

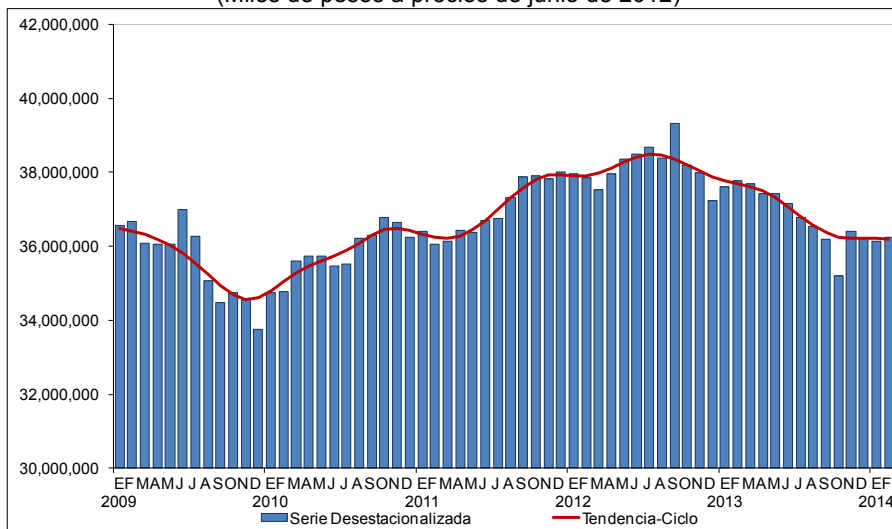


ENCUESTA NACIONAL DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS CIFRAS DURANTE FEBRERO DE 2014

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) informa sobre los principales resultados de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), que considera a las empresas que conforman el directorio de los últimos Censos Económicos 2009.

Con base en cifras desestacionalizadas, el valor de producción¹ generado por las empresas constructoras aumentó 0.30% durante el segundo mes de 2014 respecto al mes inmediato anterior y el personal ocupado se incrementó 0.10%, en tanto que las horas trabajadas disminuyeron (-)0.49%, en el mismo lapso.

Gráfica 1
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA-CICLO DEL VALOR DE PRODUCCIÓN
EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS A FEBRERO DE 2014**
(Miles de pesos a precios de junio de 2012)



Fuente: INEGI.

¹ El valor de producción que aquí se presenta se deriva de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras. Dichos valores se deflactan con el Índice de Precios al Productor de la Construcción, con objeto de obtener valores en términos reales. Cabe señalar que el comportamiento de esta variable puede diferir del reportado por el Indicador de la Producción de la Industria de la Construcción proveniente del Sistema de Cuentas Nacionales de México, ya que este último considera además la autoconstrucción que realizan las empresas que se ubican en las distintas actividades económicas, así como la construcción que llevan a cabo los hogares.



En su comparación anual, el valor de producción de las empresas constructoras descendió (-)3.9% en términos reales durante febrero pasado, producto de las caídas en los subsectores de Trabajos especializados para la construcción de (-)9.2% y Edificación de (-)7.9%, mientras que en el de Construcción de obras de ingeniería civil creció 1.4 por ciento.

La participación de la obra contratada por el sector privado representó 54.9% del valor total y la correspondiente al sector público fue de 45.1 por ciento.

El personal ocupado en las empresas constructoras registró una variación de (-)3.9% y las horas trabajadas de (-)4.6% en el mes que se reporta frente a febrero de 2013.

Cuadro 1
**PRINCIPALES INDICADORES DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS
A NIVEL DE SUBSECTOR, A FEBRERO^{pl} DE 2014**
(Variación porcentual anual respecto a igual periodo del año anterior)

Subsector	Valor real de la producción		Personal ocupado		Horas trabajadas		Remuneraciones medias reales	
	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb
23 Construcción	(-) 3.9	(-) 3.9	(-) 3.9	(-) 4.1	(-) 4.6	(-) 4.6	(-) 1.1	(-) 0.7
236 Edificación	(-) 7.9	(-) 4.7	(-) 5.4	(-) 4.5	(-) 3.9	(-) 2.5	(-) 10.3	(-) 9.5
237 Construcción de obras de ingeniería civil	1.4	(-) 1.6	(-) 7.1	(-) 6.4	(-) 10.0	(-) 8.9	8.6	8.7
238 Trabajos especializados para la construcción	(-) 9.2	(-) 10.9	10.0	3.6	11.1	2.8	(-) 1.2	(-) 1.4

^{pl} Cifras preliminares.
Fuente: INEGI.

Con el objetivo de brindar mayores elementos que permitan determinar la precisión de los datos generados por la ENEC, el INEGI publica en su página los coeficientes de variación de los indicadores de personal ocupado total y valor de producción con una desagregación a nivel de entidad federativa y por subsector de actividad, los cuales son una medida relativa de su exactitud.

Se anexa Nota Técnica



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

NOTA TÉCNICA

ENCUESTA NACIONAL DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS CIFRAS DURANTE FEBRERO DE 2014

- **El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) informa sobre los principales resultados de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), que considera a las empresas que conforman el directorio de los últimos Censos Económicos 2009.**
- **Con base en cifras desestacionalizadas, el valor de producción² generado por las empresas constructoras aumentó 0.30% durante el segundo mes de 2014 respecto al mes inmediato anterior y el personal ocupado se incrementó 0.10%, en tanto que las horas trabajadas disminuyeron (-)0.49%, en el mismo lapso.**
- **En su comparación anual, el valor de producción de las empresas constructoras descendió (-)3.9% en términos reales durante febrero pasado, producto de las caídas en los subsectores de Trabajos especializados para la construcción de (-)9.2% y Edificación de (-)7.9%, mientras que en el de Construcción de obras de ingeniería civil creció 1.4 por ciento.**
- **La participación de la obra contratada por el sector privado representó 54.9% del valor total y la correspondiente al sector público fue de 45.1 por ciento.**
- **El personal ocupado en las empresas constructoras registró una variación de (-)3.9% y las horas trabajadas de (-)4.6% en el mes que se reporta frente a febrero de 2013.**
- **Con el objetivo de brindar mayores elementos que permitan determinar la precisión de los datos generados por la ENEC, el INEGI publica en su página los coeficientes de variación de los indicadores de personal ocupado total y valor de producción con una desagregación a nivel de entidad federativa y por subsector de actividad, los cuales son una medida relativa de su exactitud.**

² El valor de producción que aquí se presenta se deriva de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras. Dichos valores se deflactan con el Índice de Precios al Productor de la Construcción, con objeto de obtener valores en términos reales. Cabe señalar que el comportamiento de esta variable puede diferir del reportado por el Indicador de la Producción de la Industria de la Construcción proveniente del Sistema de Cuentas Nacionales de México, ya que este último considera además la autoconstrucción que realizan las empresas que se ubican en las distintas actividades económicas, así como la construcción que llevan a cabo los hogares.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Con las cifras de la estadística básica que mensualmente recaba el INEGI de las empresas constructoras, a continuación se informan los resultados para febrero de 2014.

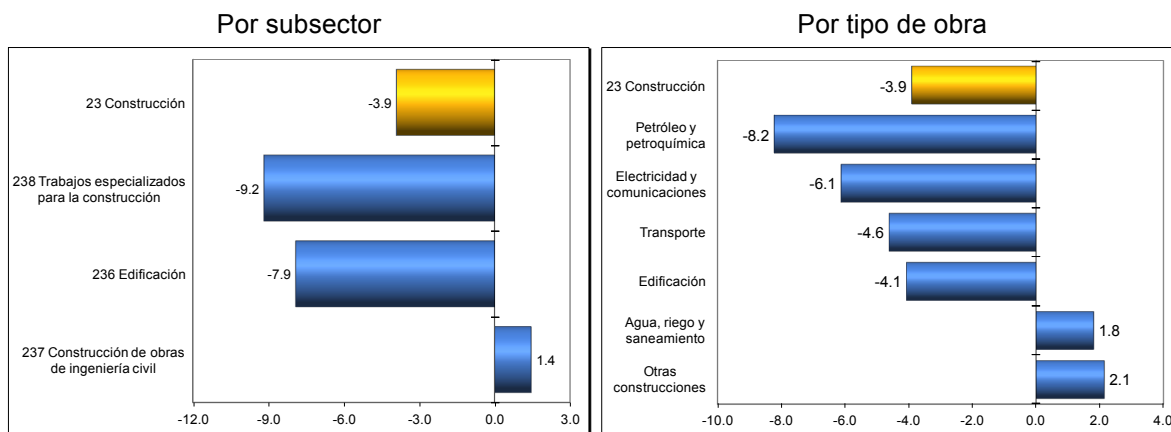
Comportamiento del valor de producción de las empresas constructoras

El valor de producción de las empresas constructoras durante febrero pasado disminuyó (-)3.9% a tasa anual y en términos reales, como consecuencia de las caídas en los subsectores de Trabajos especializados para la construcción con una variación de (-)9.2% y en el de Edificación de (-)7.9%, en tanto que en el de Construcción de obras de ingeniería civil se elevó 1.4 por ciento.

Por tipo de obra, el valor de producción se redujo en las relativas a Petróleo y petroquímica; Electricidad y comunicaciones; Transporte, y a Edificación³. En contraste, creció en las relacionadas con “Otras construcciones” y con Agua, riego y saneamiento.

Gráfica 1

COMPORTAMIENTO DEL VALOR DE PRODUCCIÓN DURANTE FEBRERO^{p/} DE 2014
(Variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior)



Nota: El valor de producción se deriva de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras, por lo que difiere del Indicador de Producción de la Industria de la Construcción proveniente del Sistema de Cuentas Nacionales de México.

p/ Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

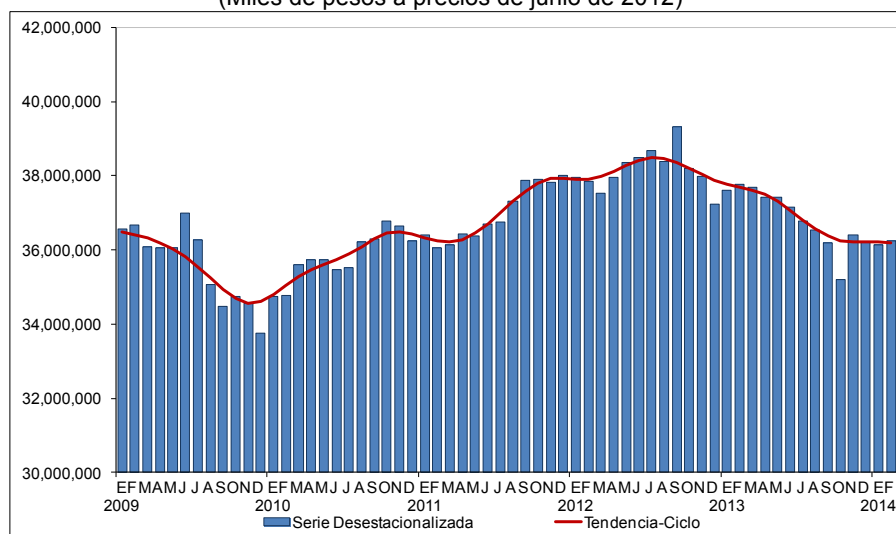
³ A diferencia del subsector 236 Edificación, que considera a las empresas constructoras clasificadas en dicho subsector, la Edificación como tipo de obra, representa a todas aquellas constructoras que realizaron actividades de edificación, independientemente de su clasificación.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Con base en cifras desestacionalizadas, el valor de producción aumentó 0.30% en el segundo mes de 2014 respecto al mes inmediato anterior.

Gráfica 2
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA-CICLO DEL VALOR DE PRODUCCIÓN
EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS A FEBRERO DE 2014**
(Miles de pesos a precios de junio de 2012)



Fuente: INEGI.

Distribución de la construcción por subsector y tipo de obra

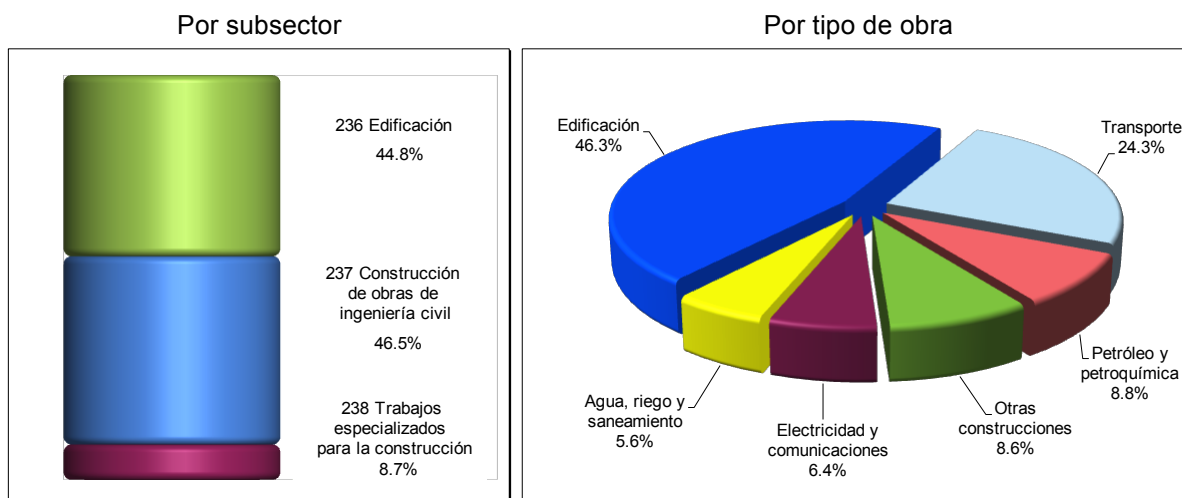
El valor de la obra construida por las empresas constructoras se concentró en Construcción de obras de ingeniería civil con 46.5%; Edificación 44.8%, y Trabajos especializados para la construcción 8.7 por ciento. Por tipo de obra, la Edificación en general (como viviendas, escuelas, edificios para la industria, comercio y servicios, hospitales y clínicas, y edificaciones para recreación y esparcimiento) aportó 46.3% del valor total durante el mes que se reporta, y la de Transporte (como autopistas, carreteras, caminos, vías férreas, metro y tren ligero, y obras de urbanización y vialidad, entre otras) mostró una participación de 24.3 por ciento. Así, estos dos tipos de obra representaron en forma conjunta 70.6% del valor total.

El resto de dicho valor correspondió a obras relacionadas con Petróleo y petroquímica; "Otras construcciones"; Electricidad y comunicaciones, y con las de Agua, riego y saneamiento.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Gráfica 3
COMPOSICIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DURANTE FEBRERO^{p/} DE 2014
(Estructura porcentual)



^{p/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

Composición del valor total de la construcción por sector institucional contratante

La información para febrero de este año indica que la construcción contratada por el sector privado representó 54.9% del valor total (63.6 pesos de cada 100 se destinaron a edificación) y la correspondiente al sector público fue de 45.1% (siendo 74.6 de cada 100 pesos contratados para obras de ingeniería civil).

Personal ocupado, horas trabajadas y remuneraciones medias reales

Con cifras de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras, el personal ocupado registró un descenso de (-)3.9% a tasa anual en el segundo mes de 2014: en la actividad económica de Construcción de obras de ingeniería civil se redujo (-)7.1% y en la de Edificación (-)5.4%, mientras que en la de Trabajos especializados para la construcción se elevó 10 por ciento. Por tipo de contratación, el personal dependiente de la razón social o contratado directamente por la empresa disminuyó (-)3.7% (el número de obreros decreció (-)4.7%, el de empleados (-)0.4% y el grupo de otros –que incluye a propietarios, familiares y otros trabajadores no remunerados– aumentó 5.6%), y el personal no dependiente fue menor en (-)5.5 por ciento.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Las horas trabajadas reportaron una caída de (-)4.6% durante febrero pasado con relación a igual mes de 2013, derivado de las variaciones de (-)10% en el subsector de Obras de ingeniería civil, de (-)3.9% en el de Edificación y de un incremento de 11.1% en el de Trabajos especializados. Según la categoría de los ocupados, las del personal dependiente de la razón social decrecieron (-)4.9% (las de los obreros fueron menores en (-)5.5%, las de los empleados en (-)3.5% y las de otros avanzaron 8.8%), y las del personal no dependiente (-)2.7 por ciento.

En cuanto a las remuneraciones medias reales pagadas⁴, éstas disminuyeron (-)1.1% a tasa anual en el mes en cuestión. Por subsector, en el de Edificación presentaron un retroceso de (-)10.3% y en el de Trabajos especializados de (-)1.2%; en tanto que en el de Obras de ingeniería civil crecieron 8.6 por ciento. Por componentes, los sueldos pagados a empleados mostraron una baja de (-)3.6% y los salarios pagados a obreros de (-)0.7 por ciento.

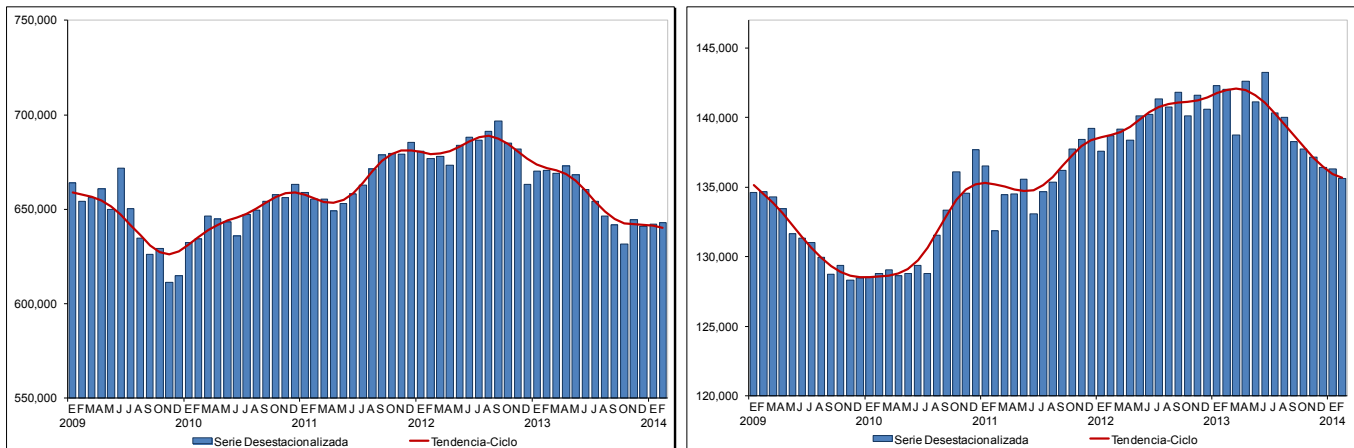
Eliminando el factor estacional, el personal ocupado aumentó 0.10%, mientras que las horas trabajadas cayeron (-)0.49% y las remuneraciones medias reales pagadas (-)0.61%, durante el segundo mes de 2014 respecto a los niveles de enero pasado.

Gráfica 4

**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIAS-CICLO DEL PERSONAL OCUPADO
Y HORAS TRABAJADAS EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS A FEBRERO DE 2014**

Personal ocupado (personas)

Horas trabajadas (miles)



Fuente: INEGI.

⁴ Corresponden al personal ocupado dependiente de la razón social, no incluye al personal no dependiente.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Participación de los estados en el valor de la obra construida

Según la localización de la obra, las principales aportaciones al valor total de la obra construida por entidad federativa correspondieron durante febrero de 2014 a Nuevo León con 8.5%, Distrito Federal 8.4%, estado de México y Veracruz de Ignacio de la Llave 6.4% cada una, Guanajuato 6%, Sonora 5.3%, Jalisco 4.5%, Tamaulipas 3.5%, Campeche 3.4%, Chihuahua, Michoacán de Ocampo, Quintana Roo y Tabasco 3.3% de manera individual, y San Luis Potosí 3.1 por ciento. En conjunto, estas catorce entidades contribuyeron con el 68.7% del valor producido.

Por tipo de obra, el 74.6% del valor de producción en Edificación fue generado por Nuevo León, el Distrito Federal, estado de México, Guanajuato, Jalisco, Quintana Roo, Michoacán de Ocampo, Sonora, Querétaro, Coahuila de Zaragoza, Chihuahua, Yucatán y San Luis Potosí. En Transporte, Veracruz de Ignacio de la Llave, San Luis Potosí, Sonora, Nuevo León, Guanajuato, Chihuahua, Puebla, Sinaloa, estado de México y Michoacán de Ocampo participaron con el 49.5%, y en Petróleo y petroquímica el 84.8% del valor total de este tipo de obra se produjo en Veracruz de Ignacio de la Llave, Campeche, Tabasco y en Tamaulipas.

El cuadro siguiente muestra la distribución del valor de producción total por entidad federativa y por tipo de obra.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Cuadro 1
**VALOR DE PRODUCCIÓN POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE OBRA
DURANTE FEBRERO^{P/} DE 2014**
(Estructura porcentual)

Entidad Federativa	Total	Tipo de obra					
		Edificación	Agua, riego y saneamiento	Electricidad y comunicaciones	Transporte	Petróleo y petroquímica	Otras construcciones
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Aguascalientes	1.2	1.5	0.4	1.2	1.4	0.0	1.1
Baja California	2.5	2.0	5.9	1.0	2.8	0.3	5.6
Baja California Sur	1.2	0.5	0.2	0.9	2.9	0.0	3.0
Campeche	3.4	0.6	0.5	0.8	2.5	26.4	1.0
Coahuila de Zaragoza	2.8	3.1	7.2	3.2	1.3	0.5	4.2
Colima	1.1	1.2	0.4	0.1	1.9	0.0	1.0
Chiapas	2.0	1.5	1.1	2.3	3.8	1.2	0.5
Chihuahua	3.3	3.1	4.5	1.5	4.9	0.0	4.6
Distrito Federal	8.4	11.4	10.5	7.4	3.5	0.1	13.7
Durango	2.0	0.8	3.9	1.9	3.2	4.3	1.8
Guanajuato	6.0	8.1	2.8	11.6	4.9	1.0	1.2
Guerrero	2.3	0.9	12.5	2.9	3.7	0.0	1.0
Hidalgo	2.2	2.4	6.2	0.9	2.3	0.0	0.8
Jalisco	4.5	5.1	7.8	7.5	3.0	0.0	5.4
Estado de México	6.4	8.8	3.5	7.1	4.6	0.0	6.7
Michoacán de Ocampo	3.3	4.3	2.3	1.0	4.3	0.0	0.2
Morelos	0.5	0.7	0.0	0.4	0.5	0.0	0.4
Nayarit	0.9	0.8	0.4	0.2	1.6	0.0	1.4
Nuevo León	8.5	12.2	4.4	7.3	5.0	1.9	8.7
Oaxaca	1.7	0.6	0.1	3.6	3.1	2.9	1.7
Puebla	2.1	1.7	0.3	1.0	4.8	0.0	0.8
Querétaro	2.8	3.7	1.4	1.0	2.1	0.0	4.9
Quintana Roo	3.3	4.7	0.2	7.3	1.9	0.0	1.3
San Luis Potosí	3.1	3.0	1.7	1.9	5.6	1.2	0.3
Sinaloa	2.5	2.0	1.1	4.6	4.6	0.0	1.4
Sonora	5.3	3.9	8.1	9.4	5.0	1.7	11.9
Tabasco	3.3	2.2	1.0	1.3	2.3	16.2	2.6
Tamaulipas	3.5	2.2	0.4	3.2	2.9	13.5	4.1
Tlaxcala	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	6.4	2.8	8.1	4.4	5.8	28.6	5.2
Yucatán	2.3	3.1	2.4	2.3	2.0	0.0	1.3
Zacatecas	0.9	0.8	0.8	0.6	1.2	0.0	2.2

Nota: La suma de los parciales puede no coincidir con el total debido al redondeo de las cifras.

^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Resultados durante enero-febrero de 2014

Para el primer bimestre de 2014, los resultados de los principales indicadores de las empresas constructoras fueron los siguientes: el valor de producción disminuyó (-)3.9% en términos reales con relación a igual periodo de 2013, el personal ocupado descendió (-)4.1%, las horas trabajadas (-)4.6% y las remuneraciones medias reales (-)0.7 por ciento. Por su parte, el valor de la obra construida por el sector público significó 46.5% del total.

Cuadro 2
**PRINCIPALES INDICADORES DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS
A NIVEL DE SUBSECTOR, A FEBRERO^{pl} DE 2014**
(Variación porcentual anual respecto a igual periodo del año anterior)

Subsector	Valor real de la producción		Personal ocupado		Horas trabajadas		Remuneraciones medias reales	
	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb	Febrero	Ene-Feb
23 Construcción	(-) 3.9	(-) 3.9	(-) 3.9	(-) 4.1	(-) 4.6	(-) 4.6	(-) 1.1	(-) 0.7
236 Edificación	(-) 7.9	(-) 4.7	(-) 5.4	(-) 4.5	(-) 3.9	(-) 2.5	(-) 10.3	(-) 9.5
237 Construcción de obras de ingeniería civil	1.4	(-) 1.6	(-) 7.1	(-) 6.4	(-) 10.0	(-) 8.9	8.6	8.7
238 Trabajos especializados para la construcción	(-) 9.2	(-) 10.9	10.0	3.6	11.1	2.8	(-) 1.2	(-) 1.4

^{pl} Cifras preliminares.
Fuente: INEGI.

Nota metodológica

La serie de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) inicia en enero de 2006; utiliza como marco poblacional de referencia para la selección de la muestra, el directorio de los Censos Económicos 2009 del Sector Construcción.

El esquema de muestreo es probabilístico y estratificado. Se incluyen con certeza las empresas del primer estrato (empresas denominadas gigantes, determinadas en función al valor de producción generado y al número de trabajadores que ocupan), mientras que para los estratos menores (empresas grandes, medianas, pequeñas y microempresas) se hace una selección aleatoria de las unidades económicas, utilizando las variables antes citadas.

En este contexto y de acuerdo con el esquema de muestreo, el estrato de las empresas gigantes, tienen probabilidad igual a uno, mientras que para las empresas de los estratos menores, los datos son expandidos con base en el número de empresas existentes en la población.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

La cobertura geográfica de la encuesta es a nivel nacional y por entidad federativa. Asimismo, presenta una mayor desagregación en su cobertura sectorial, al incluir en su diseño estadístico a los tres subsectores que conforman el Sector Construcción, de acuerdo al Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN 2007):

- El subsector denominado “Edificación”, incluye unidades económicas dedicadas principalmente a la construcción de vivienda unifamiliar o multifamiliar, a la edificación no residencial, y a la supervisión de la construcción de las edificaciones.
- El segundo subsector clasifica a las unidades económicas dedicadas principalmente a la construcción de obras para el suministro de agua, petróleo, gas, energía eléctrica y telecomunicaciones; a la división de terrenos y construcción de obras de urbanización; a la construcción de vías de comunicación y otras obras de ingeniería civil; y a la supervisión de la construcción de las obras de ingeniería civil; por lo que se denomina “Construcción de obras de ingeniería civil”.
- Por último, se encuentra el subsector denominado “Trabajos especializados para la construcción”. En éste se encuentran las unidades económicas dedicadas a los trabajos especializados, que se caracterizan por ser suministrados antes, durante y después de la construcción de la obra, como cimentaciones, montaje de estructuras prefabricadas y trabajos de albañilería, entre otros.

En cuanto a la cobertura temática, la encuesta obtiene información para las siguientes variables: personal ocupado, incluyendo el personal propio de la razón social y el proporcionado por otra razón social; días y horas trabajadas; remuneraciones; gastos e ingresos en la ejecución de obras y servicios; valor de la producción por tipo de obra y sector institucional contratante.

La nueva serie comprende un mayor detalle en el monto de las remuneraciones, de los gastos e ingresos de la actividad.

En el valor de la producción, la encuesta considera todos los trabajos de construcción ejecutados por la empresa, valorados a precio de venta y de acuerdo al avance físico de los mismos, en el mes de referencia.

Por tipo de obra, la ENEC incluye 6 grandes tipos: Edificación; Agua, Riego y Saneamiento; Electricidad y Comunicaciones; Transporte; Petróleo y Petroquímica, y Otras Construcciones.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

Es importante mencionar, que las empresas constructoras pueden generar cualquier tipo de obra independientemente del subsector SCIAN en el que se encuentren clasificadas. Por ejemplo, una unidad económica ubicada en el subsector Edificación, que realiza vivienda unifamiliar como actividad principal, también podría generar obras de transporte como parte de su actividad en un periodo determinado. En este contexto, dicha empresa incide en un solo subsector y en dos tipos de obra al mismo tiempo, razón por la cual el subsector de Edificación no es igual al tipo de obra del mismo nombre.

Asimismo, la información se clasifica de acuerdo con el destino de las obras: Sector Público y Sector Privado.

Con el objetivo de brindar más elementos que permitan determinar la calidad de los datos generados por la ENEC, se publican los Indicadores de Precisión para el Personal ocupado total y el Valor de producción; esta información se presenta con desagregación por entidad federativa y por subsector de actividad. Entre estos indicadores se encuentran los coeficientes de variación, los cuales son una medida relativa de la precisión de las estimaciones. En este contexto, a menor valor del coeficiente, mayor será la precisión estadística de los datos. Para conocer más al respecto, se sugiere consultar la siguiente liga:

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/?idserPadre=100004400165>

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.

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.



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

La información contenida en este boletín es generada por el INEGI a través de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras 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: <http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/>

* * * * *