

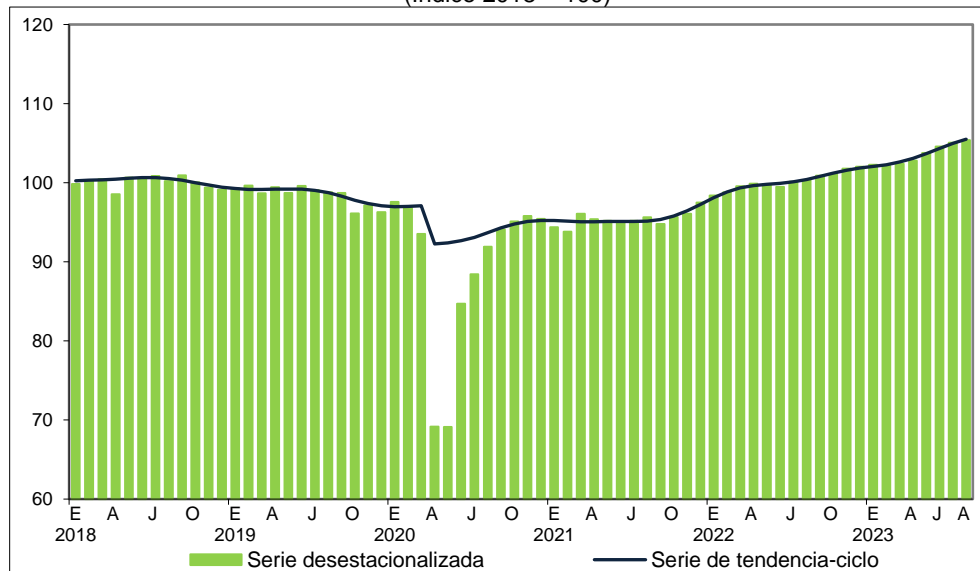
Próxima publicación: 10 de noviembre

INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL Agosto de 2023

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 agosto de 2023 y con cifras desestacionalizadas, el IMAI aumentó 0.3 % a tasa mensual.

SERIES DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL (Índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

Por componente y con series ajustadas por estacionalidad, en agosto de este año, la variación mensual de la producción fue la siguiente: Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final creció 2.6 %; Construcción, 2.4 % y Minería, 1.6 por ciento. Industrias manufactureras disminuyó 0.7 % a tasa mensual.

A tasa anual y con cifras desestacionalizadas, el IMAI incrementó 5 %, en términos reales, en agosto pasado. Por sector de actividad económica, Construcción avanzó 30.1 %; Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, 8.9 % y Minería, 1.5 por ciento. Industrias manufactureras descendió 0.7 por ciento.

Cuadro 1
VARIACIÓN MENSUAL Y ANUAL
DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR SECTOR DE ACTIVIDAD
CIFRAS DESESTACIONALIZADAS
AGOSTO DE 2023

Sectores	Variación porcentual real respecto a:	
	Julio de 2023	Agosto de 2022
Actividad industrial	0.3	5.0
Minería	1.6	1.5
Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final	2.6	8.9
Construcción	2.4	30.1
Industrias manufactureras	-0.7	-0.7

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

Fuente: INEGI. Cifras elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

NOTA AL USUARIO

En la integración del IMAI, en agosto de 2023, se consideraron las encuestas económicas,¹ la Estadística de la Industria Minerometalúrgica, los registros administrativos y los datos primarios que divulga el INEGI. 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



¹ Encuesta Nacional de Empresas Constructoras y Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera.

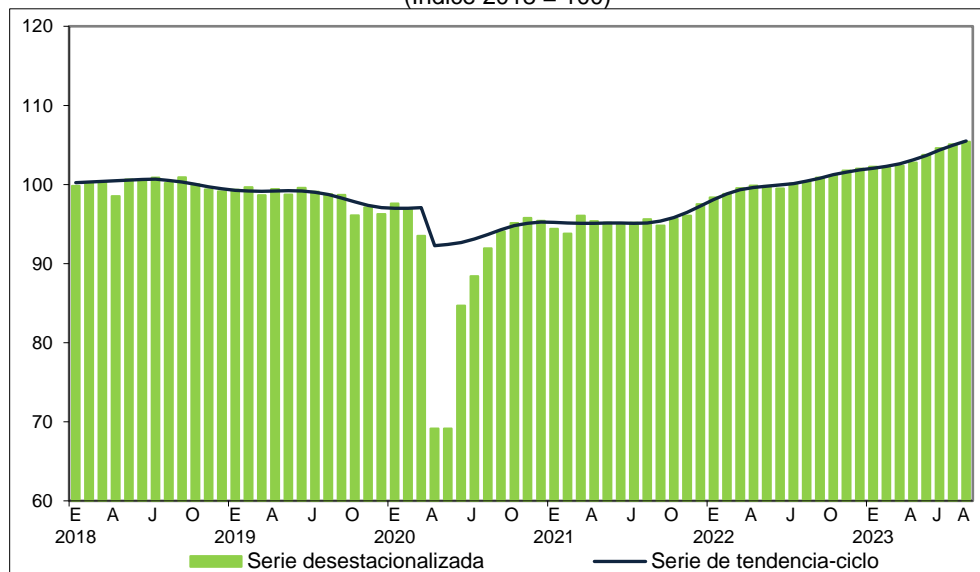
NOTA TÉCNICA

El Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI) proporciona información estadística que permite un conocimiento amplio y oportuno sobre el comportamiento real de la actividad industrial en México, integrada por los sectores 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.

1) CIFRAS DESESTACIONALIZADAS²

En agosto de 2023, el IMAI aumentó 0.3 %, en términos reales, respecto al mes anterior.

Gráfica 1
**SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL**
(Índice 2018 = 100)

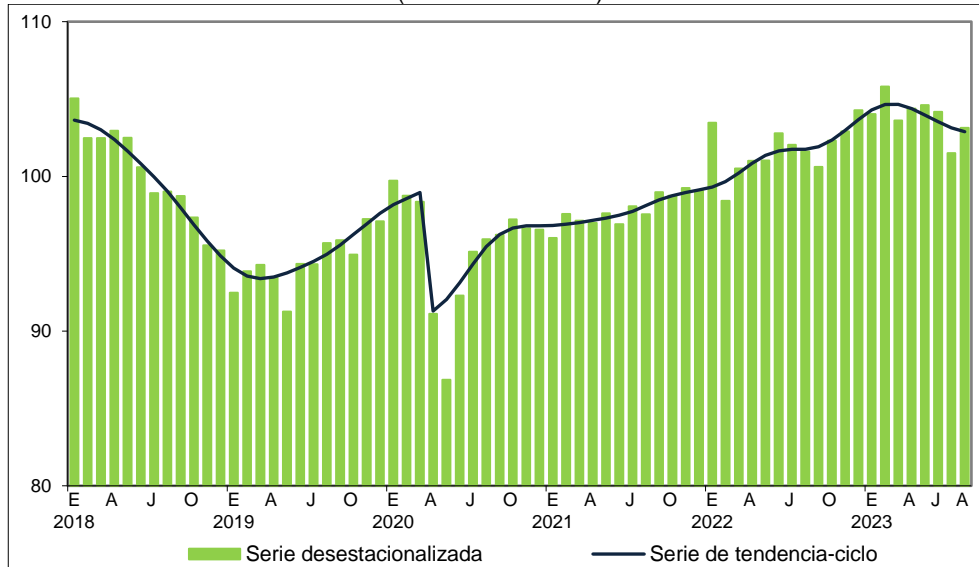


Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

En el octavo mes del presente año y con cifras ajustadas por estacionalidad, la variación mensual de la producción por sector fue: Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final avanzó 2.6 %; Construcción, 2.4 % y Minería, 1.6 por ciento. Industrias manufactureras disminuyó 0.7 % a tasa mensual.

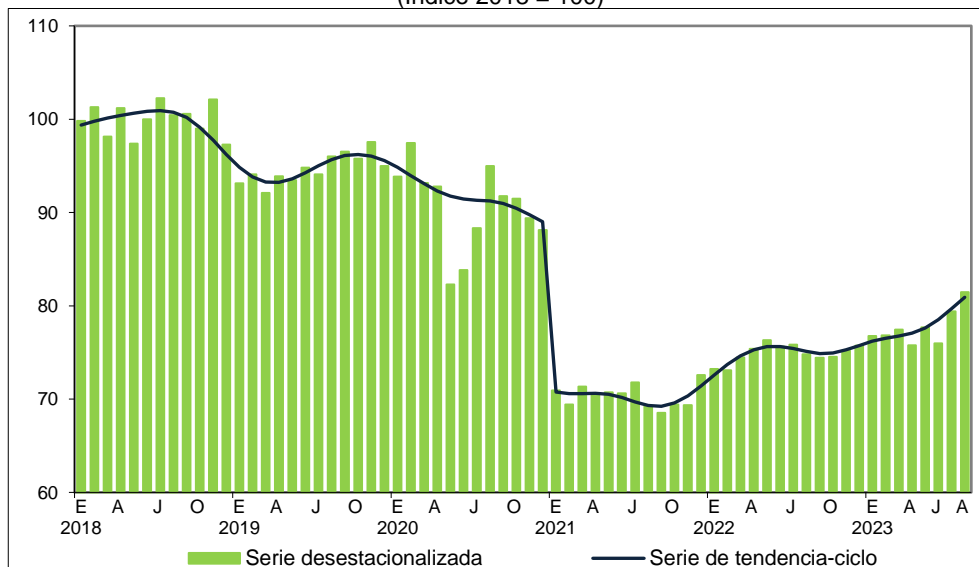
² La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas. Su análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

Gráfica 2
**SERIES DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
DE LA MINERÍA**
(Índice 2018 = 100)



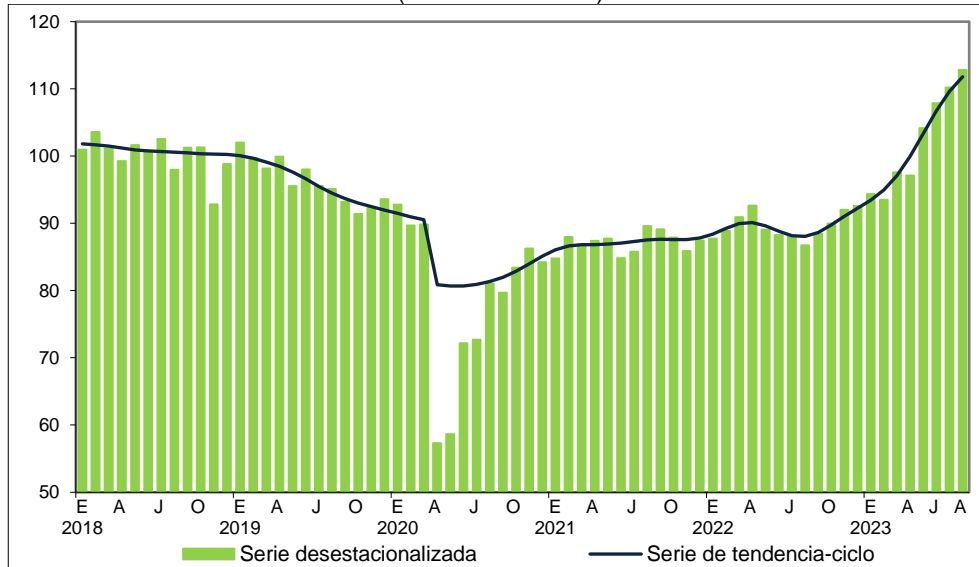
Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

Gráfica 3
**SERIES DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
DE LA GENERACIÓN, TRANSMISIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA,
SUMINISTRO DE AGUA Y DE GAS NATURAL POR DUCTOS AL CONSUMIDOR FINAL**
(Índice 2018 = 100)



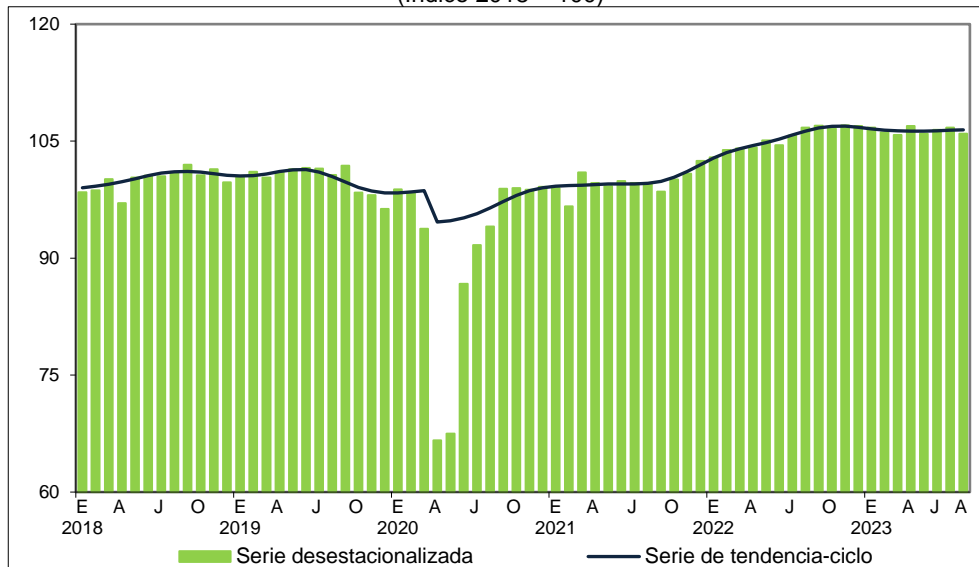
Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

Gráfica 4
**SERIES DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
 DE LA CONSTRUCCIÓN**
 (Índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

Gráfica 5
**SERIES DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
 DE LAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS**
 (Índice 2018 = 100)



Fuente: INEGI. Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2023.

2) CIFRAS ORIGINALES

Cuadro 2
**VARIACIÓN PORCENTUAL ANUAL Y ACUMULADA
DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR SECTOR Y SUBSECTOR DE ACTIVIDAD**

Sector / Subsector		2023 ^{p/}	
		Agosto	Ene.– Ago.
Actividad industrial		5.2	4.1
21	Minería	1.4	2.4
211	Extracción de petróleo y gas	3.2	3.9
212	Minería de minerales metálicos y no metálicos, excepto petróleo y gas	-2.9	-1.3
213	Servicios relacionados con la minería	1.8	4.8
22	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final	8.9	3.9
221	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final	8.9	3.9
23	Construcción	30.8	14.9
236	Edificación	3.7	2.5
237	Construcción de obras de ingeniería civil	195.1	104.8
238	Trabajos especializados para la construcción	15.2	1.9
31-33	Industrias manufactureras	-0.6	1.7
311	Industria alimentaria	0.0	-1.1
312	Industria de las bebidas y del tabaco	-8.0	-5.7
313	Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-11.2	-14.5
314	Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	-4.1	-0.9
315	Fabricación de prendas de vestir	-7.6	-10.5
316	Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-4.3	0.7
321	Industria de la madera	-6.3	-10.6
322	Industria del papel	-7.3	-3.9
323	Impresión e industrias conexas	1.1	-0.5
324	Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	-0.3	1.7
325	Industria química	-3.6	-1.6
326	Industria del plástico y del hule	-5.0	-3.4
327	Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	-3.6	-1.8
331	Industrias metálicas básicas	6.8	0.6
332	Fabricación de productos metálicos	8.5	3.3
333	Fabricación de maquinaria y equipo	1.1	4.0
334	Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	-1.9	2.6
335	Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	1.2	-0.4
336	Fabricación de equipo de transporte	1.0	10.1
337	Fabricación de muebles, colchones y persianas	-10.1	-8.5
339	Otras industrias manufactureras	1.3	1.7

^{p/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial (IMAI), 2023.

NOTA AL USUARIO

En la integración del IMAI, en agosto de 2023, se consideraron las encuestas económicas,³ la Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). 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 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 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. Se incorporan los lineamientos internacionales sobre contabilidad nacional establecidos por Naciones Unidas (NU), la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos, Banco Mundial, el 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 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.

³ 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,⁴ los índices nacionales de precios y los registros administrativos, así como las estadísticas económicas y sociales compiladas por el Instituto.⁵

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.

⁴ Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

⁵ Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 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.