

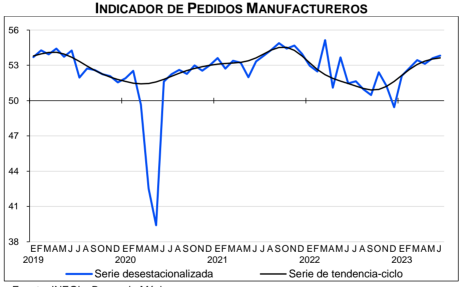
COMUNICADO DE PRENSA NÚM. 385/23 3 DE JULIO DE 2023 PÁGINA 1/10

Próxima publicación: 1 de agosto

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS JUNIO DE 2023

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) de junio de 2023. El IPM incorpora variables similares a las del Purchasing Managers Index (PMI) que elabora el Institute for Supply Management (ISM) en Estados Unidos de América.

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



Fuente: INEGI y Banco de México

En junio de 2023, el IPM mostró un incremento mensual desestacionalizado de 0.22 puntos al ubicarse en 53.8 puntos, con lo que permaneció, por sexto mes consecutivo, por arriba del umbral de los 50 puntos. A su interior, se observaron alzas mensuales en los rubros correspondientes a los pedidos esperados, al personal ocupado, a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de las y los proveedores y a los inventarios de insumos. El relativo a la producción esperada retrocedió.



COMUNICADO DE PRENSA NÚM. 385/23 3 DE JULIO DE 2023 PÁGINA 2/10

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS Y SUS COMPONENTES CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Indicadores	Mayo de 2023	Junio de 2023	Diferencia en puntos ^{1/}	Número de meses consecutivos por arriba o por debajo del umbral de 50 puntos	
Indicador de Pedidos Manufactureros	53.6	53.8	0.22	6 por arriba	
a) Pedidos	57.5	57.8	0.32	6 por arriba	
b) Producción	54.3	53.7	-0.56	6 por arriba	
c) Personal ocupado total	51.0	51.2	0.20	35 por arriba	
d) Oportunidad en la entrega de insumos de proveedores	48.2	48.5	0.28	8 por debajo	
e) Inventarios de insumos	53.5	54.0	0.56	7 por arriba	

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

Fuente: INEGI y Banco de México

Con datos sin ajuste estacional, en el sexto mes de 2023, el IPM registró un aumento anual de 2.4 puntos y se situó en 53.9 puntos. Respecto a sus componentes, cuatro de los cinco agregados que conforman el IPM presentaron avances anuales. El restante cayó.

Por grupos de subsectores de actividad económica, en el mes de referencia y con cifras sin desestacionalizar, cuatro de los siete rubros que integran el IPM mostraron crecimientos anuales; tres disminuyeron.

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: comunicacionsocial@inegi.org.mx o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 321064, 321134 y 321241

Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación



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



El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México informan los resultados del Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) de junio de 2023. El IPM se elabora considerando las expectativas de las y 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 proveedores e inventarios de insumos.

CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Indicador de Pedidos Manufactureros por componentes

En junio de 2023, el IPM registró un alza mensual de 0.22 puntos, al ubicarse en 53.8 puntos. Así, este indicador hiló seis meses consecutivos sobre el umbral de los 50 puntos.





En el sexto mes de 2023 y con cifras ajustadas por estacionalidad, el componente del IPM referente al volumen esperado de pedidos registró un aumento mensual de 0.32 puntos. El del volumen esperado de la producción disminuyó 0.56 puntos. El del nivel esperado del personal ocupado avanzó 0.20 puntos. El de la oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores creció 0.28 puntos y el de inventarios de insumos, 0.56 puntos.

Cuadro 1
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS Y SUS COMPONENTES
CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Indicadores	Mayo de 2023	Junio de 2023	Diferencia en puntos ^{1/}	Número de meses consecutivos por arriba o por debajo del umbral de 50 puntos	
Indicador de Pedidos Manufactureros	53.6	53.8	0.22	6	por arriba
a) Pedidos	57.5	57.8	0.32	6	por arriba
b) Producción	54.3	53.7	-0.56	6	por arriba
c) Personal ocupado total	51.0	51.2	0.20	35	por arriba
d) Oportunidad en la entrega de insumos de proveedores	48.2	48.5	0.28	8	por debajo
e) Inventarios de insumos	53.5	54.0	0.56	7	por arriba

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.

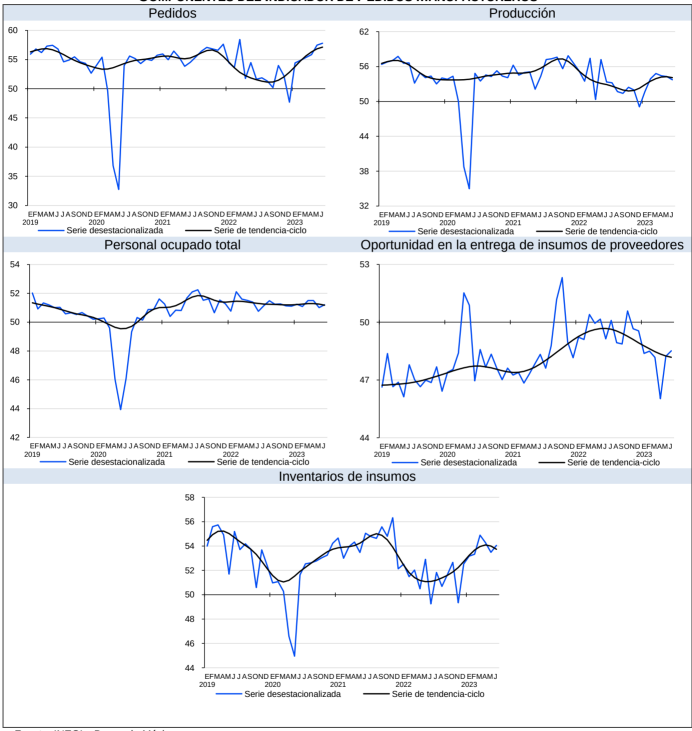
Fuente: INEGI y Banco de México

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



Gráfica 2

COMPONENTES DEL INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS





CIFRAS ORIGINALES

En junio de 2023, el IPM se situó en 53.9 puntos con cifras originales, lo que implicó un alza anual de 2.4 puntos.

Gráfica 3 INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS 60 54.9 55.1 54.2 52.5 | 52.2 51.6 51.8 51.5 51.5 51.3 50.4 50 40 30 EFMAMJJASONDEFMAMJJASONDEFMAMJp/ 2021 2022 2023

p/ Dato preliminar Fuente: INEGI y Banco de México

Con datos originales, en el mes que se reporta, cuatro de los cinco agregados que integran el IPM presentaron aumentos anuales y el restante se redujo.

Cuadro 2
COMPONENTES DEL INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS
CIFRAS ORIGINALES

CII NAS ONIGINALES				
Indicadores	Jui	Diferencia en		
indicadores	2022	2023 ^{p/}	puntos1/	
Indicador de Pedidos Manufactureros	51.5	53.9	2.4	
a) Pedidos	52.1	58.5	6.4	
b) Producción	53.3	53.5	0.2	
c) Personal ocupado total	51.0	51.4	0.4	
d) Oportunidad en la entrega de insumos de proveedores	49.1	48.4	-0.7	
e) Inventarios de insumos	49.5	54.3	4.8	

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

En el mes de referencia, el agregado de Alimentos, bebidas y tabaco mostró un avance anual de 1.8 puntos con cifras sin ajuste estacional; Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule, 2.3 puntos; Minerales no metálicos y metálicas básicas, 1.9 puntos; Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos retrocedió 3.5 puntos; Equipo de transporte creció 5.3 puntos; Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles cayó dos puntos y Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras, 0.2 puntos.

Cuadro 3
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS POR GRUPOS DE SUBSECTORES DE ACTIVIDAD
CIFRAS ORIGINALES

0				
Grupos		Junio		
		2023 ^{p/}	puntos1/	
Indicador de Pedidos Manufactureros	51.5	53.9	2.4	
Alimentos, bebidas y tabaco	50.7	52.5	1.8	
Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule	51.9	54.2	2.3	
Minerales no metálicos y metálicas básicas	51.8	53.7	1.9	
Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos	55.7	52.2	-3.5	
Equipo de transporte	50.5	55.7	5.3	
Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles	53.6	51.6	-2.0	
Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras industrias	50.8	50.6	-0.2	

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

NOTA METODOLÓGICA

La EMOE se lleva a cabo una vez al mes y tiene como base una muestra de 1 617 empresas a nivel nacional. En dos terceras partes de las empresas de la muestra, la información se obtuvo mediante entrevista electrónica. El resto se recabó visitando la dirección empresarial.

El marco poblacional está formado por el directorio de empresas provenientes del Registro Estadístico de Negocios de México (RENEM), 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 las empresas con mil trabajadores y más. Para calcular el tamaño de muestra se utilizó la variable del personal ocupado con afijación Neyman, que resultó en 1 617 empresas. En el diseño del cuestionario se incorporaron las recomendaciones de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) y de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), así como las sugerencias del Banco de México.



El IPM se integra mensualmente con las expectativas de las y los directivos empresariales para las siguientes variables: pedidos, producción, personal ocupado, oportunidad de la entrega de insumos por parte de proveedores e inventarios de insumos.

El IPM para el total del sector manufacturero, y para cada uno de los grupos de subsectores de actividad que se toman en cuenta, resulta de la agregación de los cinco indicadores mencionados. Estos consideran distintas etapas o variables del proceso productivo que normalmente efectúan las empresas manufactureras, mismas que se muestran 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 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 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 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 las preguntas 1, 2, 3 y 5, la o el informante tiene cinco opciones de respuesta: *mucho mayor*, *mayor*, *igual*, *menor* y *mucho menor*. Para la cuarta pregunta, las 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 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).

Para brindar más 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, que son una medida relativa de su exactitud. Para conocer más al respecto, consúltese: https://www.inegi.org.mx/programas/emoe/2018/

La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales: efectos periódicos que se repiten cada año y cuyas causas son ajenas a la naturaleza económica de las series. Estas pueden ser: las festividades, meses más largos que otros, las vacaciones escolares, el clima y otras fluctuaciones, como la elevada producción de juguetes en los meses previos a la Navidad.

La desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover estas influencias intra-anuales: su presencia dificulta diagnosticar y describir el comportamiento de una serie económica, pues no permite comparar adecuadamente un determinado mes con el inmediato anterior 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). Analizar la serie desestacionalizada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de su evolución, ya que, en el corto plazo, identifica la posible dirección de los movimientos de la variable en cuestión.

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 utilizados para realizar el ajuste estacional 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 o correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo».

Mediante la EMOE, el INEGI genera la información contenida en este documento. Esta se complementa con la que proporcionan los Indicadores de Confianza Empresarial (ICE) y los Indicadores Agregados de Tendencia (IAT). El Instituto la da a conocer con base en el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.



Las cifras pueden consultarse en la página del INEGI, en las siguientes secciones: Tema: https://www.inegi.org.mx/temas/pedidosman/
Programa: https://www.inegi.org.mx/programas/emoe/2018/

BIE: https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0