



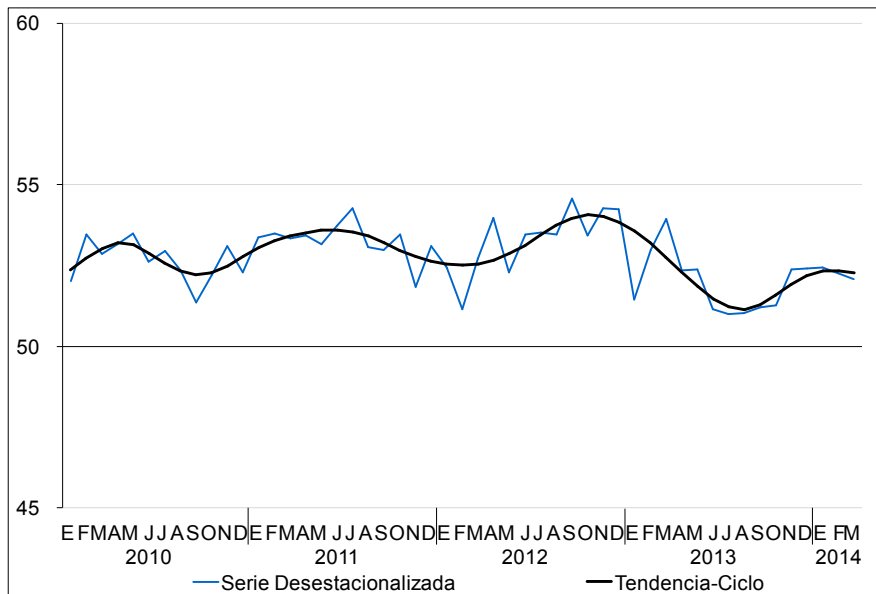
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS CIFRAS DURANTE MARZO DE 2014

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) del tercer mes de 2014. El IPM incorpora variables similares a las del PMI que elabora el Institute for Supply Management (ISM) en los Estados Unidos de Norteamérica.

El IPM se realiza 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 marzo de 2014, el Indicador de Pedidos Manufactureros registró un nivel de 52.1 puntos en su serie desestacionalizada, lo cual significó un descenso mensual de (-)0.18 puntos. Con este resultado, dicho indicador acumula 55 meses consecutivos colocándose por encima del umbral de 50 puntos. Al interior del IPM, se observó una caída mensual desestacionalizada en el componente de la producción esperada, en tanto que se presentaron aumentos en los subíndices correspondientes a los pedidos esperados, al personal ocupado, a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores y a los inventarios de insumos.

**SERIE DESESTACIONALIZADA Y TENDENCIA-CICLO DEL
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS A MARZO DE 2014**





El Indicador de Pedidos Manufactureros mostró en el tercer mes de 2014 un incremento anual de 0.5 puntos en su serie original. Este comportamiento se derivó de la combinación de crecimientos anuales en cuatro de los cinco componentes que lo integran, y de una disminución en el subíndice restante.

Respecto al IPM por grupos de subsectores de actividad, en el mes en cuestión, cuatro de las siete agrupaciones que lo integran observaron avances anuales en sus series originales, en tanto que los otros tres grupos reportaron reducciones.

**INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS POR GRUPOS DE SUBSECTORES DE ACTIVIDAD
SERIES ORIGINALES**

Grupos	Marzo		Diferencia en puntos ^{1/}
	2013	2014 ^{p/}	
Indicador de Pedidos Manufactureros	52.9	53.4	0.5
Alimentos, bebidas y tabaco	53.0	52.8	(-) 0.2
Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule	52.6	53.7	1.1
Minerales no metálicos y metálicas básicas	52.6	53.5	0.9
Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos	52.8	52.1	(-) 0.8
Equipo de transporte	53.6	54.6	1.0
Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles	52.3	52.1	(-) 0.2
Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras	52.1	53.2	1.1

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

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

p/ Dato preliminar.

Se anexa Nota Técnica



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

NOTA TÉCNICA

INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS CIFRAS DURANTE MARZO DE 2014

- El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México dan a conocer el Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) del tercer mes de 2014. El IPM incorpora variables similares a las del PMI que elabora el Institute for Supply Management (ISM) en los Estados Unidos de Norteamérica.
- El IPM se realiza 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 marzo de 2014, el Indicador de Pedidos Manufactureros registró un nivel de 52.1 puntos en su serie desestacionalizada, lo cual significó un descenso mensual de (-)0.18 puntos. Con este resultado, dicho indicador acumula 55 meses consecutivos colocándose por encima del umbral de 50 puntos. Al interior del IPM, se observó una caída mensual desestacionalizada en el componente de la producción esperada, en tanto que se presentaron aumentos en los subíndices correspondientes a los pedidos esperados, al personal ocupado, a la oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores y a los inventarios de insumos.
- El Indicador de Pedidos Manufactureros mostró en el tercer mes de 2014 un incremento anual de 0.5 puntos en su serie original. Este comportamiento se derivó de la combinación de crecimientos anuales en cuatro de los cinco componentes que lo integran, y de una disminución en el subíndice restante.
- Respecto al IPM por grupos de subsectores de actividad, en el mes en cuestión, cuatro de las siete agrupaciones que lo integran observaron avances anuales en sus series originales, en tanto que los otros tres grupos reportaron reducciones.



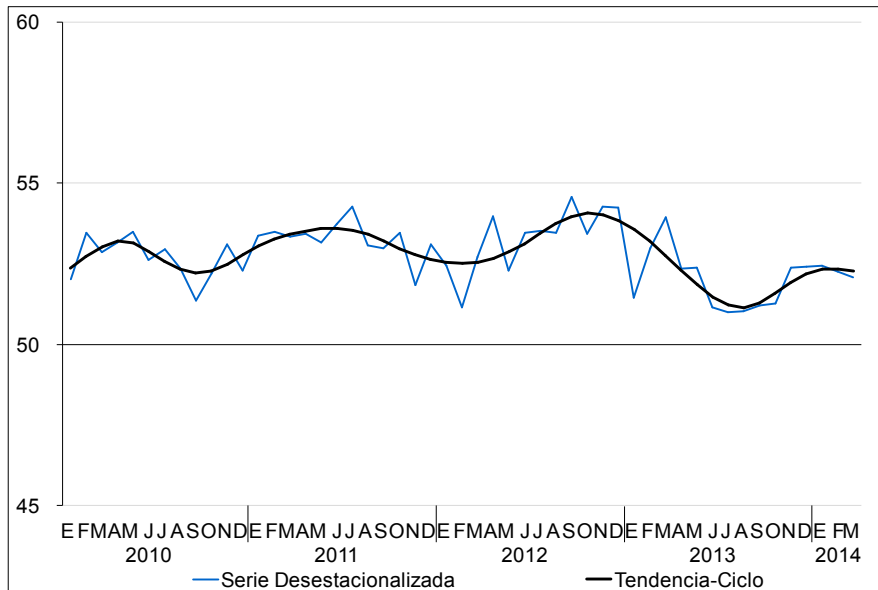
**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Banco de México informan los resultados del Indicador de Pedidos Manufactureros (IPM) del tercer mes de 2014. Dicho indicador se deriva de integrar las expectativas de los directivos empresariales del sector referido con relación a cinco variables que capta la Encuesta Mensual de Opinión Empresarial. Éstas cubren la siguiente secuencia del proceso productivo de la actividad manufacturera: volumen esperado de pedidos, producción esperada, niveles esperados de personal ocupado, oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores e inventarios de insumos.

Indicador de Pedidos Manufactureros por componentes

Durante marzo de 2014, el Indicador de Pedidos Manufactureros presentó un descenso mensual desestacionalizado de (-)0.18 puntos, al situarse en 52.1 puntos. Con este resultado, el IPM suma 55 meses consecutivos ubicándose por encima del umbral de 50 puntos.

**SERIE DESESTACIONALIZADA Y TENDENCIA-CICLO DEL
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS A MARZO DE 2014**





**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Con cifras desestacionalizadas, en marzo del presente año el componente del IPM referido al **volumen esperado de pedidos** registró un aumento de 0.43 puntos respecto al mes anterior, el del **volumen esperado de la producción** retrocedió (-)1.35 puntos, el del **nivel esperado del personal ocupado** avanzó 0.01 puntos, el de la **oportunidad en la entrega de insumos por parte de los proveedores** creció 0.83 puntos y el de **inventarios de insumos** mostró un incremento mensual de 1.38 puntos.

**INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS Y SUS COMPONENTES
SERIES DESESTACIONALIZADAS**

Indicadores	Índice de febrero de 2014	Índice de marzo de 2014	Diferencia en puntos ^{1/}	Número de meses consecutivos por arriba o por debajo del umbral de 50 puntos
Indicador de Pedidos Manufactureros	52.2	52.1	(-) 0.18	55 por arriba
a) Pedidos	53.9	54.4	0.43	57 por arriba
b) Producción	54.2	52.9	(-) 1.35	51 por arriba
c) Personal ocupado	51.6	51.6	0.01	53 por arriba
d) Oportunidad en la entrega de insumos de los proveedores	46.6	47.4	0.83	17 por debajo
e) Inventarios de insumos	50.7	52.1	1.38	7 por arriba

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

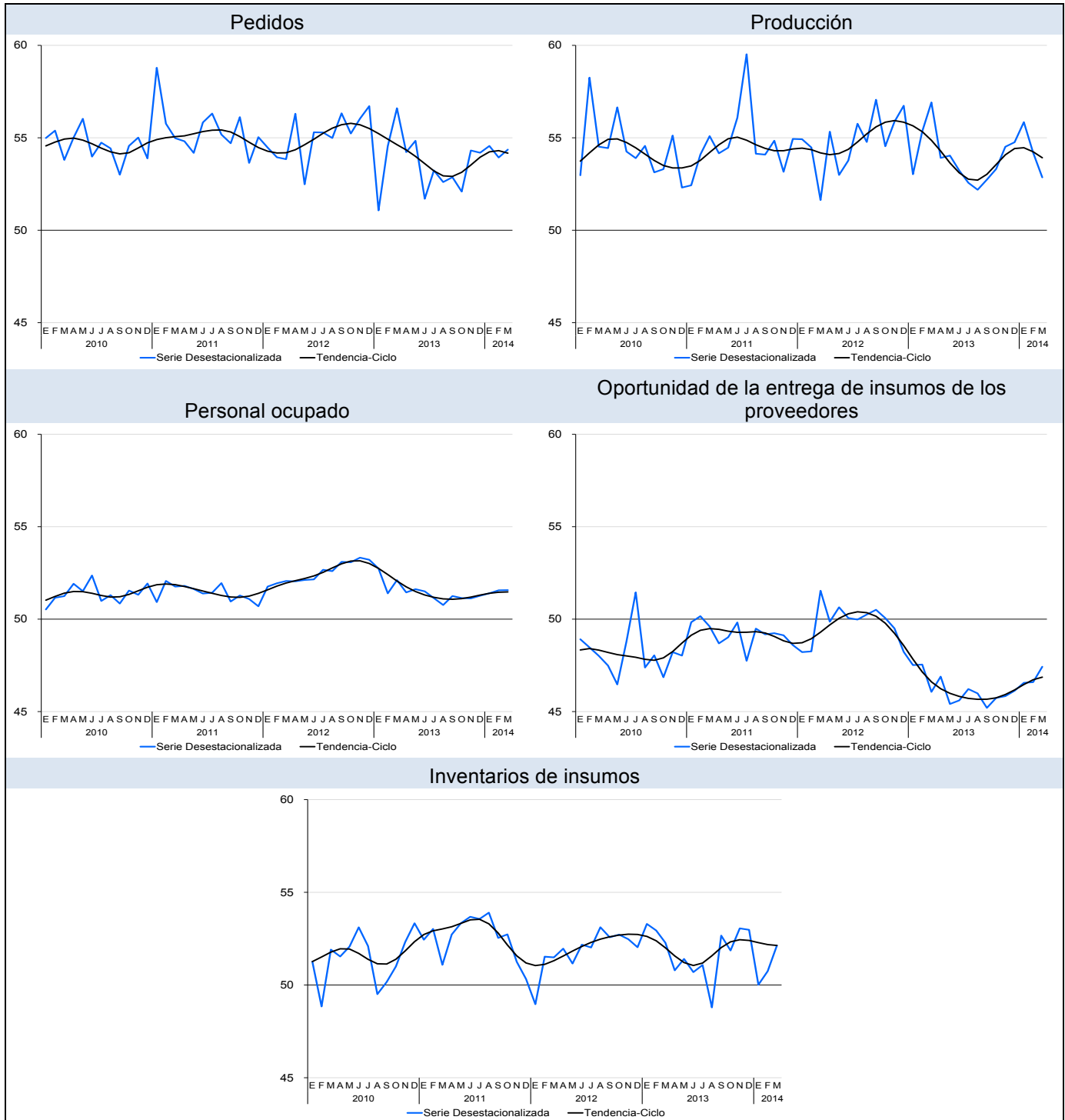
1/ Las diferencias en puntos se obtienen de los respectivos indicadores considerando todos sus decimales.

Las siguientes gráficas presentan la evolución en los últimos años de las cifras desestacionalizadas y tendencias-ciclo de los componentes que integran el Indicador de Pedidos Manufactureros:



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

**SERIES DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIAS-CICLO DE LOS COMPONENTES DEL
INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS A MARZO DE 2014**

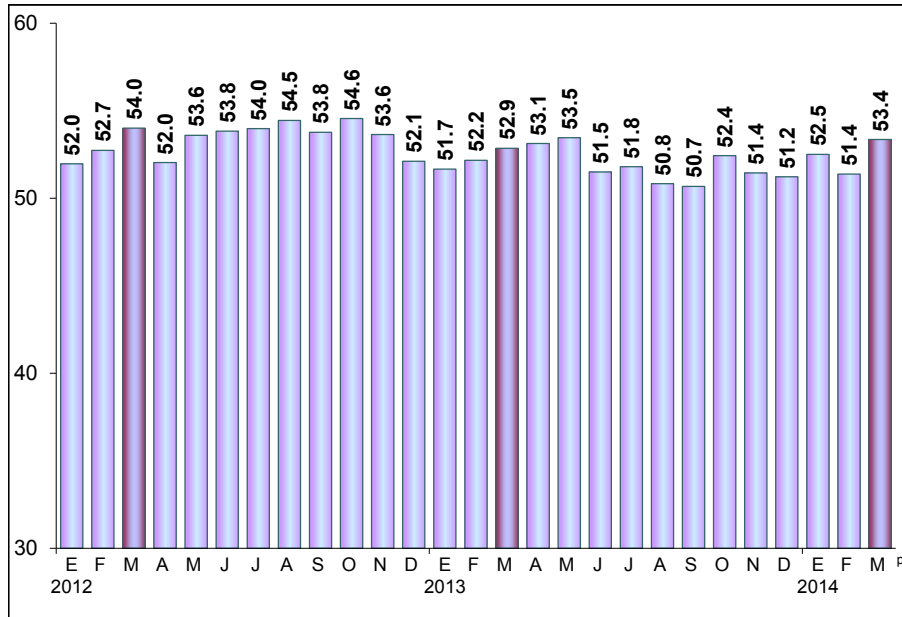




**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

En marzo de 2014, el Indicador de Pedidos Manufactureros se ubicó en 53.4 puntos en su serie sin ajuste estacional, lo cual representó un aumento de 0.5 puntos con relación al nivel registrado en el mismo mes de 2013.

**INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS
SERIE ORIGINAL**



p/ Dato preliminar.

En sus series originales, en el mes que se reporta cuatro de los cinco componentes que integran el IPM mostraron incrementos anuales, en tanto que el subíndice restante presentó una disminución.

**COMPONENTES DEL INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS
SERIES ORIGINALES**

Indicadores	Marzo		Diferencia en puntos ^{1/}
	2013	2014 ^{p/}	
Indicador de Pedidos Manufactureros	52.9	53.4	0.5
a) Pedidos	54.3	55.5	1.1
b) Producción	55.5	55.7	0.2
c) Personal ocupado	52.5	52.6	0.2
d) Oportunidad de la entrega de insumos de los proveedores	46.0	46.5	0.5
e) Inventarios de insumos	53.0	52.8	(-) 0.1

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

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

p/ Dato preliminar.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Indicador de Pedidos Manufactureros por grupos de subsectores de actividad

En cuanto al Indicador de Pedidos Manufactureros por grupos de subsectores de actividad, durante marzo de 2014 el grupo referido a Alimentos, bebidas y tabaco mostró una disminución anual de (-)0.2 puntos con datos originales; el de Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule aumentó 1.1 puntos; el de Minerales no metálicos y metálicas básicas avanzó 0.9 puntos; el de Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos reportó un descenso de (-)0.8 puntos; el de Equipo de transporte creció 1 punto; el de Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles cayó (-)0.2 puntos, y el de Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras registró un incremento de 1.1 puntos.

**INDICADOR DE PEDIDOS MANUFACTUREROS POR GRUPOS DE SUBSECTORES DE ACTIVIDAD
SERIES ORIGINALES**

Grupos	Marzo		Diferencia en puntos ^{1/}
	2013	2014 ^{p/}	
Indicador de Pedidos Manufactureros	52.9	53.4	0.5
Alimentos, bebidas y tabaco	53.0	52.8	(-) 0.2
Derivados del petróleo y del carbón, industria química, del plástico y del hule	52.6	53.7	1.1
Minerales no metálicos y metálicas básicas	52.6	53.5	0.9
Equipo de computación, accesorios electrónicos y aparatos eléctricos	52.8	52.1	(-) 0.8
Equipo de transporte	53.6	54.6	1.0
Productos metálicos, maquinaria, equipo y muebles	52.3	52.1	(-) 0.2
Textiles, prendas de vestir, cuero y piel, madera, papel y otras	52.1	53.2	1.1

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

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

p/ Dato preliminar.

Nota Metodológica

La Encuesta Mensual de Opinión Empresarial se lleva a cabo mensualmente y tiene como base una muestra de 1,421 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 4,967 empresas. Para la selección de la muestra se utilizó un diseño probabilístico y estratificado con selección aleatoria e independiente en cada estrato.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

La encuesta incluye con certeza a las empresas con 1,000 personas y más. Para calcular el tamaño de muestra se utilizó la variable del personal ocupado con afijación Neyman, obteniéndose la muestra de 1,421 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%)
 - ¿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%)
 - Para los periodos indicados respecto al inmediato anterior señale ¿Cómo se comportó el volumen físico de producción de su empresa?
3. Personal Ocupado (20%)
 - ¿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%)
 - ¿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%)
 - ¿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.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

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>

Es importante destacar que la gran mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales. Éstos son efectos periódicos que se repiten cada año y cuyas causas pueden considerarse ajenas a la naturaleza económica de las series, como son las festividades, el hecho de que algunos meses tienen más días que otros, los periodos de vacaciones escolares, el efecto del clima en las diferentes estaciones del año, y otras fluctuaciones estacionales como, por ejemplo, la elevada producción de juguetes en los meses previos a la Navidad provocada por la expectativa de mayores ventas en diciembre.

En este sentido, la desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover estas influencias intra-anales periódicas, debido a que su presencia dificulta diagnosticar o describir el comportamiento de una serie económica al no poder comparar adecuadamente un determinado mes con el inmediato anterior. Analizar la serie desestacionalizada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de la evolución de la misma, ya que facilita la identificación de la posible dirección de los movimientos que pudiera tener la variable en cuestión, en el corto plazo. Las cifras desestacionalizadas también incluyen el ajuste por los efectos calendario (frecuencia de los días de la semana y, en su caso, la semana santa). Cabe señalar que la serie desestacionalizada del Indicador de Pedidos Manufactureros se calcula de manera independiente a la de sus componentes.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

La información contenida en este comunicado 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 de Coyuntura del INEGI.

Es importante mencionar, que la información que se presenta en este comunicado se complementa con la que proporciona el Indicador de Confianza Empresarial (ICE), así como del Indicador Agregado de Tendencia (IAT).

Las cifras aquí mencionadas podrán ser consultadas en el Banco de Información Económica (BIE) de la página www.inegi.org.mx del Instituto en Internet.

* * * * *