Próxima publicación: **14 de mayo**

INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO

Febrero de 2024

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (inegi) presenta los resultados de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (emim) para dar a conocer el comportamiento de las principales variables asociadas al empleo en el sector manufacturero.

En febrero de 2024 y con datos ajustados por estacionalidad, el personal ocupado total del sector manufacturero disminuyó 0.2 % a tasa mensual. Las horas trabajadas ascendieron 0.4 % y las remuneraciones medias reales pagadas (sueldos, salarios y prestaciones sociales), uno por ciento.

**serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo
del personal ocupado total**

a febrero de 2024

(índice 2018=100)

Fuente: inegi. emim.Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

En el mes de referencia, a tasa anual y con cifras ajustadas por estacionalidad, el personal ocupado total descendió 1.5 % y las horas trabajadas, 1.7 por ciento. Las remuneraciones medias reales crecieron 4.9 por ciento.

#### **variación de los indicadores del sector manufacturero**

#### **cifras desestacionalizadas**

#### febrero de 2024

(variación porcentual mensual y anual)

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores | Variación porcentual respecto a: |
| enero de 2024 | febrero de 2023 |
| Personal ocupado total | **-0.2** | **-1.5** |
| Dependiente de la razón social | -0.1 | -0.8 |
| Obreros y técnicos en producción | -0.3 | -1.1 |
| Empleados administrativos, contables y de dirección | -0.1 | 0.7 |
| No dependiente de la razón social1/ | -1.4 | -31.8 |
| Horas trabajadas por el personal ocupado total | **0.4** | **-1.7** |
| Dependiente de la razón social | 0.2 | -1.3 |
| Obreros y técnicos en producción | 0.2 | -1.5 |
| Empleados administrativos, contables y de dirección | 0.2 | 0.4 |
| No dependiente de la razón social | 7.6 | -25.8 |
| Remuneraciones medias reales pagadas | **1.0** | **4.9** |
| A dependientes de la razón social | 1.0 | 5.1 |
| Salarios pagados a obreros y técnicos en producción | 0.4 | 5.0 |
| Sueldos pagados a empleados administrativos, contables y de dirección | 0.0 | 1.9 |
| Prestaciones sociales, contribuciones y utilidades | 2.3 | 7.2 |
| A no dependientes de la razón social | -0.2 | -6.4 |

Nota: La serie desestacionalizada de cada uno de los totales se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

1/ Personal contratado y proporcionado por otra razón social y por honorarios o comisiones sin sueldo o salario fijo.

Fuente: inegi. emim. Cifras elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

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

    

**NOTA TÉCNICA**

INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO

Febrero de 2024

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (emim), que lleva a cabo el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (inegi), proporciona información relevante para conocer la tendencia de coyuntura de las principales variables asociadas al empleo en el sector manufacturero en México.

1. cifras desestacionalizadas[[1]](#footnote-2)

Personal ocupado

En el segundo mes de 2024 y a tasa mensual, el personal ocupado total en la industria manufacturera cayó 0.2 por ciento. Por tipo de contratación, el personal no dependiente de la razón social descendió 1.4 % y el dependiente, 0.1 % —el número de las y los obreros y técnicos en producción bajó 0.3 % y el de las y los empleados administrativos, contables y de dirección, 0.1 %—.

Gráfica 1

**serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo[[2]](#footnote-3)
del personal ocupado total**

a febrero de 2024

(índice 2018=100)

Fuente: inegi. emim.Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Horas trabajadas

En febrero de 2024, las horas trabajadas por el personal ocupado total en la industria manufacturera aumentaron 0.4 % respecto a las del mes anterior. Según la categoría de las y los ocupados, las trabajadas por el personal no dependiente de la razón social crecieron 7.6 % y las correspondientes al personal dependiente, 0.2 % —las horas trabajadas de las y los obreros y técnicos en producción, y de las y los empleados administrativos, contables y de dirección ascendieron 0.2 %—.

Gráfica 2

**serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo
de las horas trabajadas por el personal ocupado total**

a febrero de 2024(índice 2018=100)

Fuente: inegi. emim.Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

Remuneraciones medias reales pagadas[[3]](#footnote-4)

En febrero de este año, las remuneraciones medias reales pagadas en el sector manufacturero incrementaron 1 % a tasa mensual. De manera desagregada, las pagadas al personal dependiente de la razón social avanzaron uno por ciento. Los salarios pagados a las y los obreros y técnicos en producción subieron 0.4 %; las prestaciones sociales, contribuciones y utilidades, 2.3 % y los sueldos pagados a las y los empleados administrativos, contables y de dirección no presentaron variación. Las correspondientes al personal no dependiente descendieron 0.2 por ciento.

Gráfica 3

**serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo
de las remuneraciones medias reales pagadas**

a febrero de 2024(índice 2018=100)

Fuente: inegi. emim.Series elaboradas mediante métodos econométricos, 2024.

1. cifras originales

#### Cuadro 1

#### **variación de los indicadores del sector manufacturero y por subsector**

#### febrerop/ de 2024

(variación porcentual anual)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicadores, sector y subsectores | Personal ocupado | Horas trabajadas | Remunera-cionesmedias1/ |
|  | **Industrias manufactureras** | **-1.5** | **2.4** | **7.4** |
|  | Dependientes de la razón social | -0.9 | 2.9 | 7.9 |
|  | Obreros y técnicos en producción2/ | -1.2 | 2.8 | 9.5 |
|  | Empleados administrativos, contables y de dirección3/ | 0.7 | 4.1 | 4.4 |
|  | Prestaciones sociales, contribuciones y utilidades |  |  | 7.8 |
| No dependientes de la razón social4/ | -31.7 | -20.7 | -5.8 |
| **31-33** | **Industrias manufactureras** | **-1.5** | **2.4** | **7.4** |
| 311 | Industria alimentaria | -0.2 | 3.0 | 4.8 |
| 312 | Industria de las bebidas y del tabaco | 1.9 | 7.7 | 4.2 |
| 313 | Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles | -9.3 | -7.1 | 6.7 |
| 314 | Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir | -3.0 | 5.9 | 5.2 |
| 315 | Fabricación de prendas de vestir | -9.2 | -6.1 | 7.1 |
| 316 | Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos | -8.9 | -4.8 | 7.0 |
| 321 | Industria de la madera | -4.4 | -3.5 | 8.2 |
| 322 | Industria del papel | 1.2 | 2.7 | 6.8 |
| 323 | Impresión e industrias conexas | -3.2 | -1.4 | 12.6 |
| 324 | Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón | -0.7 | 3.5 | 5.1 |
| 325 | Industria química | 2.1 | 4.3 | 2.0 |
| 326 | Industria del plástico y del hule | 0.5 | 2.1 | 5.7 |
| 327 | Fabricación de productos a base de minerales no metálicos | -0.9 | 1.2 | 5.0 |
| 331 | Industrias metálicas básicas | 1.4 | 2.1 | 2.7 |
| 332 | Fabricación de productos metálicos | 0.7 | 4.9 | 7.5 |
| 333 | Fabricación de maquinaria y equipo | -3.6 | 2.0 | 7.5 |
| 334 | Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos | -9.2 | -3.3 | 10.1 |
| 335 | Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica | -2.5 | 5.2 | 7.7 |
| 336 | Fabricación de equipo de transporte | 1.1 | 6.0 | 8.2 |
| 337 | Fabricación de muebles, colchones y persianas | -6.7 | -2.8 | 12.0 |
| 339 | Otras industrias manufactureras | -2.8 | -0.8 | 14.1 |

1/ Resultan de dividir la masa de remuneraciones reales entre el empleo.

2/ Para las remuneraciones medias, se refiere a salarios pagados a las y los obreros y técnicos en producción.

3/ Para las remuneraciones medias, se refiere a sueldos pagados a las y los empleados administrativos, contables y de dirección.

4/ Las y los contratados y proporcionados por otra razón social y por honorarios o comisiones sin sueldo o salario fijo.

p/ Cifras preliminares.

Fuente: inegi. emim, 2024.

#### Cuadro 2

#### **porcentaje de capacidad de planta utilizada1/ del sector manufacturero y por subsector**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sector y subsectores | Febrero | Diferenciaanual |
| 2023 | 2024p/ |
| **31-33** | **Industrias manufactureras** | **78.8** | **82.5** | **3.7** |
| 311 | Industria alimentaria | 75.6 | 77.6 | 2.0 |
| 312 | Industria de las bebidas y del tabaco | 84.4 | 85.7 | 1.3 |
| 313 | Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles | 75.4 | 70.8 | -4.6 |
| 314 | Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir | 80.9 | 78.6 | -2.3 |
| 315 | Fabricación de prendas de vestir | 66.0 | 63.3 | -2.7 |
| 316 | Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos | 65.9 | 63.8 | -2.1 |
| 321 | Industria de la madera | 72.2 | 70.5 | -1.7 |
| 322 | Industria del papel | 84.6 | 82.8 | -1.8 |
| 323 | Impresión e industrias conexas | 77.3 | 74.7 | -2.6 |
| 324 | Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón | 65.4 | 75.3 | 9.9 |
| 325 | Industria química | 64.2 | 67.0 | 2.8 |
| 326 | Industria del plástico y del hule | 79.8 | 79.3 | -0.5 |
| 327 | Fabricación de productos a base de minerales no metálicos | 81.9 | 83.9 | 2.0 |
| 331 | Industrias metálicas básicas | 80.3 | 79.9 | -0.4 |
| 332 | Fabricación de productos metálicos | 75.3 | 77.0 | 1.7 |
| 333 | Fabricación de maquinaria y equipo | 87.1 | 88.8 | 1.7 |
| 334 | Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos | 88.7 | 93.2 | 4.5 |
| 335 | Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica | 93.3 | 93.2 | -0.1 |
| 336 | Fabricación de equipo de transporte | 88.2 | 88.6 | 0.4 |
| 337 | Fabricación de muebles, colchones y persianas | 75.4 | 78.9 | 3.5 |
| 339 | Otras industrias manufactureras | 88.8 | 89.1 | 0.3 |

1/ Porcentaje que indica la relación entre el volumen de la producción obtenida por las unidades económicas y el volumen de producción que, de manera potencial, podría generarse en un periodo determinado. Lo anterior, de acuerdo con las condiciones de infraestructura, equipamiento, procedimientos técnicos y de organización, así como recursos humanos y materiales que se utilizan.

El procedimiento se efectúa a nivel de clase de actividad. Para la obtención de los siguientes niveles de agregación (rama, subsector y sector), se aplica el mismo procedimiento y se ponderan las clases de actividad, ramas y subsectores que conforman los agregados respectivos en función del valor de producción.

Este indicador se expresa en porcentaje porque así se obtiene mediante una pregunta del cuestionario de la emim. Por ello, el resultado tiende a 100 por ciento. De esta manera, se indica la capacidad de planta efectivamente utilizada en el mes de referencia. Se obtiene el porcentaje referente a la capacidad ociosa por diferencia.

p/ Cifras preliminares.

Fuente: inegi. emim, 2024.

**nota metodológica**

La emim tiene como año base de referencia 2018 y mide 206 clases de actividad. El diseño conceptual, el instrumento de captación, los procesos de validación, los tabulados, la valoración de la producción y la temporalidad de generación de indicadores se basan en las *Recomendaciones internacionales para estadísticas industriales 2008* de Naciones Unidas.

La emim aplica la «Norma Técnica del Proceso de Producción de Información Estadística y Geográfica». Esta proporciona un marco normativo regulatorio para producir información estadística en México. También retoma los principios conceptuales y metodológicos de la «Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica», de la «Norma Técnica para la Generación de Estadística Básica» y de la «Norma para el Aseguramiento de la Calidad de la Información Estadística y Geográfica».

La unidad de observación de la encuesta es el establecimiento manufacturero. Se incluyen aquellas unidades económicas que se dedican, en particular, a la producción de bienes y la maquila de exportación, independientemente de que dispongan o no del Programa de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación.

El establecimiento manufacturero se define como la unidad económica que, en una ubicación única, delimitada por construcciones e instalaciones fijas, combina recursos bajo una o un solo propietario o control. Lo anterior, para desarrollar, por cuenta propia o ajena (maquila), actividades de ensamble, procesamiento y transformación total o parcial de materias primas que derivan en la producción de bienes y servicios afines comprendidos, principalmente, en una sola clase de actividad económica.

La cobertura del diseño estadístico de la emim serie 2018 permite obtener resultados a nivel nacional, por clase de actividad, rama, subsector y sector correspondiente al sector 31-33, Industrias manufactureras, del «Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte» (scian) 2018. La encuesta considera 206 clases de actividad económica, 181 tienen un diseño no probabilístico y 25 probabilístico. Los establecimientos de las clases con diseño no probabilístico se seleccionaron de mayor a menor con base en su contribución en la variable de total de ingresos por suministro de bienes y servicios. El tamaño de muestra se obtuvo al acumular unidades económicas hasta alcanzar la cobertura establecida. Los establecimientos de las clases con diseño probabilístico se seleccionaron de manera aleatoria e independiente. Como variables de selección, se tomaron el total de personal ocupado y el total de ingresos por suministro de bienes y servicios. En estas clases, el tamaño de muestra se obtuvo de manera independiente. Para su cálculo, se consideró un coeficiente de variación diferenciado por dominio que toma valores entre 8 y 10 % y una tasa de no respuesta de 10 por ciento. Asimismo, el nivel de confianza es de 95 por ciento.

En apego a los «Lineamientos del Proceso de Gestión de Cambios en los Programas de Información Estadística y Geográfica» y derivado de la actualización del Registro Estadístico de Negocios de México (renem) versión noviembre 2023, para 2024 la emim actualizó el marco y la muestra. Así, mantuvo los parámetros estadísticos definidos en el diseño de la serie 2018. Los datos del marco, la conformación de la muestra y las coberturas para 2024 se muestran en el siguiente cuadro.

**Información del marco y muestra de la emim del año 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción | Establecimientos | Personal ocupado | Ingresos(miles de pesos) |
| Marco | Muestra | Cobertura(%) | Marco | Muestra | Cobertura(%) | Marco | Muestra | Cobertura(%) |
| Sector 31-33Industrias manufactureras | 587 990 | 8 651 | 1.47 | 6 626 978 | 4 738 453 | 71.50 | 10 791 073 605 | 9 668 520 390 | 89.60 |
| 206 clases de actividad | 482 247 | 8 651 | 1.79 | 6 088 618 | 4 738 453 | 77.82 | 10 567 086 013 | 9 668 520 390 | 91.50 |
| Diseño no probabilístico (181 clases de actividad) | 85 479 | 5 496 | 6.43 | 4 395 374 | 3 045 209 | 69.28 | 9 817 220 059 | 8 918 654 436 | 90.85 |
| Diseño probabilístico(25 clases de actividad) | 396 768 | 3 155 | 0.80 | 1 693 244 | 1 693 244 | 100.00 | 749 865 954 | 749 865 954 | 100.00 |

La encuesta considera una muestra de 8 651 establecimientos. De estos, 5 496 pertenecen a las clases no probabilísticas y 3 155, a las probabilísticas y alcanza una cobertura de 89.6 % de los ingresos totales del sector.

La emim capta información de carácter cuantitativo de días trabajados, personal ocupado dependiente de la razón social, personal ocupado no dependiente de la razón social, horas trabajadas por el personal ocupado total, remuneraciones, capacidad de planta utilizada, gastos por consumo de bienes y servicios, ingresos por suministro de bienes y servicios, así como la producción, ventas netas y ventas de exportación de los productos elaborados.

La captación de los datos se realiza mediante cuestionario impreso (en papel), cuestionario electrónico para su captación en los dispositivos de cómputo móvil y cuestionario electrónico en el sitio del inegi en internet (captura directa en la aplicación y en formato Excel para su descarga, llenado independiente y posterior carga en el sitio).

Para brindar más elementos que permitan determinar la precisión de los datos generados por la emim, el inegi publica los Indicadores de Precisión Estadística, que son una medida relativa de su exactitud. Para conocer más al respecto, consúltese la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/programas/emim/2018/>

El personal ocupado que se reporta en este programa estadístico es conceptualmente diferente al que se obtiene con la definición de puestos de trabajo afiliados al Instituto Mexicano del Seguro Social. Para más detalles, consúltese la sección metadatos de la emim: <https://www.inegi.org.mx/programas/emim/2018/>

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, 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>

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, Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera» y vaya al icono de información  correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia‑ciclo».

Mediante la emim, 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.

Los resultados pueden consultarse en la página del inegi, en las siguientes secciones:

Tema: <https://www.inegi.org.mx/temas/manufacturas/>

Programa: <https://www.inegi.org.mx/programas/emim/2018/>

bie: <https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0>

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. Su análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables. [↑](#footnote-ref-2)
2. 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. [↑](#footnote-ref-3)
3. Las cifras de remuneraciones se deflactan con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (inpc). [↑](#footnote-ref-4)