**Próxima publicación: 12 de julio**

INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

## **Abril de 2023**

En abril de 2023 y con cifras desestacionalizadas,[[1]](#footnote-2) el Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) aumentó 0.4 % a tasa mensual.

**Indicador Mensual de la Actividad Industrial**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

Por componente y con series ajustadas por estacionalidad, en el mes de referencia, la variación mensual de la producción fue la siguiente: Industrias manufactureras creció 2.1 % y Minería, 0.3 por ciento. Tanto Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final como Construcción disminuyeron dos por ciento.

A tasa anual y con series desestacionalizadas, el IMAI avanzó 1.6 %, en términos reales, en abril pasado. Por sector de actividad económica, Industrias manufactureras incrementó 3.2 %; Minería, 1.9 % y Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final, 0.7 por ciento. Construcción cayó 1.7 por ciento.

Cuadro 1

**Indicador Mensual de la Actividad Industrial**

**cifras desestacionalizadas**

**abril de 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concepto | Variación porcentual real respecto al: | |
| mes previo | mismo mes  de 2022 |
| **Indicador Mensual de la Actividad Industrial** | **0.4** | **1.6** |
| * Minería | 0.3 | 1.9 |
| * Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final | -2.0 | 0.7 |
| * Construcción | -2.0 | -1.7 |
| * Industrias manufactureras | 2.1 | 3.2 |

Nota: La serie desestacionalizada del Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI

**Nota al usuario**

La tasa de no respuesta en la captación de las encuestas económicas que se consideraron para la integración del IMAI,[[2]](#footnote-3) en abril de 2023, registró porcentajes apropiados de acuerdo con el diseño estadístico de las muestras. Asimismo, la captación de la Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), de los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) permitió la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura y precisión estadística. 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.

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto: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

[](https://www.facebook.com/INEGIInforma/) [](https://www.instagram.com/inegi_informa/) [](https://twitter.com/INEGI_INFORMA) [](https://www.youtube.com/user/INEGIInforma) [](http://www.inegi.org.mx/)

**NOTA TÉCNICA**

**Principales resultados**

**Cifras desestacionalizadas**

En abril de 2023, el Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) —que incorpora los sectores de Minería; Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final; Construcción e Industrias manufactureras— aumentó 0.4 % en términos reales, respecto al mes anterior.

Gráfica 1

**Indicador Mensual de la Actividad Industrial**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

Por componente y con series ajustadas por estacionalidad, en abril de 2023, la variación mensual de la producción fue la siguiente: Industrias manufactureras creció 2.1 % y Minería, 0.3 por ciento. Tanto Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final como Construcción disminuyeron dos por ciento.

Gráfica 2

**Minería**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

Gráfica 3

**Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica,**

**suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

Gráfica 4

**Construcción**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

Gráfica 5

**Industrias manufactureras**

(Índice base 2013=100)

Fuente: INEGI

**Cifras originales**

Cuadro 2

**Indicador Mensual de la Actividad Industrial por subsector de actividad**

(Variación porcentual real anual)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sector / Subsector | | 2023p/ | |
| Abril | Ene.– Abr. |
| **Indicador Mensual de la Actividad Industrial** | | **0.7** | **2.0** |
| **21** | **Minería** | **1.9** | **1.8** |
| 211 | Extracción de petróleo y gas | 3.6 | 1.8 |
| 212 | Minería de minerales metálicos y no metálicos, excepto petróleo y gas | -0.2 | -0.1 |
| 213 | Servicios relacionados con la minería | -5.7 | 4.9 |
| **22** | **Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final** | **0.6** | **3.3** |
| 221 | Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica | 0.6 | 4.2 |
| 222 | Suministro de agua y suministro de gas por ductos al consumidor final | 0.6 | 0.8 |
| **23** | **Construcción** | **-2.0** | **1.0** |
| 236 | Edificación | -6.5 | -1.6 |
| 237 | Construcción de obras de ingeniería civil | 25.9 | 13.3 |
| 238 | Trabajos especializados para la construcción | -3.7 | 2.4 |
| **31-33** | **Industrias manufactureras** | **1.4** | **2.4** |
| 311 | Industria alimentaria | -1.7 | 0.2 |
| 312 | Industria de las bebidas y del tabaco | -6.4 | -0.3 |
| 313 | Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles | -13.9 | -12.4 |
| 314 | Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir | 9.5 | 0.2 |
| 315 | Fabricación de prendas de vestir | -7.3 | -2.3 |
| 316 | Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos | 2.5 | 0.7 |
| 321 | Industria de la madera | -9.3 | -8.1 |
| 322 | Industria del papel | -1.5 | -1.2 |
| 323 | Impresión e industrias conexas | -10.1 | -0.8 |
| 324 | Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón | 1.1 | 2.0 |
| 325 | Industria química | -0.1 | -3.7 |
| 326 | Industria del plástico y del hule | -4.6 | -2.7 |
| 327 | Fabricación de productos a base de minerales no metálicos | -2.6 | 1.2 |
| 331 | Industrias metálicas básicas | -1.0 | 2.0 |
| 332 | Fabricación de productos metálicos | 2.8 | 0.8 |
| 333 | Fabricación de maquinaria y equipo | 3.1 | 5.1 |
| 334 | Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos | 1.6 | 5.9 |
| 335 | Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica | 1.0 | 4.0 |
| 336 | Fabricación de equipo de transporte | 13.7 | 10.1 |
| 337 | Fabricación de muebles, colchones y persianas | -10.1 | -8.6 |
| 339 | Otras industrias manufactureras | -1.8 | 3.1 |

p/ Cifras preliminares

Fuente: INEGI

**Nota al usuario**

La tasa de no respuesta en la captación de las encuestas económicas que se consideraron para la integración del IMAI,[[3]](#footnote-4) en abril de 2023, registró porcentajes apropiados de acuerdo con el diseño estadístico de las muestras. Asimismo, la captación de la Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), de los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) permitió la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura y precisión estadística. 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.

Las cifras desestacionalizadas y de tendencia-ciclo pueden estar sujetas a revisiones por el impacto de la emergencia sanitaria de la COVID-19. La estrategia que siguió el INEGI fue revisar cada serie de tiempo y analizar la necesidad de incluir algún tratamiento especial en los modelos de ajuste estacional para los meses de la contingencia, como el de *outliers*. Lo anterior, con el objetivo de que los grandes cambios en los datos originales no influyeran de manera desproporcionada en los factores estacionales utilizados.

**Nota metodológica**

El IMAI, que mide la evolución real de la actividad productiva, se elabora con el fin de proporcionar información estadística que permita un conocimiento amplio y 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 2013=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 y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas 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 2013» (SCIAN). El indicador tiene una representatividad de 97 % del valor agregado bruto de 2013, año base de los productos del Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM).

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

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 345 clases de actividad económica del SCIAN 2013. Al interior de las clases se realizan mediciones específicas para la actividad formal, informal, artesanado y bienes para procesamiento. Dichas clases integran los 29 subsectores de actividad económica publicados. La metodología se puede consultar en la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/imai/2013/doc/met_imai.pdf>

Las principales fuentes de información para este indicador son las encuestas en establecimientos y en hogares que elabora el INEGI,[[4]](#footnote-5) los índices nacionales de precios y los registros administrativos, así como las estadísticas económicas y sociales compiladas por el Instituto.[[5]](#footnote-6)

La mayoría de las series económicas se ven afectadas 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-anuales 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>

[http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/img/MetadatoC.GIF](javascript:AddMetaDato('2951','Sistema%20de%20indicadores%20cíclicos','');)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».

Mediante los indicadores de corto plazo del SCNM, el INEGI genera la información contenida en este documento y la da a conocer con base en el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.

Las series del IMAI pueden consultarse en la página del INEGI, en la sección PIB y Cuentas Nacionales de México y en el BIE: https://[www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx)

1. La mayoría de las series económicas se ven afectadas 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. [↑](#footnote-ref-2)
2. Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) y Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) [↑](#footnote-ref-3)
3. Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) y Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) [↑](#footnote-ref-4)
4. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) [↑](#footnote-ref-5)
5. Industria Minerometalúrgica, Programa de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX), Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros y datos proporcionados por cámaras y asociaciones de productores, organismos y empresas públicas y privadas. [↑](#footnote-ref-6)