

## Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM). Julio de 2017

---

### Resumen

---

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) de julio de 2017. El IPM incorpora variables similares a las del 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 julio de 2017, el IPM presentó un nivel de 51.9 puntos con series ajustadas por estacionalidad, lo que significó una caída de 0.34 puntos respecto al mes previo. Con este resultado, dicho indicador acumula 95 meses consecutivos situándose por encima del umbral de 50 puntos. A su interior, se observaron reducciones mensuales desestacionalizadas en los componentes correspondientes al personal ocupado y a los inventarios de insumos, en tanto que aumentaron los referentes a los pedidos esperados, a la producción esperada y a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores.

Con datos originales, el IPM mostró en el séptimo mes de 2017 un avance anual de 0.3 puntos, al ubicarse en 51.9 puntos. En el mes de referencia, tres de los cinco subíndices que integran el IPM registraron incrementos anuales, mientras que dos disminuyeron.

Por grupos de subsectores de actividad económica, durante julio del año en curso se reportaron alzas anuales con cifras originales en cuatro de los siete agregados que componen el IPM, en tanto que dos retrocedieron y uno presentó un nivel similar al alcanzado en el mismo mes de 2016.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México informan los resultados del Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) de julio de 2017. El indicador 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.

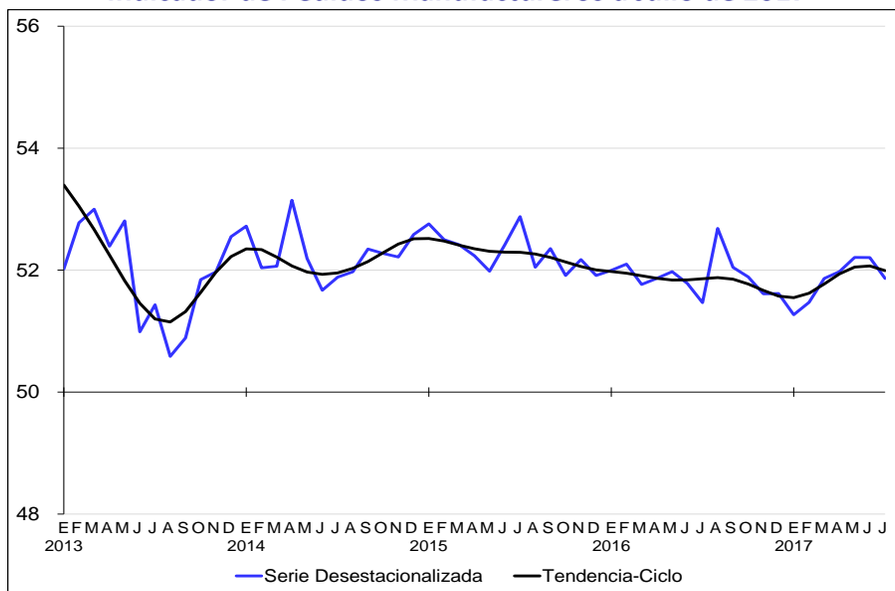
---

### Indicador de Pedidos Manufactureros por Componentes

---

Durante el séptimo mes de 2017, el IPM mostró un descenso mensual de 0.34 puntos con datos ajustados por estacionalidad, al situarse en 51.9 puntos. Con este resultado, dicho indicador acumula 95 meses consecutivos ubicándose por arriba del umbral de 50 puntos.

**Serie Desestacionalizada y Tendencia-Ciclo del Indicador de Pedidos Manufactureros a Julio de 2017**



Fuente: INEGI y Banco de México.

En términos desestacionalizados, en julio del año en curso el componente del IPM correspondiente al **volumen esperado de pedidos** registró una variación mensual de 0.04 puntos, el del **volumen esperado de la producción** aumentó 0.82 puntos, el del **nivel esperado del personal ocupado** cayó 0.05 puntos, el de la **oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores** creció 0.32 puntos y el de **inventarios de insumos** se redujo 1.54 puntos.

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

| Indicadores  | Índice de junio de 2017 | Índice de julio de 2017 | 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>52.2</b>             | <b>51.9</b>             | <b>-0.34</b>                       | <b>95 por arriba</b>   |
| a) Pedidos   | 53.6                    | 53.6                    | 0.04                               | 97 por arriba  |
| b) Producción  | 54.1                    | 54.9                    | 0.82                               | 91 por arriba  |
| c) Personal ocupado  | 51.3                    | 51.2                    | -0.05                              | 95 por arriba  |
| d) Oportunidad en la entrega de insumos de los proveedores | 47.2                    | 47.5                    | 0.32                               | 57 por debajo  |
| e) Inventarios de insumos                                  | 53.1                    | 51.6                    | -1.54                              | 47 por arriba  |

Nota: Los indicadores de actividad manufacturera del mes que se reporta se generaron con base en las entrevistas realizadas en dicho mes.

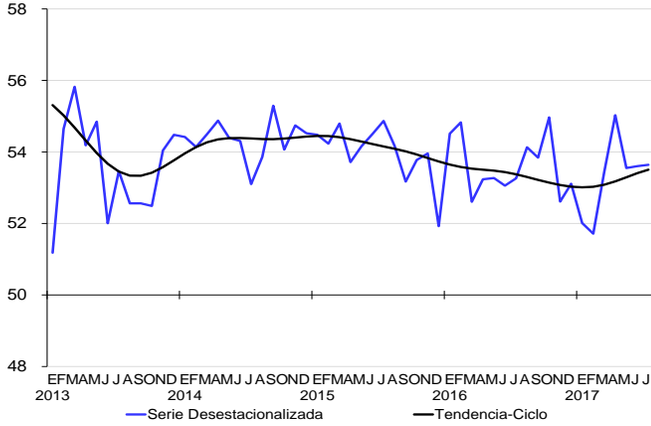
1/ Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales.

Fuente: INEGI y Banco de México.

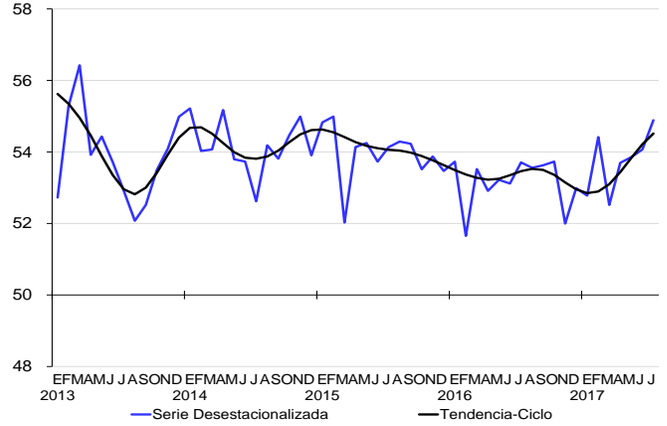
Las siguientes gráficas muestran la evolución en los últimos años de las series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo de los componentes que integran el Indicador de Pedidos Manufactureros.

## Series Desestacionalizadas y Tendencias-Ciclo de los Componentes del Indicador de Pedidos Manufactureros a Julio de 2017

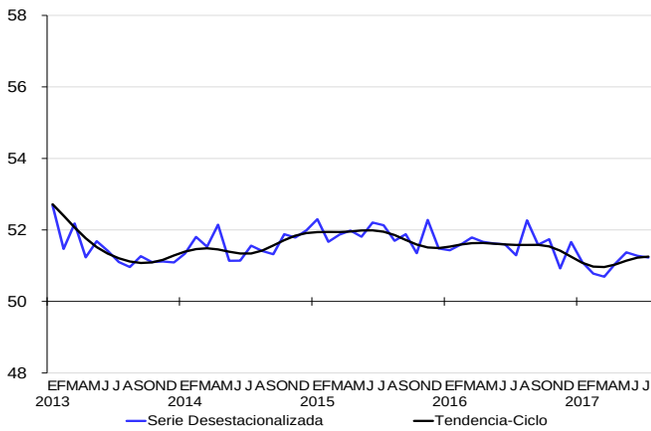
### Pedidos



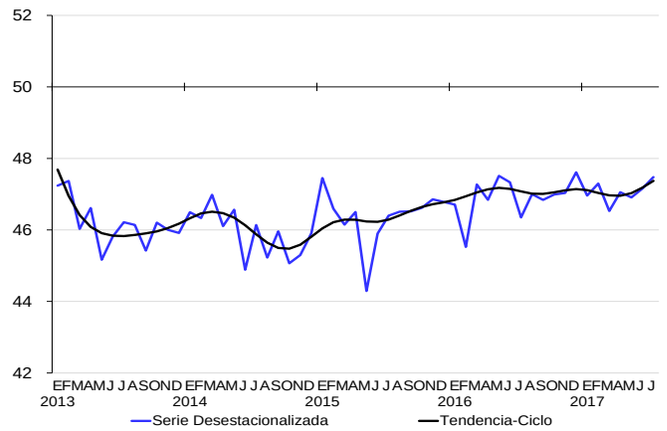
### Producción



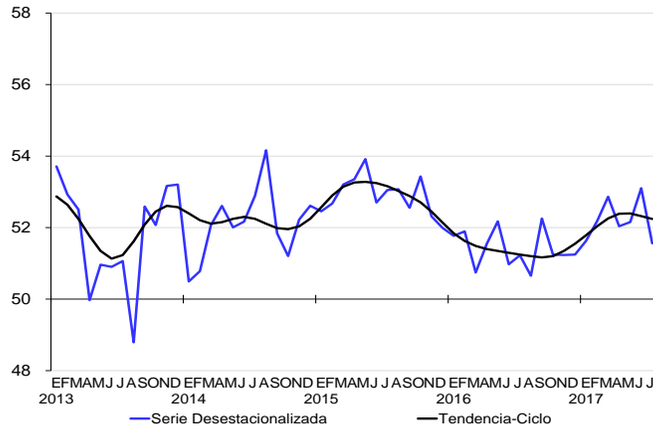
### Personal Ocupado



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



### Inventarios de Insumos

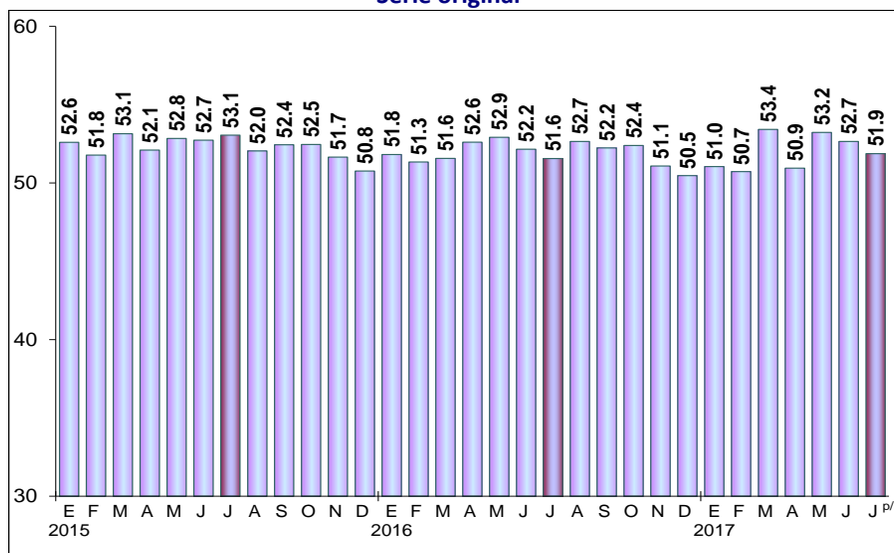


Fuente: INEGI y Banco de México.

En julio de 2017, el IPM se ubicó en 51.9 puntos con datos originales, lo que implicó un incremento de 0.3 puntos con relación al nivel registrado en igual mes de 2016.

### Evolución del Indicador de Pedidos Manufactureros a Julio de 2017

Serie original



p/ Dato preliminar.

Fuente: INEGI y Banco de México.

En el mes que se reporta, tres de los cinco componentes que integran el IPM presentaron avances anuales con cifras originales, mientras que dos disminuyeron.

### Indicador de Pedidos Manufactureros y sus Componentes

Cifras originales

| Indicadores  | Julio       |                    | Diferencia en puntos <sup>1/</sup> |
|--|-------------|--------------------|------------------------------------|
|  | 2016        | 2017 <sup>p/</sup> |                                    |
| <b>Indicador de Pedidos Manufactureros</b>                 | <b>51.6</b> | <b>51.9</b>        | <b>0.3</b>                         |
| a) Pedidos   | 52.9        | 52.6               | -0.3                               |
| b) Producción  | 53.2        | 54.6               | 1.3                                |
| c) Personal ocupado  | 51.1        | 51.0               | -0.1                               |
| d) Oportunidad en la entrega de insumos de los proveedores | 47.0        | 47.5               | 0.5                                |
| e) Inventarios de insumos                                  | 51.1        | 51.4               | 0.3                                |

Nota: Los indicadores de actividad manufacturera del mes que se reporta se generaron con base en las entrevistas realizadas en dicho mes.

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, con datos originales en julio de 2017 el agregado de Alimentos, bebidas y tabaco presentó un nivel similar al alcanzado en el mismo mes del año anterior; el de Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule retrocedió 0.7 puntos; el de Minerales no metálicos y metálicas básicas disminuyó 0.9 puntos; el de Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos aumentó 2 puntos; el de Equipo de transporte creció 1.2 puntos; el de Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles se incrementó 1.6 puntos; y el de Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras avanzó 0.2 puntos.

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

| Grupos  | Julio       |                    | Diferencia en puntos <sup>1/</sup> |
|---|-------------|--------------------|------------------------------------|
|   | 2016        | 2017 <sup>p/</sup> |                                    |
| <b>Indicador de Pedidos Manufactureros</b>                                      | <b>51.6</b> | <b>51.9</b>        | <b>0.3</b>                         |
| Alimentos, bebidas y tabaco   | 50.9        | 51.0               | 0.0                                |
| Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule | 51.8        | 51.0               | -0.7                               |
| Minerales no metálicos y metálicas básicas                                      | 52.7        | 51.8               | -0.9                               |
| Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos            | 49.8        | 51.8               | 2.0                                |
| Equipo de transporte  | 52.8        | 54.0               | 1.2                                |
| Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles                               | 49.1        | 50.7               | 1.6                                |
| Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras                | 51.9        | 52.1               | 0.2                                |

Nota: Los indicadores de actividad manufacturera del mes que se reporta se generaron con base en las entrevistas realizadas en dicho mes.

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 Encuesta Mensual de Opinión Empresarial se lleva a cabo mensualmente y tiene como base una muestra de 1,405 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 registradas en los Censos Económicos 2009 del Sector Manufacturero, mismo que cuenta con 4,970 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 1,405 empresas. En el diseño del cuestionario se incorporaron las recomendaciones de la OCDE y CEPAL, así como las sugerencias del Banco de México.

**El Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM)** se elabora considerando 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 señale ¿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?
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.

Con el objetivo de brindar mayores elementos que permitan determinar la precisión de los datos generados por la Encuesta Mensual de Opinión Empresarial, el INEGI publica los coeficientes de variación del Indicador de Pedidos Manufactureros, los cuales son una medida relativa de su exactitud. En este contexto, a menor valor del coeficiente mayor será la precisión estadística del dato. Para conocer más al respecto, se sugiere consultar la siguiente liga:

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/?idserPadre=100003900060>

Este boletín presenta variaciones de las series desestacionalizadas, ya que la gran 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.

Cabe señalar que la serie desestacionalizada del Indicador de Pedidos Manufactureros se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X12-Arima. Para conocer la metodología se sugiere consultar la siguiente liga:

[http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod\\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/metodologias/ajus\\_estacional/Metodajustestacional.pdf](http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/metodologias/ajus_estacional/Metodajustestacional.pdf)

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 Indicador de Pedidos Manufactureros 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 Encuesta Mensual de Opinión Empresarial, 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 <http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/>