



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

BOLETÍN DE PRENSA NÚM. 373/14

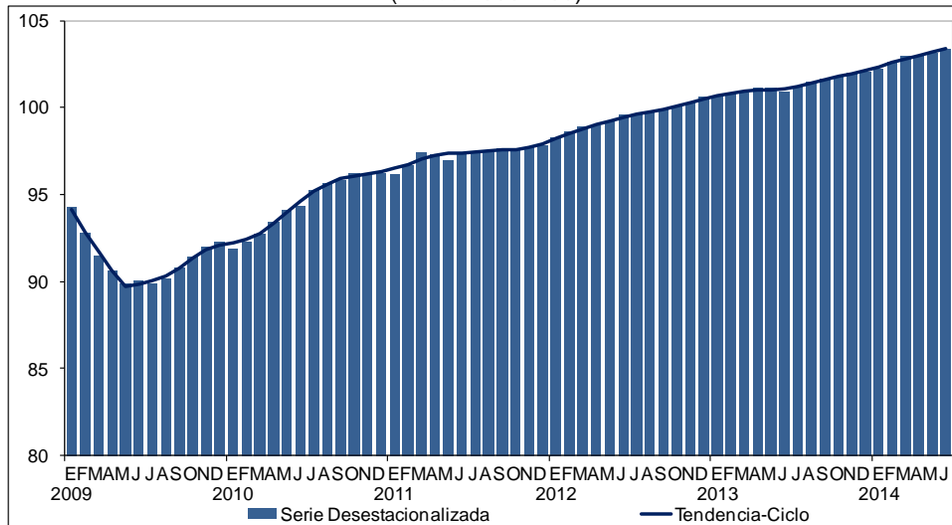
**18 DE AGOSTO DE 2014
AGUASCALIENTES, AGS.
PÁGINA 1/2**

INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO

CIFRAS DURANTE JUNIO DE 2014

Con base en los resultados de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), los datos desestacionalizados indican que el personal ocupado del sector manufacturero mostró un incremento de 0.27% en junio pasado respecto al mes inmediato anterior.

Gráfica 1
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA-CICLO DEL
PERSONAL OCUPADO DEL SECTOR MANUFACTURERO A JUNIO DE 2014**
(Índice 2008=100)



Fuente: INEGI.

Las horas trabajadas crecieron 0.10% durante el sexto mes de 2014 frente al mes que le precede y las remuneraciones medias reales pagadas fueron mayores en 0.21%, con cifras desestacionalizadas.



En su comparación anual, el personal ocupado aumentó 2.5% en junio de este año con relación a igual mes de 2013, las horas trabajadas se elevaron 2.6% y las remuneraciones medias reales pagadas que incluyen sueldos, salarios y prestaciones sociales 1.3 por ciento.

Cuadro 1
**PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
A JUNIO DE 2014**

(Variación porcentual respecto al mismo periodo del año anterior)

Concepto	Junio ^{p/}	Ene-Jun ^{p/}
Empleo	2.5	2.0
Obreros	2.6	2.2
Empleados	1.5	0.8
Horas trabajadas	2.6	1.4
Obreros	2.8	1.7
Empleados	2.1	0.6
Capacidad de planta utilizada^{1/}	0.7	(-) 0.3
Remuneraciones medias reales pagadas^{2/}	1.3	0.6
Salarios pagados a obreros	2.2	(-) 0.1
Sueldos pagados a empleados	3.2	2.6
Prestaciones sociales	(-) 1.3	0.5

^{p/} Cifras preliminares.

^{1/} Diferencias en puntos porcentuales.

^{2/} Resultan de dividir la masa de remuneraciones reales entre el empleo.

Fuente: INEGI.

La capacidad de planta utilizada¹ por el sector de las industrias manufactureras registró una alza anual de 0.7 puntos porcentuales al ubicarse en 80.8 puntos en el mes en cuestión.

Se anexa Nota Técnica

¹ Porcentaje que indica la relación entre el volumen de la producción obtenida por las unidades económicas y el volumen de producción que potencialmente 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 éstas utilizan.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

NOTA TÉCNICA

INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO CIFRAS DURANTE JUNIO DE 2014

- Con base en los resultados de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), los datos desestacionalizados indican que el personal ocupado del sector manufacturero mostró un incremento de 0.27% en junio pasado respecto al mes inmediato anterior.
- Las horas trabajadas crecieron 0.10% durante el sexto mes de 2014 frente al mes que le precede y las remuneraciones medias reales pagadas fueron mayores en 0.21%, con cifras desestacionalizadas.
- En su comparación anual, el personal ocupado aumentó 2.5% en junio de este año con relación a igual mes de 2013, las horas trabajadas se elevaron 2.6% y las remuneraciones medias reales pagadas que incluyen sueldos, salarios y prestaciones sociales 1.3 por ciento.
- La capacidad de planta utilizada² por el sector de las industrias manufactureras registró una alza anual de 0.7 puntos porcentuales al ubicarse en 80.8 puntos en el mes en cuestión.

Con base en la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) que lleva a cabo el INEGI en empresas del sector manufacturero en México, a continuación se informan los resultados para junio de 2014.

Personal ocupado

El personal ocupado en la industria manufacturera registró un incremento de 2.5% en junio del presente año con relación al nivel de igual mes de un año antes. Por tipo de contratación, el número de obreros fue mayor en 2.6% y el de los empleados que realizan labores administrativas en 1.5 por ciento.

² Porcentaje que indica la relación entre el volumen de la producción obtenida por las unidades económicas y el volumen de producción que potencialmente podría generarse en un período determinado; lo anterior de acuerdo con las condiciones de infraestructura, equipamiento, procedimientos técnicos y de organización, así como recursos humanos y materiales, que éstas utilizan.

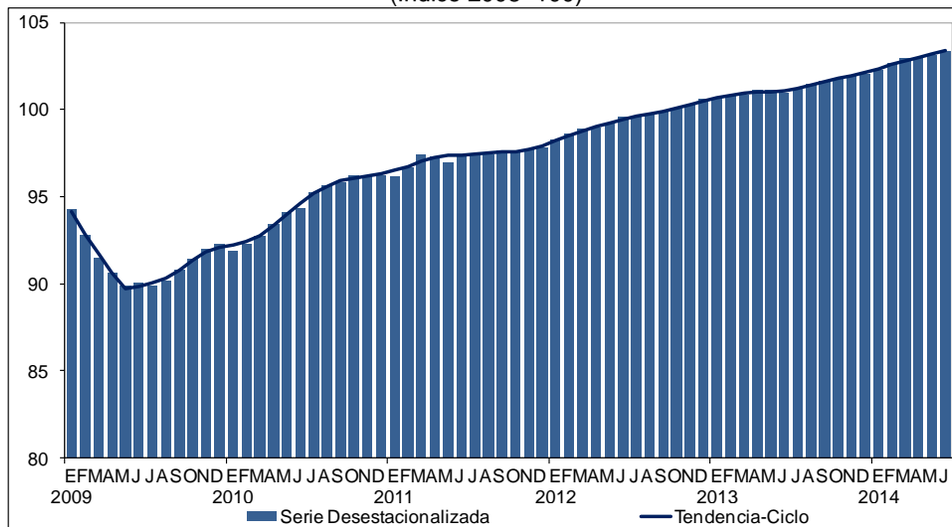


**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Por actividad económica, según el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2007, el empleo en el sector manufacturero reportó alzas en los subsectores de: Fabricación de equipo de transporte 9.1%; “Otras industrias manufactureras” 6.9%; Accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica 4.6%; Productos metálicos 3.4%; Productos derivados del petróleo y del carbón 3%, y Maquinaria y equipo 2.5%, entre otros. En contraste, disminuyó en los subsectores de Insumos textiles y acabado de textiles (-)4.1%; Industria de la madera (-)3.5%; Prendas de vestir (-)2.9%; Industria química (-)2.8%, y en el de Equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-)1.9%, principalmente.

Con cifras desestacionalizadas, el personal ocupado observó un avance de 0.27% en junio frente al mes inmediato anterior.

Gráfica 1
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA-CICLO DEL
PERSONAL OCUPADO DEL SECTOR MANUFACTURERO A JUNIO DE 2014**
(Índice 2008=100)



Fuente: INEGI.

Horas trabajadas

En el sexto mes del año en curso las horas trabajadas en las industrias manufactureras aumentaron 2.6% a tasa anual: las correspondientes a los obreros se elevaron 2.8% y las de los empleados 2.1% respecto a las de igual mes de un año antes.

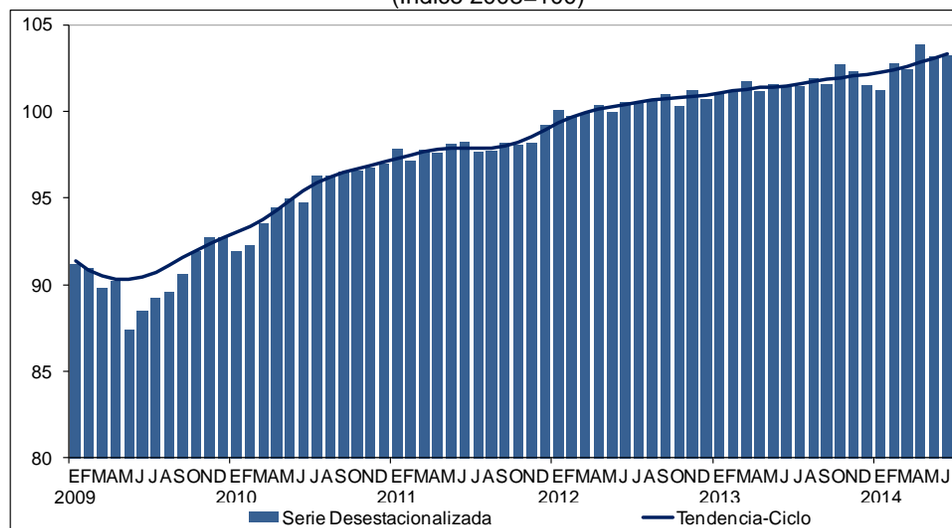


**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Para este indicador, los subsectores que observaron niveles superiores a los de junio de 2013 fueron: Equipo de transporte 10.4%; “Otras industrias manufactureras” 7.3%; Accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica 5.2%; Maquinaria y equipo 4%; Productos derivados del petróleo y del carbón 3.4%; Productos textiles, excepto prendas de vestir 2.7%; Industrias metálicas básicas 2.3%, y la Industria del plástico y del hule 2.1%, fundamentalmente. Por su parte, retrocedieron en el de la Industria química (-)3.8%; Industria de la madera y Prendas de vestir (-)3.5% de manera individual; Insumos textiles y acabado de textiles (-)1.8%; Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-)1.5%; Productos a base de minerales no metálicos (-)0.9%, y en la Industria de las bebidas y del tabaco (-)0.8%; mientras que en la Industria del papel no registraron variación.

Desde una perspectiva mensual, datos desestacionalizados indican que en junio de 2014 las horas trabajadas se incrementaron 0.10% respecto a las de mayo pasado.

Gráfica 2
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA-CICLO DE LAS
HORAS TRABAJADAS DEL SECTOR MANUFACTURERO A JUNIO DE 2014**
(Índice 2008=100)



Fuente: INEGI.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Capacidad de planta utilizada³

La capacidad de planta utilizada para el sector de las industrias manufactureras mostró un crecimiento anual de 0.7 puntos porcentuales en junio del presente año al ubicarse en 80.8 puntos.

Los subsectores que registraron mayores aumentos en los porcentajes de capacidad de planta utilizada respecto a los de junio de 2013 fueron el de las Industrias metálicas básicas con 4.3 puntos porcentuales; Maquinaria y equipo 3.8 puntos; Muebles, colchones y persianas 2.7 puntos; Industria del plástico y del hule 2.2 puntos; Impresión e industrias conexas 1.9 puntos; Accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica 1.6 puntos, y el de la Industria de las bebidas y del tabaco con 1.5 puntos porcentuales, entre otros.

Por su parte, dicho indicador disminuyó en el subsector de Insumos textiles y acabado de textiles e Industria química (-)1.7 puntos porcentuales, en cada uno; Productos derivados del petróleo y del carbón (-)1.5 puntos; Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-)0.7 puntos; Productos metálicos (-)0.6 puntos; “Otras industrias manufactureras” (-)0.4 puntos, y en el de Equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (-)0.3 puntos porcentuales.

Remuneraciones medias reales pagadas

Las remuneraciones medias reales pagadas en junio de 2014 reportaron un incremento anual de 1.3 por ciento. Tal resultado se derivó de avances en los sueldos pagados a empleados de 3.2% y en los salarios pagados a obreros de 2.2%, en tanto que las prestaciones sociales se redujeron (-)1.3 por ciento.

Los subsectores que observaron alzas en las remuneraciones reales por persona ocupada fueron: Equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos 7.3%; Impresión e industrias conexas 6.9%; Industria química 5.6%; Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos 4.2%; Muebles, colchones y persianas 4%; Industria de la madera 3.9%; Industrias metálicas básicas 2.8%; Maquinaria y equipo 2.7%; Productos textiles, excepto prendas de vestir 2.4%, y la Industria del plástico y del hule 2%, principalmente. En contraste, presentaron caídas en el de Prendas de vestir (-)2.6%; “Otras industrias

³ Los resultados referentes a la capacidad de planta utilizada forman parte del esquema de difusión de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. La serie de este indicador inicia en enero de 2007, misma que se encuentra disponible en la página del INEGI en Internet, dentro de la sección específica en la que se divulga la EMIM: <http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/establecimientos/secundario/emim/default.aspx?bi=1>



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

manufactureras" (-)2.1%; Accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-)1.8%; Productos a base de minerales no metálicos (-)1.2%; Productos metálicos (-)0.7%, y en la Industria de las bebidas y del tabaco (-)0.2 por ciento.

Eliminando el factor estacional, las remuneraciones medias reales pagadas fueron superiores en 0.21% en junio de este año con relación al mes inmediato anterior.

Cuadro 1
PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
DURANTE JUNIO^{p/} DE 2014
(Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior)

Subsectores	Personal Ocupado	Horas Trabajadas	Capacidad de Planta Utilizada ^{1/}	Remuneraciones Medias ^{2/}
31-33 Total Industrias Manufactureras	2.5	2.6	0.7	1.3
311 Industria alimentaria	1.0	0.6	0.4	0.1
312 Industria de las bebidas y del tabaco	(-) 1.4	(-) 0.8	1.5	(-) 0.2
313 Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	(-) 4.1	(-) 1.8	(-) 1.7	0.9
314 Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	1.2	2.7	1.1	2.4
315 Fabricación de prendas de vestir	(-) 2.9	(-) 3.5	1.3	(-) 2.6
316 Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	(-) 1.1	(-) 1.5	(-) 0.7	4.2
321 Industria de la madera	(-) 3.5	(-) 3.5	0.9	3.9
322 Industria del papel	(-) 0.5	0.0	0.9	0.0
323 Impresión e industrias conexas	(-) 1.6	0.3	1.9	6.9
324 Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	3.0	3.4	(-) 1.5	1.1
325 Industria química	(-) 2.8	(-) 3.8	(-) 1.7	5.6
326 Industria del plástico y del hule	1.6	2.1	2.2	2.0
327 Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	(-) 0.2	(-) 0.9	0.9	(-) 1.2
331 Industrias metálicas básicas	1.8	2.3	4.3	2.8
332 Fabricación de productos metálicos	3.4	1.4	(-) 0.6	(-) 0.7
333 Fabricación de maquinaria y equipo	2.5	4.0	3.8	2.7
334 Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	(-) 1.9	0.8	(-) 0.3	7.3
335 Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	4.6	5.2	1.6	(-) 1.8
336 Fabricación de equipo de transporte	9.1	10.4	0.4	0.1
337 Fabricación de muebles, colchones y persianas	0.6	0.7	2.7	4.0
339 Otras industrias manufactureras	6.9	7.3	(-) 0.4	(-) 2.1

^{p/} Cifras preliminares.

^{1/} Diferencias en puntos porcentuales.

^{2/} Resultan de dividir la masa de remuneraciones reales entre el empleo.

Fuente: INEGI.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Resultados durante enero-junio de 2014

Durante el primer semestre de 2014, el personal ocupado en la industria manufacturera creció 2% respecto a igual periodo de 2013, las horas trabajadas fueron mayores en 1.4% y las remuneraciones medias reales en 0.6 por ciento. Al interior de estas últimas, los sueldos pagados a empleados aumentaron 2.6% y las prestaciones sociales 0.5%, en tanto que los salarios pagados a obreros mostraron una reducción de (-)0.1 por ciento. Por su parte, la capacidad de planta utilizada presentó una variación de (-)0.3 puntos porcentuales frente al mismo periodo de 2013.

Cuadro 2
**PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR MANUFACTURERO
A JUNIO DE 2014**

(Variación porcentual respecto al mismo periodo del año anterior)

Concepto	Junio ^{p/}	Ene-Jun ^{p/}
Empleo	2.5	2.0
Obreros	2.6	2.2
Empleados	1.5	0.8
Horas trabajadas	2.6	1.4
Obreros	2.8	1.7
Empleados	2.1	0.6
Capacidad de planta utilizada^{1/}	0.7	(-) 0.3
Remuneraciones medias reales pagadas^{2/}	1.3	0.6
Salarios pagados a obreros	2.2	(-) 0.1
Sueldos pagados a empleados	3.2	2.6
Prestaciones sociales	(-) 1.3	0.5

^{p/} Cifras preliminares.

^{1/} Diferencias en puntos porcentuales.

^{2/} Resultan de dividir la masa de remuneraciones reales entre el empleo.

Fuente: INEGI.

Nota metodológica

La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) tiene una cobertura de 240 clases de actividad. Cabe destacar que la nueva serie de la EMIM inicia con enero de 2007 y los índices tienen como año base de referencia el 2008=100.

El diseño conceptual de la nueva encuesta considera las recomendaciones internacionales que emite la División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), conjuntamente con los resultados de los Censos Económicos que lleva a cabo el INEGI en México.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Las claves utilizadas para identificar a las clases de actividad económica corresponden al Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2007, las cuales son comparables con la última revisión de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU) revisión 4, elaborada también por la ONU.

La población objetivo está constituida por los establecimientos manufactureros, definidos como: toda unidad económica que tiene una ubicación única, delimitada por construcciones e instalaciones fijas, combina recursos bajo un solo propietario o control, por cuenta propia o de terceros (subcontratación), y realiza 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.

El marco estadístico de referencia son los Censos Económicos que se realizan cada cinco años, por lo cual el directorio censal es el marco poblacional; en él se incluyen también los establecimientos manufactureros del programa IMMEX. A continuación se seleccionan las principales clases de actividad y los establecimientos mayores, siendo la variable de selección el valor de los ingresos.

El esquema de muestreo es determinístico para 236 clases de actividad y probabilístico para 4 clases de actividad. Así, se incorporaron establecimientos a la muestra hasta cubrir para cada clase de actividad seleccionada el 80% del valor de los ingresos reportados en los Censos Económicos 2009, excepto en aquellas actividades en las que el número de unidades de observación es muy grande, para las cuales se hizo un diseño probabilístico. Asimismo, cabe señalar que existe un grupo de clases en las que la producción está altamente concentrada en un número reducido de establecimientos, incorporándose en este caso todos.

El periodo de levantamiento es de 15 días hábiles de cada mes, en donde la obtención de la información se realiza actualmente en parte mediante entrevista diferida, es decir, se remite en primera instancia el cuestionario y posteriormente se procede a la recolección de la información. La otra parte se capta mediante un cuestionario electrónico vía Internet.

Es importante destacar que la gran mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales. Éstos son efectos periódicos que se repiten cada año y cuyas causas pueden considerarse ajenas a la naturaleza económica de las series, como son las festividades, el hecho de que algunos meses tienen más días que otros, los periodos de vacaciones escolares, el efecto del clima en las diferentes estaciones del año, y otras fluctuaciones estacionales como, por ejemplo, la elevada producción de juguetes en los meses previos a la Navidad provocada por la expectativa de mayores ventas en diciembre.

COMUNICACIÓN SOCIAL



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

En este sentido, la desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover estas influencias intra-anales periódicas, debido a que su presencia dificulta diagnosticar o describir el comportamiento de una serie económica al no poder comparar adecuadamente un determinado mes con el inmediato anterior. Analizar la serie desestacionalizada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de la evolución de la misma, ya que facilita la identificación de la posible dirección de los movimientos que pudiera tener la variable en cuestión, en el corto plazo. Las cifras desestacionalizadas también incluyen el ajuste por los efectos calendario (frecuencia de los días de la semana y, en su caso, la semana santa). Cabe señalar que las series desestacionalizadas de las principales variables que capta la encuesta se calculan de manera independiente a la de sus componentes.

La información contenida en este comunicado es generada por el INEGI mediante la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera y se da a conocer en la fecha establecida en el Calendario de Difusión de Información de Coyuntura.

Las cifras aquí mencionadas, incluyendo las desestacionalizadas podrán ser consultadas en la página del INEGI en Internet: www.inegi.org.mx.

* * * * *