

Próxima publicación: 12 de mayo de 2025

| Actividad industrial índice 2018=100 | Variación mensual | Variación anual |
|---|-------------------|-----------------|
| febrero | febrero | febrero |
| 103.2 | ▲ 2.5 % | ▲ 0.4 % |

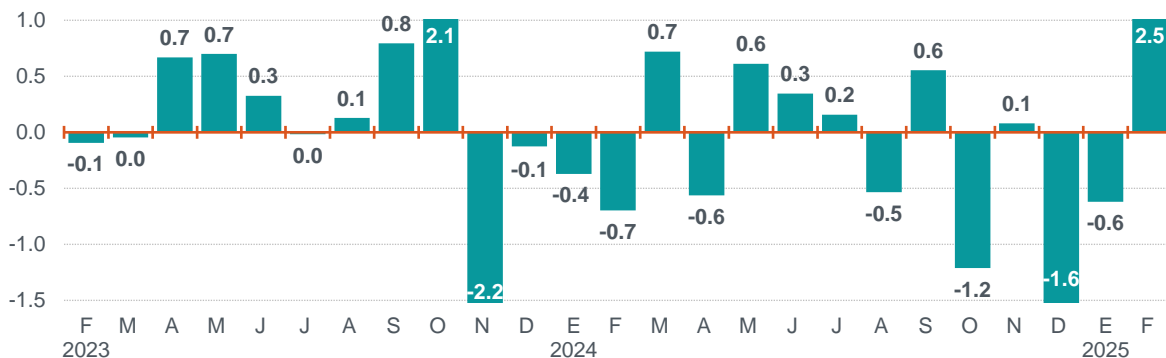
**Aumentó 2.5 % la actividad industrial,
en febrero de 2025, a tasa mensual**

El Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) permite conocer y dar seguimiento a la evolución de la actividad industrial en México.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

En febrero de 2025, con cifras desestacionalizadas,¹ la actividad industrial avanzó 2.5 %, con respecto a enero pasado, en términos reales. A tasa anual incrementó 0.4 % (ver gráfica 1).

Gráfica 1
Variación de la actividad industrial
cifras desestacionalizadas
febrero de 2023 a febrero de 2025
(variación porcentual real mensual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2025.

¹ 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. La 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. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL (IMAI)

11 de abril de 2025

Página 2/5

Por componente, la variación mensual de la producción fue la siguiente: Industrias manufactureras creció 2.9 %; Construcción, 2.8 % y Minería, 0.8 por ciento. Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final disminuyó 0.4 por ciento.

En su comparación anual, en febrero de 2025, Industrias manufactureras avanzaron 1.8 % y Construcción, 0.5 por ciento. Minería cayó 6.3 % y Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, 1.1 % (ver cuadro 1, así como gráficas 2 y 3).

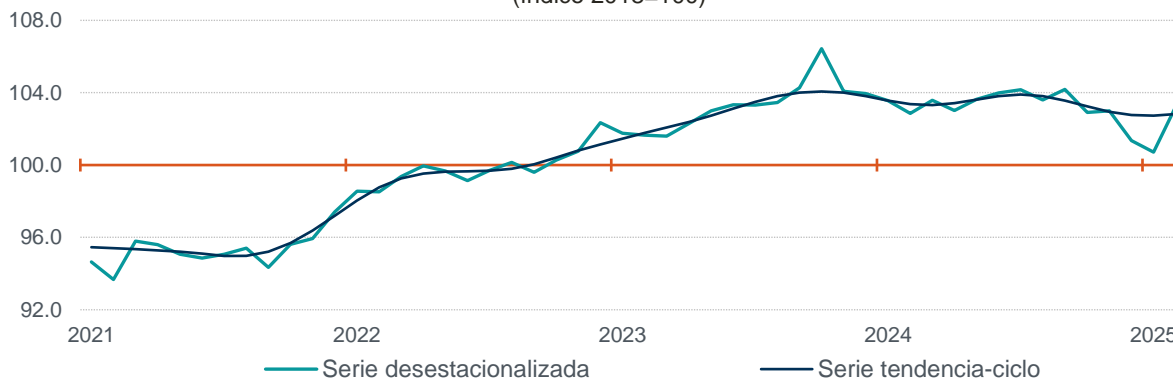
Cuadro 1
Variación del Indicador Mensual de la Actividad Industrial
 cifras desestacionalizadas
 febrero de 2025
 (variación porcentual mensual y anual)

| Actividad industrial y sectores de actividad | Variación porcentual real respecto a: | |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| | enero de 2025 | febrero de 2024 |
| Actividad industrial | 2.5 | 0.4 |
| Minería | 0.8 | -6.3 |
| Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | -0.4 | -1.1 |
| Construcción | 2.8 | 0.5 |
| Industrias manufactureras | 2.9 | 1.8 |

Nota: Las series desestacionalizadas del IMAI se calculan de manera independiente a la de sus componentes. Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2025.

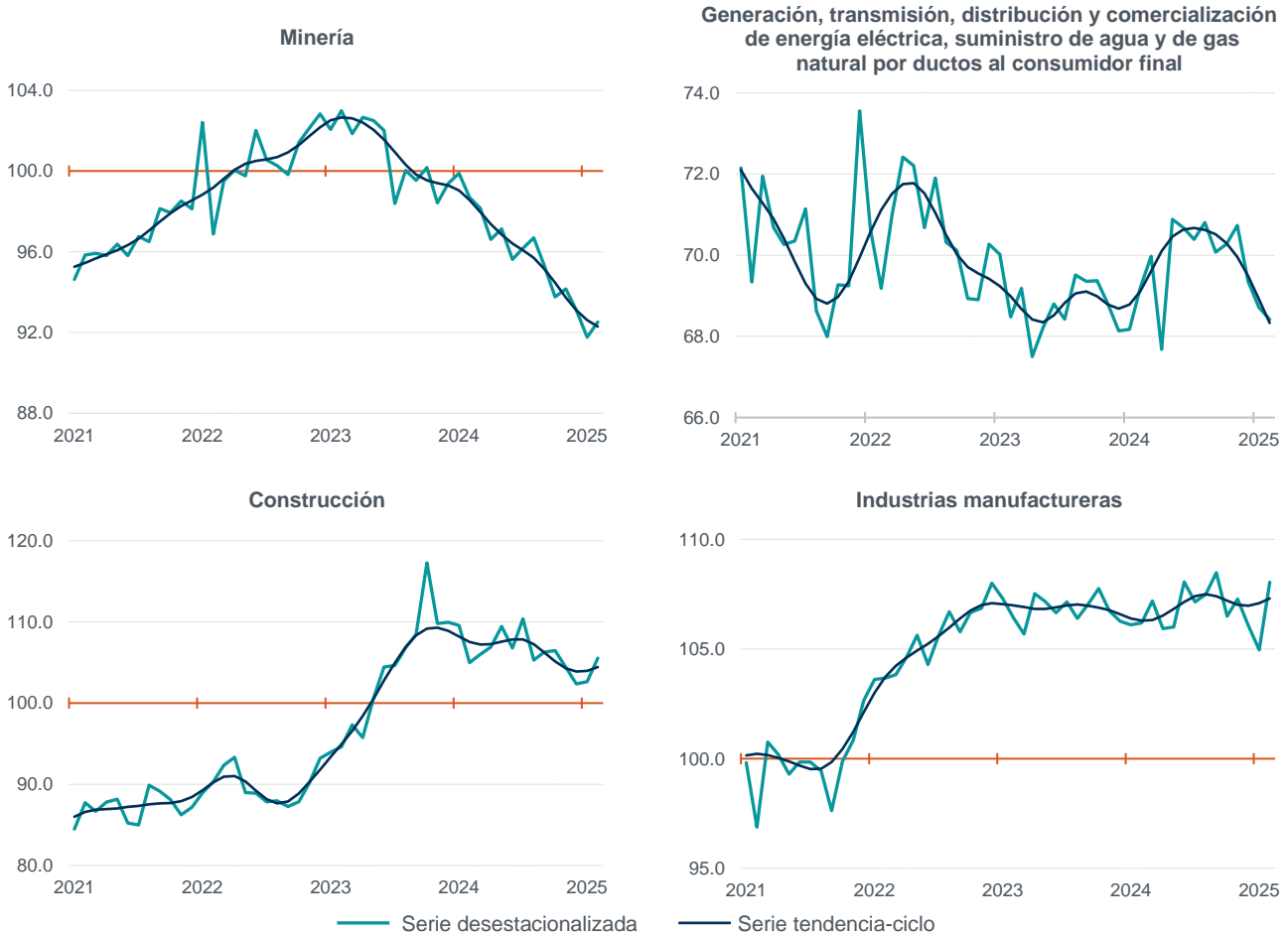
Gráfica 2
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la actividad industrial
 enero de 2021 a febrero de 2025
 (índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2025.

Gráfica 3
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de los componentes de la actividad industrial
 enero de 2021 a febrero de 2025
 (índice 2018=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2025.

II. CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 2
Variación del Indicador Mensual de la Actividad Industrial
por sector y subsector de actividad
a febrero de 2025^{1/}
(variación porcentual real anual)

| Actividad industrial, sectores y subsectores de actividad | Variación porcentual anual respecto a: | |
|---|--|---------------------|
| | febrero de 2024 | en. – febr. de 2024 |
| Actividad industrial | -1.3 | -2.1 |
| 21 Minería | -9.2 | -8.8 |
| 211 Extracción de petróleo y gas | -11.0 | -10.9 |
| 212 Minería de minerales metálicos y no metálicos, excepto petróleo y gas | 3.6 | 2.4 |
| 213 Servicios relacionados con la minería | -37.3 | -29.0 |
| 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | -1.2 | -0.3 |
| 221 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final | -1.2 | -0.3 |
| 23 Construcción | 0.4 | -3.4 |
| 236 Edificación | 10.1 | 3.6 |
| 237 Construcción de obras de ingeniería civil | -28.2 | -28.1 |
| 238 Trabajos especializados para la construcción | -3.4 | -2.4 |
| 31-33 Industrias manufactureras | -0.3 | -0.6 |
| 311 Industria alimentaria | -0.3 | -0.2 |
| 312 Industria de las bebidas y del tabaco | -2.4 | -1.2 |
| 313 Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles | -3.4 | -4.2 |
| 314 Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir | -2.5 | -2.5 |
| 315 Fabricación de prendas de vestir | -2.6 | -5.1 |
| 316 Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos | -3.6 | -5.5 |
| 321 Industria de la madera | -4.4 | -3.5 |
| 322 Industria del papel | 3.4 | 4.0 |
| 323 Impresión e industrias conexas | 7.9 | 6.2 |
| 324 Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón | -4.9 | -6.6 |
| 325 Industria química | -2.9 | -2.3 |
| 326 Industria del plástico y del hule | 1.8 | 2.9 |
| 327 Fabricación de productos a base de minerales no metálicos | -7.1 | -6.8 |
| 331 Industrias metálicas básicas | -0.2 | -1.9 |
| 332 Fabricación de productos metálicos | 2.4 | -0.5 |
| 333 Fabricación de maquinaria y equipo | -1.7 | -4.3 |
| 334 Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos | 3.5 | 2.6 |
| 335 Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica | 6.8 | 4.5 |
| 336 Fabricación de equipo de transporte | -4.0 | -2.5 |
| 337 Fabricación de muebles, colchones y persianas | -2.9 | -3.4 |
| 339 Otras industrias manufactureras | 32.0 | 23.8 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2025.

III. FICHA METODOLÓGICA

| | |
|------------------------------------|---|
| Antecedentes | El Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) proporciona información estadística oportuna que permite conocer y dar seguimiento a la evolución mensual de las actividades económicas en el sector industrial del país. |
| Año base | 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. |
| Fuentes | Las principales fuentes de información son las encuestas en establecimientos y en hogares, tales como: Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE). Los índices nacionales de precios y los registros administrativos, así como las estadísticas económicas y sociales que compila el Instituto. |
| Cobertura geográfica | Nacional. |
| Periodicidad | Mensual. |
| Cálculo del IMAI | Para la elaboración 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 (PIB), en la medida en que la información estadística lo permita. Se calculan índices de volumen físico para 346 clases de actividad económica del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018. Al interior de las clases se realizan mediciones específicas para la actividad formal, informal, artesanado formal e informal y bienes para procesamiento. Se elaboran índices del volumen de producción por clase de actividad económica, mismos que se utilizan para extrapolar el valor agregado bruto registrado por cada clase de actividad en el año base 2018. Los anteriores se ajustan a los valores nacionales anuales con la técnica proporcional Denton y, por agregación de las actividades económicas, se obtienen los 28 subsectores y 4 sectores de actividad económica y el total del indicador. |
| Ajuste estacional y modelos | 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 están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Indicador mensual de la actividad industrial» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo». |
| Publicación de resultados | El IMAI se publica 42 días naturales después de concluido el mes de referencia, conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional. |
| Nota al usuario | En la integración del IMAI se consideraron las encuestas económicas, la ENOE, la 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 que provienen de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet. Esto permitió la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura. El INEGI invita conocer a mayor detalle la metodología del IMAI en la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/programas/imai/2018/ |

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!


INEGIINFORMA