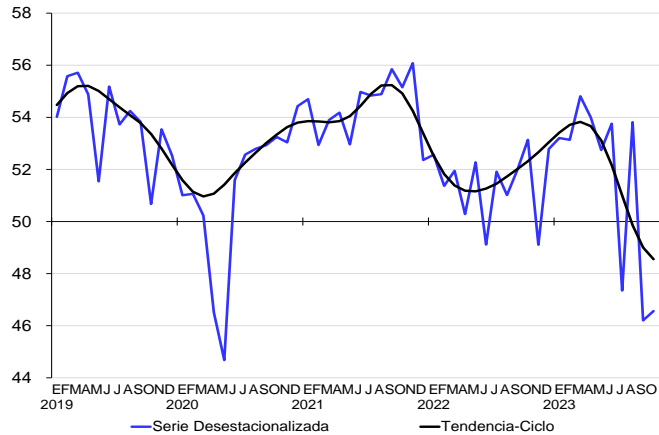
### Personal Ocupado



### Oportunidad en la Entrega de Insumos de los Proveedores



### Inventarios de Insumos

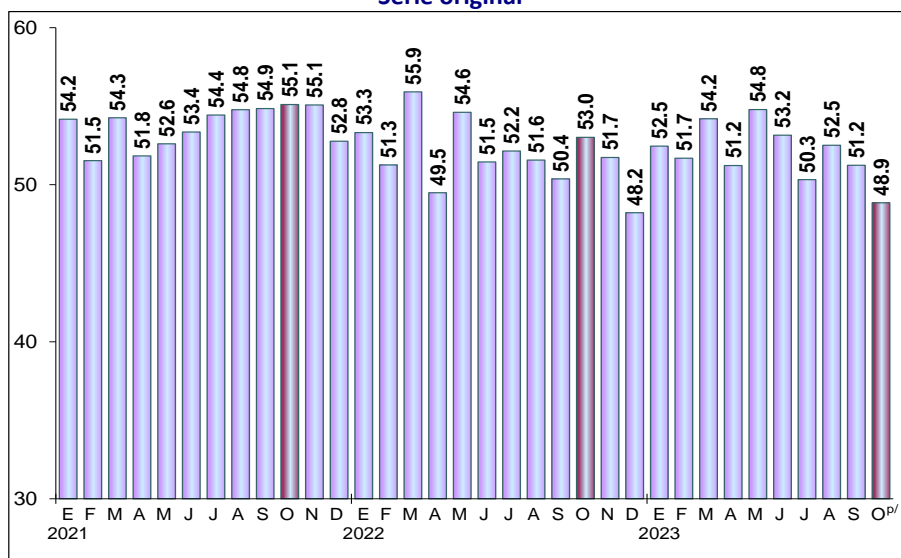


Fuente: INEGI y Banco de México.

En el mes de referencia, con series originales el IPM se situó en 48.9 puntos, lo que significó un descenso anual de 4.2 puntos.

### Evolución del Indicador de Pedidos Manufactureros a Octubre de 2023

Serie original



p/ Dato preliminar.  
Fuente: INEGI y Banco de México.

Con datos sin ajuste estacional, en el mes que se reporta los cinco rubros que integran el IPM exhibieron disminuciones anuales.

### Indicador de Pedidos Manufactureros y sus Componentes

Cifras originales

Indicadores	Octubre		Diferencia en puntos <sup>1/</sup>
	2022	2023 <sup>p/</sup>	
<b>Indicador de Pedidos Manufactureros</b>	<b>53.0</b>	<b>48.9</b>	<b>-4.2</b>
a) Pedidos	54.8	48.7	-6.1
b) Producción	53.4	49.3	-4.1
c) Personal ocupado	51.5	50.1	-1.4
d) Oportunidad en la entrega de insumos de los proveedores	50.7	48.0	-2.7
e) Inventarios de insumos	53.3	46.7	-6.6

Nota: Los indicadores se generan con los datos referentes al mes de la entrevista.

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

p/ Dato preliminar.

Fuente: INEGI y Banco de México.

---

## Indicador de Pedidos Manufactureros por Grupos de Subsectores de Actividad

---

Por grupos de subsectores de actividad económica del IPM, en el décimo mes de 2023 el agregado de Alimentos, bebidas y tabaco registró una reducción anual de 1.4 puntos con cifras originales; el de Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule se contrajo 11.0 puntos; el de Minerales no metálicos y metálicas básicas retrocedió 6.1 puntos; el de Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos se incrementó 2.9 puntos; el de Equipo de transporte cayó 2.7 puntos; el de Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles descendió 0.4 puntos; y el de Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras disminuyó 1.3 puntos.

### Indicador de Pedidos Manufactureros por Grupos de Subsectores de Actividad Cifras originales

Grupos	Octubre		Diferencia en puntos <sup>1/</sup>
	2022	2023 <sup>p/</sup>	
<b>Indicador de Pedidos Manufactureros</b>	<b>53.0</b>	<b>48.9</b>	<b>-4.2</b>
Alimentos, bebidas y tabaco	52.1	50.7	-1.4
Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule	53.7	42.8	-11.0
Minerales no metálicos y metálicas básicas	53.7	47.5	-6.1
Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos	53.7	56.6	2.9
Equipo de transporte	53.0	50.3	-2.7
Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles	52.5	52.1	-0.4
Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras	52.0	50.8	-1.3

Nota: Los indicadores se generan con los datos referentes al mes de la entrevista.

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

p/ Dato preliminar.

Fuente: INEGI y Banco de México.

---

## Aspectos Metodológicos

---

La EMOE se lleva a cabo mensualmente y tiene como base una muestra de 1,617 empresas a nivel nacional. La información es obtenida a través de entrevista electrónica (INTERNET) en dos terceras partes de las empresas de la muestra, mientras que en el resto se recaba mediante visita al directivo empresarial.

El marco poblacional está formado por el directorio de empresas provenientes del Registro Estadístico de Negocios de México (RENEM), mismo que cuenta con 7,080 empresas. Para la selección de la muestra se utilizó un diseño probabilístico y estratificado con selección aleatoria e independiente en cada estrato.

La encuesta incluye con certeza a las empresas con 1,000 trabajadores y más. Para calcular el tamaño de muestra se utilizó la variable del personal ocupado con afijación Neyman, obteniéndose la muestra de 1,617 empresas. En el diseño del cuestionario se incorporaron las recomendaciones de la OCDE y la CEPAL, así como las sugerencias del Banco de México.

El IPM se integra mensualmente con las expectativas de los directivos empresariales para las siguientes variables: Pedidos, Producción, Personal Ocupado, Oportunidad de la Entrega de Insumos por parte de los Proveedores e Inventarios de Insumos.

El IPM para el total del sector manufacturero y para cada uno de los grupos de subsectores de actividad considerados resulta de la agregación de los cinco indicadores mencionados. Tales indicadores consideran distintas etapas o variables del proceso productivo que normalmente efectúan las empresas manufactureras. Ello se muestra a continuación:

1. Pedidos (30% del IPM)
  - ¿Cómo considera usted el comportamiento en el volumen total de pedidos a su empresa provenientes de los mercados interno y externo, para los periodos indicados respecto al inmediato anterior?
2. Producción (25% del IPM)
  - Para los periodos indicados respecto al inmediato anterior, ¿cómo se comportó el volumen físico de producción de su empresa?
3. Personal Ocupado (20% del IPM)
  - ¿Cómo evolucionó y estima que lo hará el número de obreros y empleados dependientes de su empresa, o de otra razón social que laboran en la misma, en los periodos indicados respecto al inmediato anterior?
4. Entregas de los Proveedores (15% del IPM)
  - Para los periodos indicados con respecto al mes anterior, ¿cómo califica la oportunidad de la entrega de insumos por parte de los proveedores?
  - El ponderador para la variable entrega de insumos es de carácter inverso, de modo que niveles por encima (debajo) de 50 puntos indican entregas de insumos de los proveedores menos (más) oportunas.

5. Inventarios (10% del IPM)

- ¿Cómo evolucionó el volumen físico de sus inventarios de insumos y bienes intermedios para los periodos indicados respecto al inmediato anterior?

Para cada una de las preguntas el informante tiene cinco opciones de respuesta: Mucho mayor, Mayor, Igual, Menor y Mucho menor, excepto para la cuarta pregunta, cuyas opciones de respuesta son: Más rápida, Rápida, Igual, Lenta y Más lenta.

Cada nivel de respuesta cuenta con un ponderador:

Opción de respuesta	Ponderador
Mucho mayor	1.00
Mayor	0.75
Igual	0.50
Menor	0.25
Mucho menor	0.00

En el IPM el valor de 50 constituye el umbral para delimitar una expansión de una contracción en la actividad del sector manufacturero.

El IPM difunde resultados del sector y por grupos de subsectores de actividad: Alimentos, bebidas y tabaco (subsectores 311 y 312); Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule (subsectores 324, 325 y 326); Minerales no metálicos y metálicas básicas (subsectores 327 y 331); Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos (subsectores 334 y 335); Equipo de transporte (subsector 336); Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles (subsectores 332, 333 y 337); y Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras industrias (subsectores 313, 314, 315, 316, 321, 322, 323 y 339).

Con el objetivo de brindar mayores elementos que permitan determinar la precisión de los datos generados por la EMOE, el INEGI publica en su página los Indicadores de Precisión Estadística del IPM, los cuales son una medida relativa de su exactitud. Para conocer más al respecto, se sugiere consultar la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/programas/emoe/2018/>

Es importante destacar que la mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales.



La desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover fluctuaciones que se repiten en los mismos periodos de cada año (como pueden ser las ventas navideñas en diciembre) y, en su caso, incluir un ajuste por los efectos de calendario (como puede ser la frecuencia de los días de la semana, la Semana Santa o el año bisiesto). Lo anterior, debido a que la presencia de dichos efectos y fluctuaciones dificulta diagnosticar o describir el comportamiento económico de una serie al no ser comparables los distintos periodos. Asimismo, analizar la serie ajustada por estacionalidad permite realizar un mejor diagnóstico de su evolución, ya que facilita la identificación de los movimientos que la variable en cuestión registra en el corto plazo.

Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología se sugiere consultar la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060>

Asimismo, las especificaciones de los modelos utilizados para realizar el ajuste estacional están disponibles en el Banco de Información Económica, seleccionando el icono ⓘ de información correspondiente a las “series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo” del IPM y sus Componentes.

La información contenida en este documento se complementa con la que proporciona el Indicador de Confianza Empresarial (ICE), así como el Indicador Agregado de Tendencia (IAT), la cual es generada por el INEGI con base en la EMOE, y se da a conocer en la fecha establecida en el Calendario de difusión de información estadística y geográfica y de Interés Nacional.

Las cifras aquí mencionadas pueden ser consultadas en el Sitio del INEGI en Internet en las siguientes secciones:

Tema: <https://www.inegi.org.mx/temas/pedidosman/>

Programa: <https://www.inegi.org.mx/programas/emoe/2018/>

Banco de Información Económica: <https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0>