

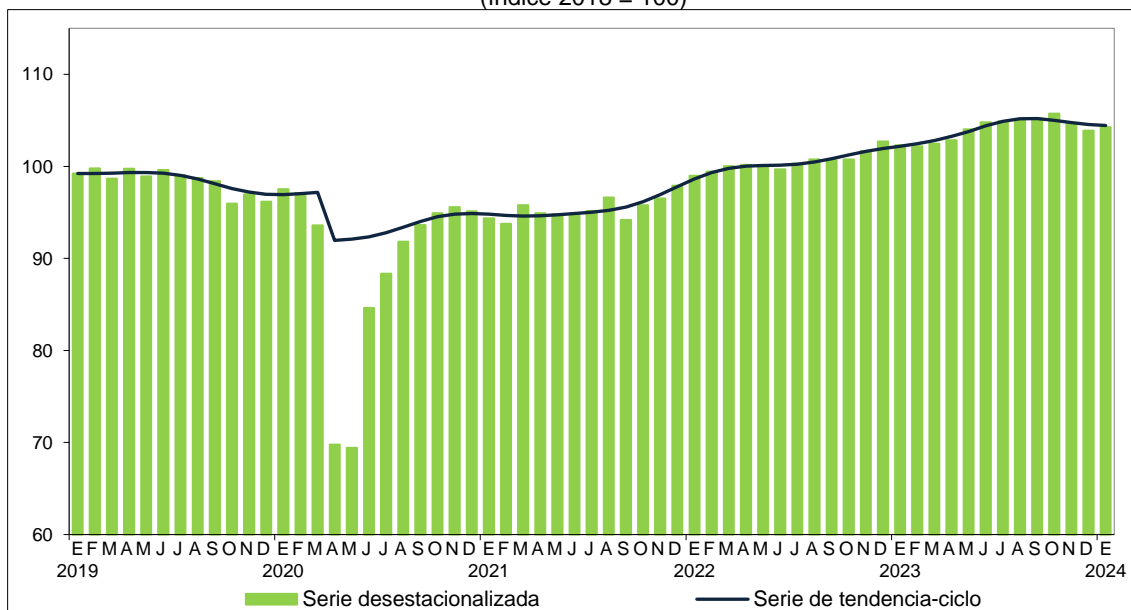
Próxima publicación: 11 de abril

INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL (IMAI) Enero de 2024

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta los resultados del Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI). Este permite conocer y dar seguimiento a la evolución de la actividad industrial en México.

En enero de 2024 y con cifras desestacionalizadas, la actividad industrial aumentó 0.4 % a tasa mensual.

**SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO¹
DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL**
a enero de 2024
(índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Por componente y con series ajustadas por estacionalidad, en el primer mes de 2024, la variación mensual de la producción fue la siguiente: en Construcción incrementó 2.2 % y en Industrias manufactureras, 0.2 por ciento. En Minería disminuyó 0.4 % y en Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, 0.8 por ciento.

¹ 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.

A tasa anual y con cifras desestacionalizadas, la actividad industrial creció 1.9 %, en términos reales, en enero pasado. Por sector de actividad económica, Construcción avanzó 17.9 % y Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, 0.5 por ciento. Industrias manufactureras cayó 1.4 % y Minería, 1.8 por ciento.

VARIACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR SECTORES DE ACTIVIDAD
CIFRAS DESESTACIONALIZADAS
enero de 2024
(variación porcentual mensual y anual)

| Actividad industrial y sectores de actividad | Variación porcentual real respecto a: | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| | diciembre de 2023 | enero de 2023 |
| Actividad industrial | 0.4 | 1.9 |
| Minería | -0.4 | -1.8 |
| Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | -0.8 | 0.5 |
| Construcción | 2.2 | 17.9 |
| Industrias manufactureras | 0.2 | -1.4 |

Nota: La serie desestacionalizada del Indicador IMAI se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Cifras elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

NOTA AL USUARIO

En la integración del IMAI, de enero de 2024, se consideraron las encuestas económicas,² la Estadística de la Industria Minerometalúrgica, los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto. Para las actividades petroleras, de energía, gas y agua, se incluyeron los registros administrativos provenientes de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet.

Se anexa Nota técnica

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: comunicacionsocial@inegi.org.mx o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, extensiones: 321064, 321134 y 321241.
Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación



² Encuesta Nacional de Empresas Constructoras y Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera.

NOTA TÉCNICA

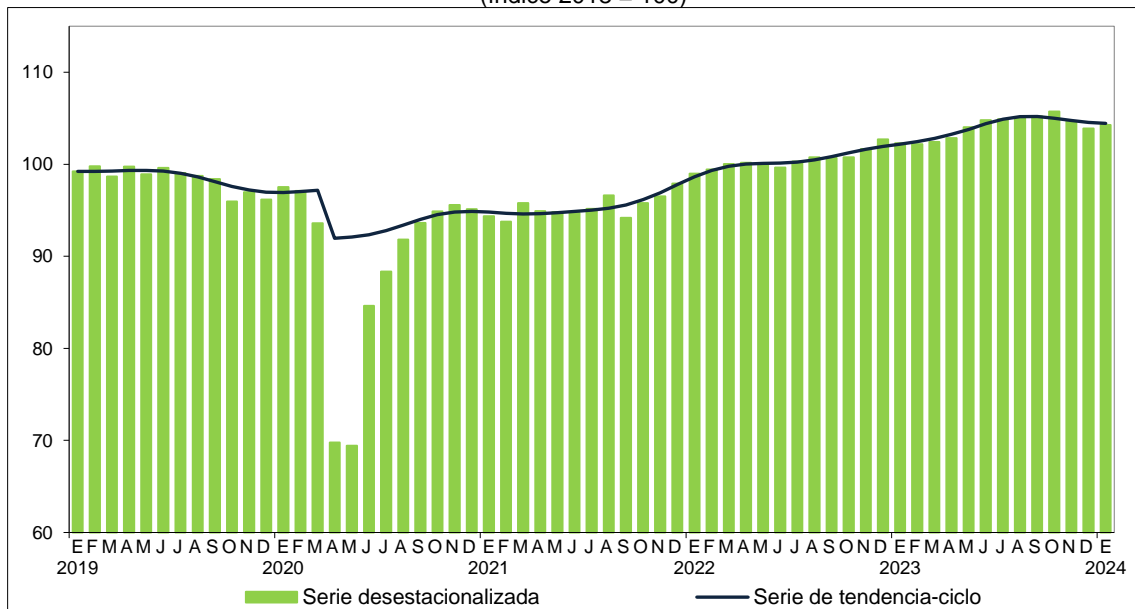
INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL Enero de 2024

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta el Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI). Este proporciona información estadística oportuna sobre el comportamiento real de la actividad industrial en México. Los sectores que integran el indicador son: Minería; Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final; Construcción e Industrias manufactureras.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS³

En enero de 2024, la actividad industrial creció 0.4 %, en términos reales, respecto al mes anterior.

Gráfica 1
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO⁴
DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
a enero de 2024
(índice 2018 = 100)



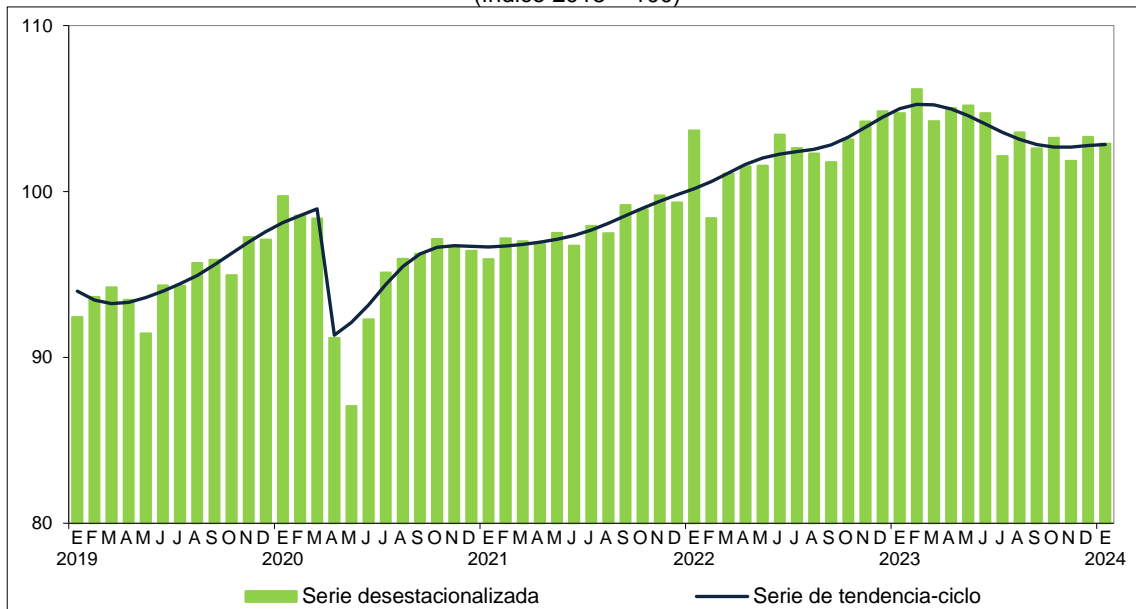
Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

³ 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. Su análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

⁴ 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.

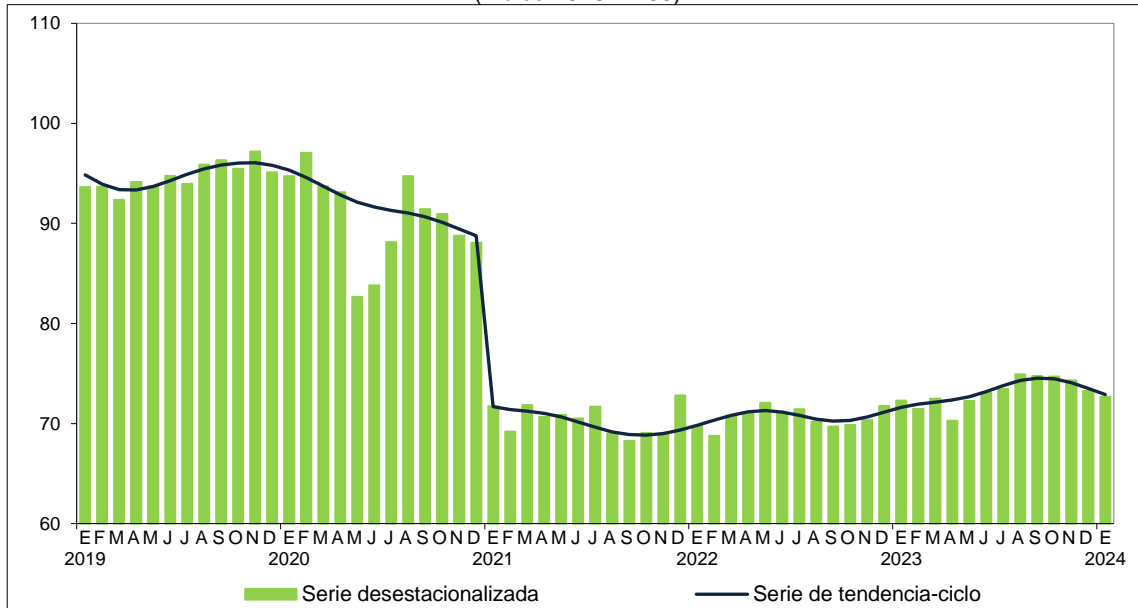
En enero de 2024 y con cifras ajustadas por estacionalidad, la variación mensual de la producción industrial fue la siguiente: en Construcción aumentó 2.2 % y en Industrias manufactureras, 0.2 por ciento. En Minería descendió 0.4 % y en Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, 0.8 por ciento.

Gráfica 2
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO DE MINERÍA
 a enero de 2024
 (índice 2018 = 100)



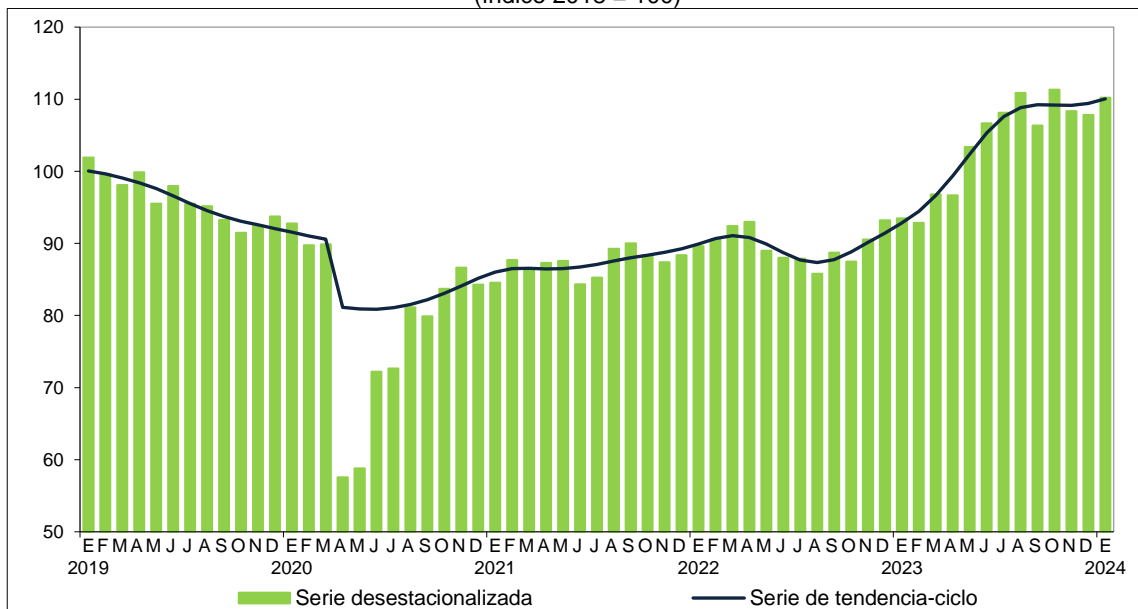
Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Gráfica 3
**SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
DE GENERACIÓN, TRANSMISIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA,
SUMINISTRO DE AGUA Y DE GAS NATURAL POR DUCTOS AL CONSUMIDOR FINAL**
a enero de 2024
(índice 2018 = 100)



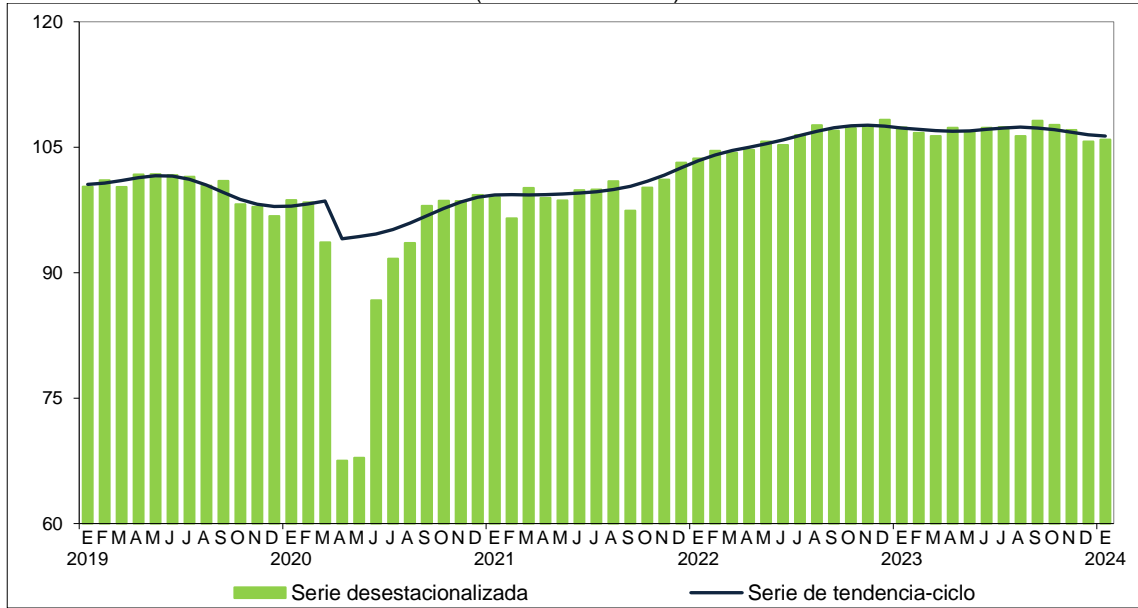
Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Gráfica 4
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO DE CONSTRUCCIÓN
a enero de 2024
(índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Gráfica 5
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO DE INDUSTRIAS MANUFACTURERAS
 a enero de 2024
 (índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. SCNM. IMAI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

II. CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 2
**VARIACIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
POR SECTOR Y SUBSECTOR DE ACTIVIDAD**
enero^{P/} de 2024
(variación porcentual real anual)

| Actividad industrial, sectores y subsectores de actividad | Enero |
|---|------------|
| Actividad industrial | 2.9 |
| 21 Minería | -1.6 |
| 211 Extracción de petróleo y gas | -2.5 |
| 212 Minería de minerales metálicos y no metálicos, excepto petróleo y gas | -0.4 |
| 213 Servicios relacionados con la minería | 1.6 |
| 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | 0.6 |
| 221 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | 0.6 |
| 23 Construcción | 17.9 |
| 236 Edificación | 11.3 |
| 237 Construcción de obras de ingeniería civil | 53.4 |
| 238 Trabajos especializados para la construcción | 11.5 |
| 31-33 Industrias manufactureras | 0.1 |
| 311 Industria alimentaria | -0.4 |
| 312 Industria de las bebidas y del tabaco | 1.8 |
| 313 Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles | -8.0 |
| 314 Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir | -0.7 |
| 315 Fabricación de prendas de vestir | -2.3 |
| 316 Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos | -12.8 |
| 321 Industria de la madera | -8.0 |
| 322 Industria del papel | -6.8 |
| 323 Impresión e industrias conexas | -0.6 |
| 324 Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón | 11.9 |
| 325 Industria química | 3.1 |
| 326 Industria del plástico y del hule | -2.2 |
| 327 Fabricación de productos a base de minerales no metálicos | -3.7 |
| 331 Industrias metálicas básicas | -1.2 |
| 332 Fabricación de productos metálicos | -1.9 |
| 333 Fabricación de maquinaria y equipo | -6.2 |
| 334 Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos | 3.0 |
| 335 Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica | -4.8 |
| 336 Fabricación de equipo de transporte | 0.5 |
| 337 Fabricación de muebles, colchones y persianas | 0.1 |
| 339 Otras industrias manufactureras | 2.9 |

^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. SCNM. IMAI, 2024.

NOTA AL USUARIO

En la integración del IMAI, de enero de 2024, se consideraron las encuestas económicas,⁵ la Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto. Para las actividades petroleras, de energía, gas y agua, se incluyeron los registros administrativos provenientes de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet.

NOTA METODOLÓGICA

El IMAI mide la evolución real de la actividad económica. Se elabora con el fin de proporcionar información estadística que permita un conocimiento oportuno sobre el comportamiento del sector industrial. Los datos mensuales del IMAI están disponibles desde enero de 1993 y se expresan en índices de volumen físico, de tipo Laspeyres, con base fija en el año 2018=100. De esta forma, se publican índices mensuales, índices acumulados y sus respectivas variaciones anuales.

La cobertura geográfica del indicador es nacional. Se integra por los siguientes sectores económicos: 21, Minería; 22, Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final; 23, Construcción y 31-33, Industrias manufactureras. Se incorporan también sus subsectores de acuerdo con el «Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte» (SCIAN) 2018. El indicador tiene una representatividad de 97.3 % del valor agregado bruto de 2018, año base de los productos del Sistema de Cuentas Nacionales de México.

Para la elaboración de las cifras originales del IMAI se siguen los conceptos, criterios metodológicos, clasificadores y datos fuente que se emplean en los cálculos anuales y trimestrales del Producto Interno Bruto, los lineamientos internacionales sobre contabilidad nacional establecidos por Naciones Unidas (NU), la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos, Banco Mundial, Fondo Monetario Internacional (FMI) y la Comisión Europea. Dichas recomendaciones se difunden en el *Sistema de Cuentas Nacionales 2008*, en el *Manual de Cuentas Nacionales Trimestrales* de 2017 editado por el FMI, en las *Recomendaciones Internacionales para el Índice de Producción Industrial* de 2010 a cargo de NU y en el *Manual sobre medidas de precios y volumen en cuentas nacionales* publicado por la EUROSTAT.

Como parte de los trabajos encaminados a la actualización del año base a 2018, se implementó una mejora en la medición de la producción formal del sector 23, Construcción. Se incorporaron los valores de producción de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) por tipo específico de obra y se asignaron a cada clase de actividad económica de acuerdo con el SCIAN 2018. Así, se deflactan los valores corrientes con su respectivo índice de precios productor, para obtener valores reales y calcular los índices de volumen físico por clase de actividad.

⁵ Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) y Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM).

Los datos de corto plazo se alinean con las cifras anuales de las Cuentas de Bienes y Servicios con la técnica Denton a nivel de clase de actividad económica. Esto evita que aquellos resultados que pueden diferir en su grado de cobertura o en la fecha de su disponibilidad, pero nunca en su base conceptual, se interpreten de diferente manera.

Se calculan índices de volumen físico para 346 clases de actividad económica del SCIAN 2018. Al interior de las clases se realizan mediciones específicas para la actividad formal, informal, artesanado formal e informal y bienes para procesamiento. Dichas clases integran los 28 subsectores de actividad económica publicados.

Las principales fuentes de información para este indicador son las encuestas en establecimientos y en hogares que elabora el INEGI,⁶ los índices nacionales de precios y los registros administrativos, así como las estadísticas económicas y sociales compiladas por el Instituto.⁷

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 estacionales 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-anales periódicas: su presencia dificulta diagnosticar y describir el comportamiento de una serie económica, pues no permite comparar adecuadamente un determinado mes con el inmediato anterior. Analizar la serie desestacionalizada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de su evolución, pues, en el corto plazo, identifica la posible dirección de los movimientos que pudiera tener 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, Actividad Industrial» y vaya al icono de información ⓘ correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo».

La fecha de divulgación del IMAI es la que señala el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional. Las series se encuentran en las secciones: Temas/ PIB y Cuentas Nacionales de México y Sistemas de Consulta/ BIE, dentro de la página del INEGI: <https://www.inegi.org.mx>, así como en sus diferentes redes sociales.

⁶ EMIM, ENEC y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

⁷ EIMM, Programa de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación, Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros y datos proporcionados por cámaras y asociaciones de productores, organismos y empresas públicas y privadas.