

ENCUESTA ANUAL DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (EAIM) Cifras de 2023

- En 2023, la EAIM presentó variaciones anuales negativas en 5 de sus principales variables.
- Valor de los productos elaborados (-2.1 %) y Gastos por consumo de bienes y servicios (-1.9 %) representaron las variables con mayor descenso.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta los resultados de la Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM) con información referida al periodo 2018-2023.

Las estadísticas básicas que produce la EAIM muestran el comportamiento económico de estructura de las principales variables del sector manufacturero del país. Estas sirven como insumo fundamental para la generación de diversos cálculos macroeconómicos, así como de indicadores económicos relacionados con el empleo, la producción y la inversión de la industria manufacturera.

La oferta estadística se conforma de valores absolutos de personal ocupado, horas trabajadas, remuneraciones, gastos por consumo de bienes y servicios, ingresos por suministro de bienes y servicios, valor de producción, existencias y activos fijos. La información se desagrega por sector, subsector, rama y clase de actividad de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018.

En 2023, la EAIM presentó variaciones anuales negativas en 5 de sus principales variables (ver cuadro 1).

Cuadro 1
Resultados de las principales variables en las industrias manufactureras
2021-2023

| Variable | Datos | | | Variación anual (porcentaje) | |
|---|------------|------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Personal ocupado (miles de personas) | 4 847 | 4 924 | 4 894 | 1.6 | -0.6 |
| Horas trabajadas (millones de horas) | 11 438 | 11 663 | 11 598 | 2.0 | -0.6 |
| Valor de los productos elaborados ^{2/} | 9 594 193 | 11 013 320 | 10 781 306 | 14.8 | -2.1 |
| Gastos por consumo de bienes y servicios ^{2/} | 6 820 047 | 7 649 338 | 7 500 409 | 12.2 | -1.9 |
| Ingresos por suministro de bienes y servicios ^{2/} | 10 483 139 | 12 040 620 | 11 847 113 | 14.9 | -1.6 |
| Valor de activos fijos totales ^{2/} | 3 857 800 | 3 991 705 | 4 058 821 | 3.5 | 1.7 |

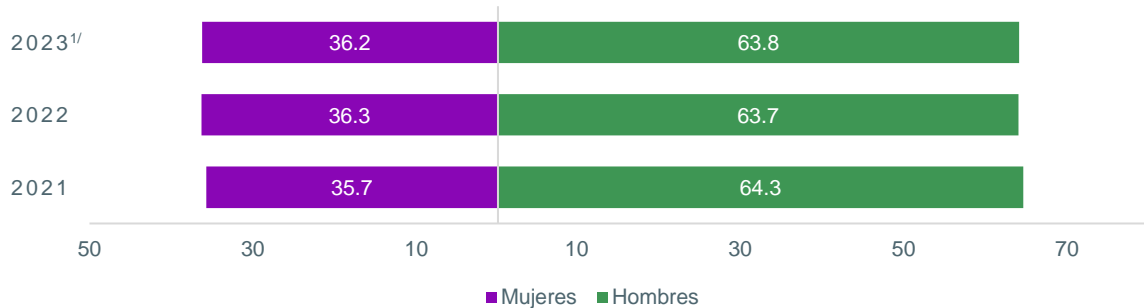
^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Millones de pesos corrientes.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

A nivel del sector Industrias manufactureras, la distribución del personal ocupado entre mujeres y hombres se mantuvo para los años 2021, 2022 y 2023. Las mujeres participaron con poco más de la tercera parte del personal ocupado total de estas industrias y registraron niveles de 35.7, 36.3 y 36.2 % consecutivamente en los años mencionados (ver gráfica 1).

Gráfica 1
Distribución porcentual del personal ocupado en las industrias manufactureras, desagregado según sexo
2021-2023



^{1/} Cifras preliminares.
Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2021, el sector empleó a 1 731 000 mujeres, nivel que se mantuvo en 2022 y 2023, con 1 788 000 y 1 773 000, respectivamente.

Para el periodo 2021-2023 cuatro subsectores de la Industrias manufactureras registraron más participación de mujeres ocupadas respecto al personal ocupado total reportado en cada uno de ellos. Tales subsectores fueron Fabricación de equipo de computación, Fabricación de prendas de vestir, Otras industrias manufactureras y Fabricación de productos textiles.

De acuerdo con los datos de 2023, se registraron niveles de 174, 162, 114 y 39 mil mujeres ocupadas, respectivamente; en tanto que el número de hombres en dichos subsectores fue de 162, 87, 98 y 26 mil.

Las industrias donde la participación de los hombres respecto al personal ocupado total tuvo mayor relevancia fueron la Fabricación de equipo de transporte con 593 mil, Industria alimentaria con 531 mil, Fabricación de productos metálicos con 306 mil e Industria de las bebidas y del tabaco con 133 mil hombres ocupados (ver cuadro 2).

Cuadro 2
Personal ocupado en las industrias manufactureras, según subsector y sexo
2021-2023
(miles de personas)

| Sector / subsector | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 3 113 | 3 137 | 3 123 | 1 731 | 1 788 | 1 773 |
| Industria alimentaria | 527 | 530 | 531 | 350 | 354 | 354 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 130 | 134 | 133 | 24 | 23 | 26 |
| Fabricación de insumos textiles | 42 | 41 | 38 | 16 | 16 | 14 |
| Fabricación de productos textiles | 28 | 26 | 26 | 45 | 46 | 39 |
| Fabricación de prendas de vestir | 101 | 96 | 87 | 146 | 152 | 162 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 90 | 91 | 93 | 51 | 49 | 48 |
| Industria de la madera | 80 | 72 | 69 | 9 | 10 | 9 |
| Industria del papel | 84 | 84 | 83 | 33 | 34 | 33 |
| Impresión e industrias conexas | 81 | 80 | 78 | 43 | 44 | 43 |
| Productos derivados del petróleo | 19 | 19 | 19 | 5 | 5 | 5 |
| Industria química | 109 | 110 | 109 | 53 | 55 | 55 |
| Industria del plástico y del hule | 160 | 163 | 163 | 111 | 115 | 114 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 123 | 123 | 122 | 23 | 23 | 23 |
| Industrias metálicas básicas | 77 | 82 | 84 | 13 | 14 | 15 |
| Fabricación de productos metálicos | 305 | 304 | 306 | 69 | 70 | 68 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 95 | 97 | 99 | 33 | 38 | 38 |
| Fabricación de equipo de computación | 154 | 170 | 162 | 168 | 182 | 174 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 126 | 121 | 119 | 78 | 82 | 78 |
| Fabricación de equipo de transporte | 555 | 571 | 593 | 306 | 320 | 329 |
| Fabricación de muebles | 128 | 124 | 111 | 41 | 40 | 32 |
| Otras industrias manufactureras | 99 | 99 | 98 | 114 | 116 | 114 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

Nota al usuario

Se informa a las y los usuarios que la Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), serie 2018, difunde por primera ocasión los resultados del periodo 2018-2020 con estatus definitivo; realiza la actualización de las cifras de los años 2021-2022 que cambian de preliminares a definitivos; y publica los datos del año 2023 con estatus preliminar.

En virtud de que en el año 2024 se llevó a cabo la captación de los Censos Económicos, con la finalidad de simplificar la carga de trabajo a las y los informantes y mantener la oferta estadística de la EAIM correspondiente al año 2023, se retomó la información anualizada proveniente de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) referida al mismo año, así como la información de los Censos Económicos disponible a la fecha de realización del procesamiento y análisis de la producción de las Encuestas Económicas Anuales.

Para el año 2025 la EAIM publicará resultados definitivos de 2023 y preliminares de 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



Comunicación social

NOTA TÉCNICA

ENCUESTA ANUAL DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (EAIM)

Cifras de 2023

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta los resultados de la Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), con información referida al periodo 2018-2023.¹

La oferta estadística se conforma de valores absolutos de personal ocupado, horas trabajadas, remuneraciones, gastos por consumo de bienes y servicios, ingresos por suministro de bienes y servicios, valor de producción, existencias y activos fijos; los cuales se desagregan por sector, subsector, rama y clase de actividad de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018.

I. ASPECTOS METODOLÓGICOS

Objetivo

Garantizar la generación de estadísticas básicas que muestren el comportamiento económico de estructura de las principales variables del sector manufacturero del país y que sirva como insumo fundamental para la generación de diversos cálculos macroeconómicos, así como de indicadores económicos relacionados con el empleo, la producción y la inversión de la industria manufacturera mexicana.

Población objetivo

Establecimientos clasificados en las 206 clases de actividad económica de interés pertenecientes al sector 31-33 Industrias manufactureras, según el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018.

Cobertura temática

Vinculación internacional, personal ocupado, capacitación, remuneraciones, gastos, ingresos, valor de la producción, existencias, activos fijos y características generales del establecimiento.

Cobertura geográfica

Nacional

Marco de muestreo

Se conformó a partir del Registro Estadístico de Negocios de México (RENEM), que se actualizó con el directorio de los resultados definitivos de los Censos Económicos (CE) 2019.

¹ La EAIM difunde por primera ocasión las cifras del periodo 2018-2020 con estatus definitivo, realiza la actualización de las cifras de los años 2021-2022, que cambian de preliminares a definitivas; y publica los datos de 2023 con estatus preliminar.

Esquema de muestreo

Total de 206 dominios: 181 con diseño no probabilístico y 25 con diseño probabilístico.

Parámetros estadísticos

Para el cálculo de tamaño de muestra en el diseño probabilístico se utilizó un nivel de confianza de 95.0 % y se consideró un coeficiente de variación diferenciado por dominio de entre 8.0 y 10.0 %, así como una tasa de no respuesta de 10.0 por ciento. En el caso del diseño no probabilístico se estableció una cobertura mayor o igual a 80.0 % del total de ingresos del dominio de estudio.

Muestra

En 2023 el tamaño de muestra se conformó por 8 765 establecimientos manufactureros.

Oferta estadística

Valores absolutos corrientes: se divulgan indicadores de todas las variables objeto de estudio de la encuesta y se presentan por sector, subsector, rama y clase de actividad económica.

Indicadores de precisión estadística

Se genera información de la estimación, coeficiente de variación, error estándar, límites inferior y superior de la variable de personal ocupado total por clase de actividad para los 25 dominios con diseño probabilístico; para los 181 dominios con diseño no probabilístico se difunde la cobertura de ingresos por clase de actividad. Para conocer más al respecto, consúltese la siguiente liga: <https://www.inegi.org.mx/programas/eaim/2018/#tabulados>

Publicación de resultados

Se realiza a los 12 meses después de concluido el año de referencia de la información, conforme al Calendario de difusión de información estadística y geográfica y de Interés Nacional del INEGI, disponible para su consulta en la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/app/saladeprensa/calendario/?h>

La información de la EAIM puede consultarse en:

Programas de información: <https://www.inegi.org.mx/programas/eaim/2018/>

Banco de Información Económica (BIE): <https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?tm=0>

Banco de Indicadores: <https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/>

II. PRINCIPALES RESULTADOS

En 2023 la EAIM presentó variaciones anuales negativas en 5 de sus principales variables (ver cuadro 1).

Cuadro 1
Resultados de las principales variables en las industrias manufactureras
2021-2023

| Variable | Datos | | | Variación anual (porcentaje) | |
|---|------------|------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Personal ocupado (miles de personas) | 4 847 | 4 924 | 4 894 | 1.6 | -0.6 |
| Horas trabajadas (millones de horas) | 11 438 | 11 663 | 11 598 | 2.0 | -0.6 |
| Valor de los productos elaborados ^{2/} | 9 594 193 | 11 013 320 | 10 781 306 | 14.8 | -2.1 |
| Gastos por consumo de bienes y servicios ^{2/} | 6 820 047 | 7 649 338 | 7 500 409 | 12.2 | -1.9 |
| Ingresos por suministro de bienes y servicios ^{2/} | 10 483 139 | 12 040 620 | 11 847 113 | 14.9 | -1.6 |
| Valor de activos fijos totales ^{2/} | 3 857 800 | 3 991 705 | 4 058 821 | 3.5 | 1.7 |

^{1/} Cifras preliminares.

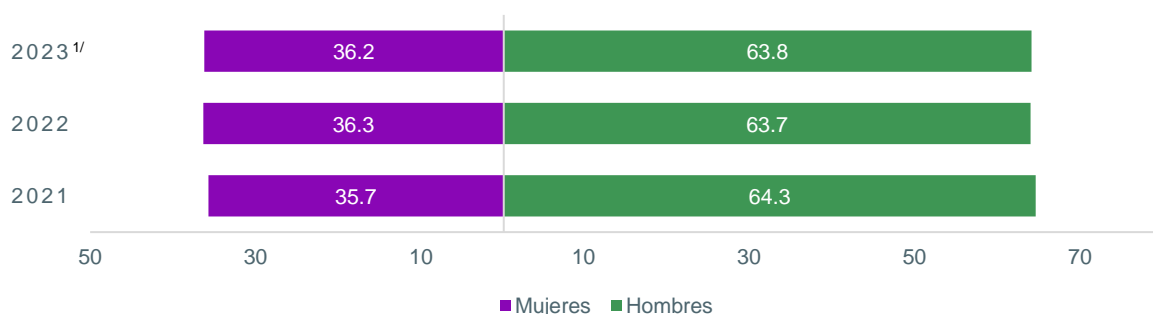
^{2/} Millones de pesos corrientes.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

III. RESULTADOS DESAGREGADOS, SEGÚN SEXO

A nivel del sector Industrias manufactureras, la distribución del personal ocupado entre hombres y mujeres se mantuvo para los años 2021, 2022 y 2023. Las mujeres participaron con poco más de la tercera parte del personal ocupado total de estas industrias y registraron niveles de 35.7, 36.3 y 36.2 % consecutivamente en los años mencionados (ver gráfica 1).

Gráfica 1
Distribución porcentual del personal ocupado en las industrias manufactureras, desagregado según sexo
2021-2023



^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2021, el sector Industrias manufactureras empleó a 1 731 000 mujeres; en 2022, a 1 788 000 y en 2023, a 1 773 000.

Para el periodo 2021-2023, cuatro subsectores de Industrias manufactureras registraron una mayor participación de mujeres ocupadas respecto al personal ocupado total. Tales subsectores fueron Fabricación de equipo de computación, Fabricación de prendas de vestir, Otras industrias manufactureras y Fabricación de productos textiles. De acuerdo con los datos de 2023, se registraron niveles de 174, 162, 114 y 39 mil mujeres ocupadas, respectivamente, en tanto que el número de hombres que ocuparon dichos subsectores fue de 162, 87, 98 y 26 mil.

Las industrias donde la participación de los hombres respecto al personal ocupado total resultó de mayor relevancia fueron la Fabricación de equipo de transporte con 593 mil, Industria alimentaria con 531 mil, Fabricación de productos metálicos con 306 mil e Industria de las bebidas y del tabaco con 133 mil hombres ocupados (ver cuadro 2).

Cuadro 2
Personal ocupado en las industrias manufactureras, según subsector y sexo
2021-2023
(miles de personas)

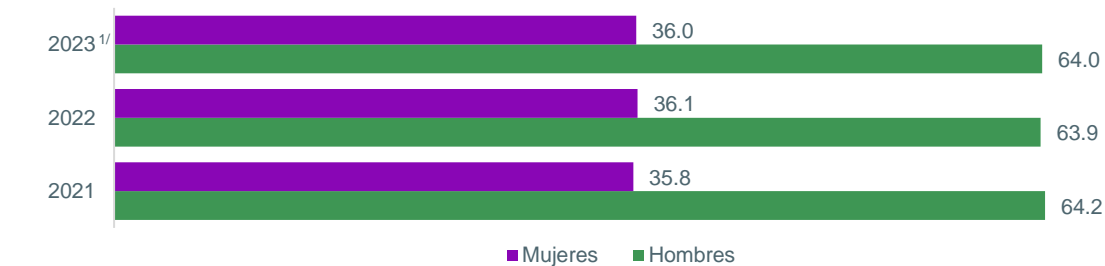
| Sector / subsector | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 3 113 | 3 137 | 3 123 | 1 731 | 1 788 | 1 773 |
| Industria alimentaria | 527 | 530 | 531 | 350 | 354 | 354 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 130 | 134 | 133 | 24 | 23 | 26 |
| Fabricación de insumos textiles | 42 | 41 | 38 | 16 | 16 | 14 |
| Fabricación de productos textiles | 28 | 26 | 26 | 45 | 46 | 39 |
| Fabricación de prendas de vestir | 101 | 96 | 87 | 146 | 152 | 162 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 90 | 91 | 93 | 51 | 49 | 48 |
| Industria de la madera | 80 | 72 | 69 | 9 | 10 | 9 |
| Industria del papel | 84 | 84 | 83 | 33 | 34 | 33 |
| Impresión e industrias conexas | 81 | 80 | 78 | 43 | 44 | 43 |
| Productos derivados del petróleo | 19 | 19 | 19 | 5 | 5 | 5 |
| Industria química | 109 | 110 | 109 | 53 | 55 | 55 |
| Industria del plástico y del hule | 160 | 163 | 163 | 111 | 115 | 114 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 123 | 123 | 122 | 23 | 23 | 23 |
| Industrias metálicas básicas | 77 | 82 | 84 | 13 | 14 | 15 |
| Fabricación de productos metálicos | 305 | 304 | 306 | 69 | 70 | 68 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 95 | 97 | 99 | 33 | 38 | 38 |
| Fabricación de equipo de computación | 154 | 170 | 162 | 168 | 182 | 174 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 126 | 121 | 119 | 78 | 82 | 78 |
| Fabricación de equipo de transporte | 555 | 571 | 593 | 306 | 320 | 329 |
| Fabricación de muebles | 128 | 124 | 111 | 41 | 40 | 32 |
| Otras industrias manufactureras | 99 | 99 | 98 | 114 | 116 | 114 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En el periodo 2021-2023, las horas trabajadas por mujeres y hombres se mantuvieron estables, con porcentajes de 36 y 64%, respectivamente (ver gráfica 2).

Gráfica 2
Distribución porcentual de las horas trabajadas en las industrias manufactureras, desagregadas según sexo
2021-2023



^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2023, los principales subsectores en los que las horas trabajadas resultaron mayores en hombres que en mujeres fueron la Industria alimentaria, la Fabricación de equipo de transporte y la Fabricación de productos metálicos (ver cuadro 3).

Cuadro 3
Horas trabajadas en las industrias manufactureras, según subsector y sexo
2021-2023
(millones de horas)

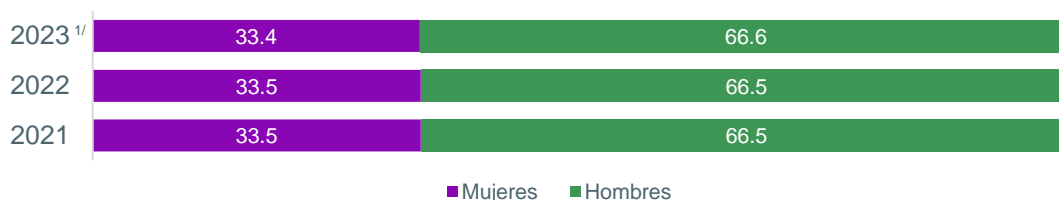
| Sector / subsector | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 7 347 | 7 451 | 7 424 | 4 095 | 4 211 | 4 177 |
| Industria alimentaria | 1 387 | 1 410 | 1 399 | 938 | 935 | 933 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 335 | 342 | 347 | 58 | 54 | 65 |
| Fabricación de insumos textiles | 101 | 100 | 90 | 37 | 38 | 33 |
| Fabricación de productos textiles | 62 | 61 | 63 | 106 | 97 | 84 |
| Fabricación de prendas de vestir | 227 | 216 | 190 | 322 | 330 | 339 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 195 | 198 | 204 | 108 | 106 | 107 |
| Industria de la madera | 171 | 158 | 150 | 21 | 23 | 21 |
| Industria del papel | 214 | 212 | 212 | 82 | 83 | 83 |
| Impresión e industrias conexas | 181 | 177 | 187 | 93 | 98 | 103 |
| Productos derivados del petróleo | 44 | 43 | 43 | 11 | 11 | 10 |
| Industria química | 265 | 269 | 264 | 125 | 131 | 131 |
| Industria del plástico y del hule | 388 | 396 | 393 | 268 | 278 | 274 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 308 | 312 | 309 | 58 | 60 | 57 |
| Industrias metálicas básicas | 195 | 203 | 189 | 33 | 36 | 34 |
| Fabricación de productos metálicos | 667 | 683 | 681 | 152 | 159 | 158 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 220 | 220 | 228 | 79 | 91 | 88 |
| Fabricación de equipo de computación | 362 | 392 | 372 | 395 | 423 | 405 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 290 | 272 | 269 | 179 | 187 | 178 |
| Fabricación de equipo de transporte | 1 246 | 1 292 | 1 357 | 675 | 712 | 737 |
| Fabricación de muebles | 254 | 261 | 249 | 88 | 86 | 75 |
| Otras industrias manufactureras | 235 | 234 | 228 | 267 | 273 | 262 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En el periodo 2021-2023, las remuneraciones pagadas a las mujeres alcanzaron 33.4 % y a los hombres, 66.6 % (ver gráfica 3).

Gráfica 3
Distribución porcentual de las remuneraciones pagadas en las industrias manufactureras, desagregadas según sexo
2021-2023



Nota: Considera solo las remuneraciones pagadas al personal ocupado dependiente de la razón social.
^{1/} Cifras preliminares.
Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2021, 2022 y 2023 las industrias con mayor participación de remuneraciones pagadas a las mujeres respecto al total de remuneraciones pagadas al personal fueron Fabricación de equipo de computación, Otras industrias manufactureras y Fabricación de prendas de vestir.

Por su parte, los subsectores que para 2023 registraron mayor participación de las remuneraciones pagadas a los hombres respecto al total de remuneraciones pagadas al personal, fueron Fabricación de equipo de transporte, Industria alimentaria, Fabricación de productos metálicos, Industria química e Industrias metálicas básicas (ver cuadro 4).

Cuadro 4
Remuneraciones pagadas en las industrias manufactureras, según subsector y sexo
2021-2023
(millones de pesos corrientes)

| Sector / subsector | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 575 337 | 728 205 | 803 381 | 289 183 | 366 552 | 403 711 |
| Industria alimentaria | 65 266 | 82 686 | 89 253 | 30 184 | 39 950 | 43 222 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 19 253 | 25 997 | 28 900 | 2 302 | 3 623 | 3 869 |
| Fabricación de insumos textiles | 6 310 | 7 747 | 7 575 | 2 332 | 2 968 | 2 869 |
| Fabricación de productos textiles | 3 571 | 4 010 | 4 229 | 2 595 | 2 828 | 2 966 |
| Fabricación de prendas de vestir | 8 609 | 10 282 | 10 434 | 11 581 | 13 935 | 14 334 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 8 608 | 10 422 | 11 387 | 5 377 | 6 331 | 6 878 |
| Industria de la madera | 5 322 | 5 534 | 5 899 | 1 215 | 1 402 | 1 492 |
| Industria del papel | 18 772 | 22 055 | 24 503 | 6 485 | 7 867 | 8 663 |
| Impresión e industrias conexas | 9 563 | 11 113 | 12 463 | 5 840 | 7 052 | 7 752 |
| Productos derivados del petróleo | 8 650 | 8 941 | 9 361 | 2 133 | 2 180 | 2 275 |
| Industria química | 36 020 | 44 861 | 47 318 | 15 543 | 19 753 | 21 082 |
| Industria del plástico y del hule | 31 783 | 42 921 | 47 275 | 20 013 | 26 652 | 29 425 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 21 910 | 30 581 | 33 459 | 4 358 | 5 827 | 6 103 |
| Industrias metálicas básicas | 30 188 | 39 209 | 37 876 | 3 889 | 5 254 | 5 416 |
| Fabricación de productos metálicos | 37 935 | 47 903 | 52 207 | 13 383 | 17 147 | 18 749 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 24 304 | 31 116 | 35 933 | 8 659 | 11 769 | 13 247 |
| Fabricación de equipo de computación | 36 876 | 46 247 | 51 271 | 38 988 | 48 305 | 53 169 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 27 580 | 33 939 | 37 945 | 16 854 | 21 663 | 23 251 |
| Fabricación de equipo de transporte | 138 445 | 180 725 | 210 198 | 66 840 | 86 268 | 99 359 |
| Fabricación de muebles | 12 329 | 13 981 | 14 673 | 4 961 | 5 702 | 6 131 |
| Otras industrias manufactureras | 24 043 | 27 935 | 31 222 | 25 651 | 30 076 | 33 459 |

Nota: Considera solo las remuneraciones pagadas al personal ocupado dependiente de la razón social.
^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

III. RESULTADOS GENERALES

En 2023, el personal ocupado total del sector Industrias manufactureras disminuyó 0.6 % respecto a 2022². De los 21 subsectores que conforman las industrias manufactureras, 7 presentaron variaciones positivas, un subsector se mantuvo estable y 13 registraron variaciones negativas (ver cuadro 5).

Cuadro 5
Personal ocupado en las industrias manufactureras, por subsector
2021-2023

| Sector / subsector | Datos (miles de personas) | | | Variación anual (porcentaje) | |
|--|------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 4 847 | 4 924 | 4 894 | 1.6 | -0.6 |
| Industria alimentaria | 876 | 884 | 885 | 0.9 | 0.1 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 155 | 157 | 159 | 1.3 | 1.3 |
| Fabricación de insumos textiles | 58 | 57 | 51 | -1.7 | -10.5 |
| Fabricación de productos textiles | 73 | 72 | 66 | -1.4 | -8.3 |
| Fabricación de prendas de vestir | 247 | 248 | 249 | 0.4 | 0.4 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 141 | 140 | 142 | -0.7 | 1.4 |
| Industria de la madera | 89 | 82 | 78 | -7.9 | -4.9 |
| Industria del papel | 118 | 118 | 116 | 0.0 | -1.7 |
| Impresión e industrias conexas | 124 | 124 | 121 | 0.0 | -2.4 |
| Productos derivados del petróleo | 24 | 24 | 23 | 0.0 | -4.2 |
| Industria química | 162 | 164 | 163 | 1.2 | -0.6 |
| Industria del plástico y del hule | 271 | 278 | 277 | 2.6 | -0.4 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 146 | 147 | 145 | 0.7 | -1.4 |
| Industrias metálicas básicas | 91 | 96 | 98 | 5.5 | 2.1 |
| Fabricación de productos metálicos | 373 | 374 | 374 | 0.3 | 0.0 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 128 | 135 | 137 | 5.5 | 1.5 |
| Fabricación de equipo de computación | 322 | 351 | 336 | 9.0 | -4.3 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 205 | 203 | 197 | -1.0 | -3.0 |
| Fabricación de equipo de transporte | 861 | 891 | 922 | 3.5 | 3.5 |
| Fabricación de muebles | 169 | 164 | 143 | -3.0 | -12.8 |
| Otras industrias manufactureras | 214 | 215 | 212 | 0.5 | -1.4 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

Las industrias que para el año 2023 presentaron la mayor variación positiva en el personal ocupado total fueron Fabricación de equipo de transporte con 3.5 %, Industrias metálicas básicas con 2.1 %, Fabricación de maquinaria y equipo con 1.5 %, Curtido y acabado de cuero y piel con 1.4 % e Industria de las bebidas y del tabaco con 1.3 por ciento.

Por su parte, los subsectores con la mayor variación negativa fueron Fabricación de muebles con 12.8 %, Fabricación de insumos textiles con 10.5 %, Fabricación de productos textiles con 8.3 %, Industria de la madera con 4.9 % y Fabricación de equipo de computación con 4.3 por ciento.

² 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, consúltase la sección «metadatos» de la EAIM: https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/eaec/2018/doc/COM_INEGI_IMSS.pdf

En 2023, las horas totales trabajadas en las Industrias manufactureras decrecieron 0.6 % con respecto a 2022. Lo anterior resulta consistente con la variación que mostró el personal ocupado total en las industrias manufactureras para el mismo periodo (ver cuadro 6).

Cuadro 6
Horas trabajadas en las industrias manufactureras, por subsector
2021-2023

| Sector / subsector | Datos (millones de horas) | | | Variación anual (porcentaje) | |
|--|------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 11 438 | 11 663 | 11 598 | 2.0 | -0.6 |
| Industria alimentaria | 2 324 | 2 345 | 2 332 | 0.9 | -0.6 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 392 | 396 | 412 | 1.0 | 4.0 |
| Fabricación de insumos textiles | 138 | 138 | 123 | 0.0 | -10.9 |
| Fabricación de productos textiles | 167 | 159 | 147 | -4.8 | -7.5 |
| Fabricación de prendas de vestir | 550 | 547 | 529 | -0.5 | -3.3 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 303 | 304 | 311 | 0.3 | 2.3 |
| Industria de la madera | 192 | 181 | 171 | -5.7 | -5.5 |
| Industria del papel | 296 | 296 | 294 | 0.0 | -0.7 |
| Impresión e industrias conexas | 274 | 275 | 290 | 0.4 | 5.5 |
| Productos derivados del petróleo | 55 | 54 | 53 | -1.8 | -1.9 |
| Industria química | 390 | 400 | 395 | 2.6 | -1.3 |
| Industria del plástico y del hule | 656 | 674 | 667 | 2.7 | -1.0 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 366 | 371 | 366 | 1.4 | -1.3 |
| Industrias metálicas básicas | 227 | 238 | 223 | 4.8 | -6.3 |
| Fabricación de productos metálicos | 819 | 842 | 839 | 2.8 | -0.4 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 298 | 311 | 316 | 4.4 | 1.6 |
| Fabricación de equipo de computación | 758 | 815 | 777 | 7.5 | -4.7 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 469 | 459 | 446 | -2.1 | -2.8 |
| Fabricación de equipo de transporte | 1 921 | 2 004 | 2 094 | 4.3 | 4.5 |
| Fabricación de muebles | 341 | 347 | 324 | 1.8 | -6.6 |
| Otras industrias manufactureras | 502 | 507 | 489 | 1.0 | -3.6 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2023, los subsectores con las principales disminuciones en las horas trabajadas fueron Fabricación de insumos textiles con 10.9 %, Fabricación de productos textiles con 7.5 %, Fabricación de muebles con 6.6 %, Industrias metálicas básicas con 6.3 % e Industria de la madera con 5.5 por ciento.

Por su parte, los subsectores con mayor crecimiento fueron Impresión e industrias conexas con 5.5 %, Fabricación de equipo de transporte con 4.5 %, Industria de las bebidas y del tabaco con 4 %, Curtido y acabado de cuero y piel con 2.3 % y Fabricación de maquinaria y equipo con 1.6 por ciento.

Las remuneraciones medias anuales por persona ocupada en el sector Industrias manufactureras presentaron niveles de 207.2, 229 y 251.8 mil pesos en el periodo 2021-2023.

Dichas remuneraciones alcanzaron crecimientos anuales de 10.5 y 10.0 % para 2022 y 2023, respectivamente (ver cuadro 7).

Cuadro 7

Remuneraciones medias anuales por persona ocupada en las industrias manufactureras, por subsector

2021-2023

| Sector / subsector | Valor (miles de pesos corrientes) | | | Variación anual (porcentaje) | |
|--|--------------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 207.2 | 229.0 | 251.8 | 10.5 | 10.0 |
| Industria alimentaria | 131.1 | 142.7 | 153.2 | 8.9 | 7.3 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 191.5 | 209.5 | 217.9 | 9.4 | 4.0 |
| Fabricación de insumos textiles | 170.1 | 188.3 | 203.9 | 10.7 | 8.3 |
| Fabricación de productos textiles | 86.7 | 95.3 | 109.5 | 9.9 | 14.9 |
| Fabricación de prendas de vestir | 88.9 | 100.7 | 100.9 | 13.3 | 0.2 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 106.6 | 122.2 | 131.6 | 14.6 | 7.7 |
| Industria de la madera | 77.7 | 85.7 | 95.5 | 10.3 | 11.4 |
| Industria del papel | 233.4 | 261.7 | 291.9 | 12.1 | 11.5 |
| Impresión e industrias conexas | 133.9 | 150.1 | 171.2 | 12.1 | 14.1 |
| Productos derivados del petróleo | 468.4 | 477.0 | 499.9 | 1.8 | 4.8 |
| Industria química | 397.4 | 416.0 | 429.1 | 4.7 | 3.2 |
| Industria del plástico y del hule | 235.1 | 263.9 | 287.8 | 12.3 | 9.0 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 241.9 | 267.2 | 289.3 | 10.5 | 8.3 |
| Industrias metálicas básicas | 438.2 | 471.7 | 447.1 | 7.6 | -5.2 |
| Fabricación de productos metálicos | 163.4 | 181.3 | 198.4 | 10.9 | 9.5 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 305.1 | 327.5 | 365.3 | 7.3 | 11.5 |
| Fabricación de equipo de computación | 246.2 | 270.3 | 311.2 | 9.8 | 15.2 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 253.1 | 277.3 | 313.0 | 9.6 | 12.9 |
| Fabricación de equipo de transporte | 279.0 | 305.8 | 341.0 | 9.6 | 11.5 |
| Fabricación de muebles | 109.4 | 125.1 | 150.8 | 14.3 | 20.5 |
| Otras industrias manufactureras | 240.3 | 272.0 | 306.5 | 13.2 | 12.7 |

Nota: Se refiere al personal ocupado total, por lo que se retoman tanto las remuneraciones como el pago a otra razón social que contrató y proporcionó el personal.

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2023 las industrias con mayor crecimiento en las remuneraciones medias por persona ocupada respecto al año previo fueron Fabricación de muebles con 20.5 %, Fabricación de equipo de computación con 15.2 %, Fabricación de productos textiles con 14.9 %, Impresión e industrias conexas con 14.1 % y Fabricación de aparatos eléctricos con 12.9 por ciento. Estas industrias alcanzaron para dicho año niveles de 150.8, 311.2, 109.5, 171.2 y 313 mil pesos, respectivamente.

Las Industrias metálicas básicas registraron una variación negativa en las remuneraciones medias por persona ocupada. En 2023 el monto de remuneraciones medias de estas industrias fue de 447.1 mil pesos, lo que representa una disminución de 5.2 %, en comparación con 2022.

En las Industrias manufactureras el valor de los productos elaborados en 2023 presentó una disminución de 2.1 % respecto al año anterior (ver cuadro 8).

Cuadro 8

Valor de los productos elaborados en las industrias manufactureras, por subsector
2021-2023

| Sector / subsector | Valor (millones de pesos corrientes) | | | Variación anual (porcentaje) | |
|--|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 9 594 193 | 11 013 320 | 10 781 306 | 14.8 | -2.1 |
| Industria alimentaria | 1 536 676 | 1 743 380 | 1 794 005 | 13.5 | 2.9 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 559 452 | 639 268 | 646 937 | 14.3 | 1.2 |
| Fabricación de insumos textiles | 64 664 | 69 909 | 63 167 | 8.1 | -9.6 |
| Fabricación de productos textiles | 26 284 | 25 504 | 24 482 | -3.0 | -4.0 |
| Fabricación de prendas de vestir | 66 687 | 74 311 | 75 273 | 11.4 | 1.3 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 56 743 | 69 298 | 70 248 | 22.1 | 1.4 |
| Industria de la madera | 46 700 | 53 687 | 48 372 | 15.0 | -9.9 |
| Industria del papel | 315 527 | 365 322 | 351 604 | 15.8 | -3.8 |
| Impresión e industrias conexas | 77 870 | 90 365 | 98 886 | 16.0 | 9.4 |
| Productos derivados del petróleo | 393 965 | 644 706 | 473 308 | 63.6 | -26.6 |
| Industria química | 841 010 | 1 002 891 | 907 205 | 19.2 | -9.5 |
| Industria del plástico y del hule | 442 346 | 490 974 | 457 888 | 11.0 | -6.7 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 320 749 | 352 237 | 368 030 | 9.8 | 4.5 |
| Industrias metálicas básicas | 933 631 | 986 051 | 833 221 | 5.6 | -15.5 |
| Fabricación de productos metálicos | 404 943 | 429 547 | 411 636 | 6.1 | -4.2 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 173 113 | 193 988 | 192 554 | 12.1 | -0.7 |
| Fabricación de equipo de computación | 64 265 | 70 593 | 72 560 | 9.8 | 2.8 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 330 350 | 355 701 | 363 429 | 7.7 | 2.2 |
| Fabricación de equipo de transporte | 2 810 568 | 3 216 502 | 3 392 454 | 14.4 | 5.5 |
| Fabricación de muebles | 70 600 | 75 872 | 75 651 | 7.5 | -0.3 |
| Otras industrias manufactureras | 58 050 | 63 214 | 60 396 | 8.9 | -4.5 |

^{1/} Cifras preliminares.

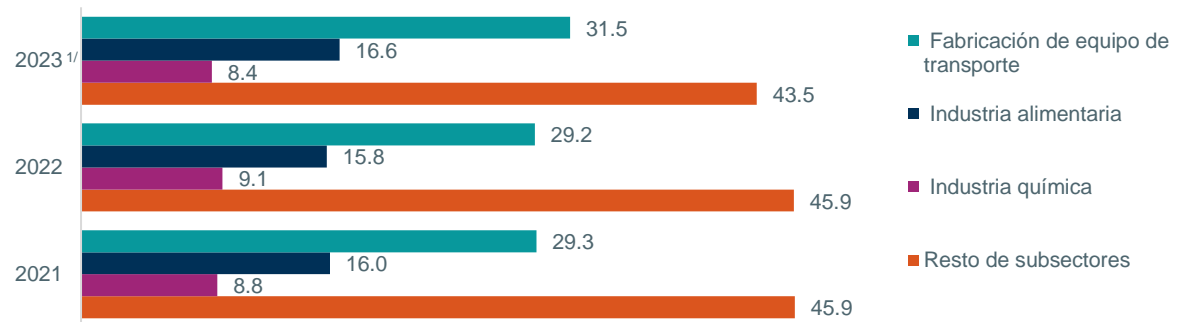
Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

Los subsectores con la mayor disminución para el año 2023 fueron Productos derivados del petróleo con 26.6 %, Industrias metálicas básicas con 15.5 %, Industria de la madera con 9.9 %, Fabricación de insumos textiles con 9.6 % e Industria química con 9.5 por ciento.

Por su parte, las industrias con mayor crecimiento en este rubro fueron la Impresión e industrias conexas con 9.4 %, Fabricación de equipo de transporte con 5.5 %, Productos a base de minerales no metálicos con 4.5 %, Industria alimentaria con 2.9 % y Fabricación de equipo de computación con 2.8 por ciento.

De acuerdo con los datos de la gráfica 4, en 2023 los subsectores con mayor participación en el valor de los productos elaborados en el sector Industrias manufactureras fueron Fabricación de equipo de transporte con 31.5 %, Industria alimentaria con 16.6 % e Industria química con 8.4 por ciento. Los 18 subsectores restantes contribuyeron con 43.5 por ciento.

Gráfica 4
Distribución porcentual del valor de los productos elaborados en las industrias manufactureras, por subsector
2021-2023



^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

Las materias primas y auxiliares consumidas representaron el principal rubro en los gastos por consumo de bienes y servicios del sector Industrias manufactureras en el periodo 2021-2023. Siguió el resto de gastos por consumo de bienes y servicios, así como envases y empaques (ver cuadro 9).

Cuadro 9

Distribución porcentual de los gastos por consumo de bienes y servicios en las industrias manufactureras, por subsector
2021-2023

| Sector / subsector | Materias primas y auxiliares consumidas | | | Envases y empaques | | | Resto de gastos por consumo de bienes y servicios | | |
|--|---|-------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|---|-------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 77.5 | 79.5 | 79.2 | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 18.6 | 16.7 | 16.8 |
| Industria alimentaria | 77.4 | 79.4 | 79.2 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 16.0 | 13.9 | 14.1 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 41.6 | 42.8 | 42.7 | 36.9 | 37.8 | 37.8 | 21.5 | 19.4 | 19.5 |
| Fabricación de insumos textiles | 73.3 | 74.6 | 74.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 25.2 | 23.9 | 24.2 |
| Fabricación de productos textiles | 71.4 | 71.7 | 71.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 27.4 | 27.1 | 27.6 |
| Fabricación de prendas de vestir | 54.5 | 56.0 | 57.1 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 43.7 | 42.0 | 40.9 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 75.8 | 78.9 | 78.1 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 22.6 | 19.4 | 20.1 |
| Industria de la madera | 81.9 | 83.0 | 83.4 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 17.3 | 16.3 | 15.8 |
| Industria del papel | 74.5 | 75.4 | 75.0 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 22.1 | 21.2 | 21.4 |
| Impresión e industrias conexas | 72.2 | 74.6 | 74.5 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 26.6 | 24.1 | 24.2 |
| Productos derivados del petróleo | 91.8 | 92.3 | 92.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| Industria química | 73.1 | 75.8 | 74.9 | 5.0 | 4.6 | 5.3 | 21.9 | 19.6 | 19.8 |
| Industria del plástico y del hule | 73.1 | 75.4 | 75.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 24.9 | 22.6 | 23.0 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 43.8 | 47.3 | 48.0 | 5.5 | 5.3 | 5.0 | 50.7 | 47.4 | 47.0 |
| Industrias metálicas básicas | 84.9 | 84.6 | 84.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 14.7 | 15.0 | 14.8 |
| Fabricación de productos metálicos | 73.1 | 74.6 | 72.7 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 24.5 | 23.4 | 25.6 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 70.2 | 74.5 | 73.3 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 29.0 | 24.7 | 25.8 |
| Fabricación de equipo de computación | 48.5 | 49.6 | 50.3 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 49.8 | 48.6 | 47.8 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 83.2 | 85.5 | 85.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 15.2 | 12.9 | 12.9 |
| Fabricación de equipo de transporte | 87.3 | 89.0 | 89.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12.3 | 10.6 | 10.6 |
| Fabricación de muebles | 65.0 | 67.6 | 68.7 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 32.9 | 30.2 | 29.3 |
| Otras industrias manufactureras | 47.5 | 49.2 | 46.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 49.3 | 47.6 | 50.1 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2023, las industrias en las que las materias primas y auxiliares consumidas tuvieron mayor participación respecto al total de gastos por consumo de bienes y servicios fueron Productos derivados del petróleo con 92 %, Fabricación de equipo de transporte con 89 %, Fabricación de aparatos eléctricos con 85.6 %, Industrias metálicas básicas con 84.7 % e Industria de la madera con 83.4 por ciento.

Por otro lado, el gasto por consumo de envases y empaques representó 4 % respecto del total de los gastos por consumo de bienes y servicios. Los subsectores con mayor participación fueron Industria de las bebidas y del tabaco, Industria alimentaria, Industria química, Productos a base de minerales no metálicos e Industria del papel con 37.8, 6.7, 5.3, 5 y 3.6 %, respectivamente.

Las ventas netas de productos elaborados en el sector Industrias manufactureras para los años 2021, 2022 y 2023 representaron el principal concepto dentro de los ingresos por suministro de bienes y servicios con 91.1, 91.2 y 90.7 % para cada uno de los años respectivamente (ver cuadro 10).

Cuadro 10
**Distribución de los ingresos por suministro de bienes y servicios
en las industrias manufactureras, por subsector**
2021-2023
(porcentaje)

| Sector/subsector | Ventas netas de productos elaborados | | | Ingresos por maquila | | | Otros ingresos por suministro de bienes y servicios | | |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------------|----------------------|------------|--------------------|---|------------|--------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} | 2021 | 2022 | 2023 ^{1/} |
| Industrias manufactureras | 91.1 | 91.2 | 90.7 | 8.1 | 8.0 | 8.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Industria alimentaria | 97.9 | 98.0 | 98.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| Industria de las bebidas y del tabaco | 99.0 | 99.1 | 99.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| Fabricación de insumos textiles | 87.9 | 87.6 | 90.0 | 11.6 | 11.9 | 9.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Fabricación de productos textiles | 84.1 | 81.9 | 81.5 | 15.6 | 17.7 | 18.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| Fabricación de prendas de vestir | 67.9 | 67.9 | 71.2 | 31.1 | 31.2 | 28.3 | 1.0 | 0.9 | 0.5 |
| Curtido y acabado de cuero y piel | 82.7 | 85.4 | 84.8 | 16.8 | 14.2 | 14.8 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| Industria de la madera | 92.5 | 92.2 | 94.2 | 6.6 | 7.0 | 4.7 | 0.9 | 0.8 | 1.1 |
| Industria del papel | 97.2 | 97.3 | 97.3 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| Impresión e industrias conexas | 89.2 | 89.3 | 90.5 | 10.1 | 10.0 | 8.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| Productos derivados del petróleo | 99.6 | 99.8 | 99.7 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Industria química | 97.5 | 97.8 | 97.6 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| Industria del plástico y del hule | 88.9 | 89.3 | 88.2 | 10.5 | 10.1 | 11.1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| Productos a base de minerales no metálicos | 95.4 | 95.3 | 95.8 | 4.0 | 4.1 | 3.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| Industrias metálicas básicas | 97.4 | 97.3 | 97.1 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Fabricación de productos metálicos | 84.6 | 83.3 | 83.0 | 13.8 | 14.1 | 14.1 | 1.6 | 2.6 | 2.9 |
| Fabricación de maquinaria y equipo | 75.7 | 75.2 | 73.7 | 23.0 | 23.6 | 25.1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 |
| Fabricación de equipo de computación | 30.6 | 28.5 | 28.2 | 68.7 | 70.9 | 71.3 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| Fabricación de aparatos eléctricos | 83.8 | 82.9 | 82.7 | 15.4 | 16.3 | 16.3 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| Fabricación de equipo de transporte | 91.5 | 91.6 | 91.4 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| Fabricación de muebles | 81.7 | 81.4 | 80.9 | 17.5 | 17.8 | 18.0 | 0.8 | 0.8 | 1.1 |
| Otras industrias manufactureras | 41.2 | 40.9 | 37.3 | 57.8 | 58.3 | 62.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |

^{1/} Cifras preliminares.

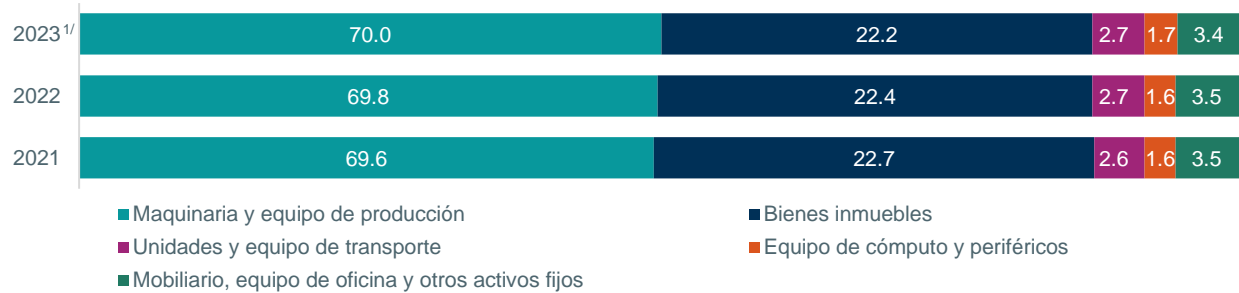
Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.

En 2023, las industrias con mayor participación en las ventas netas de los productos elaborados con relación a los ingresos por suministro de bienes y servicios fueron Productos derivados del petróleo con 99.7 %, Industria de las bebidas y del tabaco con 99.2 %, Industria alimentaria con 98 %, Industria química con 97.6 % e Industrias del papel con 97.3 por ciento.

Por otro lado, los subsectores con mayor participación en los ingresos por maquila respecto a los ingresos por suministro de bienes y servicios fueron la Fabricación de equipo de computación con 71.3 % y Otras industrias manufactureras con 62 por ciento.

De acuerdo con los datos de la gráfica 5, la maquinaria y equipo de producción, así como los bienes inmuebles, representaron los activos fijos más importantes en el sector Industrias manufactureras. Ambos conceptos concentraron más de 92 % del total de activos fijos para el periodo 2021-2023.

Gráfica 5
Distribución de los activos fijos totales en las industrias manufactureras, por tipo de activo
2021-2023
(porcentaje)



^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Encuesta Anual de la Industria Manufacturera (EAIM), 2024.